

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

**WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO**

# **STATISTICAL BULLETIN**

**OF  
POMORSKIE  
VOIVODSHIP**

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

**2005**

GDAŃSK, **LISTOPAD  
NOVEMBER** 2005

Projekt okładki: Sylwester Jabłoński

*Cover design*

Niektóre dane liczbowe mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianom w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego.  
*Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin.*

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

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

## ZNAKI UMOWNE SYMBOLS

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

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY ABBREVIATIONS

zł	–	<b>złoty</b> <i>zloty</i>	m <sup>2</sup>	–	<b>metr kwadratowy</b> <i>square metre</i>
tys.	–	<b>tysiąc</b> <i>thousand</i>	m <sup>3</sup>	–	<b>metr sześcienny</b> <i>cubic metre</i>
mln	–	<b>million</b> <i>million</i>	dam <sup>3</sup>	–	<b>dekametr sześcienny</b> <i>cubic decametre</i>
t	–	<b>tona</b> <i>tonne</i>	dt	–	<b>decytona</b> <i>deciton</i>
l	–	<b>litr</b> <i>litre</i>	szt	–	<b>sztuka</b> <i>piece, unit</i>
m	–	<b>metr</b> <i>metre</i>	pkt	–	<b>punkt</b> <i>point</i>
mb	–	<b>metr bieżący</b> <i>current metre</i>	PKD	–	<b>Polska Klasyfikacja Działalności</b> <i>Polish Classification of Activities</i>
			PKWiU	–	<b>Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług</b> <i>Polish Classification of Products and Services</i>

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

## SPIS TREŚCI

## CONTENTS

Tablica <i>Table</i>		Strona <i>Page</i>
x	<b>Uwagi ogólne</b> .....	<b>General notes</b> ..... 5
x	<b>Wyjaśnienia metodyczne</b> .....	<b>Methodological notes</b> ..... 9
<b>WYBRANE WSKA NIKI WOJEWÓDZKIE</b>		<b>SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS</b>
1.	Wybrane dane o województwie .....	<i>Selected data on voivodship</i> ..... 16
2.	Wybrane dane według sektorów własności .....	<i>Selected data by ownership sector</i> ..... 19
<b>Ludność</b>		<b>Population</b>
3.	Stan i ruch naturalny ludności .....	<i>Population and vital statistics</i> ..... 23
<b>Praca</b>		<b>Labour</b>
4.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Employed persons in enterprise sector</i> ..... 23
5.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Average paid employment in enterprise sector</i> ..... 26
6.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy .....	<i>Registered unemployed persons and job offers</i> ..... 29
7.	Bezrobotni zarejestrowani, będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	<i>Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market</i> ..... 30
8.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy .....	<i>Registered unemployed persons by educational level, age, duration of unemployment and work seniority</i> ..... 31
9.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL .....	<i>Economic activity of population aged 15 and more by LFS</i> 31
10.	Bezrobocie według BAEL .....	<i>Unemployment by LFS</i> ..... 32
<b>Wynagrodzenia i świadczenia społeczne</b>		<b>Wages and salaries and social benefits</b>
11.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i> ..... 32
12.	Świadczenia społeczne .....	<i>Social benefits</i> ..... 35
<b>Finanse przedsiębiorstw</b>		<b>Finance of enterprises</b>
13.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	<i>Financial results of enterprises</i> ..... 36
14.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji .....	<i>Financial results of enterprises by sections</i> ..... 38
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży .....	<i>I. Income, cost, financial result from sale</i> ..... 38
	II. Wynik finansowy brutto .....	<i>II. Gross financial result</i> ..... 39
	III. Wynik finansowy netto .....	<i>III. Net financial result</i> ..... 40
15.	Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	<i>Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result</i> ..... 41
16.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótkoterminowe przedsiębiorstw .....	<i>Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises</i> ..... 44
17.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji .....	<i>Current assets and liabilities of enterprises by sections</i> 45
<b>Ceny</b>		<b>Prices</b>
18.	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Price indices of consumer goods and services</i> ..... 46
19.	Średnie ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Average retail prices of selected consumer goods and services</i> ..... 46
20.	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ....	<i>Average procurement prices of major agricultural products ...</i> 49
21.	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	<i>Average market-place prices received by farmers</i> ..... 50
22.	Relacje cen w rolnictwie .....	<i>Price relations in agriculture</i> ..... 50
<b>Inwestycje</b>		<b>Investment</b>
23.	Nakłady inwestycyjne .....	<i>Investment outlays</i> ..... 51
24.	Mieszkania .....	<i>Dwellings</i> ..... 52

Tablica Table		Strona Page
<b>Podmioty gospodarki narodowej</b>		
<i>National economy entities</i>		
25.	Podmioty gospodarki narodowej według sekcji .....	<i>National economy entities by sections</i> ..... 53
26.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej ...	<i>National economy entities by form of legal</i> ..... 54
<b>Rolnictwo</b>		
<i>Agriculture</i>		
27.	Zwierzęta gospodarskie .....	<i>Livestock</i> ..... 55
28.	Skup ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Procurement of major agricultural products</i> ..... 56
<b>Przemysł i budownictwo</b>		
<i>Industry and construction</i>		
29.	Produkcja sprzedana przemysłu .....	<i>Sold production of industry</i> ..... 57
30.	Produkcja ważniejszych wyrobów według PKWiU .....	<i>Production of major products by PRODCOM</i> ..... 59
31.	Produkcja sprzedana budownictwa .....	<i>Sold production of construction</i> ..... 60
<b>Gospodarka morska</b>		
<i>Martime economy</i>		
32.	Obroty ładunkowe w portach morskich .....	<i>Cargo turnover in seaports</i> ..... 61
<b>Handel</b>		
<i>Trade</i>		
33.	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....	<i>Retail sales of goods by type of enterprise activity</i> ..... 63
<b>Turystyka</b>		
<i>Tourism</i>		
34.	Przyjazdy i wyjazdy z Polski przez przejścia graniczne województwa .....	<i>Arrivals to and departures from Poland at voivodship's border checkpoints</i> ..... 65
35.	Wykorzystanie turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania .....	<i>Occupancy in collective tourist accommodation establishments</i> ..... 66
<b>Bezpieczeństwo publiczne</b>		
<i>Public safety</i>		
36.	Przestępstwa stwierdzone oraz wskaźniki wykrywalności przestępstw według rodzajów w okresie I–IX 2005 r. ....	<i>Ascertained crimes and rates of detectability of crimes by type of crime in period I–IX 2005</i> ..... 67
<b>WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH</b>		
<i>SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS</i>		
37.	Ludność w 2005 r. ....	<i>Population in 2005</i> ..... 69
38.	Ruch naturalny ludności w okresie I–VI 2005 r. ....	<i>Vital statistics in period I–VI 2005</i> ..... 70
39.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2005 r. ....	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2005</i> .... 71
40.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku w 2005 r. ....	<i>Registered unemployed persons by age in 2005</i> ..... 72
41.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia w 2005 r. ....	<i>Registered unemployed persons by educational level in 2005</i> ..... 73
42.	Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I–IX 2005 r. ....	<i>Dwellings completed in period I–IX 2005</i> ..... 74
43.	Podmioty gospodarki narodowej w 2005 r. ....	<i>Entities of the national economy in 2005</i> ..... 75
44.	Przestępstwa stwierdzone według rodzajów w okresie I–IX 2005 r. ....	<i>Ascertained crimes by type of crime in period I–IX 2005</i> ..... 78
45.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw według rodzajów w okresie I–IX 2005 r. ....	<i>Rates of detectability of delinquents in crimes by type of crime in period I–IX 2005</i> ..... 79
46.	Wypadki drogowe w okresie I–IX 2005 r. ....	<i>Road traffic accidents in period I–IX 2005</i> ..... 80
<b>PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE</b>		
<i>BASIC DATA FOR POLAND</i>		
47.	Wybrane wskaźniki ogólnopolskie .....	<i>Selected indicators for Poland</i> ..... 81
48.	Podstawowe dane o województwach .....	<i>Basic data on voivodships</i> ..... 85

## UWAGI OGÓLNE

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

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

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

2. Do **sektora publicznego** zalicza się podmioty stanowiące własność państwową, jednostek samorządu terytorialnego oraz „mieszaną” 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 wyłącznym udziałem kapitału zagranicznego) oraz „mieszaną” 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 sporządzania sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym F-01/I-01 (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo”, „Rybacktwo”, „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 European Communities EUROSTAT – „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”. 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, co-operatives, natural persons conducting economic activities, social organizations, associations, foundations), private foreign ownership (among others: foreign enterprises branches, foreign representatives, partnerships with exclusive foreign capital share) and “mixed” ownership with a private sector unit capital majority.

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 other;
- 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) dane o obrotach ładunkowych w portach morskich obejmują przeładunki obrotu morskiego i wewnątrzkrajowego dokonane przez wszystkie podmioty działające na terenie portu.

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

8. Ilekroć w *Biuletynie* jest mowa o **przemysłe**, 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 „\*”.

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 one month delay) includes revisions resulting from reports and also includes procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł.*

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

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

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

7) *data on goods loaded and unloaded in seaports covers sea-born traffic and intradomestic traffic accomplished by all units operating at seaport area.*

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. 1) sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply”.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 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. 1.1”, “Classification of Products by Activity – CPA” and “Products of the Community – PRODCOM”.

17. In regard to NACE and the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), abbreviations are used in the Bulletin which are marked in the tables with the sign “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

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
działy PKD (dok.)		divisions of the NACE (cont.)	
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	<i>manufacture of metal products</i>	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	<i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>
produkcja maszyn i aparatury elektrycznej	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	<i>manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna	produkcja mebli; działalność produkcyjna, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	<i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
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	<i>sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel</i>
handel hurtowy i komisowy	handel hurtowy i komisowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi i motocyklami	<i>wholesale and commission trade</i>	<i>wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
handel detaliczny, naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	handel detaliczny, z wyłączeniem sprzedaży pojazdów samochodowych i motocykli; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	<i>retail trade; repair of personal and household goods</i>	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair of personal and households goods</i>
grupy PKD		the NACE groups	
wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna	wznoszenie kompletnych budynków i budowli lub ich części; inżynieria lądowa i wodna	<i>building of constructions; civil engineering</i>	<i>building of complete constructions or parts thereof; civil engineering</i>

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

Rozporządzenie z 2000 r. w sprawie wprowadzenia *Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (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 June 29, 1995 (Journal of Laws No. 88, item 439) was introduced on the decree of the Council of Ministers dated July 13, 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 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 łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w *Biuletynie* dane nie obejmują pracujących w rolnictwie indywidualnym oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie 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** dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001 z 1 maja 2004 r.).

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

Długotrwale bezrobotny to osoba pozostająca w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat.

Bezrobotni nieposiadający prawa do zasiłku to zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy osoby poszukujące pracy, które utraciły prawo do zasiłku lub go nie nabyły.

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

Dane o stopie bezrobocia rejestrowanego prezentuje się po uwzględnieniu skorygowanej liczby pracujących w rolnictwie indywidualnym, będącej składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo. Weryfikacji liczby pracujących dokonano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

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.

## 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 co-operatives.

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

3. Data on **average paid employment** 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 without 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 of May 1, 2004).

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.

A long term unemployed person is a person remaining in the register rolls of the powiat labour office for the period of over 12 months duration overall within the last two years.

The unemployed person without benefits, are the persons registered in powiat labour offices, in search for work, who either lost or did not acquire rights to benefits.

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

Data concerning the registered unemployment rate is presented after taking into account the verified number of persons employed in private farms. The number is a component of economically active civil population. The verification of the number of the employed was done on the basis of the results of the 2002 Population and Housing Census and 2002 Agricultural Census.

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.

Do **pracujących** zaliczono osoby, które w badanym tygodniu:

- wykonywały pracę przynoszącą 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 w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz danej grupy.

**Wskaźnik zatrudnienia** obliczono jako udział pracujących w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz danej grupy.

**Stopę bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz 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. Dane dotyczące **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).

**9. Przychody z całokształtu działalności** obejmują:

- 1) przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami;
- 2) przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabytych w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowych aktywów obrotowych oraz produktów przez siebie wytworzonych, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji.

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

- 3) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie, w tym w drodze darowizny, aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;

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, aged 15 and older, in a total and in a given group.

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

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

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

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

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

8. 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).

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

- 1) net revenues from sale of products within country and for export which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and third party services if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products;
- 2) revenues from sale of goods and materials, i.e. current assets purchased for resale in a non-processed condition and products manufactured by entity if they are sold by shops within the company's network along with goods manufactured by other manufacturers.

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) 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.

#### **10. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:**

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

#### **11. Wyniki finansowe:**

- 1) wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
- 2) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- 3) wynik działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;
- 4) wynik operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;

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.*

#### **10. 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 legal liabilities or liabilities which are likely to occur (losses on current business transactions), adjustments of the depreciation value for non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations and fixed assets received free of charge;*
- 3) *financial costs, i.e., among other things interest from contracted credits and loans, interest and discount on bonds issued by the entity, default interest, loss on the sale of investments, write-offs updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains.*

#### **11. Financial results:**

- 1) *the financial result from the sale of products, goods and materials constitutes a difference between net revenues gained from the sale of products, goods and materials and costs bore for their obtaining (cost of products sold, goods and materials);*
- 2) *the result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. From 2002 this item comprise part of extraordinary events related to operating activity;*
- 3) *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) 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 na operacjach nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi.

Wynik na operacjach 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 odroczonej. 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.

#### **12. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:**

1) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują: zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje 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 są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;

4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;

5) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;

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 operations constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses.*

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

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

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

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

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

#### **12. Current assets and liabilities:**

1) *current assets are part of the property controlled and used by the entity in its operating activity whose value has been determined in a reliable manner resulting from past events and bound to generate economic benefits to the entity in the future. They include: stock (circulating or current fixed assets), short-term: dues, investments and inter-period settlements;*

2) *short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*

3) *short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;*

4) *short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;*

5) *liabilities are obligations resulting from past events entailing the provision of a consideration whose value has been determined in a reliable manner, which involve the use of an entity current or future assets;*

- 6) 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 są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

### 13. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- 2) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- 5) wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- 6) wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

14. 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.

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

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

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

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

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.*

### 13. 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.*

14. *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.*

15. *Price indices of sold production of industry are calculated on the basis of a representative monthly survey on change of prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas and water supply”.*

*With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:*

- a) *price indices on the base “previous month = 100”:*
  - *at enterprise level – as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, their sale value in the surveyed month,*
  - *at group, division and section level – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their full sale value in the surveyed month;*
- b) *price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their sale value of 2000. The indices are updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.*

*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.*

**16. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** uzyskano na podstawie obserwacji zmian cen wytypowanych towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1800 reprezentantów w 2005 r.) notowanych w 307 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.

**17.** 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).

**18.** 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 ankietników 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.

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

**20.** Zasady podziału **nakładów inwestycyjnych** zostały dostosowane do zasad wdrażanego systemu rachunków narodowych, zgodnych z zaleceniami „ESA 1995”. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

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

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz od 1995 r. inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego (określanych do 31 XII 2001 r. jako odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych) za okres realizacji inwestycji (uwzględniono wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

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

**21. Pogłowie zwierząt gospodarskich** podano na podstawie badań pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według

**16.** The **price index of consumer commodities and services** are obtained on the basis of price observation of selected consumer commodities and services (about 1800 representatives in 2005) quoted in 307 districts of the 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.

**17.** Data on prices of agricultural products procurement concern 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).

**18.** 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.

**19.** 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).

**20.** The presented division of **investment outlays** was compiled according to the principles of the "ESA 1995" recommendations. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

**Outlays on fixed assets** include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as land and water engineering constructions), of which among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings),
- transport equipment,
- other, 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 31 December 2001 as interests on credits and investment loans) for the period of investment realization (including exclusively in data expressed at current prices).

**Other outlays** include outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

**21.** 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

grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone są 3-krotnie w roku – w kwietniu według stanu w końcu marca, w sierpniu według stanu w końcu lipca i w grudniu według stanu w końcu listopada, a badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

**22.** 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, łącznie natomiast z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

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

**23.** 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” 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. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej.

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

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

**25. Przepięstwo stwierdzone** jest to zbrodnia lub występki, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.

**26. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw** jest to stosunek procentowy liczby przestępstw wykrytych do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych.

*production – utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in April (as at the end of March), in August (as at the end of July) and in December (as at the end of November), while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December.*

**22.** *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 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.*

**23.** *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" 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 non-industrial;*
- 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.*

*Data regarding construction-assembly production sales concerns work realized nation-wide 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.*

**24.** *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.*

**25.** *Ascertained crime is a crime or offence, the nature of which has been recorded in the course of preparatory proceedings.*

**26.** *The rate of detectability of delinquents in ascertained crimes is the proportion between the number of detected crimes to the total number of recorded crimes.*

## WYBRANE WSKA NIKI 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 econo- my entities <sup>ac</sup> 10 <sup>3</sup>	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>			Stopa bezrobocia rejestro- wanego <sup>ad</sup> w % Unemployment 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								
2003 I–XII .....	2188,9	226,3	191,5	99,9	101,9	22,6	x	x
2004 I–XII .....	2194,0	223,0	179,7	93,8	101,2	21,4*	x	x
2004 IX .....	2194,4	224,4	181,4	97,3	98,3	21,4	6091	87
X .....	.	223,0	177,2	95,2	97,7	21,0	5372	126
XI .....	.	222,7	177,6	94,4	100,2	21,0	3869	142
XII .....	2194,0	223,0	179,7	93,8	101,2	21,4*	3983	396
2005 I .....	.	223,8	185,4	93,6	103,2	21,8*	5039	105
II .....	.	224,5	185,5	93,7	100,1	21,8*	4188	120
III .....	2195,3	222,8	183,5	93,4	98,9	21,6	5345	93
IV .....	.	223,2	179,6	93,3	97,9	21,2	6108	80
V .....	.	223,2	175,6	92,9	97,8	20,8	4808	115
VI .....	2197,0	223,2	173,8	91,8	98,9	20,6	5677	83
VII .....	.	223,6	171,6	91,2	98,8	20,4	6302	88
VIII .....	.	223,8	168,4	91,2	98,1	20,1	6880	72
IX .....	.	224,5	166,4	91,8	98,8	19,9	7609	63

(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 pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych Average monthly gross retirement pay and pension <sup>f</sup> from non-agricultural social security system	
	w tys. 10 <sup>3</sup>	A	B	w zł in zł	A	B	w zł in zł	A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2003 I–XII .....	234,1	95,9	x	2238,92	102,6	x	1050,00	105,0
2004 I–XII .....	233,7	99,8	x	2392,10	106,8	x	1093,59	104,2
2004 IX .....	233,6	100,2	100,1	2406,65	105,8	101,5	1090,73	104,4
X .....	234,1	100,3	100,2	2366,92	102,4	98,3	.	.
XI .....	233,9	100,5	99,9	2415,20	101,4	102,0	.	.
XII .....	233,0	100,6	99,6	2581,62	103,5	106,9	1093,59	104,2
2005 I .....	245,7	105,8	105,5	2356,51	102,2	91,3	.	.
II .....	244,4	104,8	99,5	2359,25	106,1	100,1	.	.
III .....	245,7	105,5	113,6	2519,03	104,6	104,5	1113,33	103,1
IV .....	246,0	105,5	100,1	2558,39	106,3	101,6	.	.
V .....	245,7	105,3	99,8	2481,03	104,9	97,0	.	.
VI .....	245,4	105,1	99,9	2503,78	104,0	100,9	1117,61	102,8
VII .....	245,7	105,3	100,1	2542,74	105,5	101,6	.	.
VIII .....	245,1	105,0	99,7	2487,93	104,9	97,8	.	.
IX .....	245,9	105,3	100,3	2539,78	105,5	102,1	1124,76	103,1

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; dane nieporównywalne z publikowanymi wcześniej; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. e W ciągu miesiąca. f Dane narastające.

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; data are not comparable to those published earlier; see methodological notes item 4. e During a month. f Accrued date.

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

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen skupu Price indice of procurement							
	ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter			
	pszenicy wheat		żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
	A	B	A	B	A	B	A	B
2003 I–XII .....	102,9	x	106,2	x	91,9	x	88,6	x
2004 I–XII .....	100,3	x	94,0	x	130,9	x	127,2	x
2004 IX .....	94,9	98,5	95,2	106,3	145,7	96,7	127,9	103,3
X .....	94,9	100,3	87,7	94,9	134,8	100,6	137,3	98,2
XI .....	66,5	97,9	67,6	103,1	155,7	103,7	144,0	96,9
XII .....	63,8	100,1	61,5	98,9	144,3	99,7	140,8	96,0
2005 I .....	57,9	98,6	56,0	95,3	149,2	99,7	126,7	90,3
II .....	55,9	98,5	57,0	101,3	151,0	105,7	123,2	98,8
III .....	56,8	100,7	55,3	99,0	147,1	103,1	108,5	101,2
IV .....	55,1	96,8	57,7	101,8	146,9	99,5	76,2	77,7
V .....	58,7	104,3	55,1	99,8	142,7	102,5	86,4	115,3
VI .....	55,2	93,5	52,9	93,7	121,7	109,8	83,3	103,6
VII .....	62,1	105,9	58,0	107,6	107,9	91,5	83,7	108,6
VIII .....	83,8	88,5	91,7	91,1	112,8	100,7	89,1	105,2
IX .....	85,7	100,6	86,6	100,4	112,1	96,1	84,0	97,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Skup żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso Procurement of animals for slaughter in terms of meat			Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen zes- tawu pasz <sup>a</sup> Procurement pri- ces of pigs for slaughter to prices of fodder set <sup>a</sup>
	w tys. t 10 <sup>3</sup> t	A	B	w mln l 10 <sup>6</sup> l	A	B	
2003 I–XII .....	71,5	120,5	x	186,3	100,0	x	x
2004 I–XII .....	70,3	98,3	x	196,3	105,3	x	x
2004 IX .....	5,0	97,5	104,8	17,1	124,1	95,4	11,5
X .....	5,0	85,8	99,1	15,3	118,9	89,5	11,9
XI .....	5,4	100,6	108,3	13,9	124,1	91,2	11,2
XII .....	5,4	93,6	99,8	14,7	122,4	105,2	10,5
2005 I .....	4,9	81,1	90,2	14,9	124,7	101,6	8,2
II .....	4,5	95,4	93,5	13,8	111,8	92,7	8,1
III .....	5,2	94,0	114,9	16,1	114,8	116,2	7,8
IV .....	5,5	109,9	105,5	17,0	129,1	106,0	6,4
V .....	5,2	110,5	94,9	19,3	125,7	113,6	7,4
VI .....	5,5	123,9	105,4	20,9	134,0	108,2	7,2
VII .....	4,9	98,7	89,7	19,8	106,8	94,4	6,2
VIII .....	5,5	114,8	111,5	20,6	114,9	104,1	6,8
IX .....	5,7	112,8	103,0	18,8	110,2	91,4	6,7

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanki „PT-2” (w 2002 r. „T-2”) według cen detalicznych.

a Fodder set consists of: 0,58 kg of potatoes and 0,35 kg of cereals according to market-place prices and 0,07 kg of compound “PT-2” (in 2002 “T-2”) according to retail prices.

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>				Produkcja budowlano-montażowa <sup>bc</sup> Construction and assembly production <sup>bc</sup>	
	ogółem total		przetwórstwo przemysłowe manufacturing		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						
2003 I–XII .....	110,8	x	109,4	x	90,8	x
2004 I–XII .....	116,0	x	117,2	x	88,2	x
2004 IX .....	110,1	106,9	110,6	107,4	75,5	114,1
X .....	106,9	106,8	107,7	104,9	98,1	121,8
XI .....	115,1	102,8	116,3	102,5	86,5	73,7
XII .....	105,2	99,7	106,0	99,0	129,4	174,2
2005 I .....	105,9	77,8	99,9	71,7	125,0	28,6
II .....	100,0	105,3	94,4	106,0	129,3	118,4
III .....	94,1	112,5	89,3	114,8	108,2	111,0
IV .....	75,1	81,6	71,3	82,6	82,0	113,8
V .....	105,0	104,7	101,5	107,6	138,2	127,7
VI .....	104,8	122,3	103,3	125,6	134,0	112,4
VII .....	99,8	80,2	97,9	79,3	111,1	103,8
VIII .....	104,0	114,4	102,5	115,4	125,0	110,0
IX .....	111,8	114,9	110,2	115,5	126,4	115,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> Retail sales of goods <sup>c</sup>		Obroty ładunkowe w morskich portach handlowych Cargo turnover in commercial seaports	
	ogółem total	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							
2003 I–XII .....	13840	164,0	x	121,6	x	116,7	x
2004 I–XII .....	8535	60,8	x	96,8	x	110,7	x
2004 IX .....	548	134,3	90,3	92,0	97,6	120,9	101,9
X .....	740	73,3	135,0	88,0	104,1	115,8	97,4
XI .....	940	97,1	127,0	87,9	91,0	110,2	94,4
XII .....	1554	106,6	165,3	83,9	123,1	115,6	87,3
2005 I .....	945*	94,5*	60,8*	94,6	72,8	113,4	122,5
II .....	785*	121,3*	83,1*	81,3	96,4	77,0	80,5
III .....	713*	97,4*	90,8*	75,6	115,6	123,4	143,2
IV .....	519*	81,1*	72,8*	73,5	106,3	87,1	78,8
V .....	697*	148,0*	134,3*	112,2	100,0	101,0	113,3
VI .....	564*	204,3*	80,9*	114,9	106,0	112,3	95,0
VII .....	503	132,4	89,2	111,3	105,5	107,7	112,8
VIII .....	884	145,6	175,7	115,0	104,7	103,2	93,3
IX .....	908	165,7	102,7	109,3	92,7	108,8	107,5

a Ceny stałe (średnie ceny bieżące z 2000 r.); patrz uwagi ogólne pkt 8. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Constant prices (2000 average current prices); see general notes item 8. b See methodological notes item 23. c 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	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>		sektor prywatny private sector	w % ogółem % of grand total	w % razem % of total
							razem total	sektor publiczny public sector			
stan w końcu okresu end of period			w tys. 10 <sup>3</sup>			w tys. 10 <sup>3</sup>					
2003 I–XII .....	226329	9460	216869	234,1	33,9	200,2	85,5	127,7	17,8	109,9	86,1
2004 I–XII .....	223046*	9678	213368*	233,7	37,8	195,9	83,8	127,2	21,5	105,7	83,1
<b>A</b>	<b>98,5</b>	<b>102,3</b>	<b>98,4</b>	<b>99,8</b>	<b>111,4</b>	<b>97,8</b>	<b>x</b>	<b>99,6</b>	<b>120,9</b>	<b>96,1</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	224387	9653	214734	233,8	31,8	202,0	86,4	127,2	15,4	111,8	87,9
I–XII .....	223046*	9678	213368*	233,7	37,8	195,9	83,8	127,2	21,5	105,7	83,1
2005 I–III .....	222840	9712	213128	245,3	40,5	204,8	83,5	135,9	25,7	110,2	81,1
I–VI .....	223190	9826	213364	245,1	40,1	205,0	83,6	135,7	25,3	110,4	81,4
I–IX .....	224465	9872	214593	244,1	40,0	204,1	83,6	134,7	25,1	109,6	81,3
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>102,3</b>	<b>99,9</b>	<b>104,4</b>	<b>125,9</b>	<b>101,0</b>	<b>x</b>	<b>106,0</b>	<b>163,7</b>	<b>98,0</b>	<b>x</b>

(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	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	razem total
w tys. 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total		w tys. 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total		
2003 I–XII .....	19,5	1,0	18,5	94,8	39,0	0,9	38,1	97,6		
2004 I–XII .....	16,9	0,8	16,1	95,1	39,5	1,0	38,5	97,4		
<b>A</b>	<b>86,7</b>	<b>82,5</b>	<b>86,9</b>	<b>x</b>	<b>101,3</b>	<b>109,5</b>	<b>101,1</b>	<b>x</b>		
2004 I–IX .....	16,9	0,9	16,0	94,4	39,8	1,0	38,8	97,4		
I–XII .....	16,9	0,8	16,1	95,1	39,5	1,0	38,5	97,4		
2005 I–III .....	16,6	0,8	15,8	95,3	40,5	0,1	40,4	99,7		
I–VI .....	16,5	0,8	15,7	95,4	40,2	0,1	40,1	99,7		
I–IX .....	16,7	0,9	15,8	94,8	39,9	0,1	39,8	99,7		
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>91,6</b>	<b>99,0</b>	<b>x</b>	<b>100,2</b>	<b>13,0</b>	<b>102,5</b>	<b>x</b>		

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a Registered in REGON register; excluding persons tending private farms. b See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (dok.) Average paid employment in enterprise sector (cont.)				Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			
	w tym of which							
	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication							
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
w tys. 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total	w zł in zł			w % ogółem % of grand total	
2003 I–XII .....	17,1	6,8	10,3	60,1	2238,92	2678,48	2164,47	96,7
2004 I–XII .....	18,1	6,8	11,3	62,2	2392,10	2896,84	2294,73	95,9
<b>A</b>	<b>106,0</b>	<b>100,5</b>	<b>109,6</b>	<b>x</b>	<b>106,8</b>	<b>108,2</b>	<b>106,0</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	18,3	6,9	11,4	62,3	2371,02	2770,74	2308,11	97,3
I–XII .....	18,1	6,8	11,3	62,2	2392,10	2896,84	2294,73	95,9
2005 I–III .....	17,7	6,4	11,3	63,6	2410,49	2974,69	2299,05	95,4
I–VI .....	17,8	6,4	11,4	63,9	2454,08	3072,24	2333,10	95,1
I–IX .....	17,9	6,3	11,6	64,6	2481,23	3069,27	2365,89	95,4
<b>A</b>	<b>98,1</b>	<b>92,1</b>	<b>101,8</b>	<b>x</b>	<b>104,6</b>	<b>110,8</b>	<b>102,5</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (cd.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)							
	w tym of which							
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>				budownictwo construction			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
w zł in zł			w % razem % of total	w zł in zł			w % razem % of total	
2003 I–XII .....	2259,32	2876,71	2159,47	95,6	2086,12	1930,35	2094,65	100,4
2004 I–XII .....	2440,12	3142,43	2297,28	94,1	2136,20	2021,09	2142,18	106,0
<b>A</b>	<b>108,0</b>	<b>109,2</b>	<b>106,4</b>	<b>x</b>	<b>102,4</b>	<b>104,7</b>	<b>102,3</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	2429,84	3033,85	2346,90	96,6	2108,98	1981,95	2116,53	100,4
I–XII .....	2440,12	3142,43	2297,28	94,1	2136,20	2021,09	2142,18	106,0
2005 I–III .....	2470,94	3244,30	2290,83	92,7	2121,76	1929,62	2131,25	100,4
I–VI .....	2516,45	3352,05	2324,89	92,4	2154,72	1786,64	2172,62	100,8
I–IX .....	2519,42	3300,90	2340,17	92,9	2287,97	2119,59	2297,22	100,4
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>108,8</b>	<b>99,7</b>	<b>x</b>	<b>108,5</b>	<b>106,9</b>	<b>108,5</b>	<b>x</b>

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 łączność transport, storage and communication			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total
	w zł in zł		w % razem % of total		w zł in zł		w % razem % of total	
2003 I–XII .....	2032,32	2509,40	2020,68	99,4	2709,24	2489,48	2854,97	105,4
2004 I–XII .....	2152,13	2539,37	2141,89	99,5	2848,01	2624,06	2984,13	104,8
<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>101,2</b>	<b>106,0</b>	<b>x</b>	<b>105,1</b>	<b>105,4</b>	<b>104,5</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	2136,96	2560,93	2125,82	99,5	2844,27	2597,28	2993,97	105,3
I–XII .....	2152,13	2539,37	2141,89	99,5	2848,01	2624,06	2984,13	104,8
2005 I–III .....	2192,19	2726,62	2190,42	99,9	2872,05	2572,34	3043,31	106,0
I–VI .....	2234,73	3188,72	2231,56	99,9	2936,27	2622,83	3113,01	106,0
I–IX .....	2267,64	3178,36	2264,60	99,9	3005,46	2743,24	3149,18	104,8
<b>A</b>	<b>106,1</b>	<b>124,1</b>	<b>106,5</b>	<b>x</b>	<b>105,7</b>	<b>105,6</b>	<b>105,2</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Nakłady inwestycyjne <sup>a</sup> Investment outlays <sup>a</sup>				Produkcja sprzedana przemysłu <sup>b</sup> Sold production of industry <sup>b</sup>			
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % ogółem % of total	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % ogółem % of total
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł		w % ogółem % of total		w mln zł 10 <sup>6</sup> zł		w % ogółem % of total	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł		w % ogółem % of total		w mln zł 10 <sup>6</sup> zł		w % ogółem % of total	
2003 I–XII .....	1781,7	386,3	1395,4	78,3	31075,2	7443,9	23631,3	76,0
2004 I–XII .....	2201,5	490,8	1710,7	77,7	36921,6	10618,6	26303,0	71,2
<b>A</b>	<b>123,6</b>	<b>127,1</b>	<b>122,6</b>	<b>x</b>	<b>116,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	1594,4	291,0	1303,4	81,7	27121,2	6739,3	20381,9	75,2
I–XII .....	2201,5	490,8	1710,7	77,7	36921,6	10618,6	26303,0	71,2
2005 I–III .....	•	•	•	•	8583,1	2725,3	5857,8	68,2
I–VI .....	1095,7	412,2	683,5	62,4	17403,6	4753,6	12650,0	72,7
I–IX .....	1913,6	639,6	1274,0	66,6	27247,7	8330,8	18916,9	69,4
<b>A</b>	<b>120,0</b>	<b>219,8</b>	<b>97,7</b>	<b>x</b>	<b>100,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

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

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

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

OKRESY PERIODS	Przychody z całokształtu działalności <sup>a</sup> Income from total activity <sup>a</sup>				Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <sup>b</sup> Cost of income acquisition from total activity <sup>b</sup>			
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % ogółem % of total	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % ogółem % of total
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł				w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			
2003 I–XII .....	49432,2	14473,8	34958,4	70,7	47409,8	13873,5	33536,3	70,7
2004 I–XII .....	57867,3	18394,2	39473,1	68,2	54705,4	17619,7	37085,7	67,8
<b>A</b>	<b>117,1</b>	<b>127,1</b>	<b>112,9</b>	<b>x</b>	<b>115,4</b>	<b>127,0</b>	<b>110,6</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	41738,6	12242,1	29496,5	70,7	39097,0	11562,3	27534,7	70,4
I–XII .....	57867,3	18394,2	39473,1	68,2	54705,4	17619,7	37085,7	67,8
2005 I–III .....	14781,6	4683,5	10098,1	68,3	14227,9	4530,3	9697,6	68,2
I–VI .....	30071,5	9385,7	20685,8	68,8	28681,3	9022,1	19659,2	68,5
I–IX .....	48330,8	15110,4	33220,4	68,7	45789,1	14261,5	31527,6	68,9
<b>A</b>	<b>115,8</b>	<b>123,4</b>	<b>112,6</b>	<b>x</b>	<b>117,1</b>	<b>123,3</b>	<b>114,5</b>	<b>x</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy netto <sup>c</sup> w mln zł Net financial result <sup>c</sup> 10 <sup>6</sup> zł			Wskaźnik rentowności obrotu <sup>d</sup> w % Profitability rate of turnover <sup>d</sup> in %					
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	brutto <sup>e</sup> gross <sup>e</sup>			netto <sup>f</sup> net <sup>f</sup>		
				ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
2003 I–XII .....	1437,0	427,5	1009,5	4,1	4,1	4,1	2,9	3,0	2,9
2004 I–XII .....	2667,4	583,8	2083,6	5,5	4,2	6,1	4,6	3,2	5,3
<b>A</b>	<b>185,6</b>	<b>136,6</b>	<b>206,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2004 I–IX .....	2238,2	534,3	1703,9	6,3	5,6	6,7	5,4	4,4	5,8
I–XII .....	2667,4	583,8	2083,6	5,5	4,2	6,1	4,6	3,2	5,3
2005 I–III .....	459,0	127,9	331,0	4,1	3,6	4,3	3,1	2,7	3,3
I–VI .....	1153,5	275,1	878,4	4,8	4,0	5,1	3,8	2,9	4,2
I–IX .....	2080,2	648,7	1431,5	5,3	5,7	5,2	4,3	4,3	4,3
<b>A</b>	<b>92,9</b>	<b>121,4</b>	<b>84,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a – d Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne: a – pkt 9, b – pkt 10, c – pkt 11.9, d – pkt 13. e Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. f Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

a – d See general notes item 6.2 and methodological notes: a – item 9, b – item 10, c – item 11.9, d – item 13. e Relation of gross financial result to income from total activity. f Relation of net financial result to income from total activity.

## LUDNOŚĆ POPULATION

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

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>b</sup> Popula- tion <sup>b</sup>	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
				ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>d</sup> of which infants <sup>d</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>de</sup> of which infants <sup>de</sup>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100											
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population					
2003 I–XII .....	2188918	11282	22413	18090	161	4323	5,2	10,3	8,3	7,2	2,0
2004 I–XII .....	2194041	10953	22829	18306	151	4523	5,0	10,4	8,4	6,6	2,1
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>97,1</b>	<b>101,9</b>	<b>101,2</b>	<b>93,8</b>	<b>x</b>	<b>96,1</b>	<b>101,0</b>	<b>101,2</b>	<b>91,7</b>	<b>x</b>
Kwartały: <i>Quarters:</i>											
2003 IV .....	2188918	2584	5224	4528	43	696	4,7	9,6	8,3	8,2	1,3
2004 II .....	2192404	3018	5768	4318	39	1450	5,5	10,6	7,9	6,8	2,7
III .....	2194390	4586	6010	4470	39	1540	8,4	11,0	8,2	6,5	2,8
IV .....	2194041	2222	5411	4797	36	614	4,1	9,9	8,8	6,7	1,1
2005 I .....	2195272	1149	5758	4896	30	862	2,1	10,5	8,9	5,2	1,6
II .....	2197005	2919	6020	4426	34	1594	5,3	11,0	8,1	5,7	2,9
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>96,7</b>	<b>104,4</b>	<b>102,5</b>	<b>87,2</b>	<b>x</b>	<b>96,4</b>	<b>103,8</b>	<b>102,5</b>	<b>83,8</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>254,0</b>	<b>104,6</b>	<b>90,4</b>	<b>113,3</b>	<b>x</b>	<b>252,4</b>	<b>104,8</b>	<b>91,0</b>	<b>109,6</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. b Stan w końcu okresu. c Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. d Dzieci w wieku poniżej 1 roku. e Na 1000 urodzeń żywych.

a See methodological notes item 1. b End of period. c The difference between the number of live births and deaths in a given period. d Children under the age of 1. e Per 1000 live births.

## PRACA LABOUR

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>					
		razem total	górnictwo mining and quarrying	razem total	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>		
produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>						
2004 IX .....	243296	132313	765	120147	20962	1133	
X .....	243368	132575	784	120450	21092	1128	
XI .....	243536	132657	782	120583	21054	1121	
XII .....	241955	131721	785	119656	20935	1195	
2005 I .....	254758	139691	724	122229	21510	1217	
II .....	254718	139865	721	122440	20989	1221	
III .....	255256	140183	722	122751	21112	1225	
IV .....	255809	140061	731	122533	20925	1231	
V .....	255153	139285	729	121895	20729	1239	
VI .....	255244	139140	733	121774	20480	1236	
VII .....	255721	139516	730	122173	20857	1229	
VIII .....	255431	139131	727	121795	20666	1231	
IX .....	256644	140049	726	122703	20900	1218	
<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>105,8</b>	<b>94,9</b>	<b>102,1</b>	<b>99,7</b>	<b>107,5</b>	
<b>B</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>99,9</b>	<b>100,7</b>	<b>101,1</b>	<b>98,9</b>	

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	przemysł <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	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> processing of leather and manufacture of leather products <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> manufacture of pulp and paper <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji publishing, printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products
2004 IX .....	5802	2793	8089	2728	2002	3729	6739
X .....	5847	2783	8079	2713	1951	3706	6722
XI .....	5930	2765	8113	2738	1935	3712	6730
XII .....	5951	2569	8072	2738	1926	3732	6653
2005 I .....	6208	2737	8506	2764	2043	3799	6878
II .....	6210	2708	8476	2698	2012	3831	7013
III .....	6213	2624	8349	2692	1926	3852	7524
IV .....	6228	2580	8530	2675	1929	3855	7119
V .....	6235	2470	8454	2669	1871	3847	7014
VI .....	6273	2424	8431	2653	1877	3830	7048
VII .....	6157	2408	8630	2659	1874	3839	7103
VIII .....	6095	2355	8612	2642	1841	3837	7278
IX .....	6092	2337	8524	2603	1820	3798	7438
A	<b>105,0</b>	<b>83,7</b>	<b>105,4</b>	<b>95,4</b>	<b>90,9</b>	<b>101,9</b>	<b>110,4</b>
B	<b>100,0</b>	<b>99,2</b>	<b>99,0</b>	<b>98,5</b>	<b>98,9</b>	<b>99,0</b>	<b>102,2</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja 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 sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus	produkcja instrumentów medycznych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
2004 IX .....	4029	299	12308	5944	2808	7778	831
X .....	3926	293	12332	5872	3046	7825	834
XI .....	3883	289	12347	5934	3057	7753	946
XII .....	5840	288	12316	5885	2987	7416	915
2005 I .....	3864	276	12585	5936	3182	7304	982
II .....	3804	287	12529	5993	3275	7505	978
III .....	3869	312	12554	6088	3455	7485	994
IV .....	3768	311	12729	6083	3403	7734	985
V .....	3795	341	12955	5961	3469	7777	993
VI .....	3817	339	13073	5935	3500	7975	1010
VII .....	3823	575	12871	5988	3479	8099	1021
VIII .....	3814	338	13119	6035	2993	8386	998
IX .....	3774	334	13022	6017	3033	8948	994
A	<b>93,7</b>	<b>111,7</b>	<b>105,8</b>	<b>101,2</b>	<b>108,0</b>	<b>115,0</b>	<b>119,6</b>
B	<b>99,0</b>	<b>98,8</b>	<b>99,3</b>	<b>99,7</b>	<b>101,3</b>	<b>106,7</b>	<b>99,6</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł <sup>a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)			electricity, gas and water supply		
	w tym of which			razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody collection, purification and distribution of water
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozos- tałego sprzętu trans- portowego 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 IX .....	2686	19547	8545	11401	8682	2719
X .....	2704	19560	8638	11341	8663	2678
XI .....	2725	19606	8728	11292	8613	2679
XII .....	2710	19504	8805	11280	8598	2682
2005 I .....	2705	19618	8911	16738	14044	2694
II .....	2695	19884	9062	16704	14020	2684
III .....	2686	19465	9027	16710	14014	2696
IV .....	2704	19440	9002	16797	14105	2692
V .....	2708	19182	8920	16661	13968	2693
VI .....	2746	19029	8832	16633	13939	2694
VII .....	2695	18970	8642	16613	13922	2691
VIII .....	2776	18846	8716	16609	13915	2694
IX .....	2841	19043	8749	16620	13931	2689
A	<b>105,8</b>	<b>97,4</b>	<b>102,4</b>	<b>145,8</b>	<b>160,5</b>	<b>98,9</b>
B	<b>102,3</b>	<b>101,0</b>	<b>100,4</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	budownictwo construction			handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>			
	razem total	w tym of which		razem total	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw <sup>Δ</sup> sale maintenance and repair of mo- tor 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 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 con- structions; civil en- gineering <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 IX .....	18707	14290	3379	40517	5900	18828	15789
X .....	18589	14113	3397	40363	5967	18752	15644
XI .....	18372	13992	3323	40208	6023	18558	15627
XII .....	17986	13606	3312	40308	6124	18497	15687
2005 I .....	18448	13948	3352	42246	6621	19503	16122
II .....	18285	13725	3329	42264	6641	19491	16132
III .....	18316	13759	3339	42103	6629	19374	16100
IV .....	18753	14203	3363	42178	5561	20562	16055
V .....	18895	14359	3377	42111	5603	20522	15986
VI .....	18750	14334	3274	42273	5634	20580	16059
VII .....	18936	14411	3391	42225	5640	20647	15938
VIII .....	19093	14535	3407	42199	5582	20751	15866
IX .....	19322	14749	3401	42264	5634	20950	15680
A	<b>103,3</b>	<b>103,2</b>	<b>100,7</b>	<b>104,3</b>	<b>95,5</b>	<b>111,3</b>	<b>99,3</b>
B	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>	<b>99,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>	<b>101,0</b>	<b>98,8</b>

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	hotele i restauracje hotels and restaurants	W tym Of which				obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, rentig and business activities	
		razem total	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication		razem total	w tym obsługa nieruchomości of which real estate activities	
			transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	poczta i telekomunikacja post and telecommunication			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2004 IX .....	4003	18362	8981	853	19899	6389	
X .....	4042	18356	8977	851	19923	6409	
XI .....	3990	18394	9002	851	20268	6416	
XII .....	3985	18159	9000	682	20232	6427	
2005 I .....	4329	18694	9326	739	21447	6126	
II .....	4429	18702	9409	741	21488	6152	
III .....	4367	18194	9393	1015	22430	6217	
IV .....	4374	18296	9450	1027	22438	6209	
V .....	4366	18288	9441	1012	22491	6223	
VI .....	4409	18322	9408	1022	22547	6258	
VII .....	4404	18355	9396	1029	22495	6232	
VIII .....	4406	18305	9380	1026	22510	6217	
IX .....	4380	18270	9369	1038	22622	6288	
<b>A</b>	<b>109,4</b>	<b>99,5</b>	<b>104,3</b>	<b>121,7</b>	<b>113,7</b>	<b>98,4</b>	
<b>B</b>	<b>99,4</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>101,2</b>	<b>100,5</b>	<b>101,1</b>	

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which				przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>	
		razem total	górnictwo mining and quarrying	razem total	przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
					produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	włókiennictwo manufacture of textiles	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2003 I–XII .....	234105	127700	778	115357	20092	1125	
2004 I–XII .....	233655	127158	770	115040	19741	1157	
2005 I–IX .....	244069	134741	713	117465	19590	1188	
<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>106,0</b>	<b>96,0</b>	<b>102,2</b>	<b>99,7</b>	<b>109,8</b>	
2004 IX .....	233604	127838	748	115792	19981	1100	
X .....	234081	128501	768	116470	20166	1092	
XI .....	233864	128352	764	116385	19995	1088	
XII .....	232976	127707	769	115738	19975	1156	
2005 I .....	245719	135847	708	118511	20492	1187	
II .....	244407	135023	707	117710	19925	1184	
III .....	245702	135978	706	118679	20065	1187	
IV .....	246046	135950	716	118642	19876	1194	
V .....	245694	135226	715	117961	19708	1208	
VI .....	245402	134968	717	117719	19530	1209	
VII .....	245733	135217	716	118004	19772	1204	
VIII .....	245074	134402	714	117195	19660	1202	
IX .....	245886	134887	716	117675	19792	1198	
<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>105,5</b>	<b>95,7</b>	<b>101,6</b>	<b>99,1</b>	<b>108,9</b>	
<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,7</b>	<b>99,7</b>	

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> processing of leather and manufacture of leather products <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> manufacture of pulp and paper <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji publishing, printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2003 I–XII .....	6012	3238	7871	2773	1842	3796	6024
2004 I–XII .....	5766	2635	7947	2739	1896	3702	6575
2005 I–IX .....	6024	2445	8600	2615	1844	3817	6873
<b>A</b>	<b>104,2</b>	<b>95,5</b>	<b>106,4</b>	<b>95,6</b>	<b>93,2</b>	<b>102,2</b>	<b>105,7</b>
2004 IX .....	5687	2725	7980	2716	1920	3718	6576
X .....	5707	2748	7947	2699	1879	3698	6653
XI .....	5773	2741	7914	2722	1860	3696	6637
XII .....	5811	2523	7967	2725	1879	3710	6589
2005 I .....	6072	2674	8325	2753	2011	3778	6779
II .....	6093	2629	8325	2689	2026	3820	6908
III .....	6081	2583	8258	2685	1926	3834	7394
IV .....	6119	2557	8458	2670	1891	3846	6997
V .....	6110	2451	8387	2661	1829	3839	6965
VI .....	6114	2398	8342	2662	1819	3816	6934
VII .....	6030	2338	8532	2651	1837	3821	6969
VIII .....	5970	2314	8374	2644	1810	3822	7056
IX .....	5942	2291	8379	2601	1786	3781	7229
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>84,1</b>	<b>105,0</b>	<b>95,8</b>	<b>93,0</b>	<b>101,7</b>	<b>109,9</b>
<b>B</b>	<b>99,5</b>	<b>99,0</b>	<b>100,1</b>	<b>98,4</b>	<b>98,7</b>	<b>98,9</b>	<b>102,5</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja 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 sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus	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							
2003 I–XII .....	3998	252	11363	5831	2667	3797	887
2004 I–XII .....	3922	322	12060	5848	2540	5830	792
2005 I–IX .....	3742	342	12730	5927	2575	6359	934
<b>A</b>	<b>95,7</b>	<b>104,3</b>	<b>105,9</b>	<b>102,5</b>	<b>99,9</b>	<b>111,9</b>	<b>114,7</b>
2004 IX .....	3970	299	12136	5869	2343	6271	818
X .....	3878	295	12245	5790	2656	6338	817
XI .....	3852	289	12225	5870	2613	6364	922
XII .....	3694	288	12232	5826	2626	5929	928
2005 I .....	3824	277	12455	5866	2997	6010	964
II .....	3759	287	12377	5900	2876	6082	952
III .....	3809	312	12419	5996	3066	6120	969
IV .....	3707	311	12569	5986	3050	6296	966
V .....	3728	342	12791	5865	3109	6349	958
VI .....	3756	339	12926	5842	3113	6417	950
VII .....	3770	574	12716	5903	3125	6517	960
VIII .....	3767	338	12943	5946	2643	6660	955
IX .....	3719	337	12811	5932	2657	6967	954
<b>A</b>	<b>93,7</b>	<b>112,7</b>	<b>105,6</b>	<b>101,1</b>	<b>113,4</b>	<b>111,1</b>	<b>116,6</b>
<b>B</b>	<b>98,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,0</b>	<b>99,8</b>	<b>100,5</b>	<b>104,6</b>	<b>99,9</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł <sup>a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)			razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody collection, purification and distribution of water
	w tym of which					
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.				
2003 I–XII .....	2325	21478	7595	11565	9006	2559
2004 I–XII .....	2585	19448	8328	11348	8705	2643
2005 I–IX .....	2627	19159	8698	16563	13917	2646
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>98,0</b>	<b>105,2</b>	<b>144,9</b>	<b>158,4</b>	<b>100,2</b>
2004 IX .....	2639	19377	8286	11298	8635	2663
X .....	2668	19371	8435	11263	8633	2630
XI .....	2687	19413	8528	11203	8577	2626
XII .....	2671	19410	8592	11200	8574	2626
2005 I .....	2672	19408	8777	16628	13994	2634
II .....	2633	19115	8876	16606	13971	2635
III .....	2644	19185	8865	16593	13950	2643
IV .....	2654	19370	8837	16592	13953	2639
V .....	2660	18984	8763	16550	13912	2638
VI .....	2684	18891	8720	16532	13892	2640
VII .....	2650	18831	8553	16497	13856	2641
VIII .....	2672	18695	8516	16493	13852	2641
IX .....	2704	18797	8592	16496	13861	2635
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>97,0</b>	<b>103,7</b>	<b>146,0</b>	<b>160,5</b>	<b>98,9</b>
<b>B</b>	<b>101,2</b>	<b>100,5</b>	<b>100,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	budownictwo construction			handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>			
	razem total	w tym of which		razem total	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw <sup>Δ</sup> 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 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				
2003 I–XII .....	19474	14925	3791	38994	5233	18607	15154
2004 I–XII .....	16879	13258	2984	39506	5524	17937	16045
2005 I–IX .....	16713	13079	2799	39933	5278	19612	15043
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>99,0</b>	<b>92,8</b>	<b>100,2</b>	<b>96,4</b>	<b>108,4</b>	<b>92,4</b>
2004 IX .....	16864	13079	3088	39189	5774	18273	15142
X .....	16757	12961	3120	38921	5807	18183	14931
XI .....	16550	12844	3053	38704	5893	17981	14830
XII .....	16475	12762	3018	38713	5926	17977	14810
2005 I .....	16742	12948	3058	40840	6448	18975	15417
II .....	16593	12748	3032	40759	6488	19006	15265
III .....	16514	12643	3048	40679	6503	18858	15318
IV .....	16817	12941	3045	40675	5438	20002	15235
V .....	17033	13131	3068	40615	5470	19993	15152
VI .....	16825	13076	2938	40698	5490	19972	15236
VII .....	16842	13160	2839	40741	5498	20056	15187
VIII .....	16935	13232	2854	40810	5449	20201	15160
IX .....	17168	13436	2862	40893	5503	20359	15031
<b>A</b>	<b>101,8</b>	<b>102,7</b>	<b>92,7</b>	<b>104,3</b>	<b>95,3</b>	<b>111,4</b>	<b>99,3</b>
<b>B</b>	<b>101,4</b>	<b>101,5</b>	<b>100,3</b>	<b>100,2</b>	<b>101,0</b>	<b>100,8</b>	<b>99,1</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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 łączność transport, storage and communication			obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, rentig and business activities	
		razem total	w tym of which		razem total	w tym obsługa nieruchomości of which real estate activities
		transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	poczta i telekomunikacja post and telecommunication			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2003 I–XII .....	3279	17097	7177	590	18582	6363
2004 I–XII .....	3691	18117	8935	622	19051	6268
2005 I–IX .....	3759	17914	9334	884	21550	6010
<b>A</b>	<b>101,6</b>	<b>98,1</b>	<b>104,7</b>	<b>107,2</b>	<b>113,9</b>	<b>97,7</b>
2004 IX .....	3594	18054	8871	801	18892	6177
X .....	3650	18058	8887	799	18955	6211
XI .....	3589	18063	8882	794	19250	6205
XII .....	3569	17956	8987	625	19236	6207
2005 I .....	3749	18425	9235	686	20462	5902
II .....	3688	18412	9298	686	20486	5922
III .....	3752	17986	9305	997	21431	5946
IV .....	3736	17974	9357	973	21438	5931
V .....	3766	18058	9347	998	21493	5940
VI .....	3770	18052	9326	964	21574	5974
VII .....	3768	18050	9299	971	21570	5975
VIII .....	3781	18051	9296	976	21543	5945
IX .....	3776	18006	9259	987	21665	6015
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>99,7</b>	<b>104,4</b>	<b>123,2</b>	<b>114,7</b>	<b>97,4</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>	<b>101,1</b>	<b>100,6</b>	<b>101,2</b>

TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

OKRESY PERIODS	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons							
	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	z ogółem of grand total		bez prawa do zasiłku without benefit rights	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>a</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>a</sup>	zarejestrowani w okresie 12 m-cy od dnia ukończenia nauki <sup>b</sup> registered in period of 12 months since completion of education <sup>b</sup>
				uprzednio pracujący previously working	razem total			
				w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy of which terminated for company reason				
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
2004 IX .....	181380	98389	33639	147741	10106	152964	98800	.
X .....	177211	96377	32438	144773	9563	148736	.	.
XI .....	177580	96184	31893	145687	9376	148580	.	.
XII .....	179658	96623	31627	148031	9470	149605	95694	.
2005 I .....	185372	98816	32067	153305	9512	154055	.	5380
II .....	185549	98593	31973	153576	9402	154609	.	5861
III .....	183544	97470	31025	152519	9220	153331	96744	5745
IV .....	179620	96518	30495	149125	8919	150781	.	6114
V .....	175616	95222	30020	145596	8703	147290	.	5849
VI .....	173766	95212	31765	142001	8385	146374	92130	4976
VII .....	171604	94572	31912	139692	8154	144849	.	5808
VIII .....	168402	93802	31486	136916	7949	142432	.	6304
IX .....	166425	93649	31075	135350	7552	140956	86338	7599
<b>A</b>	<b>91,8</b>	<b>95,2</b>	<b>92,4</b>	<b>91,6</b>	<b>74,7</b>	<b>92,1</b>	<b>87,4</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>98,8</b>	<b>99,8</b>	<b>98,7</b>	<b>98,9</b>	<b>95,0</b>	<b>99,0</b>	<b>x</b>	<b>120,5</b>

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

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

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

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	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 tytułu podjęcia pracy of which received jobs	w ciągu miesiąca during a month	stan w końcu miesiąca end of month
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2004 IX .....	21,4	14264	17478	7992	6091	2095
X .....	21,0	13765	17934	7034	5372	1410
XI .....	21,0	12472	12103	5840	3869	1253
XII .....	21,4*	13635	11557	5011	3983	454
2005 I .....	21,8*	15929	10215	5458	5039	1768
II .....	21,8*	11379	11202	5938	4188	1541
III .....	21,6	10688	12693	6184	5345	1980
IV .....	21,2	10974	14898	8381	6108	2234
V .....	20,8	10435	14439	7382	4808	1525
VI .....	20,6	13662	15512	7754	5677	2095
VII .....	20,4	13666	15828	7693	6302	1958
VIII .....	20,1	12127	15329	6555	6880	2347
IX .....	19,9	16261	18238	8382	7609	2628
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>114,0</b>	<b>104,3</b>	<b>104,9</b>	<b>124,9</b>	<b>125,4</b>
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>134,1</b>	<b>119,0</b>	<b>127,9</b>	<b>110,6</b>	<b>112,0</b>

a Dane nieporównywalne z publikowanymi wcześniej; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. b W ciągu miesiąca.

a Data are not comparable to those 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 miesiąca

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 25 years of age	do 27 roku życia, którzy ukończyli szkołę wyższą below 27 years of age who gra- duated from ter- tiary school	długotrwale bezrobotni <sup>a</sup> Long-term unemployed <sup>a</sup>	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	samotnie wy- chowujący co najmniej jedno dziecko w wieku do 7 roku życia bringing up single-handed or least one child aged 7 and below	niepełno- sprawni disabled
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2005 I .....	185372	36970	1466	119784	30198	26932	7786	5047
II .....	185549	37125	1333	120222	30212	29002	7890	5022
III .....	183544	36219	1168	120136	30077	29463	7906	4971
IV .....	179620	35646	1084	118347	29450	28255	7903	4854
V .....	175616	34846	947	116043	29091	26369	7865	4802
VI .....	173766	36348	800	114114	28460	23162	7884	4699
VII .....	171604	36536	931	112556	28039	22254	7852	4679
VIII .....	168402	36023	1065	110435	27482	21527	7873	4583
IX .....	166425	36987	1083	108748	26958	20537	7823	4629
<b>B</b>	<b>98,8</b>	<b>102,7</b>	<b>101,7</b>	<b>98,5</b>	<b>98,1</b>	<b>95,4</b>	<b>99,4</b>	<b>101,0</b>

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 In age						
		wyższym tertiary	średnim zawodowym <sup>a</sup> secondary vocational <sup>a</sup>	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	poniżej 25 lat below age 25	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 lat i więcej age and more		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
		w tys. 10 <sup>3</sup>										
2004 IX .....	181,4	7,5	35,7	13,3	63,3	43,6	50,2	38,5	41,9	7,1		
XII .....	179,7	7,7	34,9	12,9	63,1	42,0	50,3	38,1	42,0	7,3		
2005 III .....	183,5	7,6	34,9	13,1	64,9	40,5	52,4	39,0	43,5	8,1		
VI .....	173,8	7,3	34,5	13,4	59,3	39,5	48,3	36,4	41,5	8,1		
IX .....	166,4	7,6	33,4	13,0	55,9	38,5	45,8	34,3	39,6	8,2		
<b>A</b>	<b>91,7</b>	<b>101,3</b>	<b>93,6</b>	<b>97,7</b>	<b>88,3</b>	<b>88,3</b>	<b>91,2</b>	<b>89,4</b>	<b>94,5</b>	<b>115,5</b>		
<b>B</b>	<b>95,7</b>	<b>104,1</b>	<b>96,8</b>	<b>97,0</b>	<b>94,3</b>	<b>97,5</b>	<b>94,8</b>	<b>94,5</b>	<b>95,4</b>	<b>101,2</b>		

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Według czasu pozostawania bez pracy <sup>ab</sup> By duration of unemployment <sup>ab</sup>						Według stażu pracy w latach <sup>b</sup> By work seniority in years <sup>b</sup>						
	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1 – 3	3 – 6	6 – 12	12 – 24	powyżej 24 mie- sięcy more than 24 months	1 rok i mniej 1 year and less	1 – 5	5 – 10	10 – 20	20 – 30	powyżej 30 lat more than 30 years	bez stażu no work seniority
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100													
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100													
		w tys. 10 <sup>3</sup>											
2004 IX .....	13,2	16,9	19,8	32,7	34,9	63,9	23,4	37,3	28,1	33,6	22,3	3,0	33,6
XII .....	11,1	22,4	21,3	29,2	32,7	63,0	23,4	37,3	28,2	33,5	22,5	3,1	31,6
2005 III .....	8,8	23,6	25,4	29,0	32,8	64,0	22,6	40,6	29,3	34,4	22,4	3,3	31,0
VI .....	12,5	16,4	22,4	30,2	30,6	61,6	21,1	37,2	27,0	32,2	21,2	3,2	31,8
IX .....	14,7	17,8	18,6	28,9	27,8	58,6	20,6	35,7	25,7	30,5	19,7	3,1	31,1
<b>A</b>	<b>112,1</b>	<b>105,3</b>	<b>93,9</b>	<b>88,4</b>	<b>79,7</b>	<b>91,7</b>	<b>88,5</b>	<b>95,7</b>	<b>91,5</b>	<b>90,8</b>	<b>88,3</b>	<b>103,3</b>	<b>92,6</b>
<b>B</b>	<b>118,4</b>	<b>108,5</b>	<b>83,0</b>	<b>95,7</b>	<b>90,8</b>	<b>95,1</b>	<b>98,1</b>	<b>96,0</b>	<b>95,2</b>	<b>94,7</b>	<b>92,9</b>	<b>96,9</b>	<b>97,8</b>

a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. b Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

a From the date of registering in a labour office. b 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	w % in %	
A – okres poprzedni=100 previous period=100						
2004 IV–VI .....	1598	676	167	755	52,8	42,3
VII–IX .....	1607	686	162	759	52,8	42,7
X–XII .....	1606	696	162	748	53,4	43,3
2005 I–III .....	1573	661	183	729	53,7	42,0
IV–VI .....	1533	647	170	716	53,4	42,2
<b>A</b>	<b>97,5</b>	<b>97,9</b>	<b>92,9</b>	<b>98,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania).

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week).

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

OKRESY PERIODS	Bezrobotni w tys. <i>Unemployed persons 10<sup>3</sup></i>				Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>							
	ogółem <i>total</i>	z ogółem <i>of total</i>			ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	z ogółem <i>of total</i>				osoby z wykształceniem podstawowym i zasadniczym zawodowym <sup>b</sup> <i>persons by primary and basic vocational education attainment<sup>b</sup></i>
		kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>				miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>		
A – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>												
2004 IV–VI .....	167	78	111	56	19,8	18,6	21,4	19,5	20,4	37,2	25,8	
VII–IX .....	162	76	98	65	19,1	18,6	19,9	18,1	21,0	38,2	24,7	
X–XII .....	162	83	100	62	18,9	16,7	21,5	17,1	22,6	39,7	24,8	
2005 I–III .....	183	87	120	63	21,7	20,5	23,1	20,5	24,3	43,0	28,1	
IV–VI .....	170	83	107	63	20,8	18,8	23,4	20,0	22,4	40,6	26,1	
<b>A</b>	<b>92,9</b>	<b>95,4</b>	<b>89,2</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). b Łącznie z wykształceniem gimnazjalnym i niepełnym podstawowym.

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week). b 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 <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>			
		razem <i>total</i>	górnictwo i kopalnictwo <i>mining and quarrying</i>	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
				produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>		
w zł <i>in zł</i>							
2003 I–XII .....	2238,92	2259,32	3532,24	2165,03	1771,68	1339,55	
2004 I–XII .....	2392,10	2440,12	3655,34	2347,88	1796,61	1467,96	
2005 I–IX .....	2481,23	2519,42	4061,73	2371,95	1822,48	1486,42	
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>103,7</b>	<b>117,6</b>	<b>101,5</b>	<b>102,0</b>	<b>102,1</b>	
2004 IX .....	2406,65	2463,04	3271,52	2375,57	1771,49	1488,82	
X .....	2366,92	2403,41	3245,70	2339,58	1768,67	1473,90	
XI .....	2415,20	2444,99	2839,66	2362,13	1802,12	1429,41	
XII .....	2581,62	2549,81	6868,79	2424,31	1880,52	1398,01	
2005 I .....	2356,51	2385,52	2594,49	2293,44	1829,57	1398,15	
II .....	2359,25	2404,18	3251,77	2318,18	1767,82	1402,45	
III .....	2519,03	2642,36	2818,84	2345,05	1807,29	1444,99	
IV .....	2558,39	2675,36	2681,15	2432,82	1884,07	1461,39	
V .....	2481,03	2530,63	3546,71	2399,23	1860,81	1415,73	
VI .....	2503,78	2558,62	10048,26	2405,22	1836,57	1474,94	
VII .....	2542,74	2520,89	5045,81	2400,59	1850,58	1473,17	
VIII .....	2487,93	2527,77	3186,69	2405,97	1796,33	1481,70	
IX .....	2539,78	2557,26	3328,07	2435,84	1800,50	1562,85	
<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>103,8</b>	<b>101,7</b>	<b>102,5</b>	<b>101,6</b>	<b>105,0</b>	
<b>B</b>	<b>102,1</b>	<b>101,2</b>	<b>104,4</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>	<b>105,5</b>	

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						
	przemysł <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 skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> processing of leather and manufacture of leather products <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> manufacture of pulp and paper <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji publishing, printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemical products	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products
	w zł in zł						
2003 I–XII .....	1290,23	1315,29	1580,29	4284,23	1707,58	3744,10	2174,23
2004 I–XII .....	1501,80	1450,66	1769,94	3508,68	1736,21	4023,39	2308,01
2005 I–IX .....	1549,55	1446,36	1740,66	3516,86	1911,02	3910,55	2326,87
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>98,7</b>	<b>98,7</b>	<b>100,1</b>	<b>111,0</b>	<b>98,0</b>	<b>101,5</b>
2004 IX .....	1657,83	1551,49	1741,43	3589,54	1731,35	3659,49	2278,28
X .....	1534,57	1492,72	1726,64	3482,07	1736,03	3679,66	2351,38
XI .....	1543,88	1353,52	1793,43	3384,31	1720,00	4707,03	2354,42
XII .....	1732,06	1398,34	1789,49	3660,95	1780,10	3929,62	2389,54
2005 I .....	1720,98	1401,94	1727,92	3412,46	1825,11	3770,38	2222,22
II .....	1524,36	1399,70	1808,28	3338,68	2404,44	3891,88	2254,27
III .....	1520,41	1444,25	1742,01	3694,19	1808,83	3725,33	2235,95
IV .....	1488,77	1403,83	1718,20	3601,46	1950,71	4238,98	2357,81
V .....	1501,62	1289,68	1695,15	3467,46	1924,33	4123,26	2294,64
VI .....	1544,05	1425,73	1923,28	3590,53	1915,45	4124,29	2389,07
VII .....	1542,27	1423,01	1763,01	3673,75	1903,92	3868,75	2424,51
VIII .....	1538,69	1551,90	1801,66	3734,87	1952,98	3853,92	2367,01
IX .....	1606,45	1658,10	1762,13	3398,15	2016,24	3768,84	2408,26
<b>A</b>	<b>96,9</b>	<b>106,9</b>	<b>101,2</b>	<b>94,7</b>	<b>116,5</b>	<b>103,0</b>	<b>105,7</b>
<b>B</b>	<b>104,4</b>	<b>106,8</b>	<b>97,8</b>	<b>91,0</b>	<b>103,2</b>	<b>97,8</b>	<b>101,7</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja 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 sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
	w zł in zł						
2003 I–XII .....	2218,81	1903,41	2218,40	2246,76	1893,59	2712,57	2175,96
2004 I–XII .....	2365,39	2010,33	2425,62	2436,82	2010,67	2700,63	2286,76
2005 I–IX .....	2360,23	1675,54	2513,27	2592,10	1997,16	2775,20	2173,36
<b>A</b>	<b>100,5</b>	<b>77,5</b>	<b>104,7</b>	<b>108,0</b>	<b>101,3</b>	<b>105,3</b>	<b>93,2</b>
2004 IX .....	2650,48	2276,59	2537,05	2443,11	2150,36	2653,34	2348,41
X .....	2301,16	1577,63	2434,60	2471,92	1983,77	2686,54	2448,96
XI .....	2302,21	1592,73	2430,33	2458,86	2007,00	2734,04	2276,79
XII .....	2651,98	1529,86	2589,03	2463,49	2059,63	3237,53	2179,31
2005 I .....	2090,48	1596,75	2281,16	2432,46	1926,36	2704,46	2232,05
II .....	2211,36	1587,46	2298,53	2486,85	1911,93	2768,00	2191,39
III .....	2403,49	1634,94	2482,78	2541,39	2017,22	2627,61	2171,31
IV .....	2170,41	1567,52	2448,34	2621,60	2051,84	2824,59	2031,16
V .....	2264,91	1557,89	2654,54	2534,19	2038,66	2841,17	2168,16
VI .....	2539,59	1757,82	2554,60	2726,67	2124,64	2656,72	2345,68
VII .....	2274,75	2035,19	2774,52	2609,88	2057,98	2721,01	2221,35
VIII .....	2347,25	1666,27	2627,89	2616,04	1993,15	2824,41	2209,74
IX .....	2897,28	1827,00	2575,64	2680,95	2086,49	2772,53	2264,68
<b>A</b>	<b>109,3</b>	<b>80,3</b>	<b>101,5</b>	<b>109,7</b>	<b>97,0</b>	<b>104,5</b>	<b>96,4</b>
<b>B</b>	<b>123,4</b>	<b>109,6</b>	<b>98,0</b>	<b>102,5</b>	<b>104,7</b>	<b>98,2</b>	<b>102,5</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.





## FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

### FINANCE OF ENTERPRISES

U w a g a. W 2005 r. dotacje do produktów (wytworów i usług) ujmowane są w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów; do 2004 r. były ujmowane w pozostałych przychodach operacyjnych.

*Note. In 2005 subsidies on products are included into net revenues from sale of products, goods and materials; until 2004 they were included into other operating revenues.*

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

OKRESY PERIODS	Przychody z całokształtu działalności <i>Income from total activity</i>					
	ogółem <i>grand total</i>	przychody netto ze sprzedaży produktów <i>net income from sale of products</i>	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów <i>net income from sale of goods and materials</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operational income</i>		przychody finansowe <i>financial income</i>
				razem <i>total</i>	w tym dotacje <i>of which subsidies</i>	
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2003 I–XII .....	49432,2	36393,8	11164,0	932,6	63,3	941,8
2004 I–IX .....	41738,6	30789,2	9534,6	613,3	48,4	801,5
I–XII .....	57867,3	42587,7	12814,7	985,8	74,4	1479,1
2005 I–III .....	14781,6	10098,8	4169,6	270,4	13,5	242,8
I–VI .....	30071,5	19815,1	9164,8	528,9	40,3	562,7
I–IX .....	48330,8	31811,2	14922,9	781,7	60,1	815,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <i>Cost of obtaining income from total activity</i>				
	ogółem <i>total</i>	koszt własny sprzedanych produktów <i>cost of products sold</i>	wartość sprzedanych towarów i materiałów <i>value of sold goods and materials</i>	pozostałe koszty operacyjne <i>other operating cost</i>	koszty finansowe <i>financial costs</i>
2003 I–XII .....	47409,8	35952,3	9477,0	954,2	1026,4
2004 I–IX .....	39097,0	29737,9	8346,5	464,9	547,6
I–XII .....	54705,4	40441,4	12301,8	882,9	1079,2
2005 I–III .....	14227,9	10251,8	3502,5	226,5	247,0
I–VI .....	28681,3	19873,1	7867,4	424,0	516,9
I–IX .....	45789,1	31725,7	12736,2	623,7	703,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11.

*a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11.*

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

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik na operacjach nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary operations</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2003 I–XII .....	2128,4	2022,2	-3,1	2019,2	2797,3	778,1
2004 I–IX .....	2239,4	2641,7	5,1	2646,8	2875,0	228,2
I–XII .....	2659,1	3161,9	5,7	3167,6	3616,4	448,8
2005 I–III .....	514,1	553,8	46,6	600,4	916,5	316,1
I–VI .....	1239,5	1390,2	47,6	1437,9	1770,6	332,7
I–IX .....	2272,2	2541,7	40,4	2582,1	2984,8	402,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Encumbrances of gross financial result</i>			Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
	ogółem <i>total</i>	podatek dochodowy <i>income tax</i>	pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku <i>other obligatory charge on profits</i>	saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2003 I–XII .....	582,2	556,6	25,6	1437,0	2222,9	785,9
2004 I–IX .....	408,5	391,1	17,4	2238,2	2470,2	232,0
I–XII .....	500,1	487,7	12,4	2667,4	3119,6	452,2
2005 I–III .....	141,5	125,1	16,4	459,0	779,6	320,6
I–VI .....	284,3	257,6	26,6	1153,5	1492,4	338,9
I–IX .....	501,9	457,7	44,2	2080,2	2489,3	409,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11.



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

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

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

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>		budow- nictwo construc- tion	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communi- cation	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym prze- twórstwo przemysłowe of which manufacturing					
Zysk brutto w mln zł Gross profit 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	2797,3	2174,3	1896,1	80,7	205,1	5,3	68,3	249,7
2004 I–IX .....	2875,0	2111,5	1907,9	45,3	235,3	8,3	150,9	309,5
I–XII .....	3616,4	2788,1	2545,6	79,7	306,6	4,8	183,4	232,2
2005 I–III .....	916,5	731,7	494,3	10,9	50,7	0,7	45,4	67,5
I–VI .....	1770,6	1370,1	961,2	37,2	141,0	6,3	117,7	82,8
I–IX .....	2984,8	2263,4	1711,7	99,3	246,8	22,9	178,0	154,2
Strata brutto w mln zł Gross loss 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	778,1	522,1	506,9	72,8	89,5	10,3	63,9	7,8
2004 I–IX .....	228,3	105,2	92,5	47,5	35,5	0,0	28,4	5,0
I–XII .....	448,9	248,2	244,0	77,7	62,8	2,0	15,6	35,5
2005 I–III .....	316,1	190,4	186,9	20,4	33,4	5,7	18,9	42,0
I–VI .....	332,8	189,6	185,4	24,1	32,3	4,0	16,6	54,3
I–IX .....	402,7	224,7	219,3	67,8	30,5	0,2	15,3	56,5
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	2019,2	1652,2	1389,2	7,9	115,6	-5,0	4,4	241,9
2004 I–IX .....	2646,7	2006,3	1815,4	-2,2	199,8	8,3	122,5	304,5
I–XII .....	3167,5	2539,9	2301,6	2,0	243,8	2,8	167,8	196,7
2005 I–III .....	600,4	541,3	307,4	-9,5	17,3	-5,0	26,5	25,5
I–VI .....	1437,8	1180,5	775,8	13,1	108,7	2,3	101,1	28,5
I–IX .....	2582,1	2038,7	1492,4	31,5	216,3	22,7	162,7	97,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 11. b See general notes item 8.

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

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

FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS (cont.)

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>		budow- nictwo construc- tion	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communi- cation	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym prze- twórstwo przemysłowe of which manufacturing					
Zysk netto w mln zł Net profit 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	2222,9	1725,0	1545,6	55,9	152,9	4,1	48,5	225,9
2004 I–IX .....	2470,2	1834,5	1689,5	37,1	195,0	7,8	125,0	258,8
I–XII .....	3119,6	2430,8	2249,3	63,7	252,8	4,5	150,8	198,8
2005 I–III .....	779,6	633,0	432,1	8,8	35,3	0,7	34,3	59,6
I–VI .....	1492,4	1159,6	844,2	30,0	116,7	5,8	95,3	72,2
I–IX .....	2489,3	1888,6	1479,1	80,6	201,3	21,9	148,4	132,1
Strata netto w mln zł Net loss 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	785,9	528,3	509,3	73,5	89,8	9,6	64,4	8,1
2004 I–IX .....	232,0	108,9	95,6	46,1	36,4	0,0	28,5	5,1
I–XII .....	452,2	250,6	246,3	74,7	64,1	2,0	17,8	35,5
2005 I–III .....	320,6	193,0	189,3	20,4	34,1	5,7	19,3	42,7
I–VI .....	338,8	192,8	188,3	24,6	32,9	4,0	17,5	55,0
I–IX .....	409,1	228,3	222,9	67,9	31,6	0,3	15,8	57,4
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result 10 <sup>6</sup> zł								
2003 I–XII .....	1437,0	1196,7	1036,3	-17,6	63,1	-5,5	-15,9	217,8
2004 I–IX .....	2238,2	1725,6	1593,9	-9,0	158,6	7,8	96,5	253,7
I–XII .....	2667,4	2180,2	2003,0	-11,0	188,7	2,5	133,0	163,3
2005 I–III .....	459,0	440,0	242,8	-11,6	1,2	-5,0	15,0	16,9
I–VI .....	1153,6	966,8	655,9	5,4	83,8	1,8	77,8	17,2
I–IX .....	2080,2	1660,3	1256,2	12,7	169,7	21,6	132,6	74,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 11. b See general notes item 8.







TABL. 16. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA DŁUGO- I KRÓTKOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>

Stan w końcu okresu

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

End of period

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe <i>Current assets</i>					
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>			należności krótkoterminowe <i>short-term dues</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> <i>of which from deliveries and services<sup>c</sup></i>
			produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>		
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2003 XII .....	15822,8	4002,5	670,5	908,8	8673,8	6945,1
2004 IX .....	17610,0	5275,8	724,7	1206,4	8748,6	6866,5
XII .....	16846,5	4920,6	731,8	1212,3	8274,5	6506,5
2005 III .....	17634,7	5224,1	810,2	1217,2	8530,5	6762,0
VI .....	18674,7	5664,3	820,7	1241,5	9317,3	7434,4
IX .....	20419,8	6079,8	836,8	1290,0	10430,0	8262,3

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> <i>Short-term liabilities<sup>b</sup></i>				Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term inter-period settlements</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
				kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> <i>from deliveries and services<sup>c</sup></i>	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń <i>on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits</i>	
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł							
2003 XII .....	2756,4	390,1	11686,5	1843,2	6528,5	1506,9	4234,2
2004 IX .....	3259,4	326,1	12366,8	2261,0	6627,9	1392,2	3749,6
XII .....	3327,4	324,0	11433,3	2193,9	6121,3	1401,9	3427,6
2005 III .....	3311,1	569,0	12621,5	2402,2	6349,7	1516,9	3335,5
VI .....	3259,5	433,7	13977,6	2887,8	6943,3	1502,7	3300,1
IX .....	3539,3	370,7	14993,9	3036,6	7516,1	1489,8	3390,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz w 2002 r. – bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services, and in 2002 – excluding special funds. c Regardless the maturity date.

TABL. 17. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup>

Stan w końcu września 2005 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup>

End of September 2005

SEKCJE SECTIONS	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				inwes- tycje krótkoter- minowe short- -term invest- ments	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>	inwes- tycje krótkoter- minowe short- -term invest- ments				
			produkty gotowe finished products	towary goods							
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł											
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>20419,8</b>	<b>6079,8</b>	<b>836,8</b>	<b>1290,0</b>	<b>10430,0</b>	<b>8262,3</b>	<b>3539,3</b>	<b>14993,9</b>	<b>3036,6</b>	<b>7516,1</b>	
<i>TOTAL</i>											
w tym: of which:											
Przemysł <sup>d</sup> .....	<b>14112,8</b>	<b>4509,7</b>	<b>773,7</b>	<b>187,3</b>	<b>7094,6</b>	<b>5378,2</b>	<b>2285,8</b>	<b>10105,8</b>	<b>2172,7</b>	<b>4605,4</b>	
<i>Industry<sup>d</sup></i>											
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	12505,7	4371,2	772,5	186,8	6156,2	4574,2	1828,2	9102,2	2023,1	4129,6	
Budownictwo .....	1071,3	232,0	11,2	39,2	647,6	587,0	131,5	748,4	75,4	483,0	
<i>Construction</i>											
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	3092,8	1116,6	24,0	1011,0	1683,3	1589,2	268,4	2685,7	547,2	1941,8	
<i>Trade and repair<sup>Δ</sup></i>											
Hotele i restauracje.....	43,9	1,8	0,0	0,5	11,4	8,4	23,6	40,2	24,3	10,3	
<i>Hotels and restaurants</i>											
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .....	702,5	71,3	3,5	10,0	374,2	294,8	236,3	609,4	135,1	247,3	
<i>Transport, storage and communication</i>											
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	1262,3	138,7	24,4	39,1	556,3	352,2	536,1	716,3	69,0	193,5	
<i>Real estate, renting and business activities</i>											

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty. d Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Regardless the maturity date. d See general notes item 8.

## CENY PRICES

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which							
		żywność i napoje bezalko- holowe food and non- -alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	mieszkania dwellings	zdrowie health	transport transport	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
2003 I–XII .....	100,8	99,5	97,9	96,0	102,6	102,4	104,9	102,2	103,1
2004 I–XII .....	103,2*	106,2*	102,4*	94,1*	103,3*	101,7*	107,2*	100,3*	104,8*
2004 IV–VI .....	103,1	106,2	102,7	94,8	103,3	101,7	107,0	100,2	105,0
VII–IX .....	104,1	108,2	102,6	93,6	104,2	101,9	108,6	100,2	104,7
X–XII .....	104,1	107,4	101,9	93,0	104,1	101,5	110,2	100,1	104,5
2005 I–III .....	103,2	105,9	101,7	91,0	104,6	102,0	104,0	99,9	103,6
IV–VI .....	101,9	102,7	102,4	90,7	103,2	102,2	102,8	100,7	103,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004		2005	
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w zł in zł			A
Ryż – za 1 kg .....	3,10	2,66	2,56	82,6
Rice – per kg				
Bułka pszenna – za 50 g .....	0,34	0,33	0,32	94,1
Wheat roll – per 50 g				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	1,35	1,28	1,26	93,3
Wheat-rye bread – per 0,5 kg				
Mąka pszenna „Poznańska” – za 1 kg .....	1,65	1,51	1,43	86,7
Wheat flour "Poznańska" – per kg				
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg .....	1,13	1,10	1,12	99,1
Pearl-barley – per 0,5 kg				
Mięso – za 1 kg:				
Meat – per kg:				
wołowe: z kością (rostbef) .....	15,70	16,05	16,58	105,6
beef: bone-in (roast beef)				
bez kości (z udźca) .....	22,65	23,06	23,51	103,8
boneless (gammon)				
wieprzowe z kością: schab środkowy .....	15,62	13,07	14,31	91,6
pork, bone-in: centre loin				
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,15	5,94	5,87	114,0
Disembowelled chicken – per kg				
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg .....	21,79	21,31	21,49	98,6
Pork ham, boiled – per kg				
Kiełbasa – za 1 kg:				
Sausage – per kg:				
„Myśliwska” .....	26,65	25,14	25,93	97,3
„Toruńska” .....	11,61	11,19	11,52	99,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004		2005	
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w zł in zł		A	
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Filety z morskiczka mrożone – za 1 kg..... <i>Fillets of hake, frozen – per kg</i>	13,25	13,08	13,19	99,5
Karp świeży – za 1 kg ..... <i>Fresh carp – per kg</i>	11,66	•	•	•
Mleko krowie spożywcze – za 1 l: <i>Cows' milk – per l:</i>				
o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane ..... <i>fat content 3-3,5%, sterilized</i>	2,28	2,42	2,37	103,9
o zawartości tłuszczu 2-2,5% ..... <i>fat content 2-2,5%</i>	1,38	1,48	1,50	108,7
Ser – za 1 kg: <i>Cheese – per kg:</i>				
twarogowy półtłusty ..... <i>semi-fat cottage cheese</i>	9,55	9,60	9,79	102,5
dojrzewający „Gouda” ..... <i>ripening "Gouda" cheese</i>	16,55	16,55	16,07	97,1
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% – za 0,2 l ..... <i>Sour cream, fat content 18% – per 0,2 l</i>	1,27	1,48	1,46	115,0
Jaja kurze świeże – za 1 szt ..... <i>Hen eggs, fresh – per piece</i>	0,34	0,33	0,36	105,9
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g ..... <i>Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g</i>	3,48	3,35	3,33	95,7
„Masło roślinne” – za 500 g ..... <i>Vegetable butter "Masło roślinne" – per 500 g</i>	2,96	3,01	3,03	102,4
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l ..... <i>Rape-oil, domestic production – per l</i>	4,92	4,97	4,95	100,6
Cytryny – za 1 kg ..... <i>Lemons – per kg</i>	4,80	5,32	5,07	105,6
Marchew – za 1 kg ..... <i>Carrots – per kg</i>	1,40	2,98	1,61	115,0
Cebula – za 1 kg ..... <i>Onions – per kg</i>	1,60	1,17	1,69	105,6
Ziemniaki – za 1 kg ..... <i>Potatoes – per kg</i>	0,63	0,72	0,90	142,9
Cukier biały kryształ – za 1 kg ..... <i>White sugar, crystallized – per kg</i>	3,75	3,26	3,19	85,1
Czekolada pełna mleczna – za 100 g ..... <i>Milk chocolate – per 100 g</i>	2,82	3,04	3,07	108,9
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” – za 250 g ..... <i>Natural coffee "Tchibo Family", ground – per 250 g</i>	4,58	4,60	4,57	99,8
Herbata „Madras” – za 100 g ..... <i>Tea "Madras" – per 100 g</i>	2,29	2,44	2,43	106,1
Sok jabłkowy – za 1 l ..... <i>Apple juice – per l</i>	2,86	2,90	2,91	101,7
Piwo jasne pełne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowane – za 0,5 l ..... <i>Beer, full light, 12,5% of extract, bottled – per 0,5 l</i>	2,61	2,66	2,61	100,0
Papierosy „Mars” – za 20 szt ..... <i>Cigarettes "Mars" – per 20 purchase</i>	5,07	5,13	5,25	103,6
Ubranie męskie 2-częściowe, z elanowejny – za 1 kpl ..... <i>Men's suit, elana and wool – per set</i>	445,0	428,64	446,09	100,2

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004		2005	
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w zł in zł		A	
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Spodnie męskie z tkaniny typu teksas – za 1 szt ..... <i>Men's trousers, jeans type – per piece</i>	98,47	103,54	107,71	109,4
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw – za 1 szt ..... <i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve – per piece</i>	73,56	78,70	79,00	107,4
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw – za 1 szt ..... <i>Men's cotton undershirt, short sleeve – per piece</i>	16,71	18,19	17,87	106,9
Rajstopy damskie cienkie, gładkie – za 1 szt ..... <i>Women's tights thin, plain – per piece</i>	3,19	3,41	3,42	107,2
Oczyszczanie chemiczne ubrania męskiego 2-częściowego – za 1 kpl <i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>	23,16	23,73	23,88	103,1
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole – per pair:</i>				
męskie ..... <i>men's</i>	149,22	150,78	147,72	99,0
damskie ..... <i>women's</i>	144,18	144,46	145,24	100,7
Podzelowanie obuwia męskiego – za 1 parę ..... <i>Resoling men's shoes – per pair</i>	32,35	34,12	34,29	106,0
Bateria zlewozmywakowa – za 1 szt ..... <i>Sink fixture – per piece</i>	92,58	98,90	97,87	105,7
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej – za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Cold water by municipal water-system – per m<sup>3</sup></i>	2,19	2,23	2,25	102,7
Wywóz śmieci – za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Refuse collection – per m<sup>3</sup></i>	37,07	39,09	39,09	105,4
Węgiel kamienny – za 1 t ..... <i>Hard coal – per t</i>	500,88	494,32	505,85	101,0
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Hot water – per m<sup>3</sup></i>	13,80	14,83	14,90	108,0
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm – za 1 m ..... <i>Synthetic net curtain, 300 cm wide – per m</i>	21,20	21,19	21,92	103,4
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (o wym. 50x100 cm) – za 1 szt ..... <i>Frotté cotton towel (50x100 cm size) – per piece</i>	15,44	16,65	16,59	107,4
Mikser elektryczny – za 1 szt ..... <i>Food mixer, electric – per piece</i>	136,25	136,68	140,36	103,0
Kuchnia mikrofalowa o poj. 16-20 l – za 1 szt ..... <i>Microwave oven, capacity 16-20 l – per piece</i>	449,20	405,82	391,41	87,1
Talerz głęboki porcelanowy Ø 22-24 cm, dekorowany – za 1 szt ..... <i>Porcelain soup plate Ø 22-24 cm, decorated – per piece</i>	8,53	8,70	8,55	100,2
Proszek do prania – za 0,6 kg ..... <i>Washing powder – per 0,6 kg</i>	5,51	5,42	5,42	98,4
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia ..... <i>Consultation of a second graduated physican in specialist practice</i>	49,41	50,59	52,35	106,0
Benzyna silnikowa „Euro-Super” – za 1 l ..... <i>Motor petrol "Euro-Super" – per l</i>	3,85	4,06	4,46	115,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004		2005	
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w zł in zł		A	
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Bilet normalny na przejazd jednorazowy autobusem miejskim ..... Regular ticket for travelling by intra-urban bus	1,74	1,88	1,91	109,8
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 km ..... Taxi daily fare – for 5 km distance	14,42	14,70	14,70	101,9
Odtwarzacz DVD – za 1 szt ..... DVD player – per piece	608,38	431,53	410,50	67,5
Bilet normalny do kina ..... Regular cinema ticket	13,36	13,57	13,57	101,6
Gazeta – dziennik lokalny – za 1 egz ..... Local daily newspaper – per copy	1,29	1,28	1,28	99,2
Strzyżenie włosów męskich ..... Men's hair cutting	11,67	12,06	11,89	101,9
Mydło toaletowe – za 100 g ..... Toilet soap – per 100 g	1,57	1,57	1,56	99,4
Pasta do zębów – 125 ml ..... Tooth paste – per 125 ml	10,57	8,34	8,57	81,1

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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter		Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	
	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2003 I–XII .....	44,89	34,54	34,72	2,49	3,35	69,00
2004 I–XII .....	45,02	32,46	29,53	3,26	4,26	85,22
2005 I–IX .....	37,23	28,61	31,78	4,04	3,90	90,77
<b>A</b>	<b>80,8</b>	<b>82,4</b>	<b>98,1</b>	<b>134,2</b>	<b>94,0</b>	<b>112,1</b>
2004 IX .....	41,78	32,56	19,82	3,54	4,95	86,00
X .....	41,91	30,91	21,10	3,56	4,86	92,00
XI .....	41,02	31,87	23,73	3,69	4,71	93,00
XII .....	41,08	31,51	29,62	3,68	4,52	94,00
2005 I .....	40,52	30,02	-	3,67	4,09	94,00
II .....	39,93	30,40	-	3,88	4,04	97,00
III .....	40,19	30,11	-	4,00	4,09	96,00
IV .....	38,90	30,64	40,06	3,98	3,13	94,00
V .....	40,58	30,59	35,04	4,08	3,61	91,00
VI .....	37,94	28,65	33,92	4,48	3,74	90,00
VII .....	40,18	30,82	34,02	4,10	4,06	86,00
VIII .....	35,56	28,09	26,23	4,13	4,27	88,00
IX .....	35,79	28,21	22,82	3,97	4,16	85,00
<b>A</b>	<b>85,7</b>	<b>86,6</b>	<b>115,1</b>	<b>112,1</b>	<b>84,0</b>	<b>98,8</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,4</b>	<b>87,0</b>	<b>96,1</b>	<b>97,4</b>	<b>96,6</b>

a Ceny bieżące bez VAT.

a Current prices excluding VAT.



## INWESTYCJE INVESTMENT

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

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe <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
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł					
2003 I–XII .....	1781,7	1781,4	615,3	977,7	180,3
2004 I–IX .....	1594,4	1594,2	638,1	829,1	124,9
I–XII .....	2201,5	2201,4	858,3	1141,7	195,5
2005 I–VI .....	1095,7	1094,9	447,3	531,9	112,8
I–IX .....	1913,6	1912,2	770,3	969,4	167,6
<b>A</b>	<b>120,0</b>	<b>119,9</b>	<b>120,7</b>	<b>116,9</b>	<b>134,2</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z ogółem <sup>c</sup> Of grand total <sup>c</sup>				
	przemysł <sup>d</sup> industry <sup>d</sup>		budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication
	razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing			
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł					
2003 I–XII .....	1209,4	944,2	29,2	172,7	115,5
2004 I–IX .....	1055,9	854,7	29,4	105,8	117,7
I–XII .....	1485,3	1173,0	40,6	174,6	200,8
2005 I–VI .....	704,0	495,4	19,2	110,9	74,8
I–IX .....	1281,6	893,8	37,8	171,9	147,0
<b>A</b>	<b>121,4</b>	<b>104,6</b>	<b>128,6</b>	<b>162,5</b>	<b>124,9</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20. b Łącznie z odsetkami od kredytów i pożyczek inwestycyjnych nieuwzględnionymi w dalszym podziale. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. d Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See methodological notes item 20. b Including interest on credits and investment loans, not included in the further division. c Indices are calculated on the basis of value at current prices. d 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 has been granted</i>				Mieszkania, których budowę rozpo- częto <sup>a</sup> <i>Dwellings under construction<sup>a</sup></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>	
2003 I–XII .....	7453	155	4620	2216	7356
2004 I–IX .....	7961	264	3444	3505	7443
I–X .....	9116	265	3776	4171	8203
I–XI .....	9958	296	4333	4334	8909
I–XII .....	10600	296	4672	4341	9429
2005 I .....	684	-	263	249	378
I–II .....	1316	36	522	586	943
I–III .....	2437	101	777	1375	1406
I–IV .....	3177	160	1138	1693	2160
I–V .....	4086	160	1558	2180	3054
I–VI .....	4890	176	1946	2532	3987
I–VII .....	6468	177	2343	3713	4801
I–VIII .....	7655	177	2698	4543	5587
I–IX .....	8452	177	3154	4843	6957
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>67,1</b>	<b>91,6</b>	<b>138,2</b>	<b>93,5</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	ogółem <i>total</i>	mieszkania <i>dwellings</i>			ogółem <i>total</i>	powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> <i>usable floor area in m<sup>2</sup></i>		
		w tym <i>of which</i>				w tym <i>of which</i>		
		spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>		spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>
2003 I–XII .....	13840	1016	8438	3844	1476774	58552	1147640	240023
2004 I–IX .....	5301	160	2942	1724	552045	8857	413343	104818
I–X .....	6041	172	3262	2071	628334	9981	458069	132321
I–XI .....	6981	235	3614	2596	710959	12766	508580	161650
I–XII .....	8535	343	4286	3143	856608	18594	604211	193731
2005 I .....	945*	40	526*	326	107014*	1534	80757*	22259
I–II .....	1730*	40	904*	727	179275*	1534	130663*	44354
I–III .....	2443*	40	1205*	1064	247681*	1534	173932*	65790
I–IV .....	2962*	46*	1460*	1276*	304919*	2306*	215259*	78952*
I–V .....	3659*	51*	1717*	1622*	363733*	2692*	253663*	94931*
I–VI .....	4223*	51*	2050*	1807*	434080*	2692*	305323*	111439*
I–VII .....	4726	51	2385	1975	496567	2692	356921	122328
I–VIII .....	5610	117	2667	2439	574186	5658	401299	149378
I–IX .....	6518	117	3059	2955	666816	5658	457209	186098
<b>A</b>	<b>123,0</b>	<b>73,1</b>	<b>104,0</b>	<b>171,4</b>	<b>120,8</b>	<b>63,9</b>	<b>110,6</b>	<b>177,5</b>

a Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

a End of period, data is estimated.

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

**TABL. 25. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>1</sup> WEDŁUG SEKCJI**  
**NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>1</sup> BY SECTIONS**

SEKCJE SECTIONS a – stan w dniu 31 XII 2004 as of 31 XII 2004 b – stan w dniu 30 IX 2005 as of 30 IX 2005	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 Natural persons conducting economic activity
		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>a 223046*</b>	<b>55184*</b>	<b>9678</b>	<b>45506*</b>	<b>167862</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>b 224465</b>	<b>56449</b>	<b>9872</b>	<b>46577</b>	<b>168016</b>
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo .....	a 4496	997	40	957	3499
<i>Agriculture, hunting and forestry</i> .....	b 4609	993	37	956	3616
Rybackstwo .....	a 739	216	2	214	523
<i>Fishing</i> .....	b 710	202	1	201	508
Przemysł <sup>2</sup> .....	a 26810	6361	168	6193	20449
<i>Industry</i> <sup>2</sup> .....	b 27052	6460	158	6302	20592
górnictwo .....	a 130	67	3	64	63
<i>mining and quarrying</i> .....	b 127	65	2	63	62
przetwórstwo przemysłowe .....	a 26360	6071	96	5975	20289
<i>manufacturing</i> .....	b 26593	6163	86	6077	20430
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę .....	a 320	223	69	154	97
<i>electricity, gas and water supply</i> .....	b 332	232	70	162	100
Budownictwo .....	a 23056	3304	67	3237	19752
<i>Construction</i> .....	b 23237	3360	65	3295	19877
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	a 62368	12079	28	12051	50289
<i>Trade and repair</i> <sup>Δ</sup> .....	b 61909	12126	25	12101	49783
Hotele i restauracje .....	a 11852	1464	42	1422	10388
<i>Hotels and restaurants</i> .....	b 12271	1530	45	1485	10741
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .....	a 16085	1797	58	1739	14288
<i>Transport, storage and communication</i> .....	b 15889	1851	55	1796	14038
Pośrednictwo finansowe .....	a 8893	664	9	655	8229
<i>Financial intermediation</i> .....	b 8769	670	10	660	8099
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	a 40325	16326	5743	10583	23999
<i>Real estate, renting and business activities</i> .....	b 40836	16789	5741	11048	24047
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne <sup>Δ</sup> .....	a 1170	1169	580	589	1
<i>Public administration and defence; compulsory social security</i> .....	b 1177	1174	583	591	3
Edukacja .....	a 4882	2513	2196	317	2369
<i>Education</i> .....	b 5163	2716	2396	320	2447
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna .....	a 8680	1007	391	616	7673
<i>Health and social work</i> .....	b 8878	1029	394	635	7849
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała .....	a 13689	7286	354	6932	6403
<i>Other community, social and personal service activities</i> .....	b 13964	7548	362	7186	6416
Organizacje i zespoły eksterytorialne .....	a 1	1	-	1	-
<i>Extra-territorial organizations and bodies</i> .....	b 1	1	-	1	-

1 Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 8.

1 Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. 2 See general notes item 8.



## ROLNICTWO AGRICULTURE

TABL. 27. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE <sup>a</sup>  
LIVESTOCK <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Bydło Cattle			Trzoda chlewna Pigs						
	ogółem total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets from 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more		
								razem total	w tym lochy of which sows	
	razem total		w tym prośne of which in farrow							
w tys. szt 10 <sup>3</sup> heads										

O g ó ł e m  
T o t a l

2003 VI <sup>b</sup> .....	186,9	81,2	105,7	1092,6	381,4	269,2	335,3	106,7	103,5	65,1
XII <sup>c</sup> .....	173,6	79,3	94,3	1106,8	368,7	278,8	353,5	105,8	102,7	66,5
2004 III .....	x	x	x	1033,2	365,2	264,9	299,4	103,7	100,6	65,8
VI <sup>b</sup> .....	179,2	78,6	100,6	1047,7	361,3	270,2	315,8	100,3	97,2	62,7
XII <sup>c</sup> .....	167,2	77,2	90,0	1096,2	373,3	268,4	353,4	101,1	98,0	65,4
2005 III .....	x	x	x	984,4	318,9	260,1	301,8	103,5	101,0	68,1
VI <sup>b</sup> .....	189,2	76,8	112,4	1049,8	397,9	246,3	301,6	104,0	101,4	64,5
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>97,7</b>	<b>111,8</b>	<b>100,2</b>	<b>110,1</b>	<b>91,1</b>	<b>95,5</b>	<b>103,6</b>	<b>104,3</b>	<b>102,8</b>
<b>B</b>	<b>113,2</b>	<b>99,5</b>	<b>124,9</b>	<b>106,6</b>	<b>124,8</b>	<b>94,7</b>	<b>99,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>94,7</b>

W tym w gospodarstwach indywidualnych  
Of which in individual farms

2003 VI <sup>b</sup> .....	167,1	72,1	95,0	837,2	286,4	209,7	261,3	79,8	76,9	47,5
XII <sup>c</sup> .....	155,6	71,0	84,6	850,0	283,1	210,0	276,6	80,3	77,5	50,1
2004 III .....	x	x	x	781,9	267,1	204,6	232,3	77,9	75,0	48,9
VI <sup>b</sup> .....	161,3	70,3	91,0	791,5	267,0	206,9	242,0	75,5	72,6	46,5
XII <sup>c</sup> .....	150,6	69,5	81,1	851,5	288,7	212,2	273,3	77,3	74,3	49,8
2005 III .....	x	x	x	752,4	235,1	209,5	228,4	79,4	77,2	52,6
VI <sup>b</sup> .....	170,8	68,1	102,7	815,6	305,9	197,7	232,4	79,6	77,2	49,4
<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>96,8</b>	<b>112,9</b>	<b>103,1</b>	<b>114,6</b>	<b>95,6</b>	<b>96,0</b>	<b>105,4</b>	<b>106,3</b>	<b>106,3</b>
<b>B</b>	<b>113,4</b>	<b>101,2</b>	<b>126,6</b>	<b>108,4</b>	<b>130,1</b>	<b>94,4</b>	<b>101,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>93,9</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 21. b Dane dotyczące trzody chlewnej – stan w końcu lipca. c Dane dotyczące trzody chlewnej – stan w końcu listopada.

a See methodological notes item 21. b Data of pigs – end of July. c Data of pigs – end of November.

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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż <sup>a</sup> Cereal grain <sup>a</sup>			Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>		
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which	
		pszenicy wheat	żyta rye		wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w t in t			w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup> – w t in terms of meat (including fats) <sup>c</sup> – in t		
2003 I–XII .....	600211	461138	87179	71541	4190	62910
2004 I–XII .....	534684	403390	63346	70339	3326	59911
2005 I–IX .....	358475	285673	34331	46976	1957	39678
<b>A</b>	<b>128,7</b>	<b>127,7</b>	<b>110,0</b>	<b>103,7</b>	<b>94,3</b>	<b>103,1</b>
2004 IX .....	141057	119528	17009	5029	186	4175
X .....	33064	27983	4028	4984	226	4278
XI .....	20819	16869	2478	5397	213	4632
XII .....	12993	8763	1673	5388	212	4795
2005 I .....	12485	10431	1617	4858	154	4164
II .....	17343	16083	861	4544	191	3865
III .....	15667	14242	586	5221	234	4536
IV .....	16859	14096	1140	5506	247	4822
V .....	23736	21311	1529	5226	246	4325
VI .....	19003	16927	985	5507	222	4703
VII .....	18701	16690	851	4938	214	3875
VIII .....	123206	94781	11030	5505	210	4779
IX .....	111475	81112	15732	5671	235	4609
<b>A</b>	<b>79,0</b>	<b>67,9</b>	<b>92,5</b>	<b>112,8</b>	<b>126,3</b>	<b>110,4</b>
<b>B</b>	<b>90,5</b>	<b>85,6</b>	<b>142,6</b>	<b>103,0</b>	<b>111,9</b>	<b>96,4</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Żywiec rzeźny <sup>b</sup> (dok.) Animals for slaughter <sup>b</sup> (cont.)			Mleko krowie w tys. l Cows' milk 10 <sup>3</sup> l
	ogółem total	w tym of which		
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w wadze żywej – w t in live weight – in t			
2003 I–XII .....	95007	7866	80654	186345
2004 I–XII .....	93328	6264	76810	196252
2005 I–IX .....	62226	3676	50870	161190
<b>A</b>	<b>103,6</b>	<b>95,3</b>	<b>103,1</b>	<b>118,5</b>
2004 IX .....	6659	343	5352	17068
X .....	6601	426	5484	15278
XI .....	7129	399	5938	13935
XII .....	7095	394	6148	14674
2005 I .....	6401	291	5339	14905
II .....	6027	360	4955	13822
III .....	6904	442	5815	16059
IV .....	7276	465	6182	17028
V .....	6946	463	5545	19338
VI .....	7280	417	6030	20916
VII .....	6585	402	4968	19753
VIII .....	7272	394	6127	20565
IX .....	7535	442	5909	18804
<b>A</b>	<b>113,2</b>	<b>128,9</b>	<b>110,4</b>	<b>110,2</b>
<b>B</b>	<b>103,6</b>	<b>112,2</b>	<b>96,4</b>	<b>91,4</b>

a Podstawowych (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszankami zbożowymi. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej cieplej.

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

a Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight.

Note. 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	W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing		
		razem total	w tym of which	
			produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furrery <sup>Δ</sup>
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł				
2003 I–XII .....	31075,2	28627,3	4146,5	365,8
2004 I–XII .....	36921,6	34471,2	4641,1	292,8
2005 I–IX .....	27247,7	24709,1	3410,6	208,3
<b>A</b>	<b>100,4</b>	<b>97,6</b>	<b>100,8</b>	<b>94,6</b>
2004 IX .....	3193,9	3048,2	407,2	24,6
X .....	3385,8	3163,7	396,2	31,8
XI .....	3402,0	3174,9	397,5	25,3
XII .....	3244,9	2998,5	426,1	23,5
2005 I .....	2638,2	2233,0	330,3	24,2
II .....	2732,1	2318,3	360,9	21,8
III .....	3142,1	2744,2	419,8	22,0
IV .....	2639,1	2329,5	381,4	22,1
V .....	2686,2	2431,8	377,4	21,1
VI .....	3365,1	3152,0	384,7	24,0
VII .....	2814,8	2597,0	351,4	22,1
VIII .....	3336,2	3118,2	397,8	24,8
IX .....	3764,3	3531,2	376,3	27,5
<b>A</b>	<b>111,8</b>	<b>110,2</b>	<b>98,9</b>	<b>108,7</b>
<b>B</b>	<b>114,9</b>	<b>115,5</b>	<b>95,1</b>	<b>117,6</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 22.

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 22.

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> (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	W tym przetwórstwo przemysłowe (dok.) Of which manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic 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 pozostałego sprzętu transporto- wego manufacture of other transport equipmen	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufac- turing n.e.c.
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł							
2003 I–XII .....	931,0	1392,2	1595,0	1590,9	804,8	2542,7	827,5
2004 I–XII .....	1060,2	1580,9	1779,2	2105,4	1027,6	3922,4	982,4
2005 I–IX .....	861,0	1122,7	1327,0	1653,5	758,0	2652,9	721,1
<b>A</b>	<b>109,9</b>	<b>96,9</b>	<b>98,0</b>	<b>112,1</b>	<b>99,1</b>	<b>123,3</b>	<b>107,5</b>
2004 IX .....	89,6	130,6	160,3	196,7	87,6	185,5	85,8
X .....	80,9	133,3	163,7	188,8	84,6	286,7	84,9
XI .....	84,0	141,3	154,5	174,3	81,7	472,6	85,0
XII .....	76,0	165,4	134,9	174,5	93,2	552,0	86,8
2005 I .....	87,0	94,2	122,6	145,1	71,3	212,2	77,7
II .....	79,0	106,0	119,8	145,5	78,9	331,9	78,0
III .....	99,5	121,7	140,9	173,0	87,1	386,4	86,7
IV .....	93,1	149,7	153,4	183,8	84,2	123,1	85,7
V .....	87,5	110,0	150,3	191,2	80,1	326,2	77,3
VI .....	98,2	130,8	162,5	229,4	93,9	582,8	85,0
VII .....	83,2	122,2	151,4	191,3	79,5	153,5	59,4
VIII .....	89,0	149,3	166,6	206,6	79,9	142,5	81,7
IX .....	95,3	152,6	185,4	217,8	101,5	370,3	91,4
<b>A</b>	<b>109,5</b>	<b>115,4</b>	<b>113,4</b>	<b>121,5</b>	<b>115,0</b>	<b>203,0</b>	<b>113,3</b>
<b>B</b>	<b>109,3</b>	<b>103,0</b>	<b>111,9</b>	<b>108,1</b>	<b>126,4</b>	<b>261,6</b>	<b>112,9</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 22.

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 22.

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 WEDŁUG PKWiU

## PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PRODCOM

OKRESY PERIODS						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mąka pszenna w tys. t Wheat flour in thous. t	Mleko płynne przetworzone w mln l Liquid processed milk in mln l	Pieczywo świeże w tys. t Bakery products in thous. t	Wyroby ciastkarskie w t Pastry in t	Obuwie z wierzchami wykonanymi ze skóry w mln par Footwear with leather uppers in mln pairs	
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2003 I–XII .....	87,8	46,7	40,7	3935	2,3	
2004 I–XII .....	111,6	45,3	42,3	4739	1,9	
2005 I–IX .....	96,2	34,4	30,5	3770	1,2	
<b>A</b>	<b>122,1</b>	<b>98,2</b>	<b>95,3</b>	<b>106,7</b>	<b>77,9</b>	
2004 IX .....	9,4	3,4	3,5	383	0,2	
X .....	10,1	3,6	3,5	387	0,2	
XI .....	11,5	3,3	3,3	382	0,1	
XII .....	11,3	3,3	3,4	436	0,1	
2005 I .....	9,3	3,6	3,1	323	0,1	
II .....	9,9	3,4	3,0	373	0,2	
III .....	10,9	4,3	3,3	406	0,2	
IV .....	9,3	3,6	3,3	391	0,2	
V .....	10,8	4,2	3,3	398	0,1	
VI .....	12,4	4,2	3,5	411	0,1	
VII .....	9,8	4,0	4,0	514	0,1	
VIII .....	12,0	3,9	3,8	525	0,1	
IX .....	11,8	3,2	3,3	420	0,2	
<b>A</b>	<b>126,1</b>	<b>94,3</b>	<b>93,4</b>	<b>109,7</b>	<b>76,2</b>	
<b>B</b>	<b>98,2</b>	<b>83,3</b>	<b>86,0</b>	<b>80,0</b>	<b>120,5</b>	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Tarcica iglasta w dam <sup>3</sup> Coniferous sawn-wood in dam <sup>3</sup>	Tarcica liściasta w dam <sup>3</sup> Leafy sawnwood in dam <sup>3</sup>	Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane w tys. m <sup>2</sup> Windows and doors, casings and wooden thresholds in thous. m <sup>2</sup>	Papier i tektura w tys. t Paper and paperboard in thous. t	Nawozy fosforowe <sup>a</sup> w tys. t Chemical fertilizers phosphatic <sup>a</sup> in thous. t	Masa betonowa prefabrykowana w tys. t Mass of concrete prefabricated in thous. t
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2003 I–XII .....	326,1	38,7	2457,8	590,6	63,2	484,6
2004 I–XII .....	402,7	48,0	2750,1	629,0	82,1	603,8
2005 I–IX .....	243,7	36,8	1683,6	456,2	58,4	519,0
<b>A</b>	<b>81,1</b>	<b>101,5</b>	<b>81,2</b>	<b>99,0</b>	<b>85,1</b>	<b>123,7</b>
2004 IX .....	30,9	3,3	263,5	53,1	10,7	64,4
X .....	37,3	3,6	260,3	56,5	3,0	66,3
XI .....	33,5	4,0	205,6	54,5	3,0	60,3
XII .....	31,1	4,1	212,0	57,3	7,5	57,7
2005 I .....	25,0	4,2	201,4	56,8	4,3	41,5
II .....	22,4	4,3	149,3	51,6	9,6	30,4
III .....	21,7	5,7	173,4	56,3	7,4	28,8
IV .....	30,6	5,3	177,6	53,9	7,4	40,8
V .....	31,5	4,6	190,9	55,9	0,7	71,8
VI .....	39,3	4,2	216,0	39,9	5,1	74,2
VII .....	24,7	3,3	156,4	46,1	8,3	81,0
VIII .....	23,6	2,9	201,2	39,8	9,2	73,9
IX .....	31,0	3,7	217,5	55,9	6,4	76,4
<b>A</b>	<b>100,4</b>	<b>114,6</b>	<b>82,6</b>	<b>105,3</b>	<b>60,3</b>	<b>118,6</b>
<b>B</b>	<b>131,4</b>	<b>131,0</b>	<b>108,1</b>	<b>140,3</b>	<b>69,9</b>	<b>103,3</b>

a W przeliczeniu na czysty składnik, łącznie z wieloskładnikowymi.

a In terms of pure ingredient including mixed fertilizers.

TABLE 30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)  
 PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PRODCOM (cont.)

OKRESY PERIODS		Urządzenia klimatyzacyjne w tys. szt <i>Air conditioning devices in thous. units</i>	Maszyny i urządzenia rolnicze i dla gospodarki leśnej w t <i>Agricultural and for forestry machinery and equipment in t</i>	Odbiorniki telewizji kolorowej w tys. szt <i>Color TV receivers in thous. units</i>	Kontenery specjalne przystosowane do przewozu różnymi środkami transportu (bez zespołów i części) w szt <i>Special container adapting for transportation different means of transport (without units and parts) in units</i>	Ciepło w parze i gorącej wodzie w PJ <i>Thermal energy from steam and hot water in PJ</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Papa w km <sup>2</sup> <i>Building paper in km<sup>2</sup></i>					
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2003 I–XII .....	7,5	20,6	2231	2864,8	7196	38,9
2004 I–XII .....	8,8	21,4	1976	2310,9	5834	39,2
2005 I–IX .....	5,2	12,0	368	1503,8	4831	26,8
<b>A</b>	<b>85,1</b>	<b>87,3</b>	<b>20,4</b>	<b>88,6</b>	<b>105,9</b>	<b>96,4</b>
2004 IX .....	1,0	1,6	148	329,9	488	2,1
X .....	0,9	1,8	62	321,5	447	3,2
XI .....	0,9	1,8	22	270,1	367	3,9
XII .....	1,0	4,1	88	202,1	459	4,3
2005 I .....	0,6	0,9	57	225,4	606	4,4
II .....	-	0,8	66	189,6	541	4,5
III .....	-	0,7	49	152,6	433	4,5
IV .....	0,1	0,9	47	149,7	547	2,9
V .....	0,5	1,8	24	138,1	450	2,4
VI .....	0,9	1,7	20	95,2	573	2,0
VII .....	0,9	1,8	34	107,8	637	2,1
VIII .....	1,1	1,9	19	182,2	532	1,8
IX .....	1,1	1,6	52	263,1	512	2,1
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>101,6</b>	<b>35,1</b>	<b>99,7</b>	<b>104,9</b>	<b>98,6</b>
<b>B</b>	<b>97,6</b>	<b>87,9</b>	<b>273,7</b>	<b>144,4</b>	<b>96,2</b>	<b>115,0</b>

TABLE 31. PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA<sup>a</sup>  
 SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym produkcja budowlano-montażowa <i>Of which construction and assembly production</i>		
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> <i>building of constructions; civil engineering<sup>Δ</sup></i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>				
		w mln zł	10 <sup>6</sup> zł	
2003 I–XII .....	3991,0	2182,1	1607,0	499,0
2004 I–XII .....	3544,5	1924,3	1518,7	291,0
2005 I–IX .....	2739,4	1434,4	1103,5	175,2
<b>A</b>	<b>117,5</b>	<b>119,8</b>	<b>119,0</b>	<b>92,4</b>
2004 IX .....	368,0	193,8	151,4	31,5
X .....	376,6	236,1	196,6	25,4
XI .....	327,2	174,0	136,8	27,0
XII .....	513,1	303,2	244,4	42,6
2005 I .....	175,2	86,6	67,8	13,3
II .....	188,4	102,6	81,8	15,0
III .....	218,8	113,8	91,8	13,2
IV .....	248,1	129,5	98,6	16,2
V .....	297,0	165,3	120,4	23,0
VI .....	361,0	185,9	153,4	20,0
VII .....	356,8	192,9	148,9	20,3
VIII .....	387,3	212,3	158,6	26,3
IX .....	435,6	245,0	187,4	35,6
<b>A</b>	<b>118,4</b>	<b>126,4</b>	<b>123,8</b>	<b>113,1</b>
<b>B</b>	<b>112,5</b>	<b>115,4</b>	<b>118,2</b>	<b>135,1</b>

a Bez podwykonawców; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Excluding sub-contractors; index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

## GOSPODARKA MORSKA MARITIME ECONOMY

TABL. 32. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH  
CARGO TURNOVER IN SEAPORTS

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem Total	Węgiel i koks Coal and coke	Rudy Ores	Zboże Cereals	Drewno Wood	Ropa i przetwory naftowe Crude petroleum	Inne masowe Other dry bulk	Drobnica General cargoes
	w tys. t $10^3 t$							
Ogółem Total								
2003 I–XII .....	31366,7	7404,6	98,6	1275,1	82,7	10001,9	4208,3	8295,5
2004 I–XII .....	34808,5	6995,6	47,5	1347,1	81,1	12287,3	4383,0	9666,9
2005 I–IX .....	27401,5	5856,5	20,4	1047,9	56,4	9955,0	3332,4	7132,9
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>115,6</b>	<b>56,0</b>	<b>105,2</b>	<b>90,2</b>	<b>101,6</b>	<b>105,5</b>	<b>95,8</b>
2004 IX .....	3057,6	657,5	5,6	118,3	5,3	1086,6	423,1	761,2
X .....	2979,1	741,3	5,5	138,2	6,7	946,6	371,7	769,1
XI .....	2813,6	698,9	5,6	109,6	5,8	733,7	504,6	755,4
XII .....	2456,8	490,2	-	103,6	6,1	809,0	349,3	698,6
2005 I .....	3008,9	614,6	-	73,6	4,6	1200,7	388,1	727,3
II .....	2421,4	447,8	-	75,5	8,5	879,1	335,2	675,3
III .....	3466,3	607,1	-	109,5	5,4	1614,0	401,3	729,0
IV .....	2732,2	874,5	-	95,6	6,8	616,5	279,9	858,9
V .....	3094,7	363,6	-	100,3	5,8	1477,9	321,3	825,8
VI .....	2940,0	692,6	5,6	148,6	5,8	892,1	420,5	774,8
VII .....	3317,1	702,7	2,5	133,9	10,4	1217,2	385,8	864,6
VIII .....	3094,6	816,1	5,2	132,4	3,3	850,1	443,2	844,3
IX .....	3326,3	737,5	7,1	178,5	5,8	1207,4	357,1	832,9
<b>A</b>	<b>108,8</b>	<b>112,2</b>	<b>126,8</b>	<b>150,9</b>	<b>109,4</b>	<b>111,1</b>	<b>84,4</b>	<b>109,4</b>
<b>B</b>	<b>107,5</b>	<b>90,4</b>	<b>136,5</b>	<b>134,8</b>	<b>175,8</b>	<b>142,0</b>	<b>80,6</b>	<b>98,6</b>
W tym: Of which: Gdańsk								
2003 I–XII .....	21631,3	5928,3	98,6	399,4	2,2	9907,2	2792,0	2503,6
2004 I–XII .....	24077,8	5924,2	46,8	407,3	5,9	12189,8	2808,0	2695,8
2005 I–IX .....	18717,2	5132,7	20,4	254,0	8,3	9684,0	2095,1	1522,7
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>119,5</b>	<b>57,1</b>	<b>81,9</b>	<b>166,0</b>	<b>99,5</b>	<b>104,0</b>	<b>67,1</b>
2004 IX .....	2073,5	524,8	5,6	27,7	0,9	1078,1	245,9	190,5
X .....	2033,3	654,7	5,5	35,2	0,9	939,6	259,3	138,1
XI .....	1834,2	596,4	5,6	39,7	-	723,0	302,7	166,8
XII .....	1545,5	376,8	-	22,3	-	794,1	231,4	120,9

TABL. 32. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH (dok.)

CARGO TURNOVER IN SEAPORTS (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem Total	Węgiel i koks Coal and coce	Rudy Ores	Zboże Cereals	Drewno Wood	Ropa i przetwory naftowe Crude petro- leum	Inne masowe Other dry bulk	Drobnica General cargoes
	w tys. t $10^3 t$							

W tym: Of which:

Gdańsk (dok.) (cont.)

2005 I .....	2199,4	564,7	-	28,5	-	1169,4	282,6	154,2
II .....	1548,7	381,5	-	24,3	-	833,5	204,5	104,9
III .....	2502,8	553,6	-	29,5	-	1565,5	243,0	111,2
IV .....	1778,8	799,4	-	26,0	-	558,9	188,8	205,7
V .....	2103,8	262,8	-	26,1	-	1439,8	196,3	178,8
VI .....	1944,2	643,4	5,6	35,6	-	867,5	238,9	153,2
VII .....	2289,4	624,2	2,5	28,9	8,3	1201,7	216,0	207,8
VIII .....	2050,4	670,1	5,2	15,6	-	843,7	304,0	211,8
IX .....	2299,7	633,0	7,1	39,5	-	1204,0	221,0	195,1
<b>A</b>	<b>110,9</b>	<b>120,6</b>	<b>126,8</b>	<b>142,6</b>	-	<b>111,7</b>	<b>89,9</b>	<b>102,4</b>
<b>B</b>	<b>112,2</b>	<b>94,5</b>	<b>136,5</b>	<b>253,2</b>	-	<b>142,7</b>	<b>72,7</b>	<b>92,1</b>

Gdynia

2003 I–XII .....	9721,0	1476,3	-	874,5	80,5	94,7	1416,3	5778,7
2004 I–XII .....	10711,1	1071,4	0,7	939,8	75,2	97,5	1575,0	6951,5
2005 I–IX .....	8668,2	723,8	-	793,9	48,1	262,9	1237,3	5602,2
<b>A</b>	<b>110,0</b>	<b>94,1</b>	-	<b>115,8</b>	<b>83,7</b>	<b>405,1</b>	<b>108,3</b>	<b>108,6</b>
2004 IX .....	983,4	132,7	-	90,6	4,4	8,5	177,2	570,0
X .....	945,0	86,6	-	103,0	5,8	7,0	112,4	630,2
XI .....	978,8	102,5	-	69,9	5,8	10,7	201,9	588,0
XII .....	909,8	113,4	-	81,3	6,1	14,9	117,9	576,2
2005 I .....	808,5	49,9	-	45,1	4,6	31,3	105,5	572,1
II .....	871,9	66,3	-	51,2	8,5	45,6	130,7	569,6
III .....	961,0	53,5	-	80,0	5,4	48,5	158,3	615,3
IV .....	951,8	75,1	-	69,6	6,8	57,6	91,1	651,6
V .....	990,2	100,8	-	74,2	5,8	38,1	125,0	646,3
VI .....	988,5	49,2	-	113,0	5,8	17,5	181,6	621,4
VII .....	1027,2	78,5	-	105,0	2,1	15,3	169,8	656,5
VIII .....	1043,7	146,0	-	116,8	3,3	6,2	139,2	632,2
IX .....	1025,4	104,5	-	139,0	5,8	2,8	136,1	637,2
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>78,7</b>	-	<b>153,4</b>	<b>131,8</b>	<b>32,9</b>	<b>76,8</b>	<b>111,8</b>
<b>B</b>	<b>98,2</b>	<b>71,6</b>	-	<b>119,0</b>	<b>175,8</b>	<b>45,2</b>	<b>97,8</b>	<b>100,8</b>

## HANDEL TRADE

TABL. 33. 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 sold, liquid and gaseous fuels	sprzedaż w niewyspecjalizowanych sklepach z przewagą żywności, napojów i wyrobów tytoniowych sales in non-specialized stores with a predominance of foodstuffs, beverages and tobacco products
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		
2003 I–XII .....	121,6	117,7	116,1	103,2
2004 I–XII .....	96,8	83,3	95,3	108,8
2005 I–IX .....	103,6	68,6	140,9	95,6
2004 IX .....	92,0	61,6	93,0	101,6
X .....	88,0	54,8	91,4	103,7
XI .....	87,9	61,1	96,1	109,7
XII .....	83,9	43,1	97,5	107,9
2005 I .....	94,6	94,9	126,2	122,6
II .....	81,3	56,5	141,6	93,7
III .....	75,6	37,6	129,1	101,3
IV .....	73,5	37,1	139,8	88,1
V .....	112,2	86,0	135,7	99,1
VI .....	114,9	98,0	149,1	99,0
VII .....	111,3	73,9	137,5	102,0
VIII .....	115,0	80,6	136,9	101,0
IX .....	109,3	80,8	127,4	98,7

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which			
	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sales in non-specialized stores	żywność, napoje alkoholowe i bezalkoholowe oraz wyroby tytoniowe foodstuffs, alcoholic and non-alcoholic beverages as well as tobacco products	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		
2003 I–XII .....	83,6	110,2	109,0	108,5
2004 I–XII .....	64,0	111,3	99,0	169,4
2005 I–IX .....	82,9	100,0	147,8	126,0
2004 IX .....	138,0	110,0	109,3	144,3
X .....	104,7	108,7	100,2	158,4
XI .....	46,4	110,7	93,1	156,4
XII .....	50,9	115,6	109,7	164,7
2005 I .....	27,4	104,4	122,7	231,3
II .....	46,7	103,7	147,5	181,5
III .....	38,0	103,4	151,7	189,2
IV .....	58,4	112,0	158,7	152,0
V .....	73,2	104,2	149,1	252,5
VI .....	95,0	95,0	139,3	128,8
VII .....	107,9	96,9	141,4	138,5
VIII .....	110,3	109,7	153,5	135,1
IX .....	88,1	96,7	155,4	159,3

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według 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 result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABLE 33. 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 sold, liquid and gaseous fuels	sprzedaż w niewyspecjalizo- wanych sklepach z przewagą żywności, napojów i wyrobów tytoniowych sales in non-specialized stores with a predominance of foodstuffs, beverages and tobacco products
miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100				
2004 IX .....	97,6	98,0	96,2	92,8
X .....	104,1	101,0	100,5	106,0
XI .....	91,0	99,1	94,9	95,7
XII .....	123,1	109,9	94,5	120,3
2005 I .....	72,8	67,3	111,9	77,1
II .....	96,4	94,5	92,4	95,6
III .....	115,6	117,3	115,5	118,2
IV .....	106,3	110,9	113,3	94,0
V .....	100,0	100,0	97,2	100,2
VI .....	106,0	106,3	114,0	99,1
VII .....	105,5	84,9	100,1	110,4
VIII .....	104,7	100,1	105,2	99,2
IX .....	92,7	98,3	89,6	90,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sales in non-specialized stores	W tym Of which		
		żywność, napoje alkoholowe i bezalkoholowe oraz wyroby tytoniowe foodstuffs, alcoholic and non-alcoholic beverages as well as tobacco products	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances
miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100				
2004 IX .....	84,2	95,1	101,6	84,3
X .....	97,7	104,4	101,8	100,4
XI .....	40,7	94,7	101,4	96,2
XII .....	119,8	120,1	113,5	158,3
2005 I .....	67,4	74,1	103,3	56,1
II .....	157,1	93,5	111,2	91,8
III .....	99,7	113,9	109,6	113,7
IV .....	160,3	119,2	97,3	104,2
V .....	110,7	86,2	97,4	123,1
VI .....	102,3	94,1	106,6	107,8
VII .....	141,7	113,0	96,9	116,6
VIII .....	101,1	112,8	104,6	111,1
IX .....	67,3	83,8	102,8	99,4

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według 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 result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

## TURYSTYKA TOURISM

TABL. 34. PRZYJAZDY I WYJAZDY Z POLSKI PRZEZ PRZEJŚCIA GRANICZNE WOJEWÓDZTWA  
ARRIVALS TO AND DEPARTURES FROM POLAND AT VOIVODSHIP'S BORDER CHECKPOINTS

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ruch paszportowy <i>Passport traffic</i>								
	ogółem total	osoby wyjeżdżające z Polski <i>people leaving Poland</i>		osoby przyjeżdżające do Polski <i>people coming to Poland</i>					
		obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzo- ziemcy <i>foreigners</i>	obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzo- ziemcy <i>foreigners</i>	w tym <i>of which</i>			
						Szwedzi <i>Swedes</i>	Niemcy <i>Germans</i>	Duńczycy <i>Danes</i>	Norwegowie <i>Norwegians</i>
2003 I–XII .....	1095197	292648	245085	301632	255832	74113	38746	46803	18626
2004 I–XII .....	1032024	284119	228897	272176	246832	73439	34494	6272	19959
2005 I–IX .....	1008668	277955	250128	246603	233982	49072	56968	5052	12334
<b>A</b>	<b>120,8</b>	<b>123,6</b>	<b>126,7</b>	<b>122,6</b>	<b>110,5</b>	<b>82,9</b>	<b>186,6</b>	<b>100,7</b>	<b>76,9</b>
2004 IX .....	107837	27856	23271	30187	26523	7001	5175	663	3068
X .....	77233	23304	12900	26109	14920	6143	1206	527	2579
XI .....	59589	20859	10362	18089	10279	4192	1398	385	753
XII .....	60058	15123	8175	26793	9967	3944	1362	344	587
2005 I .....	57162	25774	9217	14550	7621	2528	1012	363	851
II .....	45606	16024	6860	15708	7014	1769	1297	337	707
III .....	65016	21726	9404	23092	10794	3280	1926	421	969
IV .....	72935	28227	12327	20169	12212	3944	2050	435	1381
V .....	107482	27898	27223	25047	27314	6080	10016	596	895
VI .....	146525	37144	38364	29910	41107	6979	9308	742	1525
VII .....	198878	47797	52736	40632	57713	13788	11609	935	2364
VIII .....	200465	41267	70645	43442	45111	6427	14513	645	1560
IX .....	114599	32098	23352	34053	25096	4277	5237	578	2082
<b>A</b>	<b>106,3</b>	<b>115,2</b>	<b>100,3</b>	<b>112,8</b>	<b>94,6</b>	<b>61,1</b>	<b>101,2</b>	<b>87,2</b>	<b>67,9</b>
<b>B</b>	<b>57,2</b>	<b>77,8</b>	<b>33,1</b>	<b>78,4</b>	<b>55,6</b>	<b>66,5</b>	<b>36,1</b>	<b>89,6</b>	<b>133,5</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Obsługa środków transportu <i>Servicing transport equipment</i>				Środki transportu <i>Transport equipment</i>					
	ogółem total	osoby wyjeżdżające z Polski <i>people leaving Poland</i>		osoby przyjeżdżające do Polski <i>people coming to Poland</i>		ogółem total	wyjeżdżające z Polski <i>leaving Poland</i>		przyjeżdżające do Polski <i>coming to Poland</i>	
		obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzo- ziemcy <i>foreigners</i>	obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzo- ziemcy <i>foreigners</i>		polskie <i>Polish</i>	obce <i>foreign</i>	polskie <i>Polish</i>	obce <i>foreign</i>
2003 I–XII .....	493734	145026	102626	143583	102499	186117	61776	30121	61267	32953
2004 I–XII .....	477563	149815	88548	150616	88584	215097	74076	33085	72446	35490
2005 I–IX .....	378168	98726	90447	97749	91246	178809	63900	28878	56757	29274
<b>A</b>	<b>99,1</b>	<b>85,2</b>	<b>121,3</b>	<b>84,3</b>	<b>121,6</b>	<b>109,3</b>	<b>111,4</b>	<b>111,8</b>	<b>106,2</b>	<b>108,5</b>
2004 IX .....	41505	11811	9137	11889	8668	20224	6634	2934	7267	3389
X .....	33989	12020	4821	12458	4690	18797	6136	2765	6895	3001

TABL. 34. PRZYJAZDY I WYJAZDY Z POLSKI PRZEZ PRZEJŚCIA GRANICZNE WOJEWÓDZTWA (dok.)  
ARRIVALS TO AND DEPARTURES FROM POLAND AT VOIVODSHIP'S BORDER CHECKPOINTS (cont.)

OKRESY PERIODS	Obsługa środków transportu <i>Servicing transport equipment</i>					Środki transportu <i>Transport equipment</i>				
	ogółem <i>total</i>	osoby wyjeżdżające z Polski <i>people leaving Poland</i>		osoby przyjeżdżające do Polski <i>people coming to Poland</i>		ogółem <i>total</i>	wyjeżdżające z Polski <i>leaving Poland</i>		przyjeżdżające do Polski <i>coming to Poland</i>	
		obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzoziemcy <i>foreigners</i>	obywatele polscy <i>Poles</i>	cudzoziemcy <i>foreigners</i>		polskie <i>Polish</i>	obce <i>foreign</i>	polskie <i>Polish</i>	obce <i>foreign</i>
2004 XI .....	31517	11204	4824	10751	4738	16614	6001	2590	5456	2567
XII .....	30543	10664	4342	11405	4132	16090	4579	1905	6669	2937
2005 I .....	30546	9950	5394	9733	5469	14493	6107	2652	3945	1789
II .....	31806	11235	5063	10643	4865	13975	5469	1739	4957	1810
III .....	36847	13257	5379	12913	5298	17748	6326	2242	6564	2616
IV .....	40566	14440	5790	14579	5757	19708	8142	2617	6438	2511
V .....	44713	10809	11547	11298	11059	18733	6938	2837	5958	3000
VI .....	48061	8903	15420	8441	15297	20001	7347	3132	5930	3592
VII .....	53423	9619	17389	9418	16997	28949	8932	5836	7253	6928
VIII .....	49610	9652	14012	10119	15827	25652	8029	5128	8484	4011
IX .....	42596	10861	10453	10605	10677	19550	6610	2695	7228	3017
A	<b>102,6</b>	<b>92,0</b>	<b>114,4</b>	<b>89,2</b>	<b>123,2</b>	<b>96,7</b>	<b>99,6</b>	<b>91,9</b>	<b>99,5</b>	<b>89,0</b>
B	<b>85,9</b>	<b>112,5</b>	<b>74,6</b>	<b>104,8</b>	<b>67,5</b>	<b>76,2</b>	<b>82,3</b>	<b>52,6</b>	<b>85,2</b>	<b>75,2</b>

r ó d ł o: dane Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku.

S o u r c e: data of the Sea Section Border Guard in Gdańsk.

TABL. 35. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW ZBIOROWEGO ZAKWATEROWANIA  
OCCUPANCY IN COLLECTIVE TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

OKRESY PERIODS	Osoby korzystające <i>Tourists accommodated</i>		Udzielone noclegi <i>Nights spent</i>		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % <i>Utilisation of bed places in %</i>	Wynajęte pokoje <i>Rooms rented</i>		Stopień wykorzystania pokoi w % <i>Utilisation of rooms in %</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>		ogółem <i>total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>	
2004 I-IX .....	1129,2	238,9	4695,8	572,3	37,4	657,5	265,2	42,8
I-XII .....	1309,4	272,4	5142,2	652,0	34,4	799,2	310,3	38,8
2005 I-III .....	148,7	25,5	371,1	64,3	17,0	127,3	40,2	24,8
I-VI .....	506,1*	113,8	1529,7*	278,7	26,3*	372,4	148,3	35,6
I-IX .....	1150,2	255,9	4751,9	628,7	38,4	691,1	285,4	43,0
A	<b>101,9</b>	<b>107,1</b>	<b>101,2</b>	<b>109,9</b>	<b>x</b>	<b>105,1</b>	<b>107,6</b>	<b>x</b>

Ogółem

Total

2004 I-IX .....	1129,2	238,9	4695,8	572,3	37,4	657,5	265,2	42,8
I-XII .....	1309,4	272,4	5142,2	652,0	34,4	799,2	310,3	38,8
2005 I-III .....	148,7	25,5	371,1	64,3	17,0	127,3	40,2	24,8
I-VI .....	506,1*	113,8	1529,7*	278,7	26,3*	372,4	148,3	35,6
I-IX .....	1150,2	255,9	4751,9	628,7	38,4	691,1	285,4	43,0
A	<b>101,9</b>	<b>107,1</b>	<b>101,2</b>	<b>109,9</b>	<b>x</b>	<b>105,1</b>	<b>107,6</b>	<b>x</b>

W tym hotele

Of which hotels

2004 I-IX .....	439,0	179,0	919,2	386,4	35,5	568,7	248,8	44,8
I-XII .....	535,7	206,9	1102,3	446,5	31,8	692,4	292,3	40,8
2005 I-III .....	83,4	21,2	158,7	49,1	18,4	111,9	39,0	26,4
I-VI .....	248,0	91,8	506,2	207,6	28,7	331,3	143,5	38,5
I-IX .....	459,5	190,6	989,8	422,7	36,8	609,7	274,1	46,4
A	<b>104,7</b>	<b>106,4</b>	<b>107,7</b>	<b>109,4</b>	<b>x</b>	<b>107,2</b>	<b>110,2</b>	<b>x</b>

## BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

TABL. 36. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE ORAZ WSKA NIKI WYKRYWALNOŚCI PRZESTĘPSTW  
WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-IX 2005 R.

ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-IX 2005

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	O charakterze kryminalnym <i>In the nature of a criminal</i>						O cha- rakterze gospo- darczym Commer- cial	Drogowe Road	Inne Others
		razem total	w tym <i>of which</i>							
			zabój- stwa <i>homicides</i>	uszczer- bek na zdrowiu <i>damage to health</i>	bójki i pobicia <i>violence and assault</i>	kradzież rozbójni- cza, roz- bój, wy- muszenie <i>theft with assault, violence and cri- minal coercion</i>	kradzież z włama- niem <i>impudent theft with burglary</i>			

Przestępstwa stwierdzone  
Ascertained crimes

2003 I-XII .....	112533	82687	67	1017	631	3683	21165	27871	17669	8891	3286
2004 I-XII .....	110587	79038	73	1172	724	3615	17809	25216	19208	9448	2893
2005 I-IX .....	74378	50627	27	891	501	2105	11545	17318	14158	7958	1635
<b>A</b>	<b>89,5</b>	<b>84,9</b>	<b>52,9</b>	<b>107,7</b>	<b>98,6</b>	<b>76,9</b>	<b>86,7</b>	<b>91,7</b>	<b>97,8</b>	<b>118,4</b>	<b>73,4</b>
2004 IX .....	8937	6530	3	96	55	326	1351	2295	1094	1100	213
X .....	7626	5783	6	116	59	270	1298	1935	772	908	163
XI .....	9296	5719	8	107	66	228	1347	1815	2532	840	205
XII .....	10602	7900	8	122	91	381	1848	2575	1424	981	297
2005 I .....	6668	4427	2	73	47	162	1172	1452	1551	551	139
II .....	7428	5300	3	96	51	230	1285	1524	1340	612	176
III .....	8766	5872	7	145	88	289	1302	1726	1852	801	241
IV .....	7373	5172	1	108	52	229	1168	1661	1367	656	178
V .....	7254	5422	1	84	43	265	1187	1779	761	908	163
VI .....	11609	6932	5	178	71	286	1473	2285	3204	1214	259
VII .....	6190	4667	3	51	43	142	1142	2046	593	807	123
VIII .....	8384	6606	1	65	42	271	1504	2726	582	1042	154
IX .....	10706	6229	4	91	64	231	1312	2119	2908	1367	202
<b>A</b>	<b>119,8</b>	<b>95,4</b>	<b>133,3</b>	<b>94,8</b>	<b>116,4</b>	<b>70,9</b>	<b>97,1</b>	<b>92,3</b>	<b>265,8</b>	<b>124,3</b>	<b>94,8</b>
<b>B</b>	<b>127,7</b>	<b>94,3</b>	<b>400,0</b>	<b>140,0</b>	<b>152,4</b>	<b>85,2</b>	<b>87,2</b>	<b>77,7</b>	<b>5,0</b>	<b>131,2</b>	<b>131,2</b>

Wskaźnik wykrywalności przestępstw w %  
Rate of detectability of crimes in %

2003 I-XII .....	53,3	37,7	91,4	83,0	69,0	37,2	12,4	22,2	95,9	99,0	93,3
2004 I-IX .....	55,9	39,9	98,0	86,4	79,2	47,6	14,2	14,8	95,7	99,0	96,0
I-X .....	55,5	39,7	96,5	86,5	78,7	48,3	13,9	15,1	95,5	99,1	95,9
I-XI .....	56,0	39,5	96,9	86,5	76,5	47,6	13,6	15,4	95,8	99,1	95,8
I-XII .....	55,5	39,2	94,5	86,5	74,8	47,1	13,3	15,6	95,5	99,1	95,9
2005 I .....	58,3	38,4	50,0	89,0	72,3	55,4	16,2	23,9	97,7	99,1	92,8
I-II .....	57,5	40,0	80,0	89,3	72,7	55,7	14,2	20,3	96,1	99,1	93,7
I-III .....	59,0	41,9	66,7	89,9	73,0	53,3	16,5	20,3	95,3	99,3	93,7
I-IV .....	58,7	41,9	69,2	91,0	74,3	54,8	16,3	19,7	95,1	99,2	94,4
I-V .....	57,7	41,2	71,4	91,3	73,9	53,3	15,7	18,6	94,7	99,4	94,5
I-VI .....	59,3	41,5	75,0	89,9	75,8	53,7	16,3	18,5	95,5	99,5	94,3
I-VII .....	57,7	39,9	78,3	89,4	74,6	51,9	15,8	17,6	95,4	99,4	94,4
I-VIII .....	55,9	38,4	79,2	89,8	74,1	47,7	15,8	16,1	95,2	99,5	94,3
I-IX .....	57,2	38,7	78,6	89,0	74,9	47,4	16,3	16,0	95,6	99,5	94,1

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.



## PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Stan w dniu 1 I 2005 r.

ADMINISTRATIVE DIVISION OF POMORSKIE VOIVODSHIP

As of 1 January 2005

MORZE BAŁTYCKIE



**GDAŃSK** - miasto wojewódzkie  
voivodship city

Gdynia - miasto na prawach powiatu  
town possessing the right to the powiat

KARTUZY - powiat  
powiat

Pszczółki - gmina  
gmina

— - granice podregionów  
subregion's borders

— - granice powiatów  
powiat's borders

— - granice gmin  
gmina's borders

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

TABL. 37. **LUDNOŚĆ W 2005 R.**  
 Stan w dniu 30 VI  
*POPULATION IN 2005*  
*As of 30 VI*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Z liczby ogółem <i>Of grand total number</i>			Na 1 km <sup>2</sup> <i>Per km<sup>2</sup></i>	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>urban areas in % of total population</i>		
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>2197005</b>	<b>1068813</b>	<b>1128192</b>	<b>67,4</b>	<b>120</b>	<b>106</b>
<b>Podregion słupski.....</b> <i>Subregion</i>	<b>477789</b>	<b>233915</b>	<b>243874</b>	<b>55,6</b>	<b>58</b>	<b>104</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	75373	37447	37926	37,1	34	101
chojnicki .....	91128	44799	46329	59,1	67	103
człuchowski .....	56789	27820	28969	45,6	36	104
łęborski .....	63585	31187	32398	61,3	90	104
słupski .....	92227	46014	46213	21,8	40	100
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	98687	46648	52039	100,0	2287	112
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>966925</b>	<b>477654</b>	<b>489271</b>	<b>48,0</b>	<b>100</b>	<b>102</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	83850	41481	42369	28,2	106	102
kartuski .....	107859	53930	53929	20,1	96	100
kościerski .....	66591	33046	33545	34,7	57	102
kwidzyński .....	80796	39992	40804	57,5	97	102
malborski .....	63155	30708	32447	68,2	128	106
nowodworski .....	35583	17611	17972	31,8	55	102
pucki .....	73456	36418	37038	46,6	127	102
starogardzki .....	121650	59808	61842	50,9	90	103
sztumski .....	41992	20742	21250	37,4	57	102
tczewski .....	112495	54972	57523	67,1	161	105
wejherowski .....	179498	88946	90552	59,8	140	102
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>752291</b>	<b>357244</b>	<b>395047</b>	<b>100,0</b>	<b>1813</b>	<b>111</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	458807	217715	241092	100,0	1751	111
Gdynia .....	253092	120967	132125	100,0	1868	109
Sopot .....	40392	18562	21830	100,0	2333	118

TABL. 38. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE I-VI 2005 R.  
VITAL STATISTICS IN PERIOD I-VI 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live birth	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live birth	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>
			ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>b</sup> of which infants <sup>b</sup>				ogółem total	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> of which infants <sup>bc</sup>	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>4068</b>	<b>11778</b>	<b>9322</b>	<b>64</b>	<b>2456</b>	<b>3,7</b>	<b>10,8</b>	<b>8,5</b>	<b>5,4</b>	<b>2,2</b>
<i>VOIVODSHIP</i>										
<b>Podregion ślępski .....</b>	<b>863</b>	<b>2599</b>	<b>2064</b>	<b>15</b>	<b>535</b>	<b>3,6</b>	<b>10,8</b>	<b>8,6</b>	<b>5,8</b>	<b>2,2</b>
<i>Subregion</i>										
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
bytownski .....	142	431	321	6	110	3,7	11,3	8,4	13,9	2,9
chojnicki .....	184	561	375	1	186	4,0	12,2	8,2	1,8	4,1
człuchowski .....	94	335	255	-	80	3,3	11,6	8,9	-	2,8
łęborski .....	111	320	262	-	58	3,5	10,0	8,2	-	1,8
ślępski .....	145	528	402	5	126	3,1	11,4	8,7	9,5	2,7
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>										
Ślępsk .....	187	424	449	3	-25	3,8	8,6	9,1	7,1	-0,5
<b>Podregion gdański .....</b>	<b>1861</b>	<b>5899</b>	<b>3743</b>	<b>21</b>	<b>2156</b>	<b>3,9</b>	<b>12,3</b>	<b>7,8</b>	<b>3,6</b>	<b>4,5</b>
<i>Subregion</i>										
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
gdański .....	147	460	294	2	166	3,6	11,1	7,1	4,4	4,0
kartuski .....	241	793	356	2	437	4,5	14,8	6,7	2,5	8,2
kościernicki .....	160	447	263	2	184	4,8	13,4	7,9	4,5	5,5
kwidzyński .....	161	514	332	2	182	4,0	12,7	8,2	3,9	4,5
malborski .....	102	312	278	1	34	3,2	9,9	8,8	3,2	1,1
nowodworski .....	78	174	186	-	-12	4,4	9,7	10,4	-	-0,7
pucki .....	137	446	246	1	200	3,7	12,2	6,7	2,2	5,5
starogardzki .....	220	762	516	2	246	3,6	12,5	8,5	2,6	4,0
sztumski .....	62	235	168	2	67	2,9	11,1	7,9	8,5	3,2
tczewski .....	211	642	510	2	132	3,8	11,4	9,1	3,1	2,4
wejherowski .....	342	1114	594	5	520	3,9	12,6	6,7	4,5	5,9
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>1344</b>	<b>3280</b>	<b>3515</b>	<b>28</b>	<b>-235</b>	<b>3,6</b>	<b>8,8</b>	<b>9,4</b>	<b>8,5</b>	<b>-0,6</b>
<i>Subregion</i>										
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>										
Gdańsk .....	788	2046	2149	23	-103	3,5	9,0	9,5	11,2	-0,5
Gdynia .....	489	1086	1126	4	-40	3,9	8,6	8,9	3,7	-0,3
Sopot .....	67	148	240	1	-92	3,4	7,4	12,0	6,8	-4,6

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. 39. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2005 R.

Stan w dniu 30 IX

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2005

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in %	Oferty pracy (w ciągu mie- siąca) Job offers (during a month)
	ogółem total	z liczby ogółem of total number					
		kobiety females	bez prawa do zasiłku without benefit rights	dotychczas niepracujący previously not employed	zarejestrowani w okresie 12 miesięcy od ukończenia nauki <sup>a</sup> registered in period of 12 months since completion of education <sup>a</sup>		
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>166425</b>	<b>93649</b>	<b>140956</b>	<b>31075</b>	<b>7599</b>	<b>19,9</b>	<b>7609</b>
<i>VOIVODSHIP</i>							
<b>Podregion słupecki</b> .....	<b>54084</b>	<b>29813</b>	<b>43926</b>	<b>8013</b>	<b>2223</b>	<b>28,1</b>	<b>2457</b>
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bydowski .....	10455	5847	8209	1869	444	34,0	349
chojnicki .....	9376	5448	7709	1376	590	25,8	230
człuchowski .....	6928	3796	5492	1151	326	31,6	248
łębski .....	6778	3857	5550	929	228	28,6	412
słupecki .....	11496	6297	9380	1669	324	33,5	783
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk .....	9051	4568	7586	1019	311	19,9	435
<b>Podregion gdański</b> .....	<b>78886</b>	<b>44694</b>	<b>67218</b>	<b>16182</b>	<b>4413</b>	<b>24,4</b>	<b>3133</b>
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański .....	5118	2929	4651	1410	190	20,0	222
kartuski .....	6894	3955	6214	1629	612	19,8	119
kościński .....	5480	3115	4607	1102	496	22,8	167
kwidziński .....	7072	3716	5966	1627	314	21,5	190
malborski .....	6834	4014	5817	1331	334	30,6	209
nowodworski .....	4943	2776	4155	987	137	37,8	162
pucki .....	4874	2479	4286	1015	375	19,3	198
starogardzki .....	13115	7219	11105	2593	793	30,0	692
sztumski .....	5116	2919	4252	1210	179	36,4	164
tczewski .....	9544	5756	7902	1536	510	24,8	420
wejherowski .....	9896	5816	8263	1742	473	20,4	590
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot</b> .....	<b>33455</b>	<b>19142</b>	<b>29812</b>	<b>6880</b>	<b>963</b>	<b>10,4</b>	<b>2019</b>
<i>Subregion</i>							
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk .....	23548	12848	21230	5641	765	11,8	1132
Gdynia .....	8648	5603	7500	1083	186	8,2	823
Sopot .....	1259	691	1082	156	12	7,1	64

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a See methodological notes item 4.

TABL. 40. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2005 R.

Stan w dniu 30 IX

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2005

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Poniżej 25 lat Below 25 years	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej years and more
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>38530</b>	<b>45781</b>	<b>34361</b>	<b>39575</b>	<b>8178</b>
<i>VOIVODSHIP</i>					
<b>Podregion słupski .....</b>	<b>12265</b>	<b>14553</b>	<b>11667</b>	<b>13221</b>	<b>2378</b>
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski .....	2507	2928	2280	2355	385
chojnicki .....	2434	2578	1994	2020	350
człuchowski .....	1758	1655	1489	1769	257
łęborski .....	1407	1800	1414	1792	365
słupski .....	2437	3139	2514	2888	518
Miasto na prawach powiatu:					
<i>City with powiat status:</i>					
Słupsk .....	1722	2453	1976	2397	503
<b>Podregion gdański .....</b>	<b>21152</b>	<b>21163</b>	<b>16293</b>	<b>17031</b>	<b>3247</b>
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański .....	1233	1467	1032	1125	261
kartuski .....	2349	1762	1355	1201	227
kościerski .....	1836	1456	1048	954	186
kwidziński .....	1652	1784	1475	1791	370
malborski .....	1567	1846	1468	1684	269
nowodworski .....	1110	1405	1043	1183	202
pucki .....	1407	1252	968	1015	232
starogardzki .....	3799	3377	2817	2630	492
sztumski .....	1223	1401	1109	1196	187
tczewski .....	2373	2586	2030	2167	388
wejherowski .....	2603	2827	1948	2085	433
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>5113</b>	<b>10065</b>	<b>6401</b>	<b>9323</b>	<b>2553</b>
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu:					
<i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk .....	3946	7035	4299	6515	1753
Gdynia .....	1066	2686	1836	2405	655
Sopot .....	101	344	266	403	145

TABL. 41. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2005 R.

Stan w dniu 30 IX

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2005

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wyższe Tertiary	Średnie zawodowe <sup>a</sup> Vocational secondary <sup>a</sup>	Średnie ogólnokształcące General secondary	Zasadnicze zawodowe Basic vocational	Gimnazjalne i niższe Lower secondary and lower
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>7576</b>	<b>33408</b>	<b>12993</b>	<b>55895</b>	<b>56553</b>
<i>VOIVODSHIP</i>					
<b>Podregion słupski</b> .....	<b>1708</b>	<b>9676</b>	<b>3757</b>	<b>19489</b>	<b>19454</b>
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski .....	228	1746	747	3899	3835
chojnicki .....	279	1902	681	4182	2332
człuchowski .....	169	1326	481	2727	2225
lęborski .....	227	1358	486	2291	2416
słupski .....	281	1490	568	3586	5571
Miasto na prawach powiatu:					
<i>City with powiat status:</i>					
Słupsk .....	524	1854	794	2804	3075
<b>Podregion gdański</b> .....	<b>2213</b>	<b>15261</b>	<b>5792</b>	<b>28591</b>	<b>27029</b>
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański .....	214	1037	326	1377	2164
kartuski .....	177	1240	843	2445	2189
kościerski .....	140	1393	357	2190	1400
kwidzyński .....	175	1263	457	2488	2689
malborski .....	203	1486	502	2328	2315
nowodworski .....	122	923	265	1796	1837
pucki .....	143	1006	368	1853	1504
starogardzki .....	333	2475	888	4908	4511
sztumski .....	77	874	272	2039	1854
tczewski .....	253	1561	706	3610	3414
wejherowski .....	376	2003	808	3557	3152
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot</b> .....	<b>3655</b>	<b>8471</b>	<b>3444</b>	<b>7815</b>	<b>10070</b>
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu:					
<i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk .....	2492	5741	2394	5389	7532
Gdynia .....	1003	2405	920	2167	2153
Sopot .....	160	325	130	259	385

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL. 42. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W OKRESIE I-IX 2005 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN PERIOD I-IX 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b>	<b>6518</b>	<b>123,0</b>	<b>3059</b>	<b>666816</b>	<b>120,8</b>	<b>457209</b>
<i>VOIVODSHIP</i>						
<b>Podregion słupski .....</b>	<b>731</b>	<b>93,2</b>	<b>521</b>	<b>84427</b>	<b>92,1</b>	<b>74431</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	58	68,2	57	8110	71,5	8056
chojnicki .....	138	117,0	127	16798	112,7	15996
człuchowski .....	62	140,9	62	8876	179,0	8876
łęborski .....	78	84,8	78	12626	81,8	12626
słupski .....	244	116,8	139	25775	92,1	20861
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	151	64,0	58	12242	72,0	8016
<b>Podregion gdański .....</b>	<b>3145</b>	<b>121,8</b>	<b>2107</b>	<b>370400</b>	<b>126,5</b>	<b>311207</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	546	118,4	364	70989	141,4	60012
kartuski .....	235	121,8	235	34708	115,8	34708
kościerski .....	166	112,9	166	22907	116,0	22907
kwidzyński .....	155	114,8	90	16029	123,7	13130
malborski .....	115	116,2	78	11321	132,3	9636
nowodworski .....	92	67,2	86	14082	101,4	13809
pucki .....	583	172,0	321	72956	149,0	54397
starogardzki .....	218	124,6	218	25854	140,4	25854
sztumski .....	26	108,3	26	3481	114,7	3481
tczewski .....	185	63,1	116	18055	76,2	14729
wejherowski .....	824	142,3	407	80018	126,5	58544
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>2642</b>	<b>136,5</b>	<b>431</b>	<b>211989</b>	<b>126,4</b>	<b>71571</b>
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	1807	153,0	303	141549	138,9	50960
Gdynia .....	611	90,3	117	53842	89,4	19426
Sopot .....	224	290,9	11	16598	300,3	1185

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2005 R.

Stan w dniu 30 IX

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2005

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
A – analogiczny okres roku poprzed- niego = 100 corresponding period of previous year = 100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>224465</b>	<b>100,0</b>	<b>56449</b>	<b>103,1</b>	<b>46</b>	<b>1123</b>
<i>VOIVODSHIP</i>						
<b>Podregion słupski</b> .....	<b>46391</b>	<b>97,6</b>	<b>10499</b>	<b>102,0</b>	<b>12</b>	<b>218</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
byrowski .....	5524	98,0	1261	104,2	2	35
chojnicki .....	6687	95,2	1296	102,0	4	35
człuchowski .....	4593	100,2	1091	102,8	1	31
łęborski .....	7736	97,6	1597	101,4	-	31
słupski .....	7902	97,9	1822	102,6	1	39
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	13949	97,7	3432	101,0	4	47
<b>Podregion gdański</b> .....	<b>81526</b>	<b>101,3</b>	<b>16623</b>	<b>104,2</b>	<b>14</b>	<b>447</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
gdański .....	8387	101,6	1794	105,6	2	46
kartuski .....	7671	101,6	1465	105,5	-	28
kościerski .....	4212	101,2	883	107,2	-	31
kwidzyński .....	6757	101,0	1787	102,6	3	40
malborski .....	5470	98,9	1521	101,5	1	37
nowodworski .....	3389	102,3	657	103,5	1	19
pucki .....	9562	99,0	1410	103,1	2	36
starogardzki .....	8868	102,5	1611	104,9	2	50
sztumski .....	2940	100,7	805	103,3	1	36
tczewski .....	8984	102,9	1951	105,2	2	69
wejherowski .....	15286	101,6	2739	104,4	-	55
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot</b>	<b>96548</b>	<b>100,2</b>	<b>29327</b>	<b>102,8</b>	<b>20</b>	<b>458</b>
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	58226	99,6	18198	102,0	13	325
Gdynia .....	30946	101,2	8055	104,6	6	94
Sopot .....	7376	100,7	3074	102,9	1	39

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

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2005 R. (cd.)

Stan w dniu 30 IX

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2005 (cont.)

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) <i>Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)</i>			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>					
	w tym <i>of which</i>			razem	<i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
	spółki handlowe <i>commercial companies</i>			w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	A	przemysł <i>industry</i>			
	razem <i>total</i>	w tym z udziałem kapitału za- granicznego <i>of which with foreign capital participation</i>	spółki cywilne <i>civil law partnerships companies</i>			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>agriculture, hunting and forestry</i>	razem <i>total</i>	w tym przetwórstwo przemysłowe <i>of which manufac- turing</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>						w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>17561</b>	<b>3456</b>	<b>15036</b>	<b>168016</b>	<b>99,1</b>	<b>3616</b>	<b>20592</b>	<b>20430</b>	
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>1884</b>	<b>482</b>	<b>3321</b>	<b>35892</b>	<b>96,4</b>	<b>1606</b>	<b>3716</b>	<b>3665</b>	
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
bytowski .....	191	68	278	4263	96,3	481	635	626	
chojnicki .....	217	50	343	5391	93,7	267	722	716	
człuchowski .....	157	36	290	3502	99,4	185	347	338	
łęborski .....	256	74	549	6139	96,7	164	574	565	
słupski .....	343	117	659	6080	96,6	398	617	601	
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>									
Słupsk .....	720	137	1202	10517	96,7	111	821	819	
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>3909</b>	<b>780</b>	<b>4706</b>	<b>64903</b>	<b>100,5</b>	<b>1719</b>	<b>8314</b>	<b>8223</b>	
Powiaty: <i>Powiaty:</i>									
gdański .....	620	122	532	6593	100,6	151	1151	1145	
kartuski .....	448	90	438	6206	100,7	347	883	871	
kościerski .....	160	21	160	3329	99,7	148	518	512	
kwidzyński .....	273	61	418	4970	100,5	150	556	548	
malborski .....	211	45	390	3949	97,9	56	517	517	
nowodworski .....	110	14	160	2732	102,0	47	366	366	
pucki .....	306	72	580	8152	98,3	86	473	468	
starogardzki .....	363	68	425	7257	102,0	306	799	790	
sztumski .....	145	21	146	2135	99,8	74	241	236	
tczewski .....	476	107	500	7033	102,3	106	1015	1008	
wejherowski .....	797	159	957	12547	100,9	248	1795	1762	
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot</b>	<b>11768</b>	<b>2194</b>	<b>7009</b>	<b>67221</b>	<b>99,1</b>	<b>291</b>	<b>8562</b>	<b>8542</b>	
<i>Subregion</i>									
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk .....	6934	1189	4170	40028	98,5	181	5558	5541	
Gdynia .....	3661	791	2268	22891	100,1	95	2565	2563	
Sopot .....	1173	214	571	4302	99,2	15	439	438	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2005 R. (dok.)

Stan w dniu 30 IX

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2005 (cont.)

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) <i>Natural persons conducting economic activity by section (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka, magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	pośrednictwo finansowe <i>financial intermediation</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activity</i>	działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>other community, social and personal service activities</i>
w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>							
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>19877</b>	<b>49783</b>	<b>10741</b>	<b>14038</b>	<b>8099</b>	<b>24047</b>	<b>6416</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>3592</b>	<b>11905</b>	<b>2807</b>	<b>2809</b>	<b>1521</b>	<b>4237</b>	<b>1383</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski .....	518	1312	132	301	135	359	151
chojnicki .....	635	1831	186	373	188	623	225
człuchowski .....	343	1312	133	256	150	406	113
łęborski .....	686	2016	1020	377	179	608	234
słupski .....	500	1935	820	484	236	555	203
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk .....	910	3499	516	1018	633	1686	457
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>9283</b>	<b>19499</b>	<b>5914</b>	<b>4802</b>	<b>2561</b>	<b>7228</b>	<b>2234</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański .....	992	1918	141	654	265	849	216
kartuski .....	1265	1717	196	499	182	634	183
kościerski .....	586	960	121	285	115	296	124
kwidziński .....	473	1557	116	482	246	833	169
malborski .....	462	1352	98	255	225	552	142
nowodworski .....	266	770	540	126	80	269	88
pucki .....	652	1643	3764	389	147	437	224
starogardzki .....	973	2797	196	562	312	702	283
sztumski .....	282	706	54	111	136	313	60
tczewski .....	1020	2346	202	522	308	902	239
wejherowski .....	2312	3733	486	917	545	1441	506
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot</b> <i>Subregion</i>	<b>7002</b>	<b>18379</b>	<b>2020</b>	<b>6427</b>	<b>4017</b>	<b>12582</b>	<b>2799</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk .....	4202	10993	1144	3758	2271	7216	1654
Gdynia .....	2408	6334	732	2283	1482	4386	932
Sopot .....	392	1052	144	386	264	980	213

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 44. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-IX 2005 R.  
 ASCERTAINED CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-IX 2005

POWIATY POWIATS	Ogółem Grand total	O charakterze kryminalnym Criminal							O cha- rakterze gospo- darczym Commer- cial	Drogowe Road	Inne Others
		razem total	w tym of which								
			zabój- stwa homici- des	uszczer- bek na zdrowiu damage to health	bójki i pobicia violence and assault	kradzież rozbójni- cza, roz- bój, wy- muszenie theft with assault, violence and cri- minal co- ercion	kradzież z włama- niem impudent theft with burglary	kradzież cudzej rzeczy property theft			
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> VOIVODSHIP	<b>74378</b>	<b>50627</b>	<b>27</b>	<b>891</b>	<b>501</b>	<b>2105</b>	<b>11545</b>	<b>17318</b>	<b>14158</b>	<b>7958</b>	<b>1635</b>
<b>Podregion słupski .....</b> Subregion	<b>15137</b>	<b>9646</b>	<b>8</b>	<b>119</b>	<b>136</b>	<b>295</b>	<b>2182</b>	<b>2865</b>	<b>2768</b>	<b>2263</b>	<b>460</b>
Powiaty: Powiats:											
bytowski .....	1857	1202	1	16	23	34	265	268	126	441	88
chojnicki .....	1991	1300	-	20	29	24	279	441	200	421	70
człuchowski .....	1164	692	3	14	11	9	187	175	81	333	58
łęborski .....	3147	1637	-	14	9	79	329	652	1149	315	46
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:											
Słupsk <sup>a</sup> .....	6978	4815	4	55	64	149	1122	1329	1212	753	198
<b>Podregion gdański .....</b> Subregion	<b>28179</b>	<b>17390</b>	<b>7</b>	<b>520</b>	<b>221</b>	<b>583</b>	<b>3710</b>	<b>5492</b>	<b>5303</b>	<b>4767</b>	<b>719</b>
Powiaty: Powiats:											
gdański .....	2551	1816	-	180	22	64	353	561	118	578	39
kartuski .....	2047	1252	3	20	15	40	323	381	190	478	127
kościerski .....	1588	821	-	20	13	36	201	253	452	268	47
kwidzyński .....	1622	1056	-	35	11	47	210	308	68	458	40
malborski .....	2093	1444	-	31	22	17	314	518	272	328	49
nowodworski .....	1216	828	-	7	15	22	233	358	112	259	17
pucki .....	2829	1935	1	31	18	28	419	770	400	439	55
starogardzki .....	3430	1693	-	39	20	97	337	509	1194	454	89
sztumski .....	1079	690	-	24	9	6	134	136	89	255	45
teczewski .....	4012	2389	1	60	44	98	514	662	1122	386	115
wejherowski .....	5712	3466	2	73	32	128	672	1036	1286	864	96
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot</b> Subregion	<b>31062</b>	<b>23591</b>	<b>12</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>1227</b>	<b>5653</b>	<b>8961</b>	<b>6087</b>	<b>928</b>	<b>456</b>
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:											
Gdańsk .....	20589	15331	10	161	82	868	3876	5643	4531	497	230
Gdynia .....	8122	6591	2	77	49	297	1393	2535	1028	329	174
Sopot .....	2351	1669	-	14	13	62	384	783	528	102	52

a Łącznie z powiatem słupskim.

r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including słupsk powiat.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 45. WSKA NIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-IX 2005 R.

RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-IX 2005

POWIATY POWIATS	Ogółem Grand total	O charakterze kryminalnym Criminal							O charakterze gospodarczym Commercial	Drogowe Road	Inne Others
		razem total	w tym of which								
			zabójstwa homicides	uszczerbek na zdrowiu damage to health	bójki i pobicia violence and assault	kradzież rozbójnicza, rozbój, wymuszenie theft with assault, violence and criminal coercion	kradzież z włamaniem impudent theft with burglary	kradzież cudzej rzeczy property theft			
w % in %											
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> VOIVODSHIP	<b>57,2</b>	<b>38,7</b>	<b>78,6</b>	<b>89,0</b>	<b>74,9</b>	<b>47,4</b>	<b>16,3</b>	<b>16,0</b>	<b>95,6</b>	<b>99,5</b>	<b>94,1</b>
<b>Podregion słupski:</b> Subregion:											
Powiaty: Powiats:											
bytowski .....	78,5	67,4	100,0	87,5	79,2	88,2	43,9	40,6	96,1	100,0	100,0
chojnicki .....	69,8	54,0	-	95,5	100,0	88,0	25,8	34,4	100,0	100,0	97,1
człuchowski .....	73,4	56,3	66,7	85,7	90,9	77,8	25,8	37,6	93,8	99,7	100,0
łębski .....	65,4	35,4	-	78,6	55,6	64,6	10,3	15,1	97,7	99,7	93,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:											
Słupsk <sup>a</sup> .....	66,1	52,5	100,0	90,9	87,5	57,7	26,8	21,1	94,6	99,7	98,0
<b>Podregion gdański:</b> Subregion:											
Powiaty: Powiats:											
gdański .....	59,1	44,2	-	99,4	82,6	61,5	11,3	13,8	80,7	99,5	89,7
kartuski .....	69,1	51,6	66,7	100,0	86,7	87,5	31,8	30,4	94,7	98,7	94,5
kościerski .....	74,8	52,5	-	90,0	92,3	80,6	32,8	25,3	98,2	100,0	95,7
kwidzyński .....	64,5	46,7	-	82,9	72,7	46,8	25,6	25,0	86,8	100,0	97,5
malborski .....	70,1	57,9	-	87,1	68,2	88,9	44,6	44,1	96,7	99,4	100,0
nowodworski .....	49,2	28,1	-	100,0	80,0	59,1	19,1	12,0	76,9	100,0	94,1
pucki .....	58,9	41,0	100,0	93,5	72,2	42,9	16,8	15,8	96,0	99,8	94,5
starogardzki .....	75,9	53,3	-	100,0	75,0	84,7	28,7	27,6	98,8	99,1	88,8
sztumski .....	76,8	64,9	-	79,2	77,8	83,3	30,4	28,5	94,4	100,0	95,6
tczewski .....	70,9	52,3	0,0	98,3	77,3	83,5	31,8	20,4	98,3	100,0	100,0
wejherowski .....	69,1	50,5	100,0	94,5	81,3	60,2	20,9	25,7	97,4	100,0	94,8
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot:</b> Subregion:											
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:											
Gdańsk .....	42,6	24,5	80,0	78,9	59,8	29,2	4,3	7,2	96,0	97,2	84,8
Gdynia .....	39,5	28,0	50,0	68,8	54,9	40,9	11,4	10,9	85,6	98,5	92,0
Sopot .....	43,5	21,4	-	85,7	61,5	29,0	4,1	5,1	97,7	100,0	92,3

a Łącznie z powiatem słupskim.

r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including Słupsk powiat.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 46. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE I-IX 2005 R.  
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN PERIOD I-IX 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION  A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Wypadki drogowe <i>Road traffic accidents</i>		Ofiary wypadków <i>Road traffic casualties</i>			
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	zabici <i>fatalities</i>	ranni <i>injured</i>
					w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>2284</b>	<b>96,5</b>	<b>3257</b>	<b>95,4</b>	<b>112</b>	<b>3145</b>
<b>Podregion ślupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>471</b>	<b>89,2</b>	<b>662</b>	<b>88,1</b>	<b>22</b>	<b>640</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	84	80,8	121	84,0	7	114
chojnicki .....	95	96,0	125	85,0	5	120
człuchowski .....	25	69,4	48	80,0	5	43
łęborski .....	59	98,3	85	101,2	3	82
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Ślupsk <sup>a</sup> .....	208	90,8	283	90,0	2	281
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>1164</b>	<b>98,1</b>	<b>1771</b>	<b>96,7</b>	<b>71</b>	<b>1700</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	174	83,7	268	90,5	4	264
kartuski .....	204	110,3	314	113,4	9	305
kościerski .....	113	136,1	168	109,1	10	158
kwidzyński .....	57	71,3	98	79,0	6	92
malborski .....	56	100,0	75	92,6	2	73
nowodworski .....	38	100,0	63	94,0	3	60
pucki .....	73	83,0	105	76,1	2	103
starogardzki .....	113	102,7	176	94,6	11	165
sztumski .....	62	112,7	87	101,2	2	85
tczewski .....	155	91,7	251	102,0	13	238
wejherowski .....	119	104,4	166	93,8	9	157
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot</b> <i>Subregion</i>	<b>649</b>	<b>99,2</b>	<b>824</b>	<b>99,2</b>	<b>19</b>	<b>805</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	461	103,4	578	102,3	8	570
Gdynia .....	151	91,5	200	94,3	8	192
Sopot .....	37	86,0	46	85,2	3	43

a Łącznie z powiatem ślupskim.

r ó d l o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including ślupsk powiat.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

**PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE**  
**BASIC DATA FOR POLAND**
**TABL. 47. WYBRANE WSKA NIKI OGÓLNOPOLSKIE**  
**SELECTED INDICATORS FOR POLAND**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Produkt Krajowy Brutto <sup>a</sup> 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 wypłat z zysku gross exclusive payment from profit		brutto gross		brutto bez wypłat z zysku gross exclusive payment from profit	
	A			w zł in zł	B	w zł in zł	B	w zł in zł	B	w zł in zł	B
2003 I–XII .....	103,8 <sup>d</sup>	103,6 <sup>d</sup>	20,0	2185,02	x	2153,60	x	2341,53	x	2337,76	x
2004 I–XII .....	105,4 <sup>d</sup>	105,1 <sup>d</sup>	19,0*	2289,57	x	2256,27	x	2438,57	x	2434,07	x
2004 I–III .....	107,0	106,4	20,4	2332,17	102,4	2209,80	97,1	2376,63	95,8	2373,86	95,7
IV–VI .....	106,1	105,6	19,4	2230,53	95,6	2224,40	100,7	2399,28	101,0	2391,13	100,7
VII–IX .....	104,9	104,6	18,9	2269,93	101,8	2266,41	101,9	2429,50	101,3	2424,28	101,4
X–XII .....	104,0	104,0	19,0*	2405,46	106,0	2403,80	106,1	2547,99	104,9	2546,14	105,0
2005 I–III .....	102,1	102,2	19,2*	2415,45	100,4	2291,61	95,3	2425,24	95,2	2422,91	95,2
IV–VI .....	102,8	102,8	18,0	2318,53	96,0	2311,83	100,9	2470,30	101,9	2459,88	101,5
VII–IX .....	.	.	17,6	.	.	.	.	2495,64	101,0	2483,39	101,0
2004 IX .....	104,9	104,6	18,9	2269,93	101,8	2266,41	101,9	2439,59	101,1	2439,19	101,4
X .....	.	.	18,7	.	.	.	.	2386,34	97,8	2385,98	97,8
XI .....	.	.	18,7	.	.	.	.	2504,99	105,0	2504,12	105,0
XII .....	104,0	104,0	19,0*	2405,46	106,0	2403,80	106,1	2748,11	109,7	2744,49	109,6
2005 I .....	.	.	19,4*	.	.	.	.	2385,39	86,8	2384,90	86,9
II .....	.	.	19,4	.	.	.	.	2411,49	101,1	2411,20	101,1
III .....	102,1	102,2	19,2*	2415,45	100,4	2291,61	95,3	2480,50	102,9	2474,38	102,6
IV .....	.	.	18,7*	.	.	.	.	2471,22	99,6	2465,33	99,6
V .....	.	.	18,2*	.	.	.	.	2423,92	98,1	2418,39	98,1
VI .....	102,8	102,8	18,0	2318,53	96,0	2311,83	100,9	2512,78	103,7	2496,67	103,2
VII .....	.	.	17,9	.	.	.	.	2506,55	99,8	2478,18	99,3
VIII .....	.	.	17,7	.	.	.	.	2480,56	99,0	2476,17	99,9
IX .....	.	.	17,6	2347,24	101,2	2339,92	101,2	2483,99	100,1	2481,59	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 pełnej 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 covers complete statistical population.

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

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100 C – grudzień roku poprzed- niego = 100 December of previous year = 100	Wskaźnik 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
2003 I–XII .....	100,8	x	100,8	102,6	x	•	103,0	x	•
2004 I–XII .....	103,5	x	102,6	107,0	x	•	123,7	x	•
2004 I–III .....	101,6	100,8	100,6	104,4	102,0	•	118,2	110,6	•
IV–VI .....	103,3	102,0	102,6	108,8	104,1	•	131,3	107,5	•
VII–IX .....	104,5	100,6	103,2	108,3	100,6	•	126,4	101,0	•
X–XII .....	104,4	100,9	104,2	106,5	99,7	•	119,3	99,3	•
2005 I–III .....	103,6	100,3	100,1	103,3	98,9	•	110,0	102,0	•
IV–VI .....	102,3	100,6	100,7	100,1	100,9	•	103,7*	101,3*	•
VII–IX .....	101,6	99,8	100,5	99,9	100,3	•	103,2	100,5	•
2004 IX .....	104,4	100,3	103,3	107,9	99,9	106,6	124,6	99,9	119,0
X .....	104,5	100,6	104,0	107,6	100,4	107,0	122,5	99,9	119,0
XI .....	104,5	100,3	104,3	106,7	99,6	106,6	119,8	100,0	119,0
XII .....	104,4	100,1	104,4	105,2	98,7	105,2	115,6	97,2	115,6
2005 I .....	103,7	100,1	100,1	104,5	100,1	100,1	114,4	104,4	104,4
II .....	103,6	99,9	100,0	103,2	99,5	99,5	109,5	99,4	103,8
III .....	103,4	100,1	100,2	102,2	100,5	100,1	106,4	100,2	103,9
IV .....	103,0	100,4	100,5	100,9	100,7	100,8	101,3	100,7	104,7
V .....	102,5	100,3	100,8	99,5	99,8	100,7	102,9	100,1	104,8
VI .....	101,4	99,8	100,6	100,0*	100,3	100,9*	107,1*	101,9*	106,8*
VII .....	101,3	99,8	100,4	100,0	100,2	101,1	104,9	100,1	106,9
VIII .....	101,6	99,9	100,3	99,8	100,1	101,2	102,3	98,6	105,4
IX .....	101,8	100,4	100,7	99,5	99,7	100,9	101,7	99,4	104,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 16. b See methodological notes item 15.

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

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100 C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100	Wskaźnik cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 q w zł Average procurement price per 1 q in zł	
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) of sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)						produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>				
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas, water supply							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	żyta rye	pszenicy wheat
2003 I–XII .....	102,4	x	.	104,6	x	.	98,9	x	.	35,35	45,51
2004 I–XII .....	106,7	x	.	101,9	x	.	102,5	x	.	36,34	48,15
2004 I–III .....	103,8	101,7	.	103,1	100,1	.	99,7	100,4	.	51,16	69,49
IV–VI .....	108,3	104,4	.	102,9	100,3	.	102,1	102,3	.	.	.
VII–IX .....	108,3	100,6	.	101,1	100,2	.	103,7	101,5	.	.	.
X–XII .....	106,5	99,7	.	100,6	100,0	.	104,6	100,4	.	.	.
2005 I–III .....	102,7	98,1	.	102,8	102,3	.	104,7	100,4	.	30,37	40,43
IV–VI .....	99,3*	100,9*	.	103,1*	100,6*	.	103,0	100,7	.	.	.
VII–IX .....	98,9	100,2	.	104,2	101,2	.	102,3	100,7	.	.	.
2004 IX .....	107,8	99,9	106,7	101,1	100,0	100,6	104,1	100,2	104,4	31,96	42,38
X .....	107,6	100,5	107,2	100,7	100,0	100,6	104,4	100,1	104,5	31,77	42,59
XI .....	106,7	99,5	106,7	100,6	100,0	100,6	104,6	100,1	104,6	31,87	41,75
XII .....	105,2	98,6	105,2	100,6	100,0	100,6	104,8	100,1	104,8	31,49	41,68
2005 I .....	103,9	99,4	99,4	102,7	102,1	102,1	104,8	100,2	100,2	30,61	41,22
II .....	102,6	99,4	98,8	102,8	100,1	102,2	104,8	100,1	100,3	30,28	40,59
III .....	101,6	100,6	99,4	102,9	100,2	102,5	104,4	100,2	100,5	30,15	39,61
IV .....	100,4	100,8	100,2	103,0	100,1	102,6	103,6	100,3	100,8	29,30	38,28
V .....	98,6	99,8	100,0	102,9	100,1	102,7	103,0	100,2	101,0	28,83	38,21
VI .....	98,9*	100,1*	100,1*	103,5*	100,6*	103,4*	102,5	100,2	101,2	28,12	36,70
VII .....	98,9	100,1	100,2	104,2	100,7	104,1	102,3	100,3	101,5	25,30	37,54
VIII .....	98,9	100,2	100,4	104,2	100,0	104,2	102,2	100,2	101,7	26,08	34,52
IX .....	98,6	99,7	100,0	104,2	100,0	104,2	102,3	100,2	101,9	27,17	35,63

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 15.

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

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Dynamika produkcji sprzedanej <sup>a</sup> <i>Indices of sold production<sup>a</sup></i>				Dynamika nakładów inwestycyjnych <sup>b</sup> <i>Indices of investment outlays<sup>b</sup></i>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł <i>State budget in balance<sup>b</sup></i> 10 <sup>6</sup> zł
	przemysłu <sup>c</sup> <i>industry<sup>c</sup></i>		budowlano-montażowej <i>construction and assembly</i>			
	A	B	A	B	A	
2003 I–XII .....	108,3 <sup>d</sup>	x	101,6 <sup>d</sup>	x	100,6 <sup>d</sup>	-37043,0
2004 I–XII .....	111,7 <sup>d</sup>	x	99,5 <sup>d</sup>	x	105,1 <sup>d</sup>	-41416,9
2004 I–III .....	119,0	97,5	x	x	x	-11803,7
IV–VI .....	116,4	104,6	x	x	108,7	x
VII–IX .....	109,2	99,4	x	x	109,0	x
X–XII .....	106,2	104,7	x	x	109,2	x
2005 I–III .....	100,7	92,5	x	x	x	-12725,7
IV–VI .....	102,3	106,3*	x	x	104,5	x
VII–IX .....	104,3	101,4	x	x	107,4	x
2004 IX .....	109,5	109,0	100,1	109,2	109,0	-28840,9
X .....	103,5	99,7	104,1	107,9	•	-30641,8
XI .....	111,4	99,0	104,3	82,8	•	-33819,7
XII .....	106,8	97,7	107,8	148,2	109,2	-41417,1*
2005 I .....	104,6	91,7	118,5	32,6	•	-1403,0
II .....	102,3	99,7	113,2	108,2	•	-8884,4
III .....	96,3	110,2	96,2	111,9	•	-12725,7
IV .....	98,9	99,6	82,3	124,8	•	-13650,8
V .....	100,9	95,2	121,8	122,3	•	-18134,4
VI .....	106,9*	109,0*	129,9	122,2	104,5	-18247,8*
VII .....	102,6	92,1	117,3	97,9	•	-17330,9
VIII .....	104,8	104,0	106,5	102,1	•	-18537,1
IX .....	105,5	109,8	110,5	113,3	107,4	-17784,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. b Dane za okresy narastające. c Patrz uwagi ogólne pkt 8. d Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes item 23. b Data on accrued base. c See general notes item 8. d Data covers complete statistical population.

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność – stan w dniu 30 VI 2005 r. <i>Population</i> – as of 30 VI 2005			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu września 2005 r. <i>Unemployed persons, registered</i> – end of September 2005			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobot- nych w % <i>Share of</i> <i>people</i> <i>without</i> <i>the right</i> <i>to benefits</i> <i>in the total</i> <i>number of</i> <i>unemployed</i> <i>in %</i>	Liczba za- rejestrowa- nych bezro- botnych na 1 ofertę pracy we wrześniu 2005 r. <i>Number of</i> <i>unemployed</i> <i>persons,</i> <i>registered</i> <i>per 1 job</i> <i>advertise-</i> <i>ment in</i> <i>September</i> <i>2005</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>	
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban</i> <i>areas</i>	wieś <i>rural</i> <i>areas</i>	ogółem <i>total</i>	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>a</sup> <i>in % of civil</i> <i>economi-</i> <i>cally active</i> <i>population<sup>a</sup></i>	nowo zarejestro- wani <i>newly</i> <i>registered</i>			wyreje- strowani <i>outflow</i>	
										w tys. <i>10<sup>3</sup></i>
<b>POLSKA .....</b> <i>POLAND</i>	<b>38161,3</b>	<b>23450,6</b>	<b>14710,7</b>	<b>2760,1</b>	<b>92,0</b>	<b>17,6</b>	<b>87,7</b>	<b>69</b>	<b>281,7</b>	<b>304,9</b>
Dolnośląskie .....	2890,4	2055,4	835,0	232,2	90,3	20,4	85,7	58	24,8	28,7
Kujawsko-pomorskie	2067,7	1274,7	793,0	186,0	93,2	22,1	85,1	66	18,2	20,3
Lubelskie .....	2182,2	1018,4	1163,8	152,5	92,6	16,6	92,7	100	15,1	16,5
Lubuskie .....	1009,2	647,6	361,6	91,1	91,7	23,7	84,8	124	11,0	12,5
Łódzkie .....	2582,1	1670,2	911,9	196,4	90,0	17,7	88,9	61	17,9	20,4
Małopolskie .....	3262,9	1621,2	1641,7	175,2	90,5	13,6	90,0	42	17,6	19,2
Mazowieckie .....	5150,2	3333,2	1817,0	335,7	95,1	13,9	88,1	108	29,1	30,2
Opolskie .....	1049,5	552,7	496,8	67,6	90,6	18,2	87,5	103	7,9	8,6
Podkarpackie .....	2097,8	848,0	1249,8	159,1	93,4	17,9	90,8	131	15,6	15,7
Podlaskie .....	1201,0	710,5	490,5	69,7	91,6	14,8	90,0	134	8,2	8,4
<b>Pomorskie .....</b>	<b>2197,0</b>	<b>1481,7</b>	<b>715,3</b>	<b>166,4</b>	<b>92,6</b>	<b>19,9</b>	<b>84,7</b>	<b>63</b>	<b>16,3</b>	<b>18,2</b>
Śląskie .....	4693,5	3694,1	999,3	288,3	93,1	15,7	89,6	33	31,4	34,6
Świętokrzyskie .....	1286,4	585,0	701,4	115,3	91,3	20,3	89,3	297	10,3	11,4
Warmińsko-mazurskie	1428,5	858,1	570,4	149,0	91,8	27,2	82,6	188	15,4	16,3
Wielkopolskie .....	3368,5	1927,0	1441,6	210,8	90,8	14,5	86,9	63	24,8	26,4
Zachodniopomorskie	1694,3	1172,7	521,6	164,8	90,2	25,2	85,5	89	18,2	17,5

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

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

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach we wrześniu 2005 r. <i>Market-place prices of selected agricultural products and livestock in September 2005</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>	VIII 2005 = 100	w zł za 1dt <i>in zł per dt</i>	VIII 2005 = 100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	VIII 2005 = 100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	VIII 2005 = 100	w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>	VIII 2005 = 100
<b>POLSKA</b> .....	<b>31,85</b>	<b>98,0</b>	<b>63,10</b>	<b>.</b>	<b>2151</b>	<b>106,2</b>	<b>129,60</b>	<b>100,7</b>	<b>4,07</b>	<b>101,5</b>
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie .....	37,50	.	58,75	.	.	.	135,00	.	.	.
Kujawsko-pomorskie	26,33	.	71,61	.	.	.	125,67	98,9	.	.
Lubelskie .....	26,77	110,2	64,40	.	.	.	123,43	102,2	.	.
Lubuskie .....	46,25	102,8	55,22	.	.	.	136,25	98,5	.	.
Łódzkie .....	28,86	93,4	61,59	.	2320	119,0	134,09	98,5	4,07	100,5
Małopolskie .....	37,71	95,4	52,09	.	2093	100,9	145,54	101,5	4,28	102,9
Mazowieckie .....	27,77	114,7	69,66	.	2246	113,3	135,41	106,8	3,88	102,6
Opolskie .....	.	.	61,36	.	.	.	132,50	95,8	.	.
Podkarpackie .....	34,56	96,8	67,45	.	.	.	131,43	98,6	4,28	.
Podlaskie .....	26,32	100,3	63,87	.	2200	102,0	127,38	102,2	.	.
<b>Pomorskie</b> .....	<b>42,11</b>	<b>112,0</b>	<b>70,09</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>110,00</b>	<b>91,9</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Śląskie .....	44,60	103,2	62,36	.	2133	100,0	132,19	98,7	3,93	103,4
Świętokrzyskie .....	28,30	102,6	53,82	.	1950	99,8	126,82	95,5	4,05	98,5
Warmińsko-mazurskie	25,14	95,1	70,83	.	.	.	125,00	106,2	4,26	100,2
Wielkopolskie .....	33,22	93,8	60,92	.	2100	.	136,00	101,4	3,93	98,3
Zachodniopomorskie	31,80	111,9	64,45	.	.	.	90,00	97,3	3,42	106,9

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan Livestock			
	w czerwcu 2005 r. in June 2005		w końcu lipcu 2005 r. end of July 2005	
	bydło cattle		trzoda chlewna pigs	
	razem total	w tym krowy on which cows	razem total	w tym lochy na chów of which sows for breeding
	w tys. szt 10 <sup>3</sup> heads			
<b>POLSKA .....</b> POLAND	<b>5483,3</b>	<b>2795,0</b>	<b>18112,4*</b>	<b>1813,2*</b>
Dolnośląskie .....	123,3	54,3	441,5	50,0
Kujawsko-pomorskie	408,6	169,4	2151,2	223,6
Lubelskie .....	434,9	258,6	1269,3*	134,2*
Lubuskie .....	69,5	30,1	257,1	26,4
Łódzkie .....	435,5	233,9	1363,5	123,7
Małopolskie .....	272,7	160,7	494,6	65,1
Mazowieckie .....	954,3	560,7	2026,6	199,3
Opolskie .....	124,9	53,5	743,1	70,2
Podkarpackie .....	177,6	117,9	368,4	36,8
Podlaskie .....	737,8	390,6	873,8	84,5
<b>Pomorskie .....</b>	<b>189,2</b>	<b>76,8</b>	<b>1049,8</b>	<b>101,4</b>
Śląskie .....	129,8	64,0	423,4	40,0
Świętokrzyskie .....	193,4	104,5	454,2	53,6
Warmińsko-mazurskie	407,2	190,8	880,6	95,9
Wielkopolskie .....	719,5	285,4	4818,5	458,3
Zachodniopomorskie	105,1	43,8	496,8	50,2

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-IX 2005									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł	I-IX 2004 = 100	w tys. 10 <sup>3</sup>	I-IX 2004 = 100	w zł in zł	I-IX 2004 = 100	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł	I-IX 2004 = 100 <sup>b</sup>	w tys. 10 <sup>3</sup>	I-IX 2004 = 100
<b>POLSKA</b> .....	<b>483416,4</b>	<b>102,3</b>	<b>2422</b>	<b>101,2</b>	<b>2486,48</b>	<b>102,6</b>	<b>48891,8</b>	<b>110,4</b>	<b>314</b>	<b>99,8</b>
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie .....	37879,8	108,4	197	103,0	2624,94	103,0	2720,5	118,0	20	101,6
Kujawsko-pomorskie	21712,2	96,1	127	98,8	2134,69	101,9	1699,6	120,8	14	99,1
Lubelskie .....	11765,5	102,4	83	99,3	2146,09	102,9	1125,6	106,8	11	94,8
Lubuskie .....	10584,8	108,6	58	101,7	2065,86	102,4	652,8	108,2	5	93,7
Łódzkie .....	23859,7	103,4	166	101,2	2148,64	103,2	2184,9	130,5	16	107,2
Małopolskie .....	29929,6	108,4	172	103,3	2384,33	103,2	3555,1	113,7	28	101,3
Mazowieckie .....	102390,6	107,2	326	101,0	3039,51	102,3	16593,8	115,9	62	101,4
Opolskie .....	11948,7	96,5	58	100,8	2290,58	101,7	801,6	95,5	6	95,3
Podkarpackie .....	17169,0	105,4	123	100,7	2085,91	101,6	1266,7	108,8	14	99,7
Podlaskie .....	8233,5	105,3	47	99,8	2100,44	103,6	1219,9	122,4	6	96,6
<b>Pomorskie</b> .....	<b>27247,7</b>	<b>100,4</b>	<b>135</b>	<b>106,0</b>	<b>2519,42</b>	<b>103,7</b>	<b>2739,4</b>	<b>117,5</b>	<b>17</b>	<b>98,6</b>
Śląskie .....	89213,1	99,3	425	99,0	2897,71	104,0	5813,3	103,6	53	99,0
Świętokrzyskie .....	10680,5	102,5	60	100,8	2256,51	101,0	879,6	62,5	8	89,6
Warmińsko-mazurskie	11448,0	103,1	76	101,3	2022,55	99,9	1155,7	110,0	11	102,4
Wielkopolskie .....	55715,0	107,5	285	102,0	2253,02	101,6	5026,0	98,6	32	99,8
Zachodniopomorskie	13638,5	102,0	83	102,3	2228,14	101,4	1457,3	113,4	11	97,6

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

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

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I–IX 2005		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I–IX 2005 r. <i>Dwellings completed in the period I–IX 2005</i>					
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań <i>usable floor area</i>		
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>		razem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>	razem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>
	w zł <i>in zł</i>	I–IX 2004 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	I–IX 2004 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>3</sup> m<sup>2</sup></i>	I–IX 2004 = 100	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>3</sup> m<sup>2</sup></i>
<b>POLSKA .....</b>	<b>2291,34</b>	<b>104,8</b>	<b>76258</b>	<b>105,9</b>	<b>43980</b>	<b>8270</b>	<b>106,2</b>	<b>6358</b>
<i>POLAND</i>								
Dolnośląskie .....	2281,28	107,3	4596	93,4	2562	469	91,8	352
Kujawsko-pomorskie	1991,12	104,7	3136	104,5	1925	330	106,2	267
Lubelskie .....	1954,18	106,7	3395	137,4	2122	367	121,6	302
Lubuskie .....	1852,38	101,7	2035	116,4	1421	221	108,4	187
Łódzkie .....	1931,86	105,3	3087	87,4	2599	398	91,3	370
Małopolskie .....	2004,17	104,5	6934	83,4	4149	791	93,4	619
Mazowieckie .....	3174,81	105,3	18852	114,7	7313	1789	114,4	1103
Opolskie .....	1911,94	103,5	740	89,2	582	94	98,2	87
Podkarpackie .....	1850,23	102,7	2633	86,6	2241	338	86,4	315
Podlaskie .....	2226,36	108,3	2109	105,7	1208	242	108,6	197
<b>Pomorskie .....</b>	<b>2287,97</b>	<b>108,5</b>	<b>6518</b>	<b>123,0</b>	<b>3059</b>	<b>667</b>	<b>120,8</b>	<b>457</b>
Śląskie .....	2152,97	105,8	5907	92,2	4639	767	92,9	687
Świętokrzyskie .....	1784,03	89,0	1356	117,5	966	150	106,8	128
Warmińsko-mazurskie	1918,88	101,9	2793	108,3	1815	282	106,7	231
Wielkopolskie .....	2205,71	101,0	8372	121,8	5165	951	122,5	737
Zachodniopomorskie	1923,98	105,5	3795	110,9	2214	413	119,0	319

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> – stan w dniu 30 IX 2005 r. National economy entities <sup>a</sup> – as of 30 IX 2005										
	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup> natural persons conducting economic activity <sup>b</sup>
			ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	w tym of which						
					akcyjne join-stock			z ograniczoną odpowiedzialnością 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	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation								
<b>POLSKA .....</b> <i>POLAND</i>	<b>1084</b>	<b>18325</b>	<b>227691</b>	<b>53498</b>	<b>8604</b>	<b>376</b>	<b>1438</b>	<b>192588</b>	<b>256</b>	<b>51833</b>	<b>2767430</b>
Dolnośląskie .....	44	1482	18723	5303	650	35	84	16182	24	5198	220850
Kujawsko-pomorskie	63	1038	9221	1412	341	18	40	7707	9	1363	148714
Lubelskie .....	53	1246	7033	819	259	14	24	5551	8	785	115295
Lubuskie .....	44	507	6008	2296	172	8	28	5249	7	2260	76344
Łódzkie .....	96	1034	11201	2243	438	23	61	8950	13	2178	199909
Małopolskie .....	85	1183	15886	2649	618	25	84	12692	24	2541	224358
Mazowieckie .....	209	3277	62485	18752	2510	67	636	54933	40	18039	437690
Opolskie .....	13	539	4440	1177	126	12	27	3733	9	1146	67143
Podkarpackie .....	10	781	5764	721	238	21	34	4404	15	682	107949
Podlaskie .....	26	525	3654	413	115	6	19	2681	2	391	72003
<b>Pomorskie .....</b>	<b>46</b>	<b>1123</b>	<b>17561</b>	<b>3456</b>	<b>717</b>	<b>19</b>	<b>103</b>	<b>15459</b>	<b>10</b>	<b>3343</b>	<b>168016</b>
Śląskie .....	131	1250	25421	4453	1018	63	122	21114	31	4323	335174
Świętokrzyskie .....	16	539	3948	495	233	22	23	3022	8	468	83659
Warmińsko-mazurskie	40	736	5047	848	146	8	7	4150	5	840	81499
Wielkopolskie .....	136	1857	20333	4835	759	17	118	17030	42	4684	267276
Zachodniopomorskie	72	1208	10966	3626	264	18	28	9731	9	3592	161551

a W rejestrze REGON; dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. b Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a In the REGON register; it refers to legal entities and independent organizational units without legal personality. b Excluding persons tending private farms.