

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK

# BIULETYN STATYSTYCZNY

**WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO**



# STATISTICAL BULLETIN

**OF  
POMORSKIE  
VOIVODSHIP**

I KWARTAŁ  
1<sup>st</sup> QUARTER

**2006**

## ZNAKI UMOWNE

### SYMBOLS

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

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

### ABBREVIATIONS

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

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

Przygotowano w Wydziale Analiz Urzędu Statystycznego w Gdańsku.

*Prepared by Division of Analysis of the Statistical Office in Gdańsk.*

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.*

**ISSN 1507-5605**

---

---

Druk: URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU, ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk

*Printing: STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK, str. Danusi 4, 80-434 Gdańsk*

Zam. 2/06. Nakład: 95 egz.

*Order 2/06. Edition: 95 copies*

Cena: 20,00 zł

*Price: 20,00 zł*

---

---

## 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
	<b>działy PKD (dok.)</b>		<b>divisions of the NACE (cont.)</b>
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>
	<b>grupy PKD</b>		<b>the NACE groups</b>
wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna	wznoszenie kompletnych budynków i budowli lub ich części; inżynieria lądowa i wodna	<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 późniejszymi zmianami), w miejsce ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 514 z późniejszymi zmianami).

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

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

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

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

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. 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 **Badań 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 registered** in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws No. 99, item 1001, with later amendments), which replaced the Law dated 14 December 1994 on Employment and Combating Unemployment (uniform text Journal of Laws 2003 No. 58, item 514, with later amendments).

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

The „long term unemployed” are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding (since November 2005) the periods of traineeship and occupational preparation at the work place.

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

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

Registered unemployment rate was compiled as a ratio of registered unemployed persons to the economically active civil population. Data concerning the registered unemployment rate are presented after taking into account the verified number of persons employed on private farms. The figure is a component of the 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 odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego;

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

#### **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 szerebli 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 ankietatorów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych.

Przeciętne ceny miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

**19.** Źródłem informacji o **cenach detalicznych** prezentowanych towarów i usług są notowania prowadzone przez ankietatorów 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 WSKAZNIKI WOJEWÓDZKIE SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

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

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>ab</sup> w tys. Population <sup>ab</sup> 10 <sup>3</sup>	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ac</sup> w tys. National economy entities <sup>ac</sup> 10 <sup>3</sup>	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>			Stopa bezrobocia rejestr- owanego <sup>ad</sup> w % 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								
2004 I–XII .....	2194,0	223,0	179,7	93,8	x	21,4	x	x
2005 I–XII .....	2199,0	226,4	159,9	89,0	x	19,3	x	x
2005 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 .....	2199,1	224,5	166,4	91,8	98,8	19,9	7609	63
X .....	•	225,4	161,1	90,9	96,8	19,3	6434	78
XI .....	•	225,9	159,2	89,6	98,8	19,2	5014	83
XII .....	2199,0	226,4	159,9	89,0	100,5	19,3	4394	137
2006 I .....	•	226,7	164,5	88,7	102,9	19,6	5895	89
II .....	•	226,6	164,9	88,9	100,2	19,6	5036	91
III .....	•	226,5	161,9	88,2	98,2	19,4	7155	65

(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								
2004 I–XII .....	233,7	99,8	x	2392,10	106,8	x	1093,59	104,2
2005 I–XII .....	244,1	104,5	x	2521,60	105,4	x	1129,46	103,3
2005 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
X .....	246,1	105,1	100,1	2562,74	108,3	100,9	•	•
XI .....	246,0	105,2	100,0	2568,30	106,3	100,2	•	•
XII .....	245,8	105,5	99,9	2771,61	107,4	107,9	1129,46	103,3
2006 I .....	252,8	102,9	102,9	2489,99	105,7	89,8	•	•
II .....	252,5	103,3	99,9	2471,21	104,7	99,2	•	•
III .....	252,7	102,9	100,1	2638,89	104,8	106,8	1166,36	104,8

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. c Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. d Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. e W 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. 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
2004 I–XII .....	100,3	x	94,0	x	130,9	x	127,2	x
2005 I–XII .....	81,3	x	89,1	x	121,8	x	89,4	x
2005 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
X .....	86,1	100,8	96,7	106,0	110,7	99,2	81,9	95,7
XI .....	88,7	100,9	96,8	103,2	104,9	98,2	69,4	82,2
XII .....	88,2	99,6	102,3	104,4	98,9	94,1	80,3	111,0
2006 I .....	94,2	105,3	112,3	104,6	100,0	100,8	85,3	96,1
II .....	97,9	102,5	117,0	105,5	100,5	106,3	82,9	96,0
III .....	98,5	101,3	126,8	107,4	98,3	100,8	85,9	103,3

(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	
	A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2004 I–XII .....	70,3	98,3	x	197,1*	105,8*	x	x
2005 I–XII .....	75,7	107,7	x	210,0	106,5	x	x
2005 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
X .....	5,8	115,7	101,7	16,8	109,9	89,3	6,5
XI .....	6,6	121,7	113,9	15,6	112,1	93,1	5,5
XII .....	5,7	105,8	86,8	15,5	105,9	99,5	6,0
2006 I .....	5,3	109,4	93,2	15,3	102,7	98,6	5,4
II .....	4,9	107,1	91,6	14,0	101,6	91,7	5,0
III .....	5,4	103,9	111,4	16,0	100,1	114,5	5,2

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						
2004 I–XII .....	116,0	x	117,2	x	88,2	x
2005 I–XII .....	102,7	x	100,2	x	116,8	x
2005 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 .....	111,7	114,9	110,2	115,5	126,4	115,4
X .....	116,3	111,1	116,1	110,6	108,5	104,6
XI .....	93,9	83,1	91,1	80,4	124,9	84,8
XII .....	106,4*	112,3	105,4*	111,9	106,8	149,0
2006 I .....	120,0	88,3	125,1	87,1	110,9	29,7
II .....	106,1	93,1	110,8	93,9	101,3	108,1
III .....	118,7	125,9	123,2	127,6	94,7	103,7

(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							
2004 I–XII .....	8535	61,7	x	96,8	x	110,7	x
2005 I–XII .....	9841*	115,3*	x	105,7	x	104,8*	x
2005 III .....	713	97,4	90,8	75,6	115,6	123,4	143,2
IV .....	521*	81,4*	73,1*	73,5	106,3	87,1	78,8
V .....	698	148,2	134,0*	112,2	100,0	101,0	113,3
VI .....	638*	231,2*	91,4*	114,9	106,0	112,3	95,0
VII .....	482*	126,8*	75,5*	111,3	105,5	107,7	112,9*
VIII .....	825*	135,9*	171,2*	115,0	104,7	103,2	93,3
IX .....	825*	150,5*	100,0*	109,3	92,7	108,8	107,5
X .....	902*	121,9*	109,3*	105,3	100,3	103,0	92,3
XI .....	1184*	126,0*	131,3*	114,4	98,9	105,5	96,7
XII .....	1324*	85,2*	111,8*	116,0	124,9	123,9*	102,5*
2006 I .....	680	72,0	51,4	118,7	74,5	107,7	112,6
II .....	590	75,2	86,8	113,2	91,9	124,8	93,3
III .....	810	113,6	137,3	112,4	114,8	93,3	107,0

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 publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total
							razem total	sektor publiczny public sector			
stan w końcu okresu end of period			w osobach number of persons			w % ogółem % of grand total	w osobach number of persons			w % razem % of total	
2004 I–XII .....	223046	9678	213368	233655	37788	195867	83,8	127158	21491	105667	83,1
2005 I–XII .....	226421	9947	216474	244090	39891	204199	83,7	134314	25008	109306	81,4
<b>A</b>	<b>101,5</b>	<b>102,8</b>	<b>101,5</b>	<b>104,5</b>	<b>105,6</b>	<b>104,3</b>	<b>x</b>	<b>105,6</b>	<b>116,4</b>	<b>103,4</b>	<b>x</b>
2005 I–III .....	222840	9712	213128	245261	40454	204807	83,5	135914	25674	110240	81,1
I–VI .....	223190	9826	213364	245093	40114	204979	83,6	135685	25305	110380	81,4
I–IX .....	224465	9872	214593	244069	40020	204049	83,6	134741	25140	109601	81,3
I–XII .....	226421	9947	216474	244090	39891	204199	83,7	134314	25008	109306	81,4
2006 I–III .....	226548	10026	216522	252440	38887	213553	84,6	139124	24429	114695	82,4
<b>A</b>	<b>101,7</b>	<b>103,2</b>	<b>101,6</b>	<b>102,9</b>	<b>96,1</b>	<b>104,3</b>	<b>x</b>	<b>102,4</b>	<b>95,2</b>	<b>104,0</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
w osobach number of persons			w % razem % of total	w osobach number of persons			w % razem % of total	
2004 I–XII .....	16879	834	16045	95,1	39506	1017	38489	97,4
2005 I–XII .....	17011	867	16144	94,9	40076	134	39942	99,7
<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>104,0</b>	<b>100,6</b>	<b>x</b>	<b>101,4</b>	<b>13,2</b>	<b>103,8</b>	<b>x</b>
2005 I–III .....	16613	782	15831	95,3	40534	134	40400	99,7
I–VI .....	16489	765	15724	95,4	40236	133	40103	99,7
I–IX .....	16713	870	15843	94,8	39933	133	39800	99,7
I–XII .....	17011	867	16144	94,9	40076	134	39942	99,7
2006 I–III .....	17580	848	16732	95,2	41750	137	41613	99,7
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>108,4</b>	<b>105,7</b>	<b>x</b>	<b>103,0</b>	<b>102,2</b>	<b>103,0</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 A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year= 100	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (dok.) Average paid employment in enterprise sector (cont.)				Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			
	w tym of which							
	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication							
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % ogółem % of grand total
w osobach number of persons				w zł in zł				
2004 I–XII .....	18117	6849	11268	62,2	2392,10	2896,84	2294,73	95,9
2005 I–XII .....	17942	6311	11631	64,8	2521,60	3151,62	2398,52	95,1
<b>A</b>	<b>99,0</b>	<b>92,1</b>	<b>103,2</b>	<b>x</b>	<b>105,4</b>	<b>108,8</b>	<b>104,5</b>	<b>x</b>
2005 I–III .....	17713	6441	11272	63,6	2410,49	2974,69	2299,05	95,4
I–VI .....	17852	6437	11415	63,9	2454,08	3072,24	2333,10	95,1
I–IX .....	17914	6342	11572	64,6	2481,23	3069,27	2365,89	95,4
I–XII .....	17942	6311	11631	64,8	2521,60	3151,62	2398,52	95,1
2006 I–III .....	18781	6083	12698	67,6	2532,37	3122,66	2424,88	95,8
<b>A</b>	<b>106,0</b>	<b>94,4</b>	<b>112,7</b>	<b>x</b>	<b>105,1</b>	<b>105,0</b>	<b>105,5</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year= 100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (cd.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)							
	w tym of which							
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>				budownictwo construction			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	w % razem % of total
w zł in zł				w zł in zł				
2004 I–XII .....	2440,12	3142,43	2297,28	94,1	2136,20	2021,09	2142,18	100,3
2005 I–XII .....	2556,91	3360,13	2373,14	92,8	2336,70	2222,14	2342,85	100,3
<b>A</b>	<b>104,8</b>	<b>106,9</b>	<b>103,3</b>	<b>x</b>	<b>109,4</b>	<b>109,9</b>	<b>109,4</b>	<b>x</b>
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
I–XII .....	2556,91	3360,13	2373,14	92,8	2336,70	2222,14	2342,85	100,3
2006 I–III .....	2574,09	3340,18	2410,92	93,7	2295,70	2240,53	2298,49	100,1
<b>A</b>	<b>104,2</b>	<b>103,0</b>	<b>105,2</b>	<b>x</b>	<b>108,2</b>	<b>116,1</b>	<b>107,8</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	
2004 I–XII .....	2152,13	2539,37	2141,89	99,5	2848,01	2624,06	2984,13	104,8
2005 I–XII .....	2273,14	3474,63	2269,11	99,8	3057,79	2807,96	3193,34	104,4
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>136,8</b>	<b>105,9</b>	<b>x</b>	<b>107,4</b>	<b>107,0</b>	<b>107,0</b>	<b>x</b>
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
I–XII .....	2273,14	3474,63	2269,11	99,8	3057,79	2807,96	3193,34	104,4
2006 I–III .....	2215,29	2808,27	2213,33	99,9	3108,36	2824,00	3244,58	104,4
<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>103,0</b>	<b>101,0</b>	<b>x</b>	<b>108,2</b>	<b>109,8</b>	<b>106,6</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
2004 I–XII .....	2201,5	490,8	1710,7	77,7	36921,6	10618,6	26303,0	71,2
2005 I–XII .....	3138,0	985,1	2152,9	68,6	38210,9	12298,8	25912,1	67,8
<b>A</b>	<b>142,5</b>	<b>200,7</b>	<b>125,9</b>	<b>x</b>	<b>102,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
I–XII .....	3138,0	985,1	2152,9	68,6	38210,9	12298,8	25912,1	67,8
2006 I–III .....	506,7	155,8	350,9	69,2	10298,5	3985,9	6312,6	61,3
<b>A</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>x</b>	<b>113,2</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		ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total
2004 I–XII .....	57867,3	18394,2	39473,1	68,2	54705,4	17619,7	37085,7	67,8
2005 I–XII .....	69586,6	21856,9	47729,7	68,6	66179,7	20941,5	45238,2	68,4
<b>A</b>	<b>120,3</b>	<b>118,8</b>	<b>120,9</b>	<b>x</b>	<b>121,0</b>	<b>118,9</b>	<b>122,0</b>	<b>x</b>
2005 I–III .....	14171,1*	4683,5	9487,6*	67,0*	13546,0*	4530,3	9015,7*	66,6
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
I–XII .....	69586,6	21856,9	47729,7	68,6	66179,7	20941,5	45238,2	68,4
2006 I–III .....	19128,2	6495,2	12633,0	66,0	18446,8	6278,5	12168,3	66,0
<b>A</b>	<b>135,0</b>	<b>138,7</b>	<b>133,2</b>	<b>x</b>	<b>136,2</b>	<b>138,6</b>	<b>135,0</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 %					
				brutto <sup>e</sup> gross <sup>e</sup>			netto <sup>f</sup> net <sup>f</sup>		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
2004 I–XII .....	2667,4	583,8	2083,6	5,5	4,2	6,1	4,6	3,2	5,3
2005 I–XII .....	2811,1	723,8	2087,3	5,0	4,4	5,2	4,0	3,3	4,4
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>124,0</b>	<b>100,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2005 I–III .....	530,3*	127,9	402,4*	4,7*	3,6	5,3*	3,7*	2,7	4,2*
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
I–XII .....	2811,1	723,8	2087,3	5,0	4,4	5,2	4,0	3,3	4,4
2006 I–III .....	518,7	148,6	370,1	3,6	3,3	3,7	2,7	2,3	2,9
<b>A</b>	<b>97,8</b>	<b>116,2</b>	<b>92,0</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>	Małżeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>	Małżeństwa 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				
2004 I–XII .....	2194041	10953	22829	18306	151	4523	5,0	10,4	8,4	6,6	2,1
2005 I–XII .....	2199043	12081	23430	18502	141	4928	5,5	10,7	8,4	6,0	2,3
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>110,3</b>	<b>102,6</b>	<b>101,1</b>	<b>93,4</b>	<b>x</b>	<b>110,0</b>	<b>102,9</b>	<b>100,0</b>	<b>90,9</b>	<b>x</b>
Kwartały: <i>Quarters:</i>											
2004 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
III .....	2199051	5034	6180	4429	41	1751	9,2	11,3	8,1	6,6	3,2
IV .....	2199043	2979	5472	4751	36	721	5,4	10,0	8,7	6,6	1,3
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>134,1</b>	<b>101,1</b>	<b>99,0</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>131,7</b>	<b>101,0</b>	<b>98,9</b>	<b>98,5</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>59,2</b>	<b>88,5</b>	<b>107,3</b>	<b>87,8</b>	<b>x</b>	<b>58,7</b>	<b>88,5</b>	<b>107,4</b>	<b>100,0</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	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>		
				razem total	produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2005 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
X .....	256647	140269	727	122897	20976	1224
XI .....	256433	140635	751	123252	20787	1200
XII .....	254938	139687	756	122323	20553	1191
2006 I .....	262158	143273	747	125764	21475	1269
II .....	262190	143291	746	125769	21185	1290
III .....	262352	143447	743	125895	21227	1293
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>102,3</b>	<b>102,9</b>	<b>102,6</b>	<b>100,5</b>	<b>105,6</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>99,6</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</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
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2005 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
X .....	6035	2287	8605	2606	1817	3803	7293
XI .....	6067	2285	8654	2614	1790	3813	7616
XII .....	6125	2264	8667	2625	1796	3833	7616
2006 I .....	6145	2203	9163	2619	1945	3902	7580
II .....	6152	2249	9235	2616	1929	3938	7620
III .....	6071	2259	9316	2618	1932	3981	7529
<b>A</b>	<b>97,7</b>	<b>86,1</b>	<b>111,6</b>	<b>97,3</b>	<b>100,3</b>	<b>103,3</b>	<b>100,1</b>
<b>B</b>	<b>98,7</b>	<b>100,4</b>	<b>100,9</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>101,1</b>	<b>98,8</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							
2005 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
X .....	3637	336	13181	6006	3078	9092	984
XI .....	3736	338	13547	5931	3072	9101	982
XII .....	3745	334	13550	5892	2990	8502	983
2006 I .....	3784	337	14366	6036	3107	8477	1060
II .....	3794	336	14415	6065	3097	8255	1104
III .....	3815	335	14420	6047	3166	8352	1104
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>107,4</b>	<b>114,9</b>	<b>99,3</b>	<b>91,6</b>	<b>111,6</b>	<b>111,1</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>	<b>102,2</b>	<b>101,2</b>	<b>100,0</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 electricity, gas and water supply		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)					
	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						
2005 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
X .....	2876	19068	8800	16645	13954	2691
XI .....	2907	18744	8876	16632	13940	2692
XII .....	2916	18690	8831	16608	13919	2689
2006 I .....	2891	18893	9252	16762	13946	2816
II .....	2877	18889	9158	16776	13887	2889
III .....	2869	18814	9180	16809	13916	2893
<b>A</b>	<b>106,8</b>	<b>96,7</b>	<b>101,7</b>	<b>100,6</b>	<b>99,3</b>	<b>107,3</b>
<b>B</b>	<b>99,7</b>	<b>99,6</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</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 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							
2005 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
X .....	19319	14736	3410	42152	5626	20949	15577
XI .....	19482	14871	3422	42084	5647	20778	15659
XII .....	19005	14424	3399	42101	5629	20906	15566
2006 I .....	19646	14426	3907	43461	5752	21388	16321
II .....	19648	14445	3874	43129	5776	21066	16287
III .....	19879	14604	3932	42789	5743	20953	16093
<b>A</b>	<b>108,5</b>	<b>106,1</b>	<b>117,8</b>	<b>101,6</b>	<b>86,6</b>	<b>108,2</b>	<b>100,0</b>
<b>B</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,5</b>	<b>99,2</b>	<b>99,4</b>	<b>99,5</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							
2005 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	
X .....	4369	18238	9360	1009	22632	6287	
XI .....	4355	18148	9390	1003	22141	6283	
XII .....	4386	18092	9359	1002	22113	6279	
2006 I .....	4565	18977	9968	1062	22587	6295	
II .....	4608	19041	9988	1131	22746	6238	
III .....	4529	19070	9992	1133	22884	6232	
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>104,8</b>	<b>106,4</b>	<b>111,6</b>	<b>102,0</b>	<b>100,2</b>	
<b>B</b>	<b>98,3</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>99,9</b>	

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which				
		razem total	górnictwo mining and quarrying	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>		włókiennictwo manufacture of textiles
				przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2004 I–XII .....	233655	127158	770	115040	19741	1157
2005 I–XII .....	244090	134314	735	117011	19633	1207
2006 I–III .....	252440	139124	729	121697	20455	1247
<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>102,4</b>	<b>103,0</b>	<b>102,6</b>	<b>101,6</b>	<b>105,2</b>
2005 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
X .....	246107	135284	713	118029	19896	1194
XI .....	246026	135686	734	118421	19721	1185
XII .....	245781	135377	737	118125	19581	1170
2006 I .....	252849	139248	729	121855	21006	1230
II .....	252473	139058	730	121673	20278	1234
III .....	252739	139154	729	121714	20373	1254
<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>102,3</b>	<b>103,3</b>	<b>102,6</b>	<b>101,5</b>	<b>105,6</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>101,6</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							
2004 I–XII .....	5766	2635	7947	2739	1896	3702	6575
2005 I–XII .....	5954	2417	8468	2617	1796	3820	6562
2006 I–III .....	6038	2181	9126	2603	1901	3915	7480
<b>A</b>	<b>99,1</b>	<b>85,2</b>	<b>107,7</b>	<b>96,9</b>	<b>96,6</b>	<b>102,6</b>	<b>102,6</b>
2005 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
X .....	5891	2243	8483	2594	1780	3784	7171
XI .....	5860	2236	8539	2602	1757	3788	7550
XII .....	5946	2239	8565	2607	1755	3805	7523
2006 I .....	6038	2176	9048	2610	1894	3871	7485
II .....	6052	2197	9131	2600	1882	3906	7525
III .....	5988	2206	9215	2597	1879	3955	7417
<b>A</b>	<b>98,5</b>	<b>85,4</b>	<b>111,6</b>	<b>96,7</b>	<b>97,6</b>	<b>103,2</b>	<b>100,3</b>
<b>B</b>	<b>98,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>101,3</b>	<b>98,6</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							
2004 I–XII .....	3922	322	12060	5848	2540	5830	792
2005 I–XII .....	3706	337	12940	5838	2620	6519	937
2006 I–III .....	3715	333	14149	5969	2794	6664	1045
<b>A</b>	<b>98,1</b>	<b>108,1</b>	<b>114,2</b>	<b>99,9</b>	<b>95,7</b>	<b>111,7</b>	<b>106,9</b>
2005 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
X .....	3603	332	12971	5917	2724	7059	950
XI .....	3688	331	13392	5841	2735	7066	950
XII .....	3682	334	13406	5820	2741	6779	931
2006 I .....	3723	332	14186	5933	2734	6800	1007
II .....	3738	333	14261	5968	2775	6585	1067
III .....	3690	333	14260	5984	2863	6620	1067
<b>A</b>	<b>96,9</b>	<b>106,7</b>	<b>114,8</b>	<b>99,8</b>	<b>93,4</b>	<b>108,2</b>	<b>110,1</b>
<b>B</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>103,2</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł <sup>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 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
	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.				
2004 I–XII .....	2585	19448	8328	11348	8705	2643
2005 I–XII .....	2666	18991	8668	16568	13920	2648
2006 I–III .....	2805	18671	9054	16698	13854	2844
<b>A</b>	<b>107,0</b>	<b>96,5</b>	<b>102,5</b>	<b>100,5</b>	<b>99,1</b>	<b>107,3</b>
2005 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
X .....	2755	18864	8634	16542	13904	2638
XI .....	2807	18514	8677	16531	13887	2644
XII .....	2821	18523	8691	16515	13876	2639
2006 I .....	2789	18652	9089	16664	13901	2763
II .....	2826	18681	9079	16655	13817	2838
III .....	2798	18646	9011	16711	13875	2836
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>97,2</b>	<b>101,6</b>	<b>100,7</b>	<b>99,5</b>	<b>107,3</b>
<b>B</b>	<b>99,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>99,9</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 automo- tive 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 budyn- ków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> building of con- structions; civil engineering <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych building installation				
2004 I–XII .....	16879	13258	2984	39506	5524	17937	16045
2005 I–XII .....	17011	13318	2830	40076	5294	19848	14934
2006 I–III .....	17580	13301	3220	41750	5594	20568	15588
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>104,4</b>	<b>105,2</b>	<b>103,0</b>	<b>87,4</b>	<b>109,1</b>	<b>102,0</b>
2005 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
X .....	17348	13572	2883	40628	5469	20332	14827
XI .....	17455	13626	2919	40645	5506	20227	14912
XII .....	17363	13543	2901	40840	5481	20484	14875
2006 I .....	17581	13315	3176	42198	5592	20872	15734
II .....	17637	13236	3309	41771	5566	20560	15645
III .....	17639	13259	3300	41756	5614	20648	15494
<b>A</b>	<b>106,8</b>	<b>104,9</b>	<b>108,3</b>	<b>102,6</b>	<b>86,3</b>	<b>109,5</b>	<b>101,1</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,4</b>	<b>99,0</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 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			
2004 I–XII .....	3691	18117	8935	622	19051	6268
2005 I–XII .....	3736	17942	9328	917	21567	6013
2006 I–III .....	3929	18781	9899	1061	21752	5976
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>106,0</b>	<b>106,6</b>	<b>140,3</b>	<b>101,9</b>	<b>100,9</b>
2005 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
X .....	3782	17985	9262	958	21642	5998
XI .....	3762	17905	9297	954	21216	5996
XII .....	3803	17865	9271	957	21196	5999
2006 I .....	3926	18744	9870	1047	21668	6025
II .....	3951	18739	9857	1059	21845	5973
III .....	3949	18771	9896	1061	21926	5978
<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>104,4</b>	<b>106,4</b>	<b>106,4</b>	<b>102,3</b>	<b>100,5</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,1</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								
2005 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
X .....	161062	91463	29096	131966	7221	136052	.	7309
XI .....	159150	90480	27922	131228	6964	133568	.	7201
XII .....	159900	90409	27641	132259	6868	133498	80009	7305
2006 I .....	164516	92478	28058	136458	6808	136801	.	7916
II .....	164864	92392	28054	136810	6677	137106	.	7872
III .....	161873	90891	27558	134315	6430	134823	78507	7542
<b>A</b>	<b>88,2</b>	<b>93,3</b>	<b>88,8</b>	<b>88,1</b>	<b>69,7</b>	<b>87,9</b>	<b>81,1</b>	<b>131,3</b>
<b>B</b>	<b>98,2</b>	<b>98,4</b>	<b>98,2</b>	<b>98,2</b>	<b>96,3</b>	<b>98,3</b>	<b>x</b>	<b>95,8</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							
2005 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	
X .....	19,3	14752	20115	8244	6434	2065	
XI .....	19,2	13712	15624	6253	5014	1918	
XII .....	19,3	13561	12811	5712	4394	1169	
2006 I .....	19,6	16175	11559	5676	5895	1844	
II .....	19,6	12327	11979	5501	5036	1819	
III .....	19,4	12454	15445	7068	7155	2509	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>116,5</b>	<b>121,7</b>	<b>114,3</b>	<b>133,9</b>	<b>126,7</b>	
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>101,0</b>	<b>128,9</b>	<b>128,5</b>	<b>142,1</b>	<b>137,9</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 <sup>a</sup> życia 25 years <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> without occupational qualifications <sup>a</sup>	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								
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2005 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
X .....	161062	35546	1065	105396	26328	22179	7605	4573
XI .....	159150	35519	1122	103501	25953	32015	7496	4620
XII .....	159900	35691	1140	103518	25910	37033	7491	4660
2006 I .....	164516	36840	1209	105164	26768	39500	7635	4745
II .....	164864	36914	1172	105261	27040	40596	7702	4723
III .....	161873	35847	1062	103359	27073	40973	7702	4792
<b>A</b>	<b>88,2</b>	<b>99,0</b>	<b>90,9</b>	<b>86,0</b>	<b>90,0</b>	<b>139,1</b>	<b>97,4</b>	<b>96,4</b>
<b>B</b>	<b>98,2</b>	<b>97,1</b>	<b>90,6</b>	<b>98,2</b>	<b>100,1</b>	<b>100,9</b>	<b>100,0</b>	<b>101,5</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>									
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	
XII .....	159,9	7,3	31,7	12,3	54,3	35,7	43,8	33,3	38,9	8,2	
2006 III .....	161,9	7,1	31,9	12,5	55,0	35,8	44,4	33,4	39,4	8,8	
<b>A</b>	<b>88,2</b>	<b>93,4</b>	<b>91,4</b>	<b>95,4</b>	<b>84,7</b>	<b>88,4</b>	<b>84,7</b>	<b>85,6</b>	<b>90,6</b>	<b>108,6</b>	
<b>B</b>	<b>101,3</b>	<b>97,3</b>	<b>100,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,3</b>	<b>100,3</b>	<b>101,4</b>	<b>100,3</b>	<b>101,3</b>	<b>107,3</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>											
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
XII .....	10,6	23,6	21,0	24,7	24,7	55,3	20,2	34,7	25,1	29,7	19,4	3,2	27,6
2006 III .....	10,1	23,0	24,2	26,1	24,6	53,9	20,8	35,2	25,4	30,2	19,4	3,3	27,6
<b>A</b>	<b>114,8</b>	<b>97,5</b>	<b>95,3</b>	<b>90,0</b>	<b>75,0</b>	<b>84,2</b>	<b>92,0</b>	<b>86,7</b>	<b>86,7</b>	<b>87,8</b>	<b>86,6</b>	<b>100,0</b>	<b>89,0</b>
<b>B</b>	<b>95,3</b>	<b>97,5</b>	<b>115,2</b>	<b>105,7</b>	<b>99,6</b>	<b>97,5</b>	<b>103,0</b>	<b>101,4</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>	<b>103,1</b>	<b>100,0</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		
A – okres poprzedni=100 previous period=100						
2004 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
VII–IX .....	1595	702	155	738	53,7	44,0
X–XII .....	1685	765	139	780	53,6	45,4
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>109,0</b>	<b>89,7</b>	<b>105,7</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>				
		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>	osoby z wykształceniem podstawowym i zasadniczym zawodowym <sup>b</sup> <i>persons by primary and basic vocational education attainment<sup>b</sup></i>	
A – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>												
2004 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	26,6	
VII–IX .....	155	83	90	65	18,1	15,0	22,1	16,0	22,1	37,8	27,0	
X–XII .....	139	69	78	62	15,1	13,7	17,6	12,7	21,5	29,9	23,9	
<b>A</b>	<b>89,7</b>	<b>83,1</b>	<b>86,7</b>	<b>95,4</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</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>					
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>			
				razem <i>total</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>							
2004 I–XII .....	2392,10	2440,12	3655,34	2347,88	1796,61	1467,96	
2005 I–XII .....	2521,60	2556,91	4395,84	2400,41	1815,32	1499,50	
2006 I–III .....	2532,37	2574,09	3123,09	2435,60	1828,00	1551,88	
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>104,2</b>	<b>108,2</b>	<b>105,5</b>	<b>102,5</b>	<b>108,8</b>	
2005 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	
X .....	2562,74	2633,42	3286,40	2426,76	1747,06	1575,88	
XI .....	2568,30	2616,96	3881,74	2493,87	1829,35	1549,11	
XII .....	2771,61	2736,40	9422,80	2515,54	1798,50	1498,21	
2006 I .....	2489,99	2500,83	3149,79	2403,49	1831,92	1524,39	
II .....	2471,21	2477,27	3181,92	2394,41	1787,17	1551,05	
III .....	2638,89	2743,29	3025,10	2507,39	1854,01	1608,45	
<b>A</b>	<b>104,8</b>	<b>103,8</b>	<b>107,3</b>	<b>106,9</b>	<b>102,6</b>	<b>111,3</b>	
<b>B</b>	<b>106,8</b>	<b>110,7</b>	<b>95,1</b>	<b>104,7</b>	<b>103,7</b>	<b>103,7</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	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
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w zł in zł						
2004 I–XII .....	1501,80	1450,66	1769,94	3508,68	1736,21	4023,39	2308,01
2005 I–XII .....	1575,37	1482,26	1767,97	3515,21	1923,20	3954,58	2306,94
2006 I–III .....	1597,73	1591,15	1824,27	3532,21	2002,14	3822,57	2352,09
<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>112,3</b>	<b>105,6</b>	<b>101,1</b>	<b>110,3</b>	<b>102,0</b>	<b>105,6</b>
2005 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
X .....	1613,46	1675,30	1798,84	3511,14	1985,28	3807,45	2356,21
XI .....	1593,46	1607,02	1835,32	3437,28	1995,90	4456,81	2442,65
XII .....	1798,65	1537,70	1892,99	3687,19	2001,03	3964,44	2415,54
2006 I .....	1607,01	1546,46	1878,74	3474,37	1871,59	3816,79	2355,14
II .....	1599,72	1557,03	1753,33	3719,96	1958,24	3737,38	2288,39
III .....	1577,62	1667,68	1867,60	3413,44	2096,17	3882,23	2429,54
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>115,5</b>	<b>107,2</b>	<b>92,4</b>	<b>115,9</b>	<b>104,2</b>	<b>108,7</b>
<b>B</b>	<b>98,6</b>	<b>107,1</b>	<b>106,5</b>	<b>91,8</b>	<b>107,0</b>	<b>103,9</b>	<b>106,2</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 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	w zł in zł						
2004 I–XII .....	2365,39	2010,33	2425,62	2436,82	2010,67	2700,63	2286,76
2005 I–XII .....	2414,87	1685,98	2563,00	2653,30	2024,88	2830,80	2297,57
2006 I–III .....	2327,99	1566,07	2609,20	2754,32	2174,29	2886,45	2365,61
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>97,1</b>	<b>109,8</b>	<b>110,4</b>	<b>110,8</b>	<b>105,3</b>	<b>111,5</b>
2005 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
X .....	2381,54	1810,84	2579,46	2773,79	2094,38	2876,58	2236,00
XI .....	2501,17	1703,02	2616,97	2736,69	2106,00	3005,66	2627,16
XII .....	2824,61	1588,32	2785,10	2756,03	2082,78	3062,28	3064,88
2006 I .....	2240,32	1618,98	2513,38	2707,69	2320,89	2864,85	2197,12
II .....	2234,46	1538,44	2483,71	2755,14	2184,94	2902,63	2170,76
III .....	2528,48	1538,44	2813,45	2828,21	2107,23	2954,26	2723,43
<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>94,1</b>	<b>113,3</b>	<b>111,3</b>	<b>104,5</b>	<b>112,4</b>	<b>125,4</b>
<b>B</b>	<b>113,2</b>	<b>100,0</b>	<b>113,3</b>	<b>102,7</b>	<b>96,4</b>	<b>101,8</b>	<b>125,5</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					
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	w tym of which			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
	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.			
w zł in zł						
2004 I–XII .....	2302,56	3133,02	1716,68	3292,70	3368,27	3043,80
2005 I–XII .....	2505,46	3121,67	1798,48	3580,59	3685,71	3027,96
2006 I–III .....	2444,16	3248,61	1817,38	3559,40	3689,57	2925,29
<b>A</b>	<b>97,3</b>	<b>106,0</b>	<b>104,7</b>	<b>98,5</b>	<b>98,2</b>	<b>102,9</b>
2005 III .....	2782,72	3101,41	1793,04	4761,28	5074,68	3107,15
IV .....	2439,22	3122,37	1824,05	4409,41	4706,46	2838,84
V .....	2447,33	2997,38	1731,88	3423,32	3532,08	2849,73
VI .....	2507,79	3104,38	1721,43	3326,09	3346,57	3218,33
VII .....	2501,09	3086,89	1737,92	3271,81	3351,80	2852,14
VIII .....	2567,63	3162,11	1755,50	3364,76	3445,34	2942,14
IX .....	2533,39	3205,67	1921,90	3390,01	3321,15	3752,22
X .....	2403,63	3249,18	1882,24	4079,86	4292,96	2956,67
XI .....	2465,27	3342,30	1844,61	3442,59	3526,17	3003,63
XII .....	2579,51	3218,19	1934,97	4017,77	4063,07	3779,58
2006 I .....	2466,94	3219,30	1731,59	3184,22	3248,10	2862,83
II .....	2389,21	3203,72	1829,84	3051,73	3092,65	2852,54
III .....	2503,97	3318,57	1879,08	4449,18	4716,16	3143,02
<b>A</b>	<b>90,0</b>	<b>107,0</b>	<b>104,8</b>	<b>93,4</b>	<b>92,9</b>	<b>101,2</b>
<b>B</b>	<b>104,8</b>	<b>103,6</b>	<b>102,7</b>	<b>145,8</b>	<b>152,5</b>	<b>110,2</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				
w zł in zł							
2004 I–XII .....	2136,20	2148,60	2192,12	2152,13	2309,46	2474,52	1737,55
2005 I–XII .....	2336,70	2365,54	2329,28	2273,14	2182,27	2610,45	1857,04
2006 I–III .....	2295,70	2319,12	2253,93	2215,29	2181,44	2527,91	1814,93
<b>A</b>	<b>108,2</b>	<b>108,3</b>	<b>103,7</b>	<b>101,1</b>	<b>96,2</b>	<b>100,7</b>	<b>102,6</b>
2005 III .....	2149,79	2192,22	2119,23	2201,11	2365,88	2431,58	1847,44
IV .....	2188,93	2208,22	2238,69	2296,74	2235,09	2651,98	1852,33
V .....	2215,78	2239,94	2159,39	2324,64	2083,22	2695,24	1922,80
VI .....	2308,27	2350,38	2252,38	2234,67	2152,40	2596,97	1789,41
VII .....	2303,50	2325,48	2267,56	2451,93	2223,12	2971,56	1848,54
VIII .....	2351,63	2380,43	2294,71	2245,50	2134,91	2596,44	1817,62
IX .....	2459,34	2502,20	2362,65	2321,64	2182,83	2524,02	2098,34
X .....	2439,34	2470,39	2404,09	2232,23	2136,15	2521,67	1870,76
XI .....	2415,15	2432,15	2467,45	2264,98	2197,89	2581,10	1860,96
XII .....	2621,60	2654,79	2694,66	2377,70	2136,23	2649,09	2092,95
2006 I .....	2320,19	2417,36	1980,32	2242,35	2141,34	2591,20	1815,48
II .....	2252,88	2306,23	2209,64	2177,78	2178,05	2473,46	1789,11
III .....	2371,42	2411,96	2275,61	2231,69	2215,85	2543,15	1822,37
<b>A</b>	<b>110,3</b>	<b>110,0</b>	<b>107,4</b>	<b>101,4</b>	<b>93,7</b>	<b>104,6</b>	<b>98,6</b>
<b>B</b>	<b>105,3</b>	<b>104,6</b>	<b>103,0</b>	<b>102,5</b>	<b>101,7</b>	<b>102,8</b>	<b>101,9</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	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 rurociagowy land and pipeline transport	poczta i telekomunikacja post and telecommunication		
w zł in zł						
2004 I–XII .....	1662,44	2848,01	2484,28	2798,82	2477,54	2521,72
2005 I–XII .....	1820,91	3057,79	2589,57	2909,51	2525,99	2703,50
2006 I–III .....	1843,76	3108,36	2625,64	3388,50	2665,53	2887,04
<b>A</b>	<b>104,0</b>	<b>108,2</b>	<b>108,5</b>	<b>130,6</b>	<b>110,7</b>	<b>112,2</b>
2005 III .....	1781,18	3004,66	2531,56	2468,61	2379,03	2670,11
IV .....	1763,73	2938,11	2479,75	3368,24	2379,41	2655,62
V .....	1710,12	2936,34	2486,83	3281,66	2471,00	2885,51
VI .....	1776,18	3095,80	2450,14	2675,62	2442,15	2785,24
VII .....	1826,94	3180,15	2789,98	2823,27	2494,44	2628,42
VIII .....	1899,26	3037,86	2674,06	2711,17	2485,00	2650,73
IX .....	1907,57	3144,25	2836,71	2703,95	2539,14	2690,12
X .....	1877,34	3037,10	2589,03	2848,43	2426,14	2668,41
XI .....	1905,18	3074,71	2542,72	2840,78	2508,15	2881,35
XII .....	1825,80	3415,87	2784,97	2982,76	3191,36	3093,23
2006 I .....	1869,56	3050,43	2634,60	2847,66	2636,10	2966,66
II .....	1844,19	3111,09	2607,93	3032,77	2691,31	2662,56
III .....	1825,37	3192,12	2676,84	4174,18	2635,25	3064,27
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>106,2</b>	<b>105,7</b>	<b>169,1</b>	<b>110,8</b>	<b>114,8</b>
<b>B</b>	<b>99,0</b>	<b>102,6</b>	<b>102,6</b>	<b>137,6</b>	<b>97,9</b>	<b>115,1</b>

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

OKRESY PERIODS	Przeciętna liczba emerytów i rencistów Average number of retirees and pensioners			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto <sup>b</sup> Average monthly gross retirement pay and pension <sup>b</sup>	
	ogółem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych farmers
		w tys. 10 <sup>3</sup>			w zł in zł
2004 I–XII .....	447,2	395,4	51,8	1093,59	748,00
2005 I–III .....	448,1	397,4	50,7	1113,33	756,00
I–VI .....	447,9	397,5	50,4	1117,61	756,60
I–IX .....	435,8	385,6	50,2	1124,76	757,66
I–XII .....	429,9	379,9	50,0	1129,46	758,41
2006 I–III .....	448,4	398,4	50,0	1166,36	775,07
<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>100,3</b>	<b>98,6</b>	<b>104,8</b>	<b>102,5</b>

<sup>a</sup> Bez emerytur i rent zagranicznych, stypendiów, zapomóg z opieki społecznej, wypłat z funduszu alimentacyjnego oraz zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych wypłacanych przez ośrodki pomocy społecznej oraz bez emerytur i rent wypłacanych przez Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministerstwo Sprawiedliwości. <sup>b</sup> Od 2005 r. łącznie z kwotą jednorazowej wypłaty dla osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w kwocie nie wyższej niż kwota najniższej emerytury lub renty.

<sup>a</sup> Excluding foreign retirement pays and pensions, scholarships, social welfare benefits, payments from alimony fund and family and nursing benefits paid by social welfare and excluding retirement pays and pensions paid by: the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration as well as the Ministry of Justice. <sup>b</sup> Since 2005 including one-off compensation for persons receiving retirement pay and pension benefits not higher than the lowest retirement pay or pension benefit.

## FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

### FINANCE OF ENTERPRISES

Uwaga do tablic: 13, 14 i 15. 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 to tables: 13, 14 and 15. 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.

TABL. 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>					przychody finansowe <i>financial income</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>		
				razem <i>total</i>	w tym dotacje <i>of which subsidies</i>	
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2004 I–XII .....	57867,3	42587,7	12814,7	985,8	74,4	1479,1
2005 I–III .....	14171,1*	9488,7*	4169,6	270,0*	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
I–XII .....	69586,5	45173,4	20842,8	1226,1	86,5	2344,2
2006 I–III .....	19128,2	11603,9	6880,0	255,7	32,9	388,6

(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>
2004 I–XII .....	54705,4	40441,4	12301,8	882,9	1079,2
2005 I–III .....	13546,0*	9571,1*	3502,5	225,4*	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
I–XII .....	66179,7	45214,6	17785,6	1158,3	2021,2
2006 I–III .....	18446,8	11724,1	6080,2	253,1	389,4

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						
2004 I–XII .....	2659,1	3161,9	5,7	3167,6	3616,4	448,8
2005 I–III .....	584,7*	625,1*	46,6	671,8*	916,5	244,7*
I–VI .....	1239,5	1390,2	47,6	1437,8	1770,5	332,7
I–IX .....	2272,2	2541,7	40,4	2582,1	2984,8	402,7
I–XII .....	3016,0	3406,9	49,6	3456,5	3930,4	473,9
2006 I–III .....	679,6	681,4	-0,8	680,6	943,9	263,3

(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						
2004 I–XII .....	500,1	487,7	12,4	2667,4	3119,6	452,2
2005 I–III .....	141,5	125,1	16,4	530,3*	779,6	249,3*
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
I–XII .....	645,4	598,0	47,4	2811,0	3290,7	479,7
2006 I–III .....	161,9	143,8	18,1	518,7	785,8	267,1

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.

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>		budow- nictwo construction	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 nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym prze- twórstwo przemysłowe of which manufacturing					
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net income from the sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	55402,3	38415,3	34615,0	2172,8	9713,0	95,3	2273,6	2335,5
2005 I–III .....	13658,3*	9956,7	7259,2*	373,1	2702,7	21,4	555,2	561,3
I–VI .....	28980,0	19140,4	15376,9	977,3	6243,8	62,2	1189,1	1164,3
I–IX .....	46734,1	30202,0	24801,4	1790,0	10651,2	119,5	1871,1	1785,4
I–XII .....	66016,2	42669,9	35183,1	2736,2	14931,0	148,8	2501,1	2591,2
2006 I–III .....	18483,9	11826,6	9362,7	405,8	4822,1	16,4	661,7	630,6
Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł Cost of sold products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	52743,1	36170,4	32607,9	2149,0	9457,0	93,8	2171,2	2319,1
2005 I–III .....	13073,6*	9463,5	6982,0*	381,6	2684,3	25,5	536,4	568,8
I–VI .....	27740,4	18094,6	14790,7	959,9	6122,9	58,7	1137,3	1170,4
I–IX .....	44461,9	28383,5	23584,8	1723,0	10418,1	100,8	1769,4	1763,0
I–XII .....	63000,2	40392,3	33676,7	2605,9	14580,8	130,3	2387,1	2482,4
2006 I–III .....	17804,3	11221,8	9117,5	421,5	4792,4	21,3	623,9	605,3
Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	2659,1	2245,0	2007,2	23,8	256,0	1,5	102,4	16,3
2005 I–III .....	584,7*	493,1	277,2*	-8,6	18,4	-4,1	18,8	-7,6
I–VI .....	1239,5	1045,8	586,3	17,4	120,9	3,6*	51,8	-6,1
I–IX .....	2272,2	1818,5	1216,6	67,0	233,0	18,7	101,7	22,4
I–XII .....	3016,0	2277,6	1506,5	130,3	350,2	18,5	114,0	108,8
2006 I–III .....	679,6	604,8	245,2	-15,7	29,7	-4,9	37,8	25,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11. b See general notes item 8.

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 nieruchomości 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								
2004 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
I–XII .....	3930,4	2732,5	2084,5	150,4	369,3	22,2	196,7	429,2
2006 I–III .....	943,9	717,8	406,9	16,1	55,6	0,6	59,4	82,7
Strata brutto w mln zł Gross loss 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	448,9	248,2	244,0	77,7	62,8	2,0	15,6	35,5
2005 I–III .....	244,7*	190,4	115,5*	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
I–XII .....	474,0	275,7	273,1	91,3	37,1	0	21,9	38,7
2006 I–III .....	263,3	119,1	115,6	29,6	37,8	7,4	18,0	44,5
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	3167,5	2539,9	2301,6	2,0	243,8	2,8	167,8	196,7
2005 I–III .....	671,8*	541,3	378,8*	-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
I–XII .....	3456,4	2456,8	1811,4	59,1	332,2	22,2	174,8	390,5
2006 I–III .....	680,6	598,7	291,3	-13,5	17,8	-6,8	41,4	38,2

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 nieruchomości 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								
2004 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
I–XII .....	3290,7	2293,4	1805,0	121,5	297,7	20,6	164,1	367,7
2006 I–III .....	785,8	592,2	354,8	14,0	46,1	0,5	46,7	76,3
Strata netto w mln zł Net loss 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	452,2	250,6	246,3	74,7	64,1	2,0	17,8	35,5
2005 I–III .....	249,3*	193,0	117,9*	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
I–XII .....	479,7	277,5	274,8	90,9	40,5	0	21,9	39,3
2006 I–III .....	267,1	121,2	117,6	29,8	40,1	7,4	17,1	44,6
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result 10 <sup>6</sup> zł								
2004 I–XII .....	2667,4	2180,2	2003,0	-11,0	188,7	2,5	133,0	163,3
2005 I–III .....	530,3*	440,0	314,2*	-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
I–XII .....	2811,0	2015,9	1530,2	30,6	257,2	20,6	142,2	328,4
2006 I–III .....	518,7	471,0	237,2	-15,8	6,0	-6,9	29,6	31,7

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

OKRESY PERIODS	Ogółem 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 nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym of which							
			przetwórstwo przemys- łowe manufac- turing	wytwa- rzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply						

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
 Sales profitability rate in %

2004 I–XII .....	4,8	5,8	5,8	3,3	1,1	2,6	1,5	4,5	0,7
2005 I–III .....	4,3*	5,0	3,8*	13,1	-2,3	0,7	-19,1	3,4	-1,3
I–VI .....	4,3	5,5	3,8	11,0	1,8	1,9	5,7	4,4	-0,5
I–IX .....	4,9	6,0	4,9	9,0	3,7	2,2	15,7	5,4	1,3
I–XII .....	4,6	5,3	4,3	8,3	4,8	2,3	12,4	4,6	4,2
2006 I–III .....	3,7	5,1	2,6	13,0	-3,9	0,6	-30,1	5,7	4,0

Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2004 I–XII .....	94,5	93,7	93,6	96,7	99,9	97,5	97,3	93,0	93,2
2005 I–III .....	95,6*	95,2	95,6*	90,9	102,5	99,4	122,3	95,4	96,0
I–VI .....	95,4	94,3	95,5	91,7	98,7	98,3	96,4	92,1	97,8
I–IX .....	94,7	93,6	94,3	93,0	98,3	98,0	82,4	91,8	95,0
I–XII .....	95,1	94,7	95,3	94,2	97,9	97,8	86,1	93,4	87,5
2006 I–III .....	96,4	95,1	97,0	89,6	103,3	99,6	140,5	93,9	94,5

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %  
 Profitability rate of gross turnover in %

2004 I–XII .....	5,5	6,4	6,4	3,3	0,1	2,5	2,7	7,0	6,8
2005 I–III .....	4,7*	5,2	5,0*	9,1	-2,5	0,6	-22,3	4,6	4,0
I–VI .....	4,8	5,9	4,8	8,3	1,3	1,7	3,6	7,9	2,2
I–IX .....	5,3	6,5	5,8	7,0	1,7	2,0	17,6	8,2	5,0
I–XII .....	5,0	5,4	4,8	5,8	2,1	2,2	13,9	6,6	12,5
2006 I–III .....	3,6	4,9	3,0	10,4	-3,2	0,4	-40,5	6,1	5,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. b See general notes item 8.



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

OKRESY 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 nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym of which							
	przetwó- rstwo przemys- łowe manufac- turing		wytwa- rzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply							

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %  
*Profitability rate of net turnover in %*

2004 I–XII .....	4,6	5,5	5,6	2,5	-0,5	1,9	2,5	5,5	5,7
2005 I–III .....	3,7*	4,3	4,2*	7,8	-3,0	0,0	-22,6	2,6	2,7
I–VI .....	3,8	4,8	4,1	6,3	0,5	1,3	2,9	6,1	1,4
I–IX .....	4,3	5,3	4,9	4,9	0,7	1,6	16,8	6,7	3,8
I–XII .....	4,0	4,5	4,1	4,2	1,1	1,7	12,9	5,4	10,5
2006 I–III .....	2,7	3,8	2,4	7,7	-3,8	0,1	-41,0	4,3	4,5

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

2004 I–XII .....	29,1	29,0	27,7	31,2	15,6	12,6	40,4	47,2	66,0
2005 I–III .....	26,2	25,2	24,2	23,3	19,3	9,7	20,2	46,5	91,1
I–VI .....	23,3	22,3	19,7	32,1	13,6	9,8	38,4	53,4	61,0
I–IX .....	23,6	22,6	20,1	30,5	17,6	10,0	58,8	38,8	74,9
I–XII .....	26,1	23,4	21,2	23,6	19,7	12,0	54,2	71,5	88,4
2006 I–III .....	26,0	23,7	19,7	30,3	19,1	11,6	29,9	71,2	97,2

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

2004 I–XII .....	101,5	105,8	102,7	130,3	84,9	68,3	74,3	115,2	140,0
2005 I–III .....	93,8	92,2	87,6	113,6	102,7	68,3	55,6	120,3	186,2
I–VI .....	90,0	89,5	84,2	123,0	97,7	69,9	84,0	131,1	124,7
I–IX .....	93,2	92,8	87,7	120,7	104,1	72,7	87,2	100,2	152,5
I–XII .....	91,1	86,1	80,3	115,7	104,1	75,5	73,3	144,7	169,0
2006 I–III .....	99,7	98,6	91,1	130,1	92,5	76,5	57,1	151,2	194,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. b See general notes item 8.

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

OKRESY PERIODS	Ogółem 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 restau- rants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communi- cation	obsługa nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
		razem total	w tym of which						
			przetwó- rstwo przemys- łowe manufac- turing	wytwa- rzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply					

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2004 I–XII .....	907	485	447	35	89	131	6	65	88
2005 I–III .....	907	471	435	34	86	139	8	63	95
I–VI .....	930	485	449	34	87	143	8	65	97
I–IX .....	940	488	452	34	92	143	9	66	97
I–XII .....	947	494	459	34	92	143	9	66	97
2006 I–III .....	923	488	450	36	88	139	7	65	90

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

2004 I–XII .....	77,4	80,0	79,6	82,9	73,0	80,2	83,3	72,3	62,5
2005 I–III .....	55,5	60,1	59,8	64,7	39,5	55,4	37,5	50,8	49,5
I–VI .....	66,3	69,3	69,7	64,7	59,8	72,0	75,0	56,9	57,7
I–IX .....	71,8	72,1	72,3	67,6	69,6	81,8	77,8	65,2	60,8
I–XII .....	76,7	76,9	76,7	76,5	83,7	81,1	100,0	69,7	63,9
2006 I–III .....	57,4	63,9	64,2	61,1	38,6	49,6	28,6	60,0	62,2

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

2004 I–XII .....	79,9	83,2	81,5	98,0	80,0	73,9	58,1	80,1	55,7
2005 I–III .....	73,5*	79,0	73,8	98,8	69,4	46,3	33,4	62,3	44,2
I–VI .....	77,2	87,5	84,8	98,5	79,5	50,9	74,2	75,3	49,5
I–IX .....	87,3	90,7	88,9	98,5	87,9	84,3	92,1	85,2	51,9
I–XII .....	88,1	90,0	88,1	98,8	88,7	88,3	100,0	87,2	60,3
2006 I–III .....	72,7	82,5	78,2	98,8	62,6	50,7	23,6	77,4	58,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. 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 <i>10<sup>6</sup> zł</i>						
2004 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
XII .....	22648,3	7834,0	942,4	1271,6	10291,7	8141,4
2006 III .....	21020,2	6337,9	955,3	1440,2	10489,5	8660,4

(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>	
2004 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
XII .....	4143,6	378,9	15849,5	2220,8	8937,1	1532,2	3683,7
2006 III .....	3698,9	493,9	14238,0	2207,3	7746,3	1559,6	3860,4

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 marca 2006 r.

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

End of March 2006

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>21020,2</b>	<b>6337,9</b>	<b>955,3</b>	<b>1440,2</b>	<b>10489,5</b>	<b>8660,4</b>	<b>3698,9</b>	<b>14238,0</b>	<b>2207,3</b>	<b>7746,3</b>	
<i>TOTAL</i>											
w tym: of which:											
Przemysł <sup>d</sup> .....	14257,3	4696,7	885,9	230,2	7030,3	5840,3	2220,1	9380,7	1303,3	4669,1	
<i>Industry<sup>d</sup></i>											
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	12176,4	4609,8	872,5	229,9	5810,6	4748,1	1600,8	8131,4	1196,1	4081,9	
Budownictwo .....	923,8	228,6	20,0	38,6	484,5	428,7	126,2	660,0	64,5	380,4	
<i>Construction</i>											
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	3510,1	1174,1	21,9	1111,9	1952,9	1740,7	347,6	3005,2	625,3	2226,7	
<i>Trade and repair</i>											
Hotele i restauracje.....	29,7	1,4	0,0	0,3	10,7	3,5	11,8	39,4	22,3	10,2	
<i>Hotels and restaurants</i>											
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .....	831,3	55,1	2,2	7,3	397,7	283,0	353,8	497,0	76,6	246,6	
<i>Transport, storage and communication</i>											
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	1295,9	171,5	25,3	49,4	551,6	310,3	549,8	565,9	105,2	175,3	
<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. WSKAZNIK 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									
2004 I–XII .....	103,2	106,2	102,4	94,1	103,3	101,7	107,2	100,3	104,8
2005 I–XII .....	101,7	102,2	102,3	90,7	103,2	102,3	103,2	99,9	104,0
2004 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
VII–IX .....	101,2	100,5	102,6	90,9	102,6	102,3	104,0	99,9	104,2
X–XII .....	100,7	99,9	102,7	90,0	102,5	102,7	101,9	99,2	104,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	w zł in zł			A
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Ryż – za 1 kg .....	2,87	2,50	2,55	88,9
Rice – per kg				
Bułka pszenna – za 50 g .....	0,33	0,32	0,32	97,0
Wheat roll – per 50 g				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	1,32	1,29	1,15	87,1
Wheat-rye bread – per 0,5 kg				
Mąka pszenna „Poznańska” – za 1 kg .....	1,53	1,35	1,29	84,3
Wheat flour "Poznańska" – per kg				
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg .....	1,11	1,12	1,08	97,3
Pearl-barley – per 0,5 kg				
Mięso – za 1 kg:				
Meat – per kg:				
wołowe: z kością (rostbief) .....	15,97	16,82	17,07	106,9
beef: bone-in (roast beef)				
bez kości (z udźca) .....	22,77	23,21	23,63	103,8
boneless (gammon)				
wieprzowe z kością: schab środkowy .....	13,75	13,26	12,88	93,7
pork, bone-in: centre loin				
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,17	4,38	4,16	80,5
Disembowelled chicken – per kg				
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg .....	21,26	20,58	21,04	99,0
Pork ham, boiled – per kg				
Kiełbasa – za 1 kg:				
Sausage – per kg:				
„Myśliwska” .....	25,33	25,94	26,30	103,8
„Toruńska” .....	11,28	11,04	11,01	97,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	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>	13,15	13,15	13,08	99,5
Karp świeży – za 1 kg ..... <i>Fresh carp – per kg</i>	11,61	11,66	11,88	102,3
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>	2,37	2,36	2,28	96,2
o zawartości tłuszczu 2-2,5% ..... <i>fat content 2-2,5%</i>	1,45	1,49	1,52	104,8
Ser – za 1 kg: <i>Cheese – per kg:</i>				
twarogowy półtłusty ..... <i>semi-fat cottage cheese</i>	9,60	9,78	9,59	99,9
dojrzewający „Gouda” ..... <i>ripening "Gouda" cheese</i>	17,31	16,04	15,63	90,3
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% – za 0,2 l ..... <i>Sour cream, fat content 18% – per 0,2 l</i>	1,45	1,51	1,60	110,3
Jaja kurze świeże – za 1 szt ..... <i>Hen eggs, fresh – per piece</i>	0,33	0,37	0,38	115,2
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% – za 200 g ..... <i>Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g</i>	3,45	3,29	3,22	93,3
„Masło roślinne” – za 500 g ..... <i>Vegetable butter "Masło roślinne" – per 500 g</i>	3,00	3,00	3,03	101,0
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l ..... <i>Rape-oil, domestic production – per l</i>	4,92	4,91	4,92	100,0
Cytryny – za 1 kg ..... <i>Lemons – per kg</i>	4,79	4,94	4,67	97,5
Marchew – za 1 kg ..... <i>Carrots – per kg</i>	1,27	1,47	1,70	133,9
Cebula – za 1 kg ..... <i>Onions – per kg</i>	1,10	1,30	1,42	129,1
Ziemniaki – za 1 kg ..... <i>Potatoes – per kg</i>	0,67	0,91	1,10	164,2
Cukier biały kryształ – za 1 kg ..... <i>White sugar, crystallized – per kg</i>	3,36	3,17	3,14	93,5
Czekolada pełna mleczna – za 100 g ..... <i>Milk chocolate – per 100 g</i>	2,97	3,00	3,01	101,3
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” – za 250 g ..... <i>Natural coffee "Tchibo Family", ground – per 250 g</i>	4,65	4,62	4,48	96,3
Herbata „Madras” – za 100 g ..... <i>Tea "Madras" – per 100 g</i>	2,35	2,40	2,38	101,3
Sok jabłkowy – za 1 l ..... <i>Apple juice – per l</i>	2,87	2,88	2,81	97,9
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>	2,63	2,61	2,58	98,1
Papierosy „Mars” – za 20 szt ..... <i>Cigarettes "Mars" – per 20 purchase</i>	5,11	5,40	5,51	107,8
Ubranie męskie 2-częściowe, z elanowejny – za 1 kpl ..... <i>Men's suit, elana and wool – per set</i>	414,70	447,45	496,20	119,7

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	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>	104,54	106,88	103,54	99,0
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw – za 1 szt ..... <i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve – per piece</i>	78,68	81,33	94,50	120,1
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw – za 1 szt ..... <i>Men's cotton undershirt, short sleeve – per piece</i>	18,73	18,26	18,16	97,0
Rajstopy damskie cienkie, gładkie – za 1 szt ..... <i>Women's tights thin, plain – per piece</i>	3,14	3,42	3,52	112,1
Oczyszczanie chemiczne ubrania męskiego 2-częściowego – za 1 kpl <i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>	23,51	23,64	24,31	103,4
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole – per pair:</i>				
męskie ..... <i>men's</i>	149,56	139,67	132,54	88,6
damskie ..... <i>women's</i>	146,33	146,41	141,25	96,5
Podzelowanie obuwia męskiego – za 1 parę ..... <i>Resoling men's shoes – per pair</i>	33,82	34,47	35,46	104,8
Bateria zlewozmywakowa – za 1 szt ..... <i>Sink fixture – per piece</i>	91,31	96,37	104,57	114,5
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>	2,23	2,26	2,12	95,1
Wywóz śmieci – za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Refuse collection – per m<sup>3</sup></i>	39,09	39,28	43,41	111,1
Węgiel kamienny – za 1 t ..... <i>Hard coal – per t</i>	502,99	512,62	506,42	100,7
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Hot water – per m<sup>3</sup></i>	14,13	15,18	14,94	105,7
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm – za 1 m ..... <i>Synthetic net curtain, 300 cm wide – per m</i>	21,59	21,77	22,50	104,2
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (o wym. 50x100 cm) – za 1 szt ..... <i>Frotté cotton towel (50x100 cm size) – per piece</i>	15,79	17,28	18,42	116,7
Mikser elektryczny – za 1 szt ..... <i>Food mixer, electric – per piece</i>	137,46	143,36	151,54	110,2
Kuchnia mikrofalowa o poj. 16-20 l – za 1 szt ..... <i>Microwave oven, capacity 16-20 l – per piece</i>	418,13	355,76	372,15	89,0
Talerz głęboki porcelanowy Ø 22-24 cm, dekorowany – za 1 szt ..... <i>Porcelain soup plate Ø 22-24 cm, decorated – per piece</i>	8,50	8,51	9,58	112,7
Proszek do prania – za 0,6 kg ..... <i>Washing powder – per 0,6 kg</i>	5,61	5,50	5,47	97,5
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia ..... <i>Consultation of a second graduated physican in specialist practice</i>	50,00	52,35	53,85	107,7
Benzyna silnikowa „Euro-Super” – za 1 l ..... <i>Motor petrol "Euro-Super" – per l</i>	3,76	3,96	3,67	97,6

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	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	1,82	1,91	1,92	105,5
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 km ..... Taxi daily fare – for 5 km distance	14,70	14,49	13,98	95,1
Odtwarzacz DVD – za 1 szt ..... DVD player – per piece	463,88	359,56	332,15	71,6
Bilet normalny do kina ..... Regular cinema ticket	13,46	13,50	13,55	100,7
Gazeta – dziennik lokalny – za 1 egz ..... Local daily newspaper – per copy	1,29	1,28	1,26	97,7
Strzyżenie włosów męskich ..... Men's hair cutting	11,83	11,94	12,08	102,1
Mydło toaletowe – za 100 g ..... Toilet soap – per 100 g	1,55	1,53	1,44	92,9
Pasta do zębów – 125 ml ..... Tooth paste – per 125 ml	8,52	8,32	8,75	102,7

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	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight		
2004 I–XII .....	45,02	32,46	29,53	3,26	4,26	85,15
2005 I–XII .....	36,62	28,92	29,72	3,97	3,81	90,52
2006 I–III .....	38,94	35,91	-	3,83	3,44	93,66
<b>A</b>	<b>96,8</b>	<b>119,0</b>	<b>x</b>	<b>99,5</b>	<b>84,5</b>	<b>97,9</b>
2005 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
X .....	36,09	29,90	22,45	3,94	3,98	95,00
XI .....	36,40	30,85	23,99	3,87	3,27	85,00
XII .....	36,24	32,22	30,26	3,64	3,63	97,00
2006 I .....	38,15	33,71	-	3,67	3,49	92,00
II .....	39,09	35,57	-	3,90	3,35	92,00
III .....	39,60	38,19	-	3,93	3,46	97,00
<b>A</b>	<b>98,5</b>	<b>126,8</b>	<b>x</b>	<b>98,3</b>	<b>84,6</b>	<b>101,0</b>
<b>B</b>	<b>101,3</b>	<b>107,4</b>	<b>x</b>	<b>100,8</b>	<b>103,3</b>	<b>105,4</b>

a Ceny bieżące bez VAT.

a Current prices excluding VAT.



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

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki <sup>a</sup> Potatoes <sup>a</sup>	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animal for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczną one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>	trzoda chlewna pigs
2004 I–XII .....	59,15	44,36	50,96	44,73	40,28	1542,71	975,33	94,06	2,17	4,02
2005 I–XII .....	49,97	41,41	45,79	41,12	56,75	.	.	124,40	.	.
2006 I–III .....	51,55	41,48	48,34	40,85	76,01	.	.	108,61	.	.
2005 III .....	53,14	42,67	45,91	39,22	50,57	.	.	134,55	.	.
IV .....	50,21	44,33	38,24	38,24	48,87	.	.	135,67	.	3,70
V .....	50,19	39,50	47,85	41,06	46,66	.	.	129,69	.	.
VI .....	49,78	39,00	44,77	39,45	54,29	.	.	126,25	.	.
VII .....	47,75	38,00	43,00	39,64	75,15	.	.	123,18	.	.
VIII .....	46,73	37,60	45,58	38,00	73,09	.	.	119,64	.	.
IX .....	47,00	42,11	45,29	40,46	70,09	.	.	110,00	.	.
X .....	50,38	45,63	45,36	44,36	67,90	.	.	119,44	.	.
XI .....	48,46	43,17	47,45	44,30	64,97	.	.	109,00	.	.
XII .....	49,88	39,75	44,36	41,85	69,00	.	.	109,44	.	.
2006 I .....	52,33	39,50	45,92	42,00	73,59	.	.	108,75	.	.
II .....	51,54	42,50	49,30	42,11	77,48	.	.	106,25	.	.
III .....	50,79	42,43	49,80	38,44	76,96	.	.	110,83	.	.
A	95,6	99,4	108,5	98,0	152,2	x	x	82,4	x	x
B	98,5	99,8	101,0	91,3	99,3	x	x	104,3	x	x

a Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku.  
b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

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

OKRESY PERIODS	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price per kg pigs for slaughter to prices of					Relacje cen targowiskowych do cen skupu Market-place prices to procurement prices of		
	1 kg żyta kg of rye		1 kg ziemniaków kg of potatoes		1 l mleka krowiego l of cows' milk	1 kg zestawu pasz <sup>a</sup> kg of fodder set <sup>a</sup>	pszenicy wheat	żywca wieprzowego for slaughter
	na targowiskach on market-places	w skupie in procurement	na targowiskach on market-places	w skupie in procurement				
2005 III .....	9,4	13,4	7,9	x	4,2	7,8	1,32	x
IV .....	7,1	10,1	6,4	7,8	3,3	6,4	1,29	1,18
V .....	9,0	11,6	7,7	10,3	4,0	7,4	1,24	x
VI .....	9,6	12,9	6,9	11,0	4,2	7,2	1,31	x
VII .....	10,7	13,2	5,4	11,9	4,7	6,2	1,19	x
VIII .....	11,2	15,3	5,8	16,4	4,9	6,8	1,31	x
IX .....	9,9	14,9	5,9	18,1	4,9	6,7	1,31	x
X .....	8,7	13,3	5,9	18,1	4,2	6,5	1,40	x
XI .....	7,6	10,5	5,0	13,6	3,8	5,5	1,33	x
XII .....	9,1	11,3	5,3	12,1	3,7	6,0	1,38	x
2006 I .....	8,7	10,3	4,7	x	3,8	5,4	1,37	x
II .....	7,8	9,3	4,4	x	3,6	5,0	1,32	x
III .....	8,2	9,1	4,5	x	3,6	5,2	1,28	x

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.

## INWESTYCJE INVESTMENT

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

OKRESY PERIOD	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 tys. zł, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices					
2004 I–XII .....	2201450	2201350	858295	1141723	195476
2005 I–VI .....	1095739	1094906	447340	531907	112809
I–IX .....	1913552	1912151	770341	969387	167552
I–XII .....	3138048	3135503	1332574	1477932	321016
2006 I–III .....	506716	506716	224532	227344	53488

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIOD	Z ogółem Of grand total				
	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</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 tys. zł, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices					
2004 I–XII .....	1485321	1173038	40562	174620	200827
2005 I–VI .....	703998	495393	19231	110944	74808
I–IX .....	1281572	893793	37764	171918	147047
I–XII .....	1992124	1282271	54769	344344	291380
2006 I–III .....	335985	232027	12293	58450	44784

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20. b Łącznie z odsetkami od kredytów i pożyczek inwestycyjnych nieuwzględnionymi w dalszym podziale. c 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 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 <i>Dwellings under construction</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
		spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	
2004 I–XII .....	10600	296	4672	4341	9429
2005 I–XII .....	11031	317	3998	6331	9264
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>107,1</b>	<b>85,6</b>	<b>145,8</b>	<b>98,3</b>
2005 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
I–X .....	9370	178	3486	5422	7796
I–XI .....	10105	178	3728	5913	8286
I–XII .....	11031	317	3998	6331	9264
2006 I .....	1006	3	263	618	402
I–II .....	2139	252	500	1187	1241
I–III .....	3264	252	921	1651	2304
<b>A</b>	<b>133,9</b>	<b>249,5</b>	<b>118,5</b>	<b>120,1</b>	<b>163,9</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	mieszkania <i>dwellings</i>				powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> <i>usable floor area in m<sup>2</sup></i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing cooperatives</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing cooperatives</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	
2004 I–XII .....	8535	343	4286	3143	856608	18594	604211	193731
2005 I–XII .....	9841*	288*	4273*	4551*	953419*	15773*	625745*	277049*
<b>A</b>	<b>115,3*</b>	<b>84,0*</b>	<b>92,1</b>	<b>144,8*</b>	<b>111,3*</b>	<b>84,8*</b>	<b>103,6*</b>	<b>143,0*</b>
2005 I–III .....	2442*	40	1204*	1064	247429*	1534	173680*	65790
I–IV .....	2963*	40*	1461*	1282*	304944*	1534*	215284*	79724*
I–V .....	3661*	45*	1718*	1629*	363758*	1920*	253688*	95703*
I–VI .....	4299*	110*	2060*	1814*	437913*	4819*	306257*	112211*
I–VII .....	4781*	110*	2381*	1975*	495981*	4819*	353762*	122774*
I–VIII .....	5606*	126*	2697*	2396*	566695*	6231*	395890*	146723*
I–IX .....	6431*	126*	3056*	2838*	645214*	6231*	446211*	173678*
I–X .....	7333*	126*	3436*	3331*	739042*	6231*	502972*	209678*
I–XI .....	8517*	185*	3784*	4027*	835174*	9821*	555813*	244606*
I–XII .....	9841*	288*	4273*	4551*	953419*	15773*	625745*	277049*
2006 I .....	680	-	365	200	65594	-	47724	12185
I–II .....	1270	-	625	522	124395	-	84819	33444
I–III .....	2080	1	921	1027	213321	240	129319	77230
<b>A</b>	<b>85,2</b>	<b>2,5</b>	<b>76,5</b>	<b>96,5</b>	<b>86,2</b>	<b>15,6</b>	<b>74,5</b>	<b>117,4</b>

**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 III 2005 as of 31 III 2005 b – stan w dniu 31 III 2006 as of 31 III 2006	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 222840</b>	<b>55597</b>	<b>9712</b>	<b>45885</b>	<b>167243</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>b 226548</b>	<b>57501</b>	<b>10026</b>	<b>47475</b>	<b>169047</b>
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo .....	a 4577	990	37	953	3587
Agriculture, hunting and forestry .....	b 4675	999	37	962	3676
Rybackstwo .....	a 726	216	2	214	510
Fishing .....	b 712	201	1	200	511
Przemysł <sup>2</sup> .....	a 26860	6401	165	6236	20459
Industry <sup>2</sup> .....	b 27556	6534	160	6374	21022
górnictwo .....	a 129	67	2	65	62
mining and quarrying .....	b 125	66	2	64	59
przetwórstwo przemysłowe .....	a 26408	6111	94	6017	20297
manufacturing .....	b 27087	6218	86	6132	20869
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę .....	a 323	223	69	154	100
electricity, gas and water supply .....	b 344	250	72	178	94
Budownictwo .....	a 22967	3311	64	3247	19656
Construction .....	b 23757	3421	64	3357	20336
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	a 61934	12080	26	12054	49854
Trade and repair <sup>Δ</sup> .....	b 61694	12229	25	12204	49465
Hotele i restauracje .....	a 11774	1475	42	1433	10299
Hotels and restaurants .....	b 12039	1572	45	1527	10467
Transport, gospodarka magazynowa i łączność .....	a 16005	1812	55	1757	14193
Transport, storage and communication .....	b 15895	1887	57	1830	14008
Pośrednictwo finansowe .....	a 8852	666	10	656	8186
Financial intermediation .....	b 8745	681	10	671	8064
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	a 40524	16533	5765	10768	23991
Real estate, renting and business activities .....	b 41776	17273	5848	11425	24503
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne <sup>Δ</sup> .....	a 1173	1171	582	589	2
Public administration and defence; compulsory social security .....	b 1184	1183	597	586	1
Edukacja .....	a 4924	2528	2212	316	2396
Education .....	b 5255	2737	2421	316	2518
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna .....	a 8753	1017	394	623	7736
Health and social work .....	b 9038	1047	401	646	7991
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała .....	a 13770	7396	358	7038	6374
Other community, social and personal service activities .....	b 14212	7727	360	7367	6485
Organizacje i zespoły eksterytorialne .....	a 1	1	-	1	-
Extra-territorial organizations and bodies .....	b 10	10	-	10	-

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.

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

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

OKRESY PERIODS	Przedsiębiorstwa państwowe <i>State owned enterprises</i>					Spółdzielnie <i>Cooperatives</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
		przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>agriculture, hunting and forestry</i>	przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2005 III .....	50	23	7	5	10	1126	126	145
VI .....	48	22	7	5	9	1124	126	143
IX .....	46	21	7	5	8	1123	126	143
XII .....	43	20	6	5	8	1118	126	143
2006 III .....	43	20	6	5	8	1118	127	141
<b>A</b>	<b>86,0</b>	<b>87,0</b>	<b>85,7</b>	<b>100,0</b>	<b>80,0</b>	<b>99,3</b>	<b>100,8</b>	<b>97,2</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,8</b>	<b>98,6</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółdzielnie (dok.) <i>Cooperatives (cont.)</i>			Spółki handlowe <i>Commercial companies</i>					
	w tym <i>of which</i>			ogółem <i>grand total</i>	w tym z udziałem kapitału zagranicznego <i>of which with foreign participation</i>	z ogółem – spółki <i>of grand total – companies</i>			
	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>			przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2005 III .....	86	157	508	17239	3376	3973	2036	5670	2687
VI .....	87	155	509	17398	3418	4001	2062	5704	2724
IX .....	86	155	509	17561	3456	4032	2080	5722	2769
XII .....	87	151	509	17724	3492	4066	2104	5757	2808
2006 III .....	86	152	510	17915	3531	4102	2131	5797	2853
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>96,8</b>	<b>100,4</b>	<b>103,9</b>	<b>104,6</b>	<b>103,2</b>	<b>104,7</b>	<b>102,2</b>	<b>106,2</b>
<b>B</b>	<b>98,9</b>	<b>100,7</b>	<b>100,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>100,9</b>	<b>101,3</b>	<b>100,7</b>	<b>101,6</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółki handlowe (dok.) <i>Commercial companies (cont.)</i>						Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>
	z ogółem – spółki (dok.) <i>of grand total – companies (cont.)</i>						
	razem <i>total</i>	akcyjne <i>join-stock</i>		z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	w tym <i>of which</i>		
w tym <i>of which</i>		z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign participation</i>	razem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign participation</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2005 III .....	716	20	99	15168	10	3267	167243
VI .....	714	19	100	15314	10	3308	167155
IX .....	717	19	103	15459	10	3343	168016
XII .....	716	20	102	15603	10	3378	169453
2006 III .....	716	20	107	15759	10	3412	169047
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>108,1</b>	<b>103,9</b>	<b>100,0</b>	<b>104,4</b>	<b>101,1</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>104,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,0</b>	<b>101,0</b>	<b>99,8</b>

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

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

## ROLNICTWO AGRICULTURE

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

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

### Ogółem Total

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
XII <sup>c</sup> .....	174,8	76,5	98,3	1072,3	383,7	283,5	301,3	103,8	101,1	66,3
2006 III .....	x	x	x	977,5	333,5	242,0	297,4	104,6	101,6	66,7
A	x	x	x	<b>99,3</b>	<b>104,6</b>	<b>93,0</b>	<b>98,5</b>	<b>101,1</b>	<b>100,6</b>	<b>98,0</b>
B	x	x	x	<b>91,2</b>	<b>86,9</b>	<b>85,4</b>	<b>98,7</b>	<b>100,8</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>

### W tym w gospodarstwach indywidualnych Of which in individual farms

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
XII <sup>c</sup> .....	153,9	66,8	87,1	841,7	304,0	229,2	228,8	79,7	77,2	50,9
2006 III .....	x	x	x	747,3	253,4	185,6	228,1	80,2	77,4	51,7
A	x	x	x	<b>99,3</b>	<b>107,8</b>	<b>88,6</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,3</b>	<b>98,3</b>
B	x	x	x	<b>88,8</b>	<b>83,4</b>	<b>81,0</b>	<b>99,7</b>	<b>100,6</b>	<b>100,3</b>	<b>101,6</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		
2004 I–XII .....	534684	403390	63346	70339	3326	59911
2005 I–XII .....	635916	470133	67195	75742	3262	63739
2006 I–III .....	91226	80294	5029	15610	529	13920
<b>A</b>	<b>200,5</b>	<b>197,0</b>	<b>164,1</b>	<b>106,7</b>	<b>91,4</b>	<b>110,8</b>
2005 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
X .....	57326	44859	3076	5765	230	4621
XI .....	37832	33179	2002	6567	252	5336
XII .....	36304	26416	1323	5702	207	4923
2006 I .....	33223	30241	1795	5317	177	4632
II .....	21556	18306	1311	4868	170	4415
III .....	36447	31747	1923	5425	182	4873
<b>A</b>	<b>232,6</b>	<b>222,9</b>	<b>328,2</b>	<b>103,9</b>	<b>77,4</b>	<b>107,4</b>
<b>B</b>	<b>169,1</b>	<b>173,4</b>	<b>146,7</b>	<b>111,4</b>	<b>107,1</b>	<b>110,4</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			
2004 I–XII .....	93328	6264	76810	197127*
2005 I–XII .....	100457	6204	81718	209957
2006 I–III .....	20500	993	17846	45421
<b>A</b>	<b>106,0</b>	<b>90,9</b>	<b>110,8</b>	<b>101,4</b>
2005 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
X .....	7667	433	5924	16783
XI .....	8717	474	6841	15619
XII .....	7519	388	6311	15535
2006 I .....	6998	333	5938	15310
II .....	6384	319	5660	14037
III .....	7118	341	6248	16074
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>77,1</b>	<b>107,4</b>	<b>100,1</b>
<b>B</b>	<b>111,5</b>	<b>106,9</b>	<b>110,4</b>	<b>114,5</b>

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

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				
2004 I–XII .....	36921,6	34471,2	4641,1	292,8
2005 I–XII .....	38210,9	34768,9	4599,2	283,3
2006 I–III .....	10298,5	9250,8	1151,8	83,7
<b>A</b>	<b>113,3</b>	<b>117,5</b>	<b>105,6</b>	<b>76,3</b>
2005 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
X .....	3988,0	3743,6	376,1	24,5
XI .....	3454,2	3137,7	394,4	27,5
XII .....	3676,9	3307,1	390,0	29,3
2006 I .....	3350,5	2977,6	369,5	27,5
II .....	3072,1	2761,7	366,8	26,3
III .....	3937,7	3585,0	422,7	30,0
<b>A</b>	<b>118,7</b>	<b>123,2</b>	<b>105,5</b>	<b>81,4</b>
<b>B</b>	<b>125,9</b>	<b>127,6</b>	<b>115,6</b>	<b>115,6</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.

Note. 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							
2004 I–XII .....	1060,2	1580,9	1779,2	2105,4	1027,6	3922,4	982,4
2005 I–XII .....	1121,0	1507,1	1752,6	2307,7	1026,5	4035,6	990,0
2006 I–III .....	309,2	380,8	410,1	572,5	240,5	1096,1	270,9
<b>A</b>	<b>110,6</b>	<b>110,5</b>	<b>98,3</b>	<b>134,7</b>	<b>103,0</b>	<b>114,3</b>	<b>113,0</b>
2005 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
X .....	91,5	126,5	199,0	202,2	91,5	738,8	85,7
XI .....	93,7	138,8	176,4	203,3	89,0	131,6	95,6
XII .....	92,3	116,2	161,7	200,6	101,4	495,2	87,7
2006 I .....	101,2	111,7	135,8	169,4	79,0	333,8	86,0
II .....	111,8	120,1	122,5	195,9	74,7	282,4	85,9
III .....	111,0	149,2	155,4	213,1	87,7	494,0	99,9
<b>A</b>	<b>108,4</b>	<b>113,0</b>	<b>102,7</b>	<b>131,0</b>	<b>97,7</b>	<b>128,0</b>	<b>114,8</b>
<b>B</b>	<b>96,9</b>	<b>118,4</b>	<b>125,4</b>	<b>107,3</b>	<b>113,5</b>	<b>171,6</b>	<b>115,6</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. 30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU

## PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PRODCOM

OKRESY PERIODS		Mleko płynne przetworzone w mln l <i>Liquid processed milk in mln l</i>	Pieczycwo świeże w tys. t <i>Bakery products in thous. t</i>	Obuwie z wierzchami wykonanymi ze skóry w mln par <i>Footwear with leather uppers in mln pairs</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Mąka pszenna w tys. t <i>Wheat flour in thous. t</i>			
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>				
2004 I–XII .....	111,6	45,3	42,3	1,9
2005 I–XII .....	132,4	44,9	40,1	1,6
2006 I–III .....	34,5	10,3	11,1	0,4
<b>A</b>	<b>114,4</b>	<b>90,7</b>	<b>118,0</b>	<b>90,9</b>
2005 III .....	10,9	4,3	3,3	0,2
IV .....	9,3	3,6	3,3	0,2
V .....	10,8	4,2	3,3	0,1
VI .....	12,4	4,2	3,5	0,1
VII .....	9,8	4,0	4,0	0,1
VIII .....	12,0	3,9	3,8	0,1
IX .....	11,8	3,2	3,3	0,2
X .....	10,6	3,5	3,3	0,2
XI .....	12,2	3,5	3,1	0,1
XII .....	13,4	3,5	3,2	0,1
2006 I .....	10,1	3,3	3,8	0,1
II .....	10,9	3,3	3,5	0,1
III .....	13,6	3,7	3,9	0,2
<b>A</b>	<b>124,2</b>	<b>84,8</b>	<b>120,1</b>	<b>99,4</b>
<b>B</b>	<b>125,1</b>	<b>112,1</b>	<b>111,9</b>	<b>130,0</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Tarcica iglasta w dam <sup>3</sup> <i>Coniferous sawn- wood in dam<sup>3</sup></i>	Tarcica liściasta w dam <sup>3</sup> <i>Leafy sawnwood in dam<sup>3</sup></i>	Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane w tys. m <sup>2</sup> <i>Windows and doors, casings and wooden thresholds in thous. m<sup>2</sup></i>	Papier i tektura w tys. t <i>Paper and paperboard in thous. t</i>	Nawozy fosforowe <sup>a</sup> w tys. t <i>Chemical fertilizers phosphatic<sup>a</sup> in thous. t</i>	Masa betonowa prefabrykowana w tys. t <i>Mass of concrete prefabricated in thous. t</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2004 I–XII .....	402,7	48,0	2750,1	629,0	82,1	603,8
2005 I–XII .....	332,2	50,6	2392,6	627,7	68,3	725,2
2006 I–III .....	106,1	15,8	648,7	167,8	14,5	105,2
<b>A</b>	<b>153,6</b>	<b>111,6</b>	<b>123,8</b>	<b>101,8</b>	<b>68,0</b>	<b>104,6</b>
2005 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
X .....	29,9	4,5	230,9	57,2	6,7	86,4
XI .....	30,8	4,9	251,0	56,6	2,4	65,5
XII .....	27,8	4,4	227,2	57,7	0,9	51,3
2006 I .....	27,0	5,4	225,5	57,7	2,5	24,4
II .....	36,3	5,4	195,8	49,9	7,0	30,0
III .....	38,2	5,1	229,6	60,2	8,0	47,2
<b>A</b>	<b>175,9</b>	<b>87,9</b>	<b>132,5</b>	<b>106,9</b>	<b>108,5</b>	<b>163,8</b>
<b>B</b>	<b>105,3</b>	<b>93,3</b>	<b>117,3</b>	<b>120,7</b>	<b>115,5</b>	<b>157,1</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							
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Papa w km <sup>2</sup> Building paper in km <sup>2</sup>	Urządzenia klimatyzacyjne w tys. szt Air conditioning devices in thous. units	Maszyny i urządzenia rolnicze i dla gospodarki leśnej w t Agricultural and for forestry machinery and equipment in t	Odbiorniki telewizji kolorowej <sup>a</sup> w tys. szt Color TV receivers <sup>a</sup> in thous. units	Kontenery specjalne przystosowane do przewozu różnymi środkami transportu (bez zespołów i części) w szt Special container adapting for transportation different means of transport (without units and parts) in units	Ciepło w parze i gorącej wodzie w PJ Thermal energy from steam and hot water in PJ	
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2004 I–XII .....	8,8	21,4	1976	2625,8*	5834	39,2	
2005 I–XII .....	8,0	16,6	437	2426,9	6038	38,1	
2006 I–III .....	0,5	1,2	74	511,1	1475	14,7	
<b>A</b>	<b>94,6</b>	<b>54,0</b>	<b>43,0</b>	<b>90,0</b>	<b>93,4</b>	<b>108,5</b>	
2005 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	
X .....	0,9	1,8	25	331,9	432	3,0	
XI .....	0,8	1,4	23	337,9	399	3,8	
XII .....	1,1	1,3	21	253,4	376	4,5	
2006 I .....	0,4	0,6	12	195,0	405	5,6	
II .....	0,0	0,3	22	126,8	542	4,5	
III .....	0,2	0,3	40	189,3	528	4,6	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>49,8</b>	<b>81,6</b>	<b>124,0</b>	<b>121,9</b>	<b>101,3</b>	
<b>B</b>	<b>1018,8</b>	<b>106,2</b>	<b>181,8</b>	<b>149,2</b>	<b>37,4</b>	<b>103,3</b>	

a Łącznie z odbiornikami z ekranem pozostałych typów (płaskim).  
 a Including TV receivers with other types screen (flat screen).

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym produkcja budowlano-montażowa Of which construction and assembly production			
		razem total	w tym of which		
			wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> building of constructions; civil engineering <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych building installation	
		w mln zł		10 <sup>6</sup> zł	
2004 I–XII .....	3544,5	1924,3	1518,7	291,0	
2005 I–XII .....	4178,8	2247,0	1730,6	285,5	
2006 I–III .....	620,5	308,0	223,3	46,7	
<b>A</b>	<b>102,6</b>	<b>99,7</b>	<b>91,1</b>	<b>108,2</b>	
2005 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	
X .....	467,0	256,2	189,1	41,7	
XI .....	393,6	217,3	172,8	21,9	
XII .....	514,1	323,7	257,9	44,1	
2006 I .....	188,2	96,1	65,8	19,9	
II .....	207,8	103,9	78,4	13,2	
III .....	239,4	107,7	78,2	14,6	
<b>A</b>	<b>109,4</b>	<b>94,7</b>	<b>85,1</b>	<b>110,4</b>	
<b>B</b>	<b>115,3</b>	<b>103,7</b>	<b>99,7</b>	<b>110,8</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								
2004 I–XII .....	34808,5	6995,6	47,5	1347,1	81,1	12287,3	4383,0	9666,9
2005 I–XII .....	36478,4*	7949,3	35,8	1675,3*	73,1	12241,6*	4804,7*	9698,6*
2006 I–III .....	9495,5	1854,1	-	371,2	9,2	3581,0	1070,3	2609,7
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>111,1</b>	<b>x</b>	<b>143,5</b>	<b>49,7</b>	<b>96,9</b>	<b>95,2</b>	<b>122,4</b>
2005 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 .....	2938,5*	692,6	5,6	148,6	5,8	890,6*	420,5	774,8
VII .....	3316,9*	702,7	2,5	133,9	10,4	1217,0*	385,8	864,6
VIII .....	3094,4*	816,1	5,2	132,4	3,3	849,9*	443,2	844,3
IX .....	3325,7*	737,5	7,1	178,5	5,8	1206,8*	357,1	832,9
X .....	3069,0*	731,8	4,1	194,4	9,5	766,2*	409,0	954,0
XI .....	2967,9*	766,0	11,3	137,3	4,2	714,3*	521,3*	813,5
XII .....	3043,5*	595,0	-	295,7*	3,0	808,6*	543,0*	798,2*
2006 I .....	3239,8	679,8	-	169,1	2,9	1228,6	311,9	847,5
II .....	3022,7	712,0	-	109,9	3,0	1061,8	308,4	827,6
III .....	3233,0	462,3	-	92,2	3,3	1290,6	450,0	934,6
<b>A</b>	<b>93,3</b>	<b>76,1</b>	<b>x</b>	<b>84,2</b>	<b>61,1</b>	<b>80,0</b>	<b>112,1</b>	<b>128,2</b>
<b>B</b>	<b>107,0</b>	<b>64,9</b>	<b>x</b>	<b>83,9</b>	<b>110,0</b>	<b>121,5</b>	<b>145,9</b>	<b>112,9</b>

W tym: Of which:

Gdańsk

2004 I–XII .....	24077,8	5924,2	46,8	407,3	5,9	12189,8	2808,0	2695,8
2005 I–XII .....	24162,6*	6921,7	35,8	339,6	8,3	11896,5*	2900,0*	2060,7*
2006 I–III .....	6298,4	1537,4	-	75,4	-	3447,0	692,0	545,8
<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>102,5</b>	<b>x</b>	<b>91,6</b>	<b>x</b>	<b>96,6</b>	<b>94,9</b>	<b>147,4</b>

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 coke	Rudy Ores	Zboże Cereals	Drewno Wood	Ropa i przetwory naftowe Crude petroleum	Inne masowe Other dry bulk	Drobnica General cargoes
	w tys. t $10^3 t$							

W tym: Of which:

Gdańsk (dok.) (cont.)

2005 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
X .....	1899,3	630,2	4,1	32,7	-	756,6	244,6	231,1
XI .....	1825,2*	649,2	11,3	21,8	-	694,0	293,9	155,3
XII .....	1720,9*	509,6	-	31,1	-	761,9*	266,7*	151,6*
2006 I .....	2207,7	570,8	-	20,3	-	1194,3	221,8	200,5
II .....	2046,4	620,6	-	41,6	-	1029,2	192,7	162,3
III .....	2044,3	346,0	-	13,5	-	1223,5	278,3	183,0
<b>A</b>	<b>81,7</b>	<b>62,5</b>	<b>x</b>	<b>45,8</b>	<b>x</b>	<b>78,2</b>	<b>114,5</b>	<b>164,6</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>55,8</b>	<b>x</b>	<b>32,5</b>	<b>x</b>	<b>118,9</b>	<b>144,4</b>	<b>112,8</b>

Gdynia

2004 I–XII .....	10711,1	1071,4	0,7	939,8	75,2	97,5	1575,0	6951,5
2005 I–XII .....	12294,2*	1027,6	-	1335,7*	64,8	337,1	1904,7*	7624,3*
2006 I–III .....	3188,7	316,7	-	295,8	9,2	131,4	377,5	2058,1
<b>A</b>	<b>120,7</b>	<b>186,6</b>	<b>x</b>	<b>167,8</b>	<b>49,7</b>	<b>104,8</b>	<b>95,7</b>	<b>117,1</b>
2005 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
X .....	1169,3	101,6	-	161,7	9,5	9,6	164,4	722,5
XI .....	1142,2	116,8	-	115,5	4,2	20,3	227,7	657,7
XII .....	1315,5*	85,4	-	264,6*	3,0	44,3	276,3*	641,9*
2006 I .....	1030,2	109,0	-	148,8	2,9	33,6	90,1	645,8
II .....	973,5	91,4	-	68,3	3,0	31,5	115,7	663,6
III .....	1185,0	116,3	-	78,7	3,3	66,3	171,7	748,7
<b>A</b>	<b>123,3</b>	<b>217,4</b>	<b>x</b>	<b>98,4</b>	<b>61,1</b>	<b>136,7</b>	<b>108,5</b>	<b>121,7</b>
<b>B</b>	<b>121,7</b>	<b>127,2</b>	<b>x</b>	<b>115,2</b>	<b>110,0</b>	<b>210,5</b>	<b>148,4</b>	<b>112,8</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 niewyspecjalizo- wanych 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		
2004 I–XII .....	96,8	83,3	95,3	108,8
2005 I–XII .....	105,7	67,6	148,2	91,6
2006 I–III .....	115,0	107,0	147,5	96,8
2005 III .....	75,6	37,6	129,0*	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
X .....	105,3	73,0	125,2	93,6
XI .....	114,4	73,2	145,9	90,3
XII .....	116,0	73,5	177,2	92,7
2006 I .....	118,7	109,8	138,4	98,1
II .....	113,2	104,5	150,8	100,0
III .....	112,4	118,9	132,5	91,7

(cd.) (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
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		
2004 I–XII .....	64,0	111,3	99,0	169,4
2005 I–XII .....	189,7	97,3	144,0	133,7
2006 I–III .....	199,1	102,6	152,8	128,6
2005 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
X .....	73,8	96,0	152,6	150,7
XI .....	166,5	93,2	157,6	149,3
XII .....	152,2	90,7	143,6	135,7
2006 I .....	243,8	99,9	170,5	125,6
II .....	180,7	106,3	154,2	126,3
III .....	217,5	100,4	152,2	136,9

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 solid, 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				
2005 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
X .....	100,3	91,2	98,8	100,6
XI .....	98,9	99,3	110,5	92,4
XII .....	124,9	110,3	114,8	123,5
2006 I .....	74,5	100,6	87,4	81,5
II .....	91,9	90,0	100,7	97,5
III .....	114,8	133,4	101,5	108,4

(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				
2005 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
X .....	81,9	103,7	100,0	95,0
XI .....	91,9	92,0	104,7	95,3
XII .....	109,6	116,8	103,4	143,9
2006 I .....	108,0	81,6	122,7	51,9
II .....	116,4	99,5	100,6	92,3
III .....	119,9	107,6	108,2	123,2

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii 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>
2004 I–XII .....	1032024	284119	228897	272176	246832	73439	34494	6272	19959
2005 I–XII .....	1279099	363005	290304	347305	278485	61334	66622	6412	17535
2006 I–III .....	249216	100160	36591	76303	36162	7800	9335	1269	3894
<b>A</b>	<b>148,5</b>	<b>157,7</b>	<b>143,6</b>	<b>143,0</b>	<b>142,2</b>	<b>102,9</b>	<b>220,4</b>	<b>113,2</b>	<b>154,1</b>
2005 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
X .....	99292	32178	14866	34862	17386	4975	3422	508	3151
XI .....	85819	30896	14242	27199	13482	3568	2847	480	1179
XII .....	85320	21976	11068	38641	13635	3719	3385	372	871
2006 I .....	81048	38934	11768	21054	9292	1852	2443	433	889
II .....	72308	26186	10341	24724	11057	2373	2556	394	1104
III .....	95860	35040	14482	30525	15813	3575	4336	442	1901
<b>A</b>	<b>147,4</b>	<b>161,3</b>	<b>154,0</b>	<b>132,2</b>	<b>146,5</b>	<b>109,0</b>	<b>225,1</b>	<b>105,0</b>	<b>196,2</b>
<b>B</b>	<b>132,6</b>	<b>133,8</b>	<b>140,0</b>	<b>123,5</b>	<b>143,0</b>	<b>150,7</b>	<b>169,6</b>	<b>112,2</b>	<b>172,2</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>
2004 I–XII .....	477563	149815	88548	150616	88584	215097	74076	33085	72446	35490
2005 I–XII .....	471851	127231	108766	126809	109045	233496	81825	35893	77932	37846
2006 I–III .....	109154	37116	17647	36760	17631	49412	20597	6590	16379	5846
<b>A</b>	<b>110,0</b>	<b>107,8</b>	<b>111,4</b>	<b>110,4</b>	<b>112,8</b>	<b>106,9</b>	<b>115,1</b>	<b>99,4</b>	<b>105,9</b>	<b>94,1</b>



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>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>										
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>										
2005 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
X .....	33498	10125	6422	10850	6101	20821	7015	2752	7875	3179
XI .....	30579	9285	6085	9214	5995	17100	6473	2389	5883	2355
XII .....	29606	9095	5812	8996	5703	16766	4437	1874	7417	3038
2006 I .....	34545	11619	5629	11575	5722	16442	7540	2608	4671	1623
II .....	33738	11470	5383	11490	5395	15148	6012	1772	5393	1971
III .....	40871	14027	6635	13695	6514	17822	7045	2210	6315	2252
A	<b>110,9</b>	<b>105,8</b>	<b>123,4</b>	<b>106,1</b>	<b>123,0</b>	<b>100,4</b>	<b>111,4</b>	<b>98,6</b>	<b>96,2</b>	<b>86,1</b>
B	<b>121,1</b>	<b>122,3</b>	<b>123,3</b>	<b>119,2</b>	<b>120,7</b>	<b>117,7</b>	<b>117,2</b>	<b>124,7</b>	<b>117,1</b>	<b>114,3</b>

Źródło: dane Morskiego Oddziału Straży Granicznej w Gdańsku.

Source: 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>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
	w tys. $10^3$		w tys. $10^3$			w tys. $10^3$		
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 .....	1151,0	256,1	4754,6	628,9	38,4	691,6	285,6	43,1
I–XII .....	1345,1	293,8	5249,2	720,1*	35,7	849,1	335,9	39,8
2006 I–III .....	159,9	26,4	400,7	67,5	17,9	134,5	39,6	25,7
A	<b>107,6</b>	<b>103,8</b>	<b>108,0</b>	<b>105,0</b>	<b>x</b>	<b>105,7</b>	<b>98,4</b>	<b>x</b>

Ogółem

Total

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 .....	1151,0	256,1	4754,6	628,9	38,4	691,6	285,6	43,1
I–XII .....	1345,1	293,8	5249,2	720,1*	35,7	849,1	335,9	39,8
2006 I–III .....	159,9	26,4	400,7	67,5	17,9	134,5	39,6	25,7
A	<b>107,6</b>	<b>103,8</b>	<b>108,0</b>	<b>105,0</b>	<b>x</b>	<b>105,7</b>	<b>98,4</b>	<b>x</b>

W tym hotele

Of which hotels

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 .....	460,0	190,8	990,4	422,9	36,8	610,2	274,3	46,4
I–XII .....	564,6	222,0	1193,9	489,7	33,3	747,3	322,9	42,6
2006 I–III .....	86,1	21,8	164,0	48,3	17,9	116,3	37,5	27,1
A	<b>103,3</b>	<b>102,8</b>	<b>103,3</b>	<b>98,4</b>	<b>x</b>	<b>104,0</b>	<b>96,1</b>	<b>x</b>

## BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

TABL. 36. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE ORAZ WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI PRZESTĘPSTW  
WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-III 2006 R.

ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-III 2006

OKRESY PERIODS  A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem <i>Grand total</i>	O charakterze kryminalnym <i>In the nature of a criminal</i>							O cha- kterze gospo- darczym <i>Commer- cial</i>	Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>
		razem <i>total</i>	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 crimi- nal coercion</i>	kradzież z włama- niem <i>impudent theft with burglary</i>	kradzież cudzej rzeczy <i>property theft</i>			

### Przestępstwa stwierdzone

#### Ascertained crimes

2004 I–XII .....	110587	79038	73	1172	724	3615	17809	25216	19208	9448	2893
2005 I–XII .....	99594	68663	44	1237	695	2848	15489	23152	17664	10957	2310
2006 I–III .....	20887	14414	9	228	179	699	2993	4191	4153	1807	513
<b>A</b>	<b>91,4</b>	<b>92,4</b>	<b>75,0</b>	<b>72,6</b>	<b>96,2</b>	<b>102,6</b>	<b>79,6</b>	<b>89,1</b>	<b>87,6</b>	<b>92,0</b>	<b>92,3</b>
2005 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
X .....	6943	5106	2	126	51	218	1135	1745	669	972	196
XI .....	7523	5666	6	112	55	221	1307	1818	672	1008	177
XII .....	10750	7264	9	108	88	304	1502	2271	2165	1019	302
2006 I .....	7030	4155	5	60	59	178	824	1182	2180	581	114
II .....	5800	4599	1	64	44	238	998	1350	489	560	152
III .....	8057	5660	3	104	76	283	1171	1659	1484	666	247
<b>A</b>	<b>91,9</b>	<b>96,4</b>	<b>42,9</b>	<b>71,7</b>	<b>86,4</b>	<b>97,9</b>	<b>89,9</b>	<b>96,1</b>	<b>80,1</b>	<b>83,1</b>	<b>102,5</b>
<b>B</b>	<b>138,9</b>	<b>123,1</b>	<b>300,0</b>	<b>162,5</b>	<b>172,7</b>	<b>118,9</b>	<b>117,3</b>	<b>122,9</b>	<b>303,5</b>	<b>118,9</b>	<b>162,5</b>

### Wskaźnik wykrywalności przestępstw w %

#### Rate of detectability of crimes in %

2005 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
I–X .....	56,8	38,7	76,7	88,2	74,5	47,5	16,5	15,9	95,4	99,5	93,8
I–XI .....	56,5	38,7	80,6	88,1	74,8	46,3	16,1	16,2	95,1	99,4	93,7
I–XII .....	56,9	39,2	76,1	87,9	74,8	45,7	16,3	16,6	95,0	99,3	93,8
2006 I .....	69,0	49,1	80,0	91,7	83,1	45,5	22,4	18,8	97,2	99,7	100,0
I–II .....	62,8	47,3	83,3	89,5	78,6	56,8	20,1	18,8	95,3	98,7	97,0
I–III .....	62,1	47,2	88,9	88,6	78,9	57,4	22,2	19,2	94,2	98,8	96,3

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 2006 r.

## ADMINISTRATIVE DIVISION OF POMORSKIE VOIVODSHIP

As of 1 January 2006

M O R Z E B A Ł T Y C K I E



**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 31 XII  
 POPULATION IN 2005  
 As of 31 XII

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>2199043</b>	<b>1069605</b>	<b>1129438</b>	<b>67,3</b>	<b>120</b>	<b>106</b>
<b>Podregion słupski</b> ..... <i>Subregion</i>	<b>478110</b>	<b>234093</b>	<b>244017</b>	<b>55,5</b>	<b>58</b>	<b>104</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	75328	37413	37915	36,9	34	101
chojnicki .....	91410	44920	46490	58,8	67	103
człuchowski .....	56867	27916	28951	45,6	36	104
łęborski .....	63708	31237	32471	61,1	90	104
słupski .....	92102	45945	46157	21,8	40	100
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	98695	46662	52033	100,0	2287	112
<b>Podregion gdański</b> ..... <i>Subregion</i>	<b>970014</b>	<b>479123</b>	<b>490891</b>	<b>47,8</b>	<b>100</b>	<b>102</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	84711	41903	42808	28,1	107	102
kartuski .....	108560	54251	54309	19,9	97	100
kościerski .....	66639	33131	33508	34,6	57	101
kwidzyński .....	80742	39935	40807	57,4	97	102
malborski .....	63051	30629	32422	68,2	127	106
nowodworski .....	35549	17607	17942	31,8	54	102
pucki .....	73788	36573	37215	46,2	128	102
starogardzki .....	121878	59938	61940	50,7	91	103
sztumski .....	41886	20691	21195	37,4	57	102
tczewski .....	112519	55007	57512	67,2	161	105
wejherowski .....	180691	89458	91233	59,7	141	102
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot</b> .....	<b>750919</b>	<b>356389</b>	<b>394530</b>	<b>100,0</b>	<b>1810</b>	<b>111</b>
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	458053	217242	240811	100,0	1748	111
Gdynia .....	252791	120733	132058	100,0	1866	109
Sopot .....	40075	18414	21661	100,0	2315	118

**TABL. 37. LUDNOŚĆ W 2005 R. (cd.)**  
 Stan w dniu 31 XII  
*POPULATION IN 2005 (cont.)*  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	W wieku <i>At age</i>										
	0–2 lata <i>years</i>	3–6	7–14	15–17	18–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–64	65 lat i więcej <i>years and more</i>
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>68705</b>	<b>92254</b>	<b>218873</b>	<b>99173</b>	<b>69790</b>	<b>376186</b>	<b>302904</b>	<b>312153</b>	<b>316635</b>	<b>80252</b>	<b>262118</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>15065</b>	<b>20762</b>	<b>51388</b>	<b>23766</b>	<b>16488</b>	<b>80740</b>	<b>62347</b>	<b>71311</b>	<b>68483</b>	<b>15891</b>	<b>51869</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
bytowski .....	2614	3682	9023	4057	2792	12727	9821	11161	9914	2233	7304
chojnicki .....	3178	4334	10529	4675	3069	15121	12203	13033	12046	3006	10216
człuchowski .....	1862	2425	6321	3038	2040	9720	7039	8828	7967	1793	5834
łęborski .....	2093	2922	7235	3267	2145	10393	8397	9429	9121	2029	6677
słupski .....	2882	4104	10144	4682	3393	16026	11735	14008	13105	2746	9277
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>											
Słupsk .....	2436	3295	8136	4047	3049	16753	13152	14852	16330	4084	12561
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>34126</b>	<b>47030</b>	<b>110910</b>	<b>49641</b>	<b>33862</b>	<b>166247</b>	<b>133570</b>	<b>140669</b>	<b>125411</b>	<b>30635</b>	<b>97913</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
gdański .....	2748	4043	9541	4118	2836	14865	12664	12378	11193	2570	7755
kartuski .....	4656	6222	14233	6073	3973	18006	15229	15190	11703	2974	10301
kościerski .....	2502	3491	7809	3503	2322	11219	8961	9463	8167	2134	7068
kwidzyński .....	2873	3752	8932	4024	2840	14589	10851	11574	11097	2393	7817
malborski .....	1860	2667	6386	3004	2051	10692	8169	9621	9004	2166	7431
nowodworski .....	1085	1548	3908	1750	1189	6063	4596	5397	4869	1119	4025
pucki .....	2657	3706	8421	3638	2572	12417	10580	10903	9360	2444	7090
starogardzki .....	4156	5511	14020	6429	4411	20507	16275	17757	15576	4138	13098
sztumski .....	1372	1956	4819	2148	1594	7365	5448	6224	5692	1142	4126
tczewski .....	3677	5095	11843	5674	3711	19570	15412	15954	15513	3968	12102
wejherowski .....	6540	9039	20998	9280	6363	30954	25385	26208	23237	5587	17100
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>19514</b>	<b>24462</b>	<b>56575</b>	<b>25766</b>	<b>19440</b>	<b>129199</b>	<b>106987</b>	<b>100173</b>	<b>122741</b>	<b>33726</b>	<b>112336</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>											
Gdańsk .....	12091	14821	34567	15730	12126	81245	64846	60574	74701	20106	67246
Gdynia .....	6648	8674	19549	8768	6371	41636	36910	34378	41241	11519	37097
Sopot .....	775	967	2459	1268	943	6318	5231	5221	6799	2101	7993

TABL. 37. LUDNOŚĆ W 2005 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN 2005 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku At age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Population at post- -working age per 100 persons at working age
	przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>479005</b>	<b>233267</b>	<b>1414914</b>	<b>692227</b>	<b>305124</b>	<b>203944</b>	<b>55,4</b>
<i>VOIVODSHIP</i>							
<b>Podregion słupski</b> .....	<b>110981</b>	<b>53965</b>	<b>306804</b>	<b>149348</b>	<b>60325</b>	<b>40704</b>	<b>55,8</b>
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bydowski .....	19376	9414	47498	22900	8454	5601	58,6
chojnicki .....	22716	11049	56859	27588	11835	7853	60,8
człuchowski .....	13646	6831	36408	17512	6813	4608	56,2
łębski .....	15517	7351	40459	19824	7732	5296	57,5
słupski .....	21812	10618	59594	28314	10696	7225	54,5
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk .....	17914	8702	65986	33210	14795	10121	49,6
<b>Podregion gdański</b> .....	<b>241707</b>	<b>117600</b>	<b>614128</b>	<b>297352</b>	<b>114179</b>	<b>75939</b>	<b>57,9</b>
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański .....	20450	9861	55178	26895	9083	6052	53,5
kartuski .....	31184	15224	65567	31532	11809	7553	65,6
kościerski .....	17305	8503	41153	19700	8181	5305	61,9
kwidzyński .....	19581	9470	52069	25114	9092	6223	55,1
malborski .....	13917	6781	40512	19724	8622	5917	55,6
nowodworski .....	8291	3998	22625	10810	4633	3134	57,1
pucki .....	18422	8998	46982	22699	8384	5518	57,1
starogardzki .....	30116	14682	76398	36931	15364	10327	59,5
sztumski .....	10295	4982	26841	12984	4750	3229	56,1
tczewski .....	26289	12852	72007	35131	14223	9529	56,3
wejherowski .....	45857	22249	114796	55832	20038	13152	57,4
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot</b> .....	<b>126317</b>	<b>61702</b>	<b>493982</b>	<b>245527</b>	<b>130620</b>	<b>87301</b>	<b>52,0</b>
<i>Subregion</i>							
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk .....	77209	37771	302570	150659	78274	52381	51,4
Gdynia .....	43639	21280	165973	82118	43179	28660	52,3
Sopot .....	5469	2651	25439	12750	9167	6260	57,5

TABL. 38. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2005 R.  
VITAL STATISTICS IN 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase<sup>a</sup></i>	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase<sup>a</sup></i>
			ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>b</sup> <i>of which infants<sup>b</sup></i>				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> <i>of which infants<sup>bc</sup></i>	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>12081</b>	<b>23430</b>	<b>18502</b>	<b>141</b>	<b>4928</b>	<b>5,5</b>	<b>10,7</b>	<b>8,4</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>2676</b>	<b>5116</b>	<b>4025</b>	<b>34</b>	<b>1091</b>	<b>5,6</b>	<b>10,6</b>	<b>8,4</b>	<b>6,7</b>	<b>2,3</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
bytowski .....	471	844	618	9	226	6,2	11,1	8,1	10,7	3,0
chojnicki .....	568	1103	704	6	399	6,2	12,0	7,7	5,4	4,3
człuchowski .....	304	629	485	1	144	5,3	10,9	8,4	1,6	2,5
łęborski .....	357	693	509	1	184	5,6	10,8	8,0	1,4	2,9
słupski .....	478	1008	792	9	216	5,2	10,9	8,5	8,9	2,3
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>										
Słupsk .....	498	839	917	8	-78	5,1	8,5	9,3	9,5	-0,8
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>5503</b>	<b>11684</b>	<b>7511</b>	<b>59</b>	<b>4173</b>	<b>5,7</b>	<b>12,1</b>	<b>7,8</b>	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>										
gdański .....	447	920	587	7	333	5,4	11,1	7,1	7,6	4,0
kartuski .....	743	1572	723	2	849	6,9	14,6	6,7	1,3	7,9
kościerski .....	428	857	501	5	356	6,4	12,8	7,5	5,8	5,3
kwidzyński .....	455	982	631	2	351	5,6	12,1	7,8	2,0	4,3
malborski .....	306	651	609	4	42	4,8	10,3	9,6	6,1	0,7
nowodworski .....	211	343	371	4	-28	5,9	9,6	10,4	11,7	-0,8
pucki .....	404	904	513	6	391	5,5	12,3	7,0	6,6	5,3
starogardzki .....	669	1480	1012	11	468	5,5	12,1	8,3	7,4	3,8
sztumski .....	210	465	356	3	109	5,0	11,0	8,4	6,5	2,6
tczewski .....	636	1262	997	2	265	5,7	11,2	8,9	1,6	2,4
wejherowski .....	994	2248	1211	13	1037	5,6	12,6	6,8	5,8	5,8
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia-</b> <b>-Sopot .....</b>	<b>3902</b>	<b>6630</b>	<b>6966</b>	<b>48</b>	<b>-336</b>	<b>5,2</b>	<b>8,9</b>	<b>9,4</b>	<b>7,2</b>	<b>-0,5</b>
<i>Subregion</i>										
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>										
Gdańsk .....	2351	4193	4198	37	-5	5,2	9,3	9,3	8,8	-0,0
Gdynia .....	1369	2167	2294	9	-127	5,4	8,6	9,1	4,2	-0,5
Sopot .....	182	270	474	2	-204	4,6	6,8	11,9	7,4	-5,1

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 2006 R.

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2006

As of 31 III

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in %	Oferty pracy (w ciągu miesiąca) 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> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>161873</b>	<b>90891</b>	<b>134823</b>	<b>27558</b>	<b>7542</b>	<b>19,4</b>	<b>7155</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>54834</b>	<b>30195</b>	<b>44393</b>	<b>7873</b>	<b>2210</b>	<b>28,3</b>	<b>2290</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski .....	10772	5929	8519	1814	424	34,6	203
chojnicki .....	9952	5632	8078	1406	647	26,8	268
człuchowski .....	6823	3640	5398	1053	279	31,2	147
łęborski .....	7350	4158	6016	970	291	30,1	270
słupski .....	11601	6382	9484	1695	296	33,6	935
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk .....	8336	4454	6898	935	273	18,6	467
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>79661</b>	<b>44612</b>	<b>66872</b>	<b>14984</b>	<b>4303</b>	<b>24,5</b>	<b>2859</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański .....	4033	2384	3448	1043	189	16,4	142
kartuski .....	6669	3806	5903	1372	496	19,2	166
kościerski .....	5788	3189	4735	982	478	23,7	214
kwidzyński .....	7933	4113	6520	1583	338	23,5	184
malborski .....	6998	4042	5871	1275	325	31,0	119
nowodworski .....	4980	2773	4084	888	128	37,9	136
pucki .....	5537	2822	4821	1116	334	21,2	392
starogardzki .....	13188	7203	11102	2423	847	30,0	497
sztumski .....	5553	3103	4560	1331	265	38,3	89
tczewski .....	9867	5713	8060	1448	486	25,3	452
wejherowski .....	9115	5464	7768	1523	417	19,1	468
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>27378</b>	<b>16084</b>	<b>23558</b>	<b>4701</b>	<b>1029</b>	<b>8,6</b>	<b>2006</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk .....	17864	10047	15377	3565	791	9,2	1076
Gdynia .....	8272	5339	7104	982	212	7,9	826
Sopot .....	1242	698	1077	154	26	7,0	104

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a See methodological notes item 4.



TABL. 40. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2006 R.

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2006

As of 31 III

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Poniżej 25 lat Below 25 years	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej years and more
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>35847</b>	<b>44389</b>	<b>33408</b>	<b>39445</b>	<b>8784</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>11909</b>	<b>14731</b>	<b>11623</b>	<b>13910</b>	<b>2661</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski .....	2528	3004	2355	2473	412
chojnicki .....	2501	2805	2083	2158	405
człuchowski .....	1560	1653	1478	1832	300
łęborski .....	1504	1930	1531	1967	418
słupski .....	2456	3093	2483	2998	571
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Słupsk .....	1360	2246	1693	2482	555
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>20163</b>	<b>21757</b>	<b>16485</b>	<b>17633</b>	<b>3623</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański .....	957	1123	763	933	257
kartuski .....	2004	1870	1326	1232	237
kościerski .....	1759	1595	1151	1062	221
kwidzyński .....	1853	2130	1587	1961	402
malborski .....	1537	1906	1496	1746	313
nowodworski .....	1012	1416	1079	1234	239
pucki .....	1493	1462	1076	1210	296
starogardzki .....	3601	3488	2822	2729	548
sztumski .....	1376	1449	1208	1299	221
tczewski .....	2346	2691	2170	2245	415
wejherowski .....	2225	2627	1807	1982	474
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>3775</b>	<b>7901</b>	<b>5300</b>	<b>7902</b>	<b>2500</b>
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk .....	2708	5053	3259	5193	1651
Gdynia .....	952	2523	1772	2326	699
Sopot .....	115	325	269	383	150

TABL. 41. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2006 R.

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2006

As of 31 XII

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> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>7095</b>	<b>31887</b>	<b>12475</b>	<b>54991</b>	<b>55425</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>1677</b>	<b>9788</b>	<b>3940</b>	<b>19557</b>	<b>19872</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski .....	252	1754	783	3969	4014
chojnicki .....	269	2004	722	4427	2530
człuchowski .....	141	1255	473	2674	2280
łęborski .....	208	1488	543	2446	2665
słupski .....	273	1562	603	3501	5662
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>					
Słupsk .....	534	1725	816	2540	2721
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>2310</b>	<b>15082</b>	<b>5632</b>	<b>29064</b>	<b>27573</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański .....	177	821	272	1066	1697
kartuski .....	183	1183	744	2411	2148
kościerski .....	156	1375	344	2360	1553
kwidzyński .....	203	1453	505	2827	2945
malborski .....	214	1513	491	2348	2432
nowodworski .....	145	923	232	1822	1858
pucki .....	184	1083	384	2110	1776
starogardzki .....	347	2420	847	4940	4634
sztumski .....	83	956	367	2159	1988
tczewski .....	255	1576	702	3753	3581
wejherowski .....	363	1779	744	3268	2961
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>3108</b>	<b>7017</b>	<b>2903</b>	<b>6370</b>	<b>7980</b>
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk .....	1917	4371	1887	4095	5594
Gdynia .....	1007	2312	888	2043	2022
Sopot .....	184	334	128	232	364

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL. 42. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W OKRESIE I-III 2006 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN PERIOD I-III 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> Usable floor space in m <sup>2</sup>		
	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>2080</b>	<b>85,2</b>	<b>921</b>	<b>213321</b>	<b>86,2</b>	<b>129319</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>286</b>	<b>128,3</b>	<b>150</b>	<b>31357</b>	<b>117,5</b>	<b>23576</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	45	321,4	37	5575	353,1	5257
chojnicki .....	40	88,9	32	4915	84,0	4515
człuchowski .....	29	152,6	13	3671	128,4	1935
łęborski .....	20	95,2	20	3773	107,3	3773
słupski .....	36	33,0	28	4969	45,6	4522
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	116	773,3	20	8454	273,1	3574
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>773</b>	<b>71,3</b>	<b>608</b>	<b>92382</b>	<b>68,2</b>	<b>82558</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	202	86,3	88	19341	59,9	12500
kartuski .....	64	80,0	64	9957	89,7	9957
kościerski .....	37	67,3	37	5332	67,1	5332
kwidzyński .....	23	47,9	23	3252	46,8	3252
malborski .....	14	31,1	14	1877	36,0	1877
nowodworski .....	25	96,2	25	3473	146,5	3473
pucki .....	88	56,4	88	14383	73,7	14383
starogardzki .....	94	114,6	94	10194	103,5	10194
sztumski .....	13	92,9	13	1913	116,2	1913
tczewski .....	25	69,4	25	3205	73,3	3205
wejherowski .....	188	61,0	137	19455	56,8	16472
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>1021</b>	<b>90,0</b>	<b>163</b>	<b>89582</b>	<b>105,1</b>	<b>23185</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	635	82,0	112	62539	110,4	15251
Gdynia .....	303	132,9	45	22008	106,0	7391
Sopot .....	83	62,4	6	5035	64,7	543

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2006 R.

Stan w dniu 31 III

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

As of 31 III

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzed- niego = 100 corresponding period of previous year = 100	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
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>226548</b>	<b>101,7</b>	<b>57501</b>	<b>103,4</b>	<b>43</b>	<b>1118</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>46658</b>	<b>100,1</b>	<b>10670</b>	<b>102,8</b>	<b>11</b>	<b>216</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	5644	101,2	1296	106,3	2	34
chojnicki .....	6853	100,9	1315	102,4	4	36
człuchowski .....	4746	103,7	1108	103,4	1	31
łęborski .....	7808	100,3	1621	101,8	-	31
słupski .....	7853	98,7	1860	103,1	1	37
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk .....	13754	98,6	3470	101,9	3	47
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>82710</b>	<b>103,5</b>	<b>17059</b>	<b>104,7</b>	<b>14</b>	<b>445</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	8599	104,4	1846	105,3	2	46
kartuski .....	7935	105,8	1536	108,2	-	29
kościerski .....	4239	102,9	893	104,0	-	31
kwidzyński .....	6823	102,3	1804	102,0	3	40
malborski .....	5529	102,5	1521	100,5	1	37
nowodworski .....	3409	104,9	666	102,6	1	19
pucki .....	9452	102,2	1435	104,7	2	36
starogardzki .....	9222	106,1	1743	109,9	2	50
sztumski .....	3007	103,7	817	104,7	1	36
tczewski .....	9045	102,7	1994	104,7	2	67
wejherowski .....	15450	102,5	2804	104,4	-	54
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>97180</b>	<b>100,9</b>	<b>29772</b>	<b>102,9</b>	<b>18</b>	<b>457</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	58473	100,2	18385	102,0	12	324
Gdynia .....	31275	102,2	8259	104,8	5	94
Sopot .....	7432	101,3	3128	103,2	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 2006 R. (cd.)

Stan w dniu 31 III

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2006 (cont.)

As of 31 III

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity				
	w tym of which			razem total		w tym of which		
	spółki handlowe commercial companies		spółki cywilne civil law partnerships companies	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo agriculture, hunting and forestry	przemysł industry	
	razem total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign capital participation					razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>17915</b>	<b>3531</b>	<b>15168</b>	<b>169047</b>	<b>101,1</b>	<b>3676</b>	<b>21022</b>	<b>20869</b>
<b>Podregion słupski ..... Subregion</b>	<b>1942</b>	<b>492</b>	<b>3326</b>	<b>35988</b>	<b>99,3</b>	<b>1637</b>	<b>3746</b>	<b>3697</b>
Powiaty: Powiats:								
bytowski .....	195	69	278	4348	99,8	491	642	633
chojnicki .....	227	53	338	5538	100,5	279	735	728
człuchowski .....	158	38	295	3638	103,8	191	357	347
łęborski .....	267	77	555	6187	100,0	165	586	578
słupski .....	358	118	657	5993	97,4	401	613	600
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Słupsk .....	737	137	1203	10284	97,6	110	813	811
<b>Podregion gdański ..... Subregion</b>	<b>3980</b>	<b>798</b>	<b>4763</b>	<b>65651</b>	<b>103,2</b>	<b>1736</b>	<b>8585</b>	<b>8502</b>
Powiaty: Powiats:								
gdański .....	637	128	542	6753	104,1	151	1209	1203
kartuski .....	450	88	449	6399	105,3	358	921	911
kościerski .....	159	21	165	3346	102,7	147	512	507
kwidzyński .....	277	63	414	5019	102,4	151	558	550
malborski .....	212	46	391	4008	103,2	58	535	535
nowodworski .....	113	15	160	2743	105,5	47	375	375
pucki .....	309	73	586	8017	101,8	91	501	496
starogardzki .....	365	68	431	7479	105,3	313	840	831
sztumski .....	151	23	147	2190	103,3	76	258	253
tczewski .....	484	109	508	7051	102,2	108	1034	1028
wejherowski .....	823	164	970	12646	102,1	236	1842	1813
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot ..... Subregion</b>	<b>11993</b>	<b>2241</b>	<b>7079</b>	<b>67408</b>	<b>100,0</b>	<b>303</b>	<b>8691</b>	<b>8670</b>
Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Gdańsk .....	7028	1209	4202	40088	99,3	191	5623	5605
Gdynia .....	3762	813	2303	23016	101,3	96	2631	2629
Sopot .....	1203	219	574	4304	99,9	16	437	436

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 2006 R. (dok.)

Stan w dniu 31 III

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2006 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) Natural persons conducting economic activity by section (cont.)						
	w tym of which						
	budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka, magazynowa i łączność transport, storage and communication	pośrednictwo finansowe financial intermediation	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activity	działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała other community, social and personal service activities
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>20336</b>	<b>49465</b>	<b>10467</b>	<b>14008</b>	<b>8064</b>	<b>24503</b>	<b>6485</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>3699</b>	<b>11855</b>	<b>2749</b>	<b>2761</b>	<b>1511</b>	<b>4295</b>	<b>1387</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski .....	540	1338	131	308	134	366	150
chojnicki .....	675	1877	183	373	187	652	222
człuchowski .....	375	1361	137	253	151	431	122
łęborski .....	714	2011	1003	376	187	614	238
słupski .....	503	1872	795	474	227	576	202
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Słupsk .....	892	3396	500	977	625	1656	453
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>9664</b>	<b>19477</b>	<b>5727</b>	<b>4827</b>	<b>2552</b>	<b>7380</b>	<b>2290</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański .....	1019	1934	145	663	272	858	233
kartuski .....	1351	1720	197	509	183	647	195
kościerski .....	614	940	116	293	116	299	130
kwidzyński .....	496	1569	119	482	235	843	170
malborski .....	469	1366	98	255	224	561	151
nowodworski .....	265	770	529	124	79	285	88
pucki .....	659	1619	3598	387	148	457	224
starogardzki .....	1042	2851	195	568	317	729	290
sztumski .....	312	699	52	116	135	326	61
tczewski .....	1034	2315	197	515	316	912	238
wejherowski .....	2403	3694	481	915	527	1463	510
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b> <i>Subregion</i>	<b>6973</b>	<b>18133</b>	<b>1991</b>	<b>6420</b>	<b>4001</b>	<b>12828</b>	<b>2808</b>
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk .....	4193	10825	1127	3731	2269	7370	1652
Gdynia .....	2384	6269	721	2292	1479	4472	941
Sopot .....	396	1039	143	397	253	986	215

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-III 2006 R.  
ASCERTAINED CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-III 2006

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 homicides	uszczer- bek na zdrowiu damage to health	bójki i pobicia violence and assault	kradzież rozbójnik- cza, roz- bój, wy- muszenie theft with assault, violence and cri- minal co- ercion	kradzież z wła- maniem impudent theft with burglary	kradzież cudzej rzeczy property theft			
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>20887</b>	<b>14414</b>	<b>9</b>	<b>228</b>	<b>179</b>	<b>699</b>	<b>2993</b>	<b>4191</b>	<b>4153</b>	<b>1807</b>	<b>513</b>
<b>Podregion słupski .....</b> <i>Subregion</i>	<b>3879</b>	<b>2631</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>108</b>	<b>494</b>	<b>620</b>	<b>490</b>	<b>588</b>	<b>170</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
bytowski .....	600	411	-	8	16	7	69	53	40	112	37
chojnicki .....	503	326	-	12	10	9	80	89	44	111	22
człuchowski .....	343	233	-	2	6	4	41	52	37	60	13
łęborski .....	524	368	-	9	8	29	70	111	58	81	17
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>											
Słupsk <sup>a</sup> .....	1909	1293	1	15	26	59	234	315	311	224	81
<b>Podregion gdański .....</b> <i>Subregion</i>	<b>7354</b>	<b>5139</b>	<b>7</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>185</b>	<b>1071</b>	<b>1096</b>	<b>1041</b>	<b>957</b>	<b>217</b>
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
gdański .....	741	523	3	7	10	14	106	128	65	144	9
kartuski .....	531	371	-	7	6	9	80	97	41	95	24
kościerski .....	473	346	-	-	2	9	63	67	65	50	12
kwidzyński .....	378	264	-	6	2	29	43	70	21	75	18
malborski .....	506	410	1	8	3	3	131	80	22	57	17
nowodworski .....	258	191	-	3	2	11	70	50	14	48	5
pucki .....	835	383	-	6	11	3	79	70	314	114	24
starogardzki .....	681	537	3	15	5	15	120	122	26	99	19
sztumski .....	195	121	-	4	-	9	27	19	16	39	19
tczewski .....	1091	886	-	32	18	33	191	150	72	101	32
wejherowski .....	1665	1107	-	16	11	50	161	243	385	135	38
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot .....</b>	<b>9654</b>	<b>6644</b>	<b>1</b>	<b>78</b>	<b>43</b>	<b>406</b>	<b>1428</b>	<b>2475</b>	<b>2622</b>	<b>262</b>	<b>126</b>
<i>Subregion</i>											
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>											
Gdańsk .....	6543	4246	-	57	25	238	894	1675	2072	152	73
Gdynia .....	2404	2028	-	18	14	160	446	627	237	93	46
Sopot .....	707	370	1	3	4	8	88	173	313	17	7

<sup>a</sup> Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: 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. WSKAŹNIK WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-III 2006 R.

RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-III 2006

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 z rozbojem, 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> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>62,1</b>	<b>47,2</b>	<b>88,9</b>	<b>88,6</b>	<b>78,9</b>	<b>57,4</b>	<b>22,2</b>	<b>19,2</b>	<b>94,2</b>	<b>98,8</b>	<b>96,3</b>
<b>Podregion słupski:</b> <i>Subregion:</i>											
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
bytowski .....	86,2	80,2	-	100,0	93,8	85,7	56,6	40,7	97,5	100,0	100,0
chojnicki .....	79,3	70,0	-	100,0	100,0	88,9	62,2	45,7	91,1	99,1	100,0
człuchowski .....	76,8	66,0	-	100,0	83,3	50,0	32,6	34,6	100,0	100,0	100,0
łębski .....	62,2	51,1	-	100,0	100,0	72,4	31,4	25,7	75,9	97,5	88,2
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>											
Słupsk <sup>a</sup> .....	73,9	62,6	0,0	93,3	80,8	75,0	30,4	37,0	96,5	99,6	97,5
<b>Podregion gdański:</b> <i>Subregion:</i>											
Powiaty: <i>Powiats:</i>											
gdański .....	61,0	47,0	100,0	85,7	50,0	71,4	20,4	21,1	83,1	99,3	100,0
kartuski .....	69,3	57,6	-	100,0	100,0	88,9	27,7	29,6	92,7	97,9	100,0
kościerski .....	78,9	73,0	-	-	50,0	100,0	34,9	45,6	92,3	98,0	100,0
kwidzyński .....	55,3	39,0	-	66,7	50,0	41,4	4,7	18,6	71,4	98,7	94,4
malborski .....	58,7	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,5	23,8	81,8	100,0	100,0
nowodworski .....	55,7	43,6	-	100,0	100,0	100,0	20,3	28,0	57,1	100,0	100,0
pucki .....	85,3	70,3	-	83,3	90,9	66,7	46,9	44,3	98,1	98,2	100,0
starogardzki .....	68,8	63,1	100,0	93,3	100,0	86,7	40,7	30,9	57,7	97,0	100,0
sztumski .....	74,1	60,2	-	100,0	100,0	100,0	25,9	30,0	87,5	100,0	100,0
tczewski .....	72,6	67,2	-	100,0	88,9	84,8	35,8	38,8	91,7	99,0	96,9
wejherowski .....	74,8	64,1	-	100,0	81,8	69,8	20,1	36,4	95,1	100,0	92,1
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot:</b> <i>Subregion:</i>											
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>											
Gdańsk .....	52,2	28,7	-	77,2	48,0	32,6	7,0	9,8	96,2	96,7	84,9
Gdynia .....	42,1	34,2	-	72,2	71,4	61,5	14,9	8,1	77,6	97,8	97,8
Sopot .....	58,8	22,2	100,0	33,3	50,0	50,0	9,1	5,2	99,0	100,0	100,0

a Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including Słupsk powiat.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.



TABL. 46. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE I-III 2006 R.  
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN PERIOD I-III 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wypadki drogowe Road traffic accidents		Ofiary wypadków Road traffic casualties			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	zabici fatalities	ranni injured
					w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	
<b>WOJEWÓDZTWO</b> .....	<b>482</b>	<b>86,4</b>	<b>653</b>	<b>81,5</b>	<b>30</b>	<b>623</b>
<i>VOIVODSHIP</i>						
<b>Podregion słupski</b> .....	<b>105</b>	<b>82,7</b>	<b>138</b>	<b>79,3</b>	<b>14</b>	<b>124</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski .....	16	69,6	22	61,1	4	18
chojnicki .....	21	72,4	30	71,4	1	29
człuchowski .....	10	200,0	14	200,0	2	12
łęborski .....	12	63,2	14	58,3	-	14
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk <sup>a</sup> .....	46	90,2	58	89,2	7	51
<b>Podregion gdański</b> .....	<b>206</b>	<b>75,5</b>	<b>299</b>	<b>70,5</b>	<b>13</b>	<b>286</b>
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański .....	23	50,0	38	59,4	1	37
kartuski .....	31	58,5	46	51,7	3	43
kościerski .....	12	41,4	22	51,2	-	22
kwidzyński .....	8	72,7	14	60,9	-	14
malborski .....	16	123,1	19	111,8	1	18
nowodworski .....	3	25,0	8	38,1	-	8
pucki .....	8	72,7	9	60,0	-	9
starogardzki .....	26	104,0	33	84,6	-	33
sztumski .....	9	75,0	11	55,0	-	11
tczewski .....	41	107,9	61	93,8	5	56
wejherowski .....	29	126,1	38	135,7	3	35
<b>Podregion Gdańsk-Gdynia- -Sopot</b> .....	<b>171</b>	<b>108,2</b>	<b>216</b>	<b>106,4</b>	<b>3</b>	<b>213</b>
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk .....	121	107,1	158	116,2	3	155
Gdynia .....	42	123,5	50	94,3	-	50
Sopot .....	8	72,7	8	57,1	-	8

a Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including *słupsk* powiat.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

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

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

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Produkt Krajowy Brutto <sup>a</sup> 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	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
2004 I–XII .....	105,3 <sup>d</sup>	105,1 <sup>d</sup>	19,0	2273,44 <sup>d</sup>	x	2239,81 <sup>d</sup>	x	2438,57	x	2434,07	x
2005 I–XII .....	103,4*	103,2 <sup>d</sup>	17,6	2380,29 <sup>d</sup>	x	2345,78 <sup>d</sup>	x	2515,85	x	2509,26	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
VIII–IX .....	104,8	104,8	18,9	2269,93	101,8	2266,41	101,9	2429,50	101,3	2424,28	101,4
X–XII .....	104,0*	104,2*	19,0	2405,46	106,0	2403,80	106,1	2547,99	104,9	2546,14	105,0
2005 I–III .....	102,2*	102,2*	19,2	2415,45	100,4	2291,61	95,3	2425,24	95,2	2422,91	95,2
IV–VI .....	102,9*	102,8	18,0	2318,53	96,0	2311,83	100,9	2470,30	101,9	2459,88	101,5
VIII–IX .....	103,9*	103,7*	17,6	2347,24	101,2	2339,92	101,2	2495,64	101,0	2483,39	101,0
X–XII .....	104,3*	104,2*	17,6	2528,62	107,7	2526,84	108,0	2670,54	107,0	2669,18	107,5
2006 I–III .....	•	•	17,8	2530,18	100,1	2403,19	95,1	2539,55	95,1	2537,21	95,1
2005 III .....	102,2*	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 .....	102,9*	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 .....	103,9*	103,7*	17,6	2347,24	101,2	2339,92	101,2	2483,99	100,1	2481,59	100,2
X .....	•	•	17,3	•	•	•	•	2538,88	102,2	2538,41	102,3
XI .....	•	•	17,3	•	•	•	•	2677,75	105,5	2677,07	105,5
XII .....	104,3*	104,2*	17,6	2528,62	107,7	2526,84	108,0	2789,08	104,2	2787,98	104,1
2006 I .....	•	•	18,0	•	•	•	•	2471,09	88,6	2470,89	88,6
II .....	•	•	18,0	•	•	•	•	2526,22	102,2	2524,42	102,2
III .....	•	•	17,8	2530,18	100,1	2403,19	95,1	2613,67	103,5	2608,77	103,3

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 too the economically active civil population. d Data covers complete statistical population.

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

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

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 WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 dt w zł Average procurement price per 1 dt in zł	
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) of sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)						produkcji budowlano- -montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>				
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas, water supply							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	żyta rye	pszenicy wheat
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100											
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100											
C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100											
2004 I–XII .....	106,7	x	•	101,9	x	•	102,5	x	•	35,17	47,19
2005 I–XII .....	99,7	x	•	103,8	x	•	103,1	x	•	27,89	36,73
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	•	•	•
VIII–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	•	•	•
VIII–IX .....	98,8	100,1	•	104,2	101,2	•	102,3	100,7	•	•	•
X–XII .....	98,3	99,2	•	105,0	100,9	•	102,3	100,5	•	•	•
2006 I–III .....	99,3	99,0	•	106,2	103,4	•	102,2	100,3	•	33,81	38,50
2005 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
X .....	97,9	99,7	99,8	105,0	100,8	105,1	102,3	100,1	102,0	27,40	35,75
XI .....	98,3	99,9	99,6	105,0	100,0	105,1	102,3	100,1	102,1	28,08	35,96
XII .....	98,8	99,2	98,8	105,1	100,0	105,1	102,3	100,1	102,3	28,71	36,12
2006 I .....	99,0	99,5	99,5	106,3	103,3	103,3	102,3	100,1	100,1	31,28	37,59
II .....	99,4	99,8	99,3	106,2	100,0	103,3	102,2	100,1	100,2	33,90	38,59
III .....	99,5	100,8	100,1	106,0	100,1	103,4	102,2	100,2	100,4	35,85	39,09

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 15.

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

OKRESY PERIODS	Dynamika produkcji sprzedanej <sup>a</sup> Indices of sold production <sup>a</sup>				Dynamika nakładów inwestycyjnych <sup>b</sup> Indices of investment outlays <sup>b</sup>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł State budget in balance <sup>b</sup> 10 <sup>6</sup> zł
	przemysłu <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>		budowlano-montażowej construction and assembly			
	A	B	A	B	A	
2004 I–XII .....	112,6 <sup>d</sup>	x	104,7 <sup>d</sup>	x	106,5 <sup>d</sup>	-41417,1
2005 I–XII .....	104,1	x	107,4	x	•	-28360,7*
2004 I–III .....	119,0	97,5	x	x	x	-11803,7
IV–VI .....	116,4	104,6	x	x	108,7	x
VIII–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
VIII–IX .....	104,5	101,5	x	x	107,4	x
X–XII .....	108,4	108,7	x	x	108,6	x
2006 I–III .....	112,4	95,9	x	x	x	-8988,4
2005 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	•	-18537,2
IX .....	105,9	110,2	110,5	113,3	107,4	-17782,0
X .....	107,6	101,4	106,8	104,3	•	-20648,7
XI .....	108,5	99,8	105,9	82,0	•	-22272,1
XII .....	109,6	98,7	108,2	151,5	108,6	-28360,7*
2006 I .....	109,8	92,0	92,2	27,8	•	772,2
II .....	110,2	100,0	96,5	113,1	•	-6716,2
III .....	116,4	116,4	115,5	134,0	•	-9275,4

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 31 XII 2005 r. <i>Population – as of 31 XII 2005</i>			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu marca 2006 r. <i>Unemployed persons, registered – end of March 2006</i>			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobot- nych w % <i>Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %</i>	Liczba za- rejestrowa- nych bezro- botnych na 1 ofertę pracy w marcu 2006 r. <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertise- ment in March 2006</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>	
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>a</sup> <i>in % of civil economy- cally active population<sup>a</sup></i>	nowo zarejestro- wani <i>newly registered</i>			wyreje- strowani <i>outflow registered</i>	
	w tys. <i>10<sup>3</sup></i>			XII 2005 = =100		w marcu 2006 r. – w tys. <i>in March 2006 – 10<sup>3</sup></i>				
<b>POLSKA .....</b> <i>POLAND</i>	<b>38157,1</b>	<b>23423,7</b>	<b>14733,4</b>	<b>2822,0</b>	<b>101,8</b>	<b>17,8</b>	<b>86,2</b>	<b>72</b>	<b>221,8</b>	<b>265,7</b>
Dolnośląskie .....	2888,2	2052,1	836,1	236,2	101,2	20,6	84,6	52	19,9	23,4
Kujawsko-pomorskie	2068,3	1272,6	795,6	192,3	102,3	22,6	83,8	64	15,8	18,8
Lubelskie .....	2179,6	1016,9	1162,7	163,1	104,0	17,5	91,2	122	11,6	12,8
Lubuskie .....	1009,2	647,1	362,1	92,0	103,2	23,8	83,8	143	9,2	10,6
Łódzkie .....	2577,5	1665,3	912,2	202,5	102,1	18,1	86,8	62	15,6	18,7
Małopolskie .....	3266,2	1619,4	1646,8	181,2	101,7	13,9	87,9	47	13,5	16,4
Mazowieckie .....	5157,7	3338,3	1819,5	337,3	101,4	13,9	86,6	91	24,2	28,2
Opolskie .....	1047,4	551,2	496,2	71,2	102,6	18,9	86,4	41	5,7	7,5
Podkarpackie .....	2098,3	846,8	1251,4	166,9	101,8	18,6	88,8	134	11,4	14,4
Podlaskie .....	1199,7	710,0	489,7	74,7	102,0	15,7	88,0	153	6,0	7,6
<b>Pomorskie .....</b>	<b>2199,0</b>	<b>1480,1</b>	<b>718,9</b>	<b>161,9</b>	<b>101,2</b>	<b>19,4</b>	<b>83,3</b>	<b>65</b>	<b>12,5</b>	<b>15,4</b>
Śląskie .....	4685,8	3685,3	1000,5	287,4	102,2	15,6	88,2	52	26,6	28,6
Świętokrzyskie .....	1285,0	583,5	701,5	118,7	100,8	20,7	88,1	170	8,1	10,1
Warmińsko-mazurskie	1428,6	857,9	570,8	153,0	101,4	27,6	81,5	166	10,9	13,7
Wielkopolskie .....	3372,4	1925,5	1446,9	215,2	101,8	14,7	85,6	63	19,0	23,3
Zachodniopomorskie	1694,2	1171,9	522,3	168,7	99,9	25,5	84,5	69	11,9	16,2

a Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

a Estimated as of the end of each month.

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w marcu 2006 r. <i>Market-place prices of selected agricultural products and livestock in March 2006</i>									
	ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>		prosię na chów <i>piglet</i>		żywiec rzeźny trzoda chlewna <i>pigs for slaughter</i>	
	w zł za 1dt <i>in zł per dt</i>	III 2005 = = 100	w zł za 1dt <i>in zł per dt</i>	III 2005 = = 100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	III 2005 = = 100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	III 2005 = = 100	w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>	III 2005 = = 100
<b>POLSKA .....</b>	<b>36,20</b>	<b>94,9</b>	<b>82,41</b>	<b>178,8</b>	<b>2347</b>	<b>117,5</b>	<b>119,81</b>	<b>86,2</b>	<b>3,47</b>	<b>83,8</b>
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie .....	35,00	.	92,50	188,0	.	.	.	.	.	.
Kujawsko-pomorskie	.	.	97,08	201,7	.	.	116,81	83,3	.	.
Lubelskie .....	28,65	87,1	72,88	174,6	.	.	107,43	78,5	.	.
Lubuskie .....	53,00	109,7	70,22	147,1	.	.	132,00	.	4,00	.
Łódzkie .....	33,81	85,3	86,73	197,3	2433	.	124,78	84,9	3,25	77,4
Małopolskie .....	41,15	91,0	72,38	150,9	2062	104,8	131,28	92,3	3,57	86,9
Mazowieckie .....	33,33	98,7	88,75	215,3	2409	115,2	122,50	87,5	3,60	86,3
Opolskie .....	.	.	87,50	170,2	.	.	105,83	74,9	.	.
Podkarpackie .....	32,36	86,8	83,75	180,7	.	.	105,21	79,0	.	.
Podlaskie .....	29,32	97,0	70,40	156,4	2500	115,6	123,07	85,6	.	.
<b>Pomorskie .....</b>	<b>42,43</b>	<b>99,4</b>	<b>76,96</b>	<b>152,2</b>	.	.	<b>110,83</b>	<b>82,4</b>	.	.
Śląskie .....	48,16	103,7	85,76	179,7	2340	123,2	134,12	92,1	.	.
Świętokrzyskie .....	33,00	93,2	69,74	191,8	2177	115,8	113,93	84,2	3,16	77,3
Warmińsko-mazurskie	28,54	.	81,18	166,5	2789	.	130,36	.	3,56	.
Wielkopolskie .....	37,66	95,6	90,35	186,6	2167	118,2	127,71	88,2	.	.
Zachodniopomorskie	33,44	110,9	74,66	175,5	.	.	99,00	88,0	2,95	81,0

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan <i>Livestock</i>			
	w grudniu 2005 r. <i>in December 2005</i>		w końcu marca 2006 r. <i>end of March 2006</i>	
	bydło <i>cattle</i>		trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	razem <i>total</i>	w tym krowy <i>on which cows</i>	razem <i>total</i>	w tym lochy na chów <i>of which sows for breeding</i>
	w tys. szt <i>10<sup>3</sup> heads</i>			
<b>POLSKA .....</b>	<b>5385,0</b>	<b>2801,1</b>	<b>18205,4</b>	<b>1865,7</b>
<i>POLAND</i>				
Dolnośląskie .....	114,6	52,5	429,5	50,9
Kujawsko-pomorskie	404,7	169,6	2208,6	251,9
Lubelskie .....	414,6	248,7	1258,4	134,2
Lubuskie .....	65,0	29,1	219,3	23,3
Łódzkie .....	427,6	236,9	1382,8	142,1
Małopolskie .....	265,7	161,2	493,3	58,7
Mazowieckie .....	938,9	562,6	1991,7	205,3
Opolskie .....	123,4	51,5	693,5	67,8
Podkarpackie .....	181,2	125,7	336,8	28,6
Podlaskie .....	740,5	397,7	862,3	89,5
<b>Pomorskie .....</b>	<b>174,8</b>	<b>76,5</b>	<b>977,5</b>	<b>101,6</b>
Śląskie .....	128,4	63,0	382,6	38,0
Świętokrzyskie .....	191,4	102,1	454,1	57,1
Warmińsko-mazurskie	382,7	191,7	834,6	90,7
Wielkopolskie .....	730,6	288,3	5205,1	475,5
Zachodniopomorskie	100,9	44,0	475,3	50,5



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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-III 2006									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł	I-III 2005 = 100	w tys. 10 <sup>3</sup>	I-III 2005 = 100	w zł in zł	I-III 2005 = 100	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł	I-III 2005 = 100 <sup>b</sup>	w tys. 10 <sup>3</sup>	I-III 2005 = 100
<b>POLSKA</b> .....	<b>172785,0</b>	<b>112,4</b>	<b>2463</b>	<b>101,6</b>	<b>2563,96</b>	<b>104,3</b>	<b>11488,3</b>	<b>110,2</b>	<b>313</b>	<b>101,6</b>
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie .....	14595,7	117,5	201	101,8	2642,46	104,0	698,6	118,2	20	100,1
Kujawsko-pomorskie	7313,7	104,6	128	99,3	2220,91	105,7	351,5	121,4	14	100,4
Lubelskie .....	3980,3	111,2	82	98,4	2123,58	104,1	185,2	87,1	11	102,6
Lubuskie .....	3600,9	106,5	61	103,9	2119,47	105,8	153,7	103,0	5	103,6
Łódzkie .....	8299,2	113,4	166	100,4	2173,21	103,1	435,4	111,2	16	103,5
Małopolskie .....	10457,2	111,6	170	99,1	2464,28	104,7	875,6	108,9	28	98,6
Mazowieckie .....	38880,0	116,3	334	102,0	3129,37	103,8	3960,5	114,1	62	102,9
Opolskie .....	3964,6	107,3	59	101,2	2368,70	104,4	207,0	105,7	6	99,1
Podkarpackie .....	5930,8	110,3	124	101,1	2126,87	102,9	288,6	122,1	12	94,4
Podlaskie .....	2694,7	111,5	47	100,2	2185,05	105,6	237,6	102,9	6	108,6
<b>Pomorskie</b> .....	<b>10298,5</b>	<b>113,3</b>	<b>139</b>	<b>102,4</b>	<b>2574,09</b>	<b>104,2</b>	<b>620,5</b>	<b>102,6</b>	<b>18</b>	<b>105,8</b>
Śląskie .....	31976,7	119,1	435	102,4	3068,61	104,2	1426,4	104,6	52	100,0
Świętokrzyskie .....	3384,2	114,3	61	102,3	2287,12	102,3	173,0	57,2	7	88,3
Warmińsko-mazurskie	3542,2	103,5	77	103,6	2065,50	105,4	267,4	135,6	11	106,4
Wielkopolskie .....	19504,0	113,4	293	102,2	2322,36	105,7	1235,3	114,4	34	105,2
Zachodniopomorskie	4362,5	103,1	86	103,9	2258,06	102,5	371,9	120,7	11	105,3

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

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

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-III 2006		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I-III 2006 r. <i>Dwellings completed in the period I-III 2006</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>		ogółem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>	ogółem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>
	w zł <i>in zł</i>	I-III 2005 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	I-III 2005 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>3</sup> m<sup>2</sup></i>	I-III 2005 = 100	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>3</sup> m<sup>2</sup></i>
<b>POLSKA .....</b>	<b>2312,75</b>	<b>106,8</b>	<b>26863</b>	<b>101,4</b>	<b>13368</b>	<b>2770</b>	<b>93,0</b>	<b>1956</b>
<i>POLAND</i>								
Dolnośląskie .....	2277,46	106,7	1961	109,2	729	183	96,9	110
Kujawsko-pomorskie	2006,80	109,9	1018	86,4	636	101	81,1	85
Lubelskie .....	1944,65	104,9	1116	93,4	646	113	87,9	87
Lubuskie .....	1890,51	112,3	737	84,2	387	76	82,6	59
Łódzkie .....	1910,39	104,3	1111	104,1	741	135	96,0	113
Małopolskie .....	2053,64	107,9	3770	130,7	1310	329	105,6	192
Mazowieckie .....	3198,30	107,5	6171	102,3	2245	588	94,8	336
Opolskie .....	1972,64	110,8	355	128,2	211	40	102,1	32
Podkarpackie .....	1898,22	108,0	1117	128,1	772	127	117,6	109
Podlaskie .....	2312,28	109,3	577	105,1	371	71	92,9	59
<b>Pomorskie .....</b>	<b>2295,70</b>	<b>108,2</b>	<b>2080</b>	<b>85,2</b>	<b>921</b>	<b>213</b>	<b>86,2</b>	<b>129</b>
Śląskie .....	2184,49	106,9	1962	107,6	1442	253	99,1	220
Świętokrzyskie .....	1686,83	84,8	369	71,7	271	41	75,2	36
Warmińsko-mazurskie	1902,99	105,7	1038	115,5	551	95	92,1	69
Wielkopolskie .....	2168,92	103,1	2286	83,8	1552	276	82,4	232
Zachodniopomorskie	2072,91	114,4	1195	87,3	583	130	84,7	90

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> – stan w dniu 31 III 2006 r. <i>National economy entities<sup>a</sup> – as of 31 III 2006</i>										
	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>	spółki handlowe <i>commercial companies</i>								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup> <i>natural persons conducting economic activity<sup>b</sup></i>
			ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	w tym <i>of which</i>						
					akcyjne <i>joint-stock</i>			z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>			
					razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>								
<b>POLSKA .....</b> <i>POLAND</i>	<b>997</b>	<b>18260</b>	<b>233364</b>	<b>55033</b>	<b>8570</b>	<b>366</b>	<b>1451</b>	<b>197295</b>	<b>249</b>	<b>53275</b>	<b>2763231</b>
Dolnośląskie .....	38	1469	19175	5429	653	35	87	16545	25	5316	219921
Kujawsko-pomorskie	61	1033	9405	1542	333	17	39	7862	9	1400	148931
Lubelskie .....	45	1246	7144	840	258	14	24	5631	7	805	114584
Lubuskie .....	39	511	6123	2343	169	7	28	5348	7	2307	77884
Łódzkie .....	87	1034	11422	2286	433	22	60	9125	12	2217	198787
Małopolskie .....	78	1182	16426	2774	621	23	86	13120	23	2655	222704
Mazowieckie .....	201	3274	64560	19415	2516	67	642	56765	35	18678	444247
Opolskie .....	10	537	4501	1203	123	10	27	3780	11	1172	68201
Podkarpackie .....	10	780	5872	741	231	19	31	4483	14	702	107699
Podlaskie .....	23	525	3739	418	116	8	19	2725	2	395	71088
<b>Pomorskie .....</b>	<b>43</b>	<b>1118</b>	<b>17915</b>	<b>3531</b>	<b>716</b>	<b>20</b>	<b>107</b>	<b>15759</b>	<b>10</b>	<b>3412</b>	<b>169047</b>
Śląskie .....	123	1246	25927	4557	1012	61	123	21529	30	4414	323869
Świętokrzyskie .....	15	536	4008	512	231	20	23	3058	8	482	84031
Warmińsko-mazurskie	24	729	5116	864	142	8	7	4208	5	856	82031
Wielkopolskie .....	131	1838	20826	4960	752	18	118	17427	43	4793	268428
Zachodniopomorskie	69	1202	11205	3708	264	17	30	9930	8	3671	161779

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.