

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY  
URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU**

CENTRAL STATISTICAL OFFICE  
STATISTICAL OFFICE IN POZNAN

# **MIASTA WOJEWÓDZKIE**

— podstawowe dane statystyczne

## **VOIVODSHIP CITIES**

basic statistical data —

ROK IX, NR 18  
YEAR IX, NO. 18

WARSZAWA, LISTOPAD 2009  
WARSAW, NOVEMBER 2009

---

Koncepcja i opracowanie:  
Ośrodek Statystyki Miast Urzędu Statystycznego w Poznaniu

*Conception and compilation:*  
*Urban Statistics Center of the Statistical Office in Poznan*

Projekt okładki:     *Cover design:*  
Lidia Motrenko-Makuch

**Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych GUS**  
*Please indicate source when publishing CSO data*

[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)  
[www.stat.gov.pl/urzedy/poznan](http://www.stat.gov.pl/urzedy/poznan)

ISSN 1642-574X

Druk.: *Print :*

Zakład Wydawnictw Statystycznych  
00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208  
Nakład 290 egz.

## SPIS RZECZY

## CONTENTS

		Tabl. Table	Str. Page
Znaki umowne .....	<i>Symbols</i> .....	x	5
Ważniejsze skróty .....	<i>Major abbreviations</i> .....	x	5
Uwagi ogólne i metodyczne .....	<i>General and methodological notes</i> .....	x	6
T a b l i c e	<i>Tables</i>		
<b>Miasta wojewódzkie w I półroczu 2009 r.</b> (i uzupełnienie danych za 2008 r.)	<b><i>Voivodship cities in the first half of 2009</i></b> <i>(and supplement to data for 2008)</i>		
Ludność według płci w I półroczu 2009 r.....	<i>Population by sex in the first half of 2009</i> .....	1	14
Ruch naturalny ludności w I półroczu 2009 r. ....	<i>Vital statistics in the first half of 2009</i> .....	2	15
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały w I półroczu 2009 r.. .....	<i>Internal and international migration of population for permanent residence in the first half of 2009</i> .....	3	16
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2009 r. .....	<i>Average paid employment in the enterprise sector in the first half of 2009</i> .....	4	17
Bezrobocie rejestrowane w I półroczu 2009 r....	<i>Registered unemployed persons in the first half of 2009</i> .....	5	18
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2009 r. .....	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in the first half of 2009</i> .....	6	19
Udzierlane świadczenia pomocy społecznej w I półroczu 2009 r. .....	<i>Social welfare benefits granted in the first half of 2009</i> .....	7	20
Mieszkania oddane do użytkowania w I półroczu 2009 r. .....	<i>Dwellings completed in the first half of 2009</i> .....	8	21
Wykorzystanie hoteli w I półroczu 2009 r. ....	<i>Exploitation of hotels in the first half of 2009</i> .....	9	22
Przestępstwa stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym w I półroczu 2009 r. ....	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the first half of 2009</i> .....	10	23
Wypadki i kolizje drogowe w I półroczu 2009 r. ....	<i>Road traffic accidents and collisions in the first half of 2009</i> .....	11	24
Podmioty gospodarki narodowej w I półroczu 2009 r. ....	<i>Entities of the national economy in the first half of 2009</i> .....	12	25
Przychody z całokształtu działalności w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2009 r. ....	<i>Revenues from total activity in researched enterprises in the first half of 2009</i> .....	13	27
Wskaźnik poziomu kosztów w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2009 r. ....	<i>Cost level indicator in researched enterprises in the first half of 2009</i> .....	14	28

	Tabl. Table	Str. Page
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2009 r.	<i>Gross turnover profitability rate in researched enterprises in the first half of 2009 .....</i>	15
Wskaźnik rentowności obrotu netto w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2009 r.	<i>Net turnover profitability rate in researched enterprises in the first half of 2009.....</i>	29
Dochody i wydatki budżetów gmin w 2008 r. ....	<i>Revenue and expenditure of gminas budgets in 2008 .....</i>	16
Wydatki budżetów gmin według działów w 2008 r. ....	<i>Expenditure of gminas budgets by division in 2008 .....</i>	30
<b>Miasta wojewódzkie jako centra regionalne aspekt demograficzny 2001 – 2008</b>	<i>Voivodship cities as regional centres demographic aspect 2001 – 2008</i>	
Dynamika ludności .....	<i>Indices of the population .....</i>	1(19)
Ludność według ekonomicznych grup wieku i płci .....	<i>Population by economical age groups and sex .....</i>	34
Ruch naturalny ludności .....	<i>Population by economical age groups and sex .....</i>	2(20)
Małżeństwa zawarte .....	<i>Vital statistics .....</i>	42
Separacje .....	<i>Marriages contracted .....</i>	48
Rozwody .....	<i>Separations .....</i>	50
Urodzenia żywe .....	<i>Divorces .....</i>	52
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności .....	<i>Live births .....</i>	54
Zgony .....	<i>Female fertility and reproductions rates of population .....</i>	8(26)
Zgony niemowląt .....	<i>Deaths .....</i>	56
	<i>Infant deaths .....</i>	9(27)
	<i>Infant deaths .....</i>	59
	<i>Infant deaths .....</i>	10(28)
	<i>Infant deaths .....</i>	61
<b>W y k r e s y</b>	<i>Graphs</i>	
Bezrobocie rejestrowane w I półroczu .....	<i>Registered unemployed persons in the first half</i>	63
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu .....	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in the first half.....</i>	64
Przestępstwa stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym w I półroczu .....	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the first half .....</i>	65
Wypadki drogowe w I półroczu 2009 r. ....	<i>Road traffic accidents in the first half of 2009</i>	66
Wskaźnik obciążenia demograficznego w latach 2001 i 2008 .....	<i>Demographic dependency ratio in the years 2001 and 2008 .....</i>	67
Małżeństwa zawarte w okresie 2005-2008 .....	<i>Marriages contracted in years 2005-2008 .....</i>	68

Małżeństwa wyznaniowe w % ogółu zawartych małżeństw.....	<i>Religious marriages in % of total marriages contracted .....</i>	69
Rozwody w okresie 2005-2008.....	<i>Divorces in years 2005-2008 .....</i>	70
Urodzenia żywe w okresie 2005-2008 .....	<i>Live births in years 2005-2008 .....</i>	71
Urodzenia pozamążęskie w % ogółu urodzeń żywych .....	<i>Illegitimate births in % of total live births .....</i>	72
Zgony w okresie 2005-2008 .....	<i>Deaths in years 2005-2008 .....</i>	73
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych .....	<i>Infant deaths per 1000 live births .....</i>	74

**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	#	- oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.</i>
Znak	Δ	- 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 MAJOR ABBREVIATIONS**

zł	=	złoty	m <sup>2</sup>	=	metr kwadratowy
zl	=	zloty			<i>square metre</i>
tys.	=	tysiąc	dok.	=	dokończenie
thous.	=	thousand	cont.	=	<i>continued</i>
mln.		milion	m.st.	=	miasto stołeczne
		<i>million</i>			

## **UWAGI OGÓLNE I METODYCZNE**

1. Dane zamieszczone w publikacji dotyczą obszaru położonego w aktualnych dla każdego roku granicach administracyjnych.
2. Pod pojęciem *miasta wojewódzkie* należy rozumieć miasta, które od 01.01.1999 r. są siedzibą wojewody i (lub) sejmiku województwa.
3. Dane o liczbie ludności opracowano na podstawie bilansów stanu i struktury ludności faktycznie zamieszkałej w granicach administracyjnych województw i miast z uwzględnieniem wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkani 2002.
4. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18-64 lata, dla kobiet – 18-59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej.
5. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem; separacje i rozwody – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo, przy czym nie uwzględniono faktów, w których oboje małżonkowie w momencie powództwa zamieszkiwali za granicą; urodzenia – według miejsca zameldowania matki noworodka; zgony – według miejsca zameldowania osoby zmarłej.
6. Płodność kobiet mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku.
7. Współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne.

## **GENERAL AND METHODOLOGICAL NOTES**

1. Data presented in the publication concern areas located within administrative boundaries valid in a given year.
2. The term ‘Voivodship city’ means city, which since 01.01.1999 is the seat of voivod (representative of state in a region) or Self-Government Council.
3. Data regarding population were compiled on the basis of the balances of the size and structure of the population actually living within administrative borders of voivodships and towns using the results of the Population and Housing Census 2002.
4. The working age population refers to males, aged 18-64, and females, aged 18-59. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e., up to the age of 17 and the post-working age population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.
5. Data regarding the vital statistics of the population according to territorial division were compiled as follows: marriages – according to the husband’s place of permanent residence before the marriage; separations and divorces – by place of residence of the persons filling petition for a divorce; whereas facts when both spouses have lived abroad at the moment of petition placing, were excluded; births – according to the mother’s place of permanent residence; deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.
6. Female fertility rate is calculated as the ratio of the number of live births and the number of women in the reproductive age (15-49). Besides the total rate, age-specific fertility rates are also published, that are calculated as the ratios of the number of live births from women in a given age group and the number of these women in the same age group.
7. Total fertility rate means the number of children that would be born on average by the woman during her whole reproductive age (15-49), by assumption, that in particular phases of this period she would give birth the children with the intensity observed in given year, i.e. the age-specific fertility rates are treated as constant.

**8.** Współczynnik reprodukcji brutto przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15-49 lat) rodzić będzie z częstotliwością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne współczynniki płodności).

**9.** Współczynnik dynamiki demograficznej jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

**10.** Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

**11.** Jako niemowlęta uznaje się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

**12.** Migracje ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą miejsca zamieszkania (pobytu stałego lub czasowego) połączoną z przekroczeniem granicy państwa (migracje zagraniczne) lub granicy jednostki administracyjnej podziału terytorialnego kraju (migracje wewnętrzne).

**13.** Od 2009 r. dane prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev.2. Dane z zakresu podmiotów gospodarki narodowej prezentowane są nadal w układzie PKD 2004

Dane prezentowane są:

1) według sekcji, przy czym w stosunku do obowiązującej PKD dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem "Przemysł" sekcje: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych" oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”;

2) według sektorów własności:

- sektor publiczny – grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz "własność mieszaną" z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,
- sektor prywatny – grupujący własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych), oraz "własność mieszaną" z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego.

**8.** The gross reproduction rate shows the number of daughters born on average by the woman assuming that she in her reproductive age (15-49) will bear with the intensity characteristic for all women bearing in the year for which the reproduction rate (constant fertility rates) is calculated.

**9.** Demographic dynamics rate is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

**10.** Natural increase of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.

**11.** Infant is a child under the age of 1 year.

**12.** Population migrations are movements of population connected with changing the place of residence (permanent residence or temporary stay) involving crossing of the national border (foreign migration) or the border of administrative unit of territorial division of Poland (internal migration).

**13.** Since 2009, data are presented according to the Polish Classification of Activities (PKD 2007) – compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev.2. Data on national accounts and national economy entities are still presented in accordance with PKD 2004

Data are presented:

- 1) according to sections, but in relation to the valid PKD some additional operation was conducted: the item "Industry" was introduced, including the sections "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities", as an additional grouping;
- 2) according to ownership sectors:
  - public sector – grouping state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entity ownership as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of public sector entity,
  - private sector – grouping private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of private sector entity.

**14.** W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) zastosowano skróty; skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach znakiem "Δ". Skróty i pełne nazwy sekcji podano poniżej:

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	trade; repair of motor vehicles	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	accommodation and catering	accommodation and food service activities
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	real estate activities

**15.** Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną; gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości, działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku opinii publicznej; pozostałą działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego oraz pozostałą indywidualną działalności usługowej.

**14.** In comparison with the currently valid Polish version of NACE classification (PKD 2007), some abbreviations marked in the tables with sign "Δ" were used. The abbreviations and their complete names are given below:

**15.** Enterprise sector include those units which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities, legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

**16.** 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).

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

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

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

**19.** Przeciętne miesięczne wynagrodzenia (nominalne) przypadające na 1 zatrudnionego obliczono, przyjmując:

- 1) wynagrodzenie 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.

**16.** 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).

**17.** 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 in the workplace.

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

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

**19.** 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.

**20.** Informacje o mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych bez lokali zbiorowego zamieszkania. Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienki i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

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

**22.** 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 działalnością socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;
- 20.** *Information regarding completed dwellings concerns dwellings located in residential and non-residential buildings excluding collective accommodation facilities. The usable floor space of a dwelling is the total usable floor space of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms and all other spaces comprising the dwelling.*
- 21.** *The term 'entities of the national economy' is understood as a legal entities, i.e. legal persons, organizational entities with-out legal personality as well as natural persons conducting economic activity.*
- 22.** *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.
- 23.** Wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 24.** Wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 25.** Wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.
- 26.** Przestępstwo stwierdzone jest to zbrodnia lub występek ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego objęty oskarżeniem prokuratora, a nadto każdy występek skarbowy, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.
- 27.** Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym okresie, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.
- 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.*
- 23.** *The cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining incomes from total activity to incomes from total activity;*
- 24.** *The profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to incomes from total activity;*
- 25.** *The profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to incomes from total activity.*
- 26.** *An ascertained crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation by a public prosecutor, moreover every revenue related misdemeanour, the character of which was confirmed as a crime as a result of preparatory proceedings.*
- 27.** *The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.*

**28.** Dane o wypadkach drogowych obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiły śmierć lub uszkodzenie ciała osób. Za śmiertelną ofiarę wypadku drogowego uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych obrażeń) na miejscu lub w ciągu 30 dni. Za ranną ofiarę wypadku drogowego uznano osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzymała pomoc lekarską.

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

**30.** Przy przeliczeniu na 1 mieszkańców (1000 ludności itp.) danych według stanu w końcu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku – według stanu w dniu 30 VI.

**31.** Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości “ogółem”.

**32.** Szczegółowe wyjaśnienia metodologiczne można znaleźć w opracowaniach tematycznych Głównego Urzędu Statystycznego.

**28.** Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred. A road traffic accident fatality is understood as a person who died (as a result of injuries incurred) at the scene of the accident or within the course of 30 days. A road traffic accident injury is understood as a person who incurred injuries and received medical attention.

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

**30.** When computing per capita data (per 1000 population, etc.) as of the end of a year, the number of the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year – as of 30 VI.

**31.** Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item “total”.

**32.** Detailed methodological explanations can be found in the subject matter publications of the Central Statistical Office.

**MIASTA WOJEWÓDZKIE  
W I PÓŁROCZU 2009 R.**

(I UZUPEŁNIENIE DANYCH ZA 2008 R.)

*VOIVODSHIP CITIES  
IN THE FIRST HALF OF 2009  
(AND SUPPLEMENT TO DATA FOR 2008)*

**TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*POPULATION BY SEX IN THE FIRST HALF OF 2009*  
 Stan w dniu 30 VI      *As of 30 VI*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>
M.st. Warszawa .....	1711466	786962	924504
Białystok .....	294399	137554	156845
Bydgoszcz .....	358029	167606	190423
Gdańsk .....	455830	215782	240048
Gorzów Wlkp. .....	125149	59503	65646
Katowice .....	308724	145884	162840
Kielce .....	204891	96869	108022
Kraków .....	754854	353047	401807
Lublin .....	350392	161154	189238
Łódź .....	744541	338355	406186
Olsztyn .....	176387	81861	94526
Opole .....	125992	58827	67165
Poznań .....	556022	258953	297069
Rzeszów .....	172813	81620	91193
Szczecin .....	406427	192755	213672
Toruń .....	205934	95250	110684
Wrocław .....	632240	294949	337291
Zielona Góra .....	117557	55087	62470

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W I PÓŁROCZU 2009 R.  
 VITAL STATISTICS IN THE FIRST HALF OF 2009

MIASTA CITIES	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony	Deaths	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym niemowląt <i>of which infants</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>					
M.st. Warszawa .....	4053	9950	9394	63	556
Białystok .....	737	1592	1186	8	406
Bydgoszcz .....	910	1903	1929	19	-26
Gdańsk .....	1148	2641	2328	6	313
Gorzów Wlkp. ....	303	704	588	8	116
Katowice .....	869	1456	1860	13	-404
Kielce .....	536	1079	944	7	135
Kraków .....	1742	4065	3737	12	328
Lublin .....	872	1944	1717	9	227
Łódź .....	1631	3576	5420	24	-1844
Olsztyn .....	412	1016	719	5	297
Opole .....	309	574	526	2	48
Poznań .....	1343	3165	2809	18	356
Rzeszów .....	414	989	739	4	250
Szczecin .....	901	1990	2307	13	-317
Toruń .....	536	1086	955	8	131
Wrocław .....	1514	3360	3586	25	-226
Zielona Góra .....	300	630	598	2	32
NA 1000 LUDNOŚCI <sup>a</sup> <i>PER 1000 POPULATION<sup>a</sup></i>					
M.st. Warszawa .....	4,76	11,68	11,03	6,33	0,65
Białystok .....	5,05	10,90	8,12	5,03	2,78
Bydgoszcz .....	5,12	10,71	10,85	9,98	-0,15
Gdańsk .....	5,09	11,71	10,32	2,27	1,39
Gorzów Wlkp. ....	4,85	11,26	9,41	11,36	1,86
Katowice .....	5,64	9,44	12,06	8,93	-2,62
Kielce .....	5,25	10,57	9,24	6,49	1,32
Kraków .....	4,74	11,07	10,17	2,95	0,89
Lublin .....	5,09	11,35	10,03	4,63	1,33
Łódź .....	4,40	9,65	14,63	6,71	-4,98
Olsztyn .....	4,86	11,98	8,48	4,92	3,50
Opole .....	5,07	9,41	8,62	3,48	0,79
Poznań .....	4,91	11,57	10,27	5,69	1,30
Rzeszów .....	4,97	11,86	8,86	4,04	3,00
Szczecin .....	4,52	9,98	11,57	6,53	-1,59
Toruń .....	5,33	10,81	9,50	7,37	1,30
Wrocław .....	4,86	10,79	11,52	7,44	-0,73
Zielona Góra .....	5,22	10,97	10,41	3,17	0,56

a Zgony niemowląt podano w przeliczeniu na 1000 urodzeń żywych.

a *Infant deaths are presented per 1000 live births.*

**TABL. 3. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN THE FIRST HALF OF 2009*

MIASTA CITIES	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>	
	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrz-nym <i>internal migration</i>	z zagra-niczy <i>immigration</i>	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrz-nym <i>internal migration</i>	za granicę <i>emigration</i>	w liczbach bez-względ-nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>
M.st. Warszawa .....	15474	15104	370	14345	14199	146	1129	1,33
Białystok .....	1027	977	50	1187	1151	36	-160	-1,1
Bydgoszcz .....	1147	1097	50	2020	1950	70	-873	-4,91
Gdańsk .....	2178	1944	234	2242	2073	169	-64	-0,28
Gorzów Wlkp. .....	593	563	30	717	687	30	-124	-1,98
Katowice .....	1234	1148	86	1727	1615	112	-493	-3,2
Kielce .....	692	649	43	1030	963	67	-338	-3,31
Kraków .....	3045	2822	223	3143	3036	107	-98	-0,27
Lublin .....	1272	1252	20	1569	1548	21	-297	-1,73
Łódź .....	5874	5786	88	6641	6584	57	-767	-2,07
Olsztyn .....	971	948	23	1023	993	30	-52	-0,61
Opole .....	596	558	38	855	800	55	-259	-4,25
Poznań .....	4584	4524	60	6182	6016	166	-1598	-5,84
Rzeszów .....	707	691	16	827	811	16	-120	-1,44
Szczecin .....	1665	1558	107	1862	1751	111	-197	-0,99
Toruń .....	870	833	37	1080	1028	52	-210	-2,09
Wrocław .....	6146	5768	378	5842	5669	173	304	0,98
Zielona Góra .....	658	626	32	690	676	14	-32	-0,56

**TABL. 4. PRZECIETNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIEBIORSTW<sup>a</sup>  
WI PÓŁROCZU 2009 R.**  
*AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR<sup>a</sup>  
IN THE FIRST HALF OF 2009*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>					Z ogółem - sektor prywatny <i>Of total number -private sector</i>
		przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade repair of motor vehicles</i> <sup>Δ</sup>	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering</i> <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport and storage</i>	
w tysiącach <i>in thous.</i>							
M.st. Warszawa	940142	151007	55196	214548	30439	246698	654637
Białystok .....	38606	14505	4109	12074	889	2373	33659
Bydgoszcz .....	58039	28769	4365	11035	1380	2236	51842
Gdańsk .....	80788	38415	8031	13545	1435	7348	62868
Gorzów Wlkp. ....	21795	13025	1539	2690	357	1209	19717
Katowice .....	161080	108286	12101	15840	815	3576	59990
Kielce .....	38501	13403	5467	13095	634	905	34440
Kraków .....	192107	52367	18072	66898	6608	5216	171609
Lublin .....	55791	17667	7504	19527	854	3014	50099
Łódź .....	116016	50144	6994	28201	1264	5392	105202
Olsztyn .....	31015	12740	4780	6349	764	1190	28000
Opole .....	23422	8714	1730	4515	442	1907	20940
Poznań .....	142065	52052	12374	40035	2138	7456	121483
Rzeszów .....	45475	17099	5236	13254	430	1499	42280
Szczecin .....	47094	16423	4365	8923	1330	6258	38036
Toruń .....	36737	16286	3190	10377	456	750	31195
Wrocław .....	154136	46286	13249	38089	7768	5435	139477
Zielona Góra .....	21724	7000	2350	5261	286	1063	18789

<sup>a</sup> Według siedziby przedsiębiorstwa; dane szacunkowe.

*a* By the base of enterprise; estimated data.

**TABL. 5. BEZROBOCIE REJESTROWANE W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN THE FIRST HALF OF 2009*  
 Stan w końcu czerwca *As the end of June*

MIASTA <i>CITIES</i>	Bezrobotni zarejestro- wani ogółem <i>Total registered unemployed persons</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>			Stopa bezrobocia rejesto- wanego w % <i>Registered unemployment rate in %</i>
		w wieku poniżej 25 lat <i>aged 24 and less</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	długotrwale <i>long-term</i>	
		w %	ogółem <i>in % of total</i>		
M.st. Warszawa .....	A 25868	8,0	75,9	31,7	2,4
	B 12243	9,0	76,5	35,0	.
Białystok .....	A 11985	17,1	82,5	19,7	10,0
	B 5584	16,9	81,8	23,1	.
Bydgoszcz .....	A 10529	17,6	73,5	29,4	6,3
	B 5362	17,9	73,9	33,8	.
Gdańsk .....	A 6862	13,3	73,1	18,5	3,6
	B 3486	14,0	72,5	22,8	.
Gorzów Wlkp. ....	A 3555	13,6	69,5	15,2	6,2
	B 1719	14,0	68,2	18,2	.
Katowice .....	A 5134	15,3	76,5	28,6	2,6
	B 2663	15,9	77,5	31,3	.
Kielce .....	A 11081	13,9	86,1	52,2	10,2
	B 5377	14,0	88,9	59,3	.
Kraków .....	A 13346	13,4	75,5	29,4	3,5
	B 6489	13,8	77,2	34,0	.
Lublin .....	A 13038	14,6	84,6	48,1	8,2
	B 6434	15,2	87,2	53,3	.
Łódź .....	A 27456	10,7	78,7	38,1	8,3
	B 13312	11,3	77,9	41,0	.
Olsztyn .....	A 4810	17,8	77,3	20,1	5,6
	B 2351	19,3	78,4	23,4	.
Opole .....	A 3563	14,9	81,4	35,9	5,1
	B 1826	15,9	85,0	43,5	.
Poznań .....	A 7552	12,1	71,9	22,9	2,4
	B 3662	13,3	71,7	25,0	.
Rzeszów .....	A 6806	16,9	84,0	32,2	6,6
	B 3493	17,0	85,4	36,4	.
Szczecin .....	A 11184	14,0	79,4	26,8	6,4
	B 5396	15,3	78,7	32,7	.
Toruń .....	A 6671	24,2	74,1	40,8	7,3
	B 3309	21,9	75,6	46,8	.
Wrocław .....	A 13460	8,9	73,7	37,3	4,2
	B 7060	9,9	74,5	39,9	.
Zielona Góra .....	A 3584	12,2	74,3	29,7	6,3
	B 1776	13,1	74,2	32,6	.

**TABL. 6. PRZECIETNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO  
W SEKTORZE PRZEDSIEBIORSTW<sup>a</sup> W I PÓŁROCZU 2009 R.  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES  
IN THE ENTERPRISE SECTOR<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2009**

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade repair of motor vehicles</i> <sup>Δ</sup>	zakwaterowanie i gastronomia <i>accommodation and catering</i> <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport and storage</i>
		w złotych <i>in zł</i>				
M.st. Warszawa .....	4430,69	4435,79	5379,59	4411,79	2716,02	3341,35
Białystok .....	2866,63	2894,03	3176,77	2728,55	1799,57	2932,14
Bydgoszcz .....	2859,86	2980,01	2869,80	2761,87	2060,52	3142,30
Gdańsk .....	4176,46	4455,50	4202,49	3516,43	2428,51	4042,22
Gorzów Wlkp. ....	2600,14	2741,27	2797,87	2289,96	1736,65	2384,27
Katowice .....	4477,81	5082,16	3573,65	3292,64	2085,85	2892,56
Kielce .....	2850,63	3160,02	3111,93	2538,44	2152,26	2363,09
Kraków .....	3308,41	3885,57	3226,26	2752,43	2195,23	2907,02
Lublin .....	2836,65	3313,80	2774,32	2380,16	1707,96	2949,65
Łódź .....	2951,00	2950,91	3364,41	2955,22	2092,48	2925,72
Olsztyn .....	3040,74	3491,32	2997,87	2590,24	2373,82	2739,34
Opole .....	2961,14	3585,09	2919,91	3009,31	1887,33	2602,11
Poznań .....	3644,28	4248,44	3652,46	3258,31	2504,12	3328,31
Rzeszów .....	3149,87	3420,27	2801,19	2294,08	2002,05	2918,08
Szczecin .....	3439,94	3486,82	3713,85	3559,07	2391,22	3525,68
Toruń .....	3033,04	3081,28	2818,96	2857,35	1902,45	2563,60
Wrocław .....	3335,27	3715,78	3660,56	3118,11	2558,83	3304,32
Zielona Góra .....	2925,89	3111,01	2478,88	2690,33	2043,59	2413,95

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

**TABL. 7 UDZIELONE ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ<sup>a</sup>  
W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*SOCIAL WELFARE BENEFITS GRANTED<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2009*

MIASTA <i>CITIES</i>	Członkowie rodzin korzystających ze świadczeń <i>Members of families receiving benefits</i>		Kwota świadczeń <sup>b</sup> <i>Total amount of benefits<sup>b</sup></i>				
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	ogółem w tys. złotych <i>total in thous. zl</i>	pokrytych z budżetu finansowanej z budżetu <i>financed from budget of</i>		ogółem – w przeliczeniu na <i>total – recounted</i>	
				wojewody (zadania zlecone) <i>voivodship (commissioned tasks)</i>	gminy <sup>c</sup> (zadania własne) <i>gmina<sup>c</sup> (own tasks)</i>	1 osobę w rodzinach korzystających ze świadczeń <i>per 1 person in families receiving benefits</i>	1 mieszkańców miasta <i>per capita in cities</i>
M.st. Warszawa .....	56173	33	55079,8	28,0	72,0	981	32
Białystok .....	13023	44	9041,9	27,4	72,6	694	31
Bydgoszcz .....	14509	41	7996,5	35,9	64,1	551	22
Gdańsk .....	11351	25	13620,6	36,9	63,1	1200	30
Gorzów Wlkp. ....	6405	51	5633,8	33,6	66,4	880	45
Katowice .....	21727	70	15410,7	13,3	86,7	709	50
Kielce .....	19597	96	17620,0	16,3	83,7	899	86
Kraków .....	23088	31	25105,8	31,8	68,2	1087	33
Lublin .....	19525	56	24410,8	20,1	79,9	1250	70
Łódź .....	21161	28	32167,2	34,1	65,9	1520	43
Olsztyn .....	9722	55	8295,5	27,1	72,9	853	47
Opole .....	3020	24	3178,9	19,9	80,1	1053	25
Poznań .....	12727	23	21509,4	10,2	89,8	1690	39
Rzeszów .....	7481	43	7645,0	16,0	84,0	1022	44
Szczecin .....	14010	34	15500,6	32,6	67,4	1106	38
Toruń .....	9240	45	6154,8	22,2	77,8	666	30
Wrocław .....	17357	27	15010,6	26,1	73,9	865	24
Zielona Góra .....	5113	43	4773,1	42,2	57,8	934	41

<sup>a</sup> Dotyczy pomocy środowiskowej świadczonej przez miejskie ośrodki pomocy społecznej (pomocy rodzinie) w formie pieniężnej, w naturze i usługach. <sup>b</sup> Bez świadczeń realizowanych przez powiatowe centra pomocy. <sup>c</sup> Łącznie z dotacjami rządowymi na realizację zadań własnych.

<sup>a</sup> Data concern society assistance granted by city centres of social welfare (family welfare) in the form of money, goods or services. <sup>b</sup> Excluding benefits realised by powiat centres of social welfare. <sup>c</sup> Including governmental subventions for realization of own tasks.

Źródło: dane miejskich ośrodków pomocy społecznej (MOPS) lub pomocy rodzinie (MOPR).

Source: data of the city centres of social welfare (MOPS) or family welfare (MOPR).

**TABL. 8. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*DWELLINGS COMPLETED IN THE FIRST HALF OF 2009*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>				W tym budownictwo indywidualne <i>Of which private construction</i>		
	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 zawartych małżeństw <i>per 1000 marriages contracted</i>	przeciętna <i>average</i>	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwelling in m<sup>2</sup></i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	przeciętna <i>average</i>	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwelling in m<sup>2</sup></i>
			liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms per dwelling</i>	liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms per dwelling</i>		liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms per dwelling</i>	liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms per dwelling</i>
M.st. Warszawa ..	10052	2480	2,90	72,8	531	5,26	164,0
Białystok .....	483	655	3,72	96,2	131	5,50	172,3
Bydgoszcz .....	237	260	3,70	76,5	44	5,89	167,2
Gdańsk .....	1523	1327	3,48	77,4	114	6,28	180,6
Gorzów Wlkp. ....	220	726	3,16	92,2	18	6,28	164,6
Katowice .....	423	487	3,39	74,0	59	5,68	171,5
Kielce .....	276	515	3,61	87,8	56	5,41	148,9
Kraków .....	6120	3513	2,86	60,5	400	4,67	126,8
Lublin .....	514	589	4,43	102,9	157	6,26	166,0
Łódź .....	660	405	4,12	101,5	240	5,42	151,3
Olsztyn .....	313	760	3,40	69,9	62	5,16	155,6
Opole .....	158	511	3,54	79,3	26	7,81	166,2
Poznań .....	2175	1620	2,97	63,0	226	4,80	131,3
Rzeszów .....	487	1176	4,00	77,2	230	5,13	102,4
Szczecin .....	927	1029	3,27	90,1	116	5,35	171,4
Toruń .....	447	834	3,77	77,6	98	6,18	147,9
Wrocław .....	4105	2711	2,77	59,5	268	4,14	109,7
Zielona Góra .....	307	1023	3,97	83,9	67	5,48	138,2

**TABL. 9. WYKORZYSTANIE HOTELI W I PÓŁROCZU 2009 R.  
EXPLOITATION OF HOTELS IN THE FIRST HALF OF 2009**

MIASTA <i>CITIES</i>	Korzystający z noclegów w tys. <i>Tourists accommodated in thous.</i>		Udzielone noclegi w tys. <i>Accommodations provided in thous.</i>		Przecienny pobyt turystów w dniach <i>Average stay per tourist in days</i>		Stopień wykorzy- stania miejsc nocle- gowych w % <i>Level of exploita- tion of beds in %</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym turyści zagra- niczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym turystom zagra- niczym <i>of which for foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagra- nicznych <i>of which foreign</i>	
M.st. Warszawa .....	851,5	333,4	1404,4	605,2	1,6	1,8	42,1
Białystok .....	38,8	9,1	58,8	14,4	1,5	1,6	36,9
Bydgoszcz .....	53,2	5,9	98,7	15,4	1,9	2,6	32,7
Gdańsk .....	91,5	38,0	176,7	83,0	1,9	2,2	33,2
Gorzów Wlkp. ....	19,1	4,4	30,4	8,8	1,6	2,0	29,9
Katowice .....	84,4	24,2	139,5	48,7	1,7	2,0	34,5
Kielce .....	49,2	4,2	86,3	9,0	1,8	2,1	29,3
Kraków .....	498,7	272,1	1018,7	634,7	2,0	2,3	39,3
Lublin .....	75,3	15,5	108,2	24,7	1,4	1,6	47,6
Łódź .....	116,8	27,3	184,6	53,5	1,6	2,0	36,9
Olsztyn .....	43,0	7,5	63,9	15,3	1,5	2,0	23,0
Opole .....	22,4	5,7	35,5	11,6	1,6	2,0	38,7
Poznań .....	200,0	61,5	327,4	111,4	1,6	1,8	29,4
Rzeszów .....	39,3	8,7	62,5	16,3	1,6	1,9	36,6
Szczecin .....	132,0	52,9	214,5	98,4	1,6	1,9	36,1
Toruń .....	60,5	12,3	97,1	27,4	1,6	2,2	36,3
Wrocław .....	201,4	67,0	329,3	132,4	1,6	2,0	35,5
Zielona Góra .....	20,5	4,3	33,6	7,8	1,6	1,8	24,5

**TABL. 10. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYM POSTĘPOWANIU  
PRZYGOTOWAWCZYM W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*ASCIERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS  
IN THE FIRST HALF OF 2009*

MASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Kryminalne <i>Criminal</i>	Gospo- darcze <i>Economic</i>	Drogowe <i>Road</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Wskaźnik wykrywal- ności sprawców przestępstw w % <i>Rate of detectability of delinquents in crimes in %</i>
M.st. Warszawa .....	28521	23776	2078	1946	721	46,5
Białystok .....	3329	2457	299	407	166	57,8
Bydgoszcz .....	6185	4443	1121	456	165	60,1
Gdańsk .....	21971	8654	12709	425	183	78,8
Gorzów Wlkp. ....	3796	2039	849	677	231	82,6
Katowice .....	9163	7638	1011	339	175	50,9
Kielce .....	3994	2605	821	387	181	71,8
Kraków .....	16416	13921	1307	741	447	45,7
Lublin .....	6853	5824	467	374	188	47,9
Łódź .....	14301	11114	1608	968	611	61,0
Olsztyn .....	2705	1980	398	258	69	59,1
Opole .....	2576	2024	240	232	80	60,4
Poznań .....	13987	11802	1315	627	243	57,1
Rzeszów .....	2353	1843	200	216	94	52,2
Szczecin .....	8012	6165	923	643	281	53,7
Toruń .....	4679	2378	1900	271	130	70,1
Wrocław .....	15591	12594	1289	1047	661	54,5
Zielona Góra .....	3786	2548	463	549	226	73,2

Źródło: dane komend wojewódzkich policji.  
Source: data of the Voivodship Police Headquarters.

**TABL. 11. WYPADKI I KOLIZJE DROGOWE W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*ROAD TRAFFIC ACCIDENTS AND ROAD COLLISIONS IN THE FIRST  
 HALF OF 2009*

MIASTA <i>CITIES</i>	Wypadki drogowe <i>Road accidents</i>	Ofiary wypadków drogowych <i>Road accident casualties</i>			Kolizje drogowe <i>Road traffic collisions</i>
		ogółem <i>total</i>	śmiertelne <i>fatalities</i>	ranni <i>injured</i>	
M.st. Warszawa .....	418	533	36	497	15687
Białystok .....	129	158	5	153	2753
Bydgoszcz .....	147	180	7	173	3505
Gdańsk .....	285	339	23	316	2193
Gorzów Wlkp. .....	44	53	3	50	948
Katowice .....	177	231	9	222	2118
Kielce .....	151	196	5	191	1714
Kraków .....	582	717	16	701	4900
Lublin .....	119	164	1	163	2730
Łódź .....	872	1085	20	1065	3427
Olsztyn .....	69	91	1	90	1635
Opole .....	71	83	1	82	913
Poznań .....	500	660	16	644	2720
Rzeszów .....	168	211	5	206	1587
Szczecin .....	338	396	6	390	2770
Toruń .....	45	57	4	53	1575
Wrocław .....	274	371	22	349	4469
Zielona Góra .....	21	21	2	19	657

Źródło: dane komend wojewódzkich policji.  
Source: data of the Voivodship Police Headquarters.

**TABL. 12. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
*ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2009*

A. WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI  
*BY SELECTED SECTIONS*

Stan w dniu 30 VI    *As of 30 VI*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor prywatny <i>Of which private sector</i>	Z liczbą ogółem – sekcje <sup>b</sup> <i>Of total nber - umsections<sup>b</sup></i>				
			przemysł <i>industry</i>	budowniczo- two <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>A</sup> <i>trade and repair<sup>A</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>A</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>A</sup></i>
M.st. Warszawa .....	326425	321983	27774	26596	86058	26727	89848
Białystok .....	29744	29153	2146	3053	8838	2721	5086
Bydgoszcz .....	44977	44072	4270	4479	13478	3440	8440
Gdańsk .....	60669	58787	7357	5823	14213	4672	15554
Gorzów Wlkp. ....	17638	16910	1246	2190	4869	1415	3867
Katowice .....	40184	38701	2988	3297	12355	2630	9274
Kielce .....	28258	27787	2288	3091	9513	1968	5038
Kraków .....	107573	106110	8949	9504	28908	8791	25733
Lublin .....	39162	38405	2869	3480	11660	3257	7452
Łódź .....	93653	91696	12468	7806	28677	6910	17138
Olsztyn .....	21254	20692	1524	2044	5364	1658	4873
Opole .....	19903	19272	1404	1902	5218	1253	5320
Poznań .....	93506	91952	8496	9085	25420	6664	22607
Rzeszów .....	19448	18902	1487	1549	5800	1332	4260
Szczecin .....	64142	62362	5541	7221	16466	5421	15252
Toruń .....	25535	25061	2314	2549	7496	2084	4831
Wrocław .....	96237	93107	7478	9920	25203	6551	26235
Zielona Góra .....	15389	15142	1235	1572	4484	1227	3014

*a* W rejestrze REGON, bez indywidualnych gospodarstw rolnych.    *b* W układzie PKD 2004.

*a* In the REGON register, excluding private farms.    *b* According to the Polish Classification of Activities (PKD 2004).

**TABL. 12. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W I PÓŁROCZU 2009 R. (dok.)**  
**ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2009 (cont.)**  
**B. WEDŁUG WYBRANYCH FORM PRAWNYCH**  
**BY SELECTED FORMS OF LEGALITY**

Stan w dniu 30 VI     As of 30 VI

MIASTA CITIES	Przedsię- biorstwa państwowe <i>State owned enterprises</i>	Spółki handlowe <i>Commercial companies</i>		Spółdzielnic <i>Cooperatives</i>	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>
		razem <i>total</i>	w tym z udziałem kapitału zagranicz- nego <i>of which with foreign capital participation</i>		
M.st. Warszawa .....	81	61300	19323	1572	211027
Białystok .....	2	2191	251	82	23385
Bydgoszcz .....	6	3631	522	119	33924
Gdańsk .....	4	7951	1408	304	40777
Gorzów Wlkp. .....	–	1356	469	63	13043
Katowice .....	6	6214	1064	106	26113
Kielce .....	4	2286	242	98	21341
Kraków .....	10	12865	2482	401	73530
Lublin .....	5	3879	458	196	28942
Łódź .....	17	7480	1610	217	70346
Olsztyn .....	–	1793	242	87	14979
Opole .....	1	1953	511	45	13690
Poznań .....	12	11890	2691	295	66663
Rzeszów .....	–	1940	209	72	13747
Szczecin .....	4	6210	1881	237	47044
Toruń .....	–	2134	375	100	19315
Wrocław .....	1	11303	3016	382	66252
Zielona Góra .....	1	1776	459	56	11288

<sup>a</sup> W rejestrze REGON, bez indywidualnych gospodarstw rolnych.

<sup>a</sup> In the REGON register, excluding private farms.

**TABL. 13. PRZYCHODY Z CAŁOKSZTAŁTU DZIAŁALNOŚCI W BADANYCH PRZEDSIEBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
**REVENUE FROM TOTAL ACTIVITY IN RESEARCHED ENTERPRISES**  
**IN THE FIRST HALF OF 2009**

MIASTA CITIES	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport and storage</i>	obsługa rynku nieru- chomości <sup>Δ</sup> <i>real estate, activities<sup>Δ</sup></i>
		w milionach zł <i>in millions zł</i>				
M.st. Warszawa .....	234668,0	29895,2	14085,9	91188,8	18921,3	1959,7
Białystok .....	6563,7	1691,5	445,4	2741,4	148,6	120,0
Bydgoszcz .....	5390,1	2702,8	279,4	1253,0	124,1	190,1
Gdańsk .....	29362,4	12395,0	1033,4	7706,0	856,3	222,0
Gorzów Wlkp. ....	2863,3	2132,2	119,5	211,9	60,6	51,0
Katowice .....	26787,1	1695,9	1289,7	8910,8	274,9	176,5
Kielce .....	7077,1	1261,5	690,6	4595,7	#	66,7
Kraków .....	41180,7	608,8	2027,7	24424,3	349,0	134,0
Lublin .....	15021,9	1684,9	578,8	4222,2	388,0	152,0
Łódź .....	15223,5	4133,4	706,7	6001,0	476,9	262,4
Olsztyn .....	4285,2	2398,2	351,6	1159,5	62,7	83,8
Opole .....	3015,3	1592,9	192,0	625,6	167,7	-
Poznań .....	36011,3	13020,5	1326,5	13350,3	447,2	309,2
Rzeszów .....	6331,6	1356,8	497,5	2197,1	80,8	64,8
Szczecin .....	6700,7	2331,7	697,9	2106,1	645,1	173,3
Toruń .....	8228,8	2260,7	237,1	5153,1	-	96,6
Wrocław .....	24095,7	4934,4	1562,4	9171,0	376,8	28,7
Zielona Góra .....	2302,1	713,1	144,7	849,2	48,8	-

**TABL. 14. WSKAŹNIK POZIOMU KOSZTÓW W BADANYCH  
PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2009 R.  
COST LEVEL INDICATOR IN RESEARCHED ENTERPRISES  
IN THE FIRST HALF OF 2009**

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport and storage</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate, activities<sup>Δ</sup></i>
		w %	in %			
M.st. Warszawa .....	95,5	95,9	96,3	98,3	97,6	86,7
Białystok .....	96,9	98,1	92,0	98,0	100,3	96,6
Bydgoszcz .....	95,9	95,9	94,3	99,2	98,3	96,1
Gdańsk .....	97,1	97,2	88,8	98,8	102,5	92,8
Gorzów Wlkp. ....	95,9	98,7	89,8	97,4	96,6	82,1
Katowice .....	95,7	90,6	92,3	98,5	95,7	96,4
Kielce .....	98,7	93,8	92,6	101,5	#	94,7
Kraków .....	96,8	91,4	90,8	99,3	99,2	96,2
Lublin .....	91,7	94,1	97,7	98,7	100,9	94,1
Łódź .....	94,2	95,7	96,7	97,7	104,5	96,3
Olsztyn .....	98,4	99,2	93,3	98,3	96,9	97,8
Opole .....	95,1	92,6	94,8	94,7	99,1	-
Poznań .....	93,8	90,2	95,8	98,0	97,8	94,7
Rzeszów .....	91,3	92,3	91,5	98,3	106,2	93,2
Szczecin .....	99,0	102,8	91,9	99,0	102,7	95,7
Toruń .....	92,9	81,7	94,8	97,9	-	93,9
Wrocław .....	96,1	96,6	93,7	98,5	98,5	95,5
Zielona Góra .....	98,3	112,8	94,5	98,1	100,7	-

**TABL. 15. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU BRUTTO W BADANYCH PRZEDSIEBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2009 R.**

*GROSS TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN THE FIRST HALF OF 2009*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport and storage</i>	obsługa rynku nieru- chomości <sup>Δ</sup> <i>real estate, activities<sup>Δ</sup></i>
		w %	in %			
M.st. Warszawa .....	4,5	4,1	3,7	1,7	2,4	13,3
Białystok .....	3,1	1,9	8,0	2,0	-0,3	3,4
Bydgoszcz .....	4,1	4,1	5,7	0,8	1,7	3,9
Gdańsk .....	2,9	2,8	11,2	1,2	-2,5	7,2
Gorzów Wlkp. ....	4,1	1,3	10,2	2,6	3,4	17,9
Katowice .....	4,3	9,4	7,7	1,5	4,3	3,6
Kielce .....	1,4	6,2	7,4	-1,5	#	5,3
Kraków .....	3,2	8,6	9,2	0,7	0,8	3,8
Lublin .....	8,3	5,9	2,3	1,3	-0,9	5,9
Łódź .....	5,8	4,3	3,3	2,3	-4,5	3,7
Olsztyn .....	1,6	0,8	6,7	1,7	3,1	2,2
Opole .....	4,9	7,4	5,2	5,3	1,0	-
Poznań .....	6,2	9,8	4,2	2,0	2,2	5,3
Rzeszów .....	8,7	7,7	8,5	1,7	-6,2	6,8
Szczecin .....	1,0	-2,8	8,1	1,0	-2,7	4,3
Toruń .....	7,1	18,3	5,2	2,1	-	6,1
Wrocław .....	3,9	3,4	6,3	1,5	1,5	4,5
Zielona Góra .....	1,7	-12,8	5,5	1,9	-0,7	-

**TABL. 16. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU NETTO W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2009 R.**  
**NET TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN THE FIRST HALF OF 2009**

MIASTA CITIES	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac-</i> <i>turing</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade;</i> <i>repair</i> <i>of motor</i> <i>vehicles</i> <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa <i>transport</i> <i>and storage</i>	obsługa rynków nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate,</i> <i>activities</i> <sup>Δ</sup>
		w %	in %			
M.st. Warszawa .....	3,6	3,2	2,7	1,2	0,6	8,0
Białystok .....	2,6	1,7	6,5	1,7	-0,6	2,7
Bydgoszcz .....	3,2	3,0	4,6	0,6	1,0	2,8
Gdańsk .....	2,4	2,5	9,5	0,9	-1,8	5,4
Gorzów Wlkp. ....	3,4	1,1	8,8	2,1	3,2	15,6
Katowice .....	3,2	7,9	6,2	0,7	3,2	2,9
Kielce .....	0,8	5,0	6,0	-1,6	#	4,3
Kraków .....	2,7	7,1	7,6	0,7	0,6	2,3
Lublin .....	6,6	4,4	1,4	1,1	-1,1	5,3
Łódź .....	4,8	3,4	2,0	1,5	-4,6	3,2
Olsztyn .....	1,5	1,0	5,8	1,6	2,7	1,9
Opole .....	4,1	6,5	4,5	4,3	0,4	-
Poznań .....	5,0	8,0	2,8	1,5	2,1	4,1
Rzeszów .....	7,3	6,4	6,9	1,4	-7,1	5,6
Szczecin .....	-0,3	-3,8	2,4	0,8	-3,1	2,9
Toruń .....	5,7	14,6	3,9	1,8	-	5,0
Wrocław .....	3,3	3,6	5,2	1,1	0,9	4,3
Zielona Góra .....	1,5	-10,0	5,1	1,6	-0,8	-

**TABL. 17. DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW GMIN<sup>a</sup> W 2008 R.**  
**REVENUE AND EXPENDITURE OF GMINAS BUDGETS<sup>a</sup> IN 2008**

MIASTA CITIES	Dochody Revenue				Wydatki Expenditure		Dochod- dy Revenue	Wydatki Expen- diture							
	ogółem w mln zł <i>total in mln zł</i>	w tym of which		subwen- cje ogólne <i>general subsidies</i>	ogółem w mln zł <i>total in mln zł</i>	w tym majątko we inwesty- cyjne w % ogółem <i>of which investment assets in % of total</i>									
		dochody własne <i>own revenue</i>													
		razem	w tym udziały w podat- kach stanowiących dochód budżetu państwa <i>of which share in income from taxes comprisin g state budget revenue</i>												
w % ogółem <i>in % of total</i>				na 1 mieszkańca w zł <i>total per capita in zł</i>											
M.st. Warszawa .....	10257,0	86,1	42,2	10,4	10522,3	19,8	6005,33	6160,66							
Białystok .....	943,0	59,6	27,7	28,5	954,5	22,0	3204,69	3243,63							
Bydgoszcz .....	1166,0	64,7	30,4	22,9	1280,3	23,5	3237,70	3555,08							
Gdańsk .....	1696,2	73,8	34,4	18,7	1804,8	22,6	3721,98	3960,30							
Gorzów Wlkp. .....	394,1	56,2	25,9	29,1	390,9	14,2	3143,93	3118,14							
Katowice .....	1196,4	73,4	37,3	19,3	1160,7	22,8	3844,74	3730,06							
Kielce .....	745,7	57,7	27,1	25,8	741,3	15,3	3625,82	3604,40							
Kraków .....	2990,8	71,9	32,9	19,4	3155,5	19,7	3953,74	4171,50							
Lublin .....	1086,9	61,4	32,0	26,2	1215,7	22,8	3093,53	3460,09							
Łódź .....	2521,5	68,9	30,7	19,1	2592,4	21,0	3361,49	3455,96							
Olsztyn .....	629,1	61,2	31,5	26,8	622,3	16,6	3577,74	3538,71							
Opole .....	506,3	66,4	30,5	22,2	538,2	25,4	4006,27	4258,21							
Poznań .....	2376,8	74,0	34,8	18,0	2340,4	27,9	4248,43	4183,42							
Rzeszów .....	674,9	59,9	24,1	29,2	639,8	20,7	3939,28	3734,58							
Szczecin .....	1282,4	67,8	32,9	22,0	1266,0	20,1	3148,85	3108,46							
Toruń .....	713,8	64,1	28,4	25,0	760,4	31,8	3459,42	3685,21							
Wrocław .....	2621,8	78,5	31,3	15,4	3193,7	31,8	4143,11	5046,84							
Zielona Góra .....	399,5	62,4	33,4	26,0	436,0	16,2	3402,99	3713,20							

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami i wydatkami budżetu powiatu.  
*a Including revenue and expenditure powiat budget.*

**TABL. 18. WYDATKI BUDŻETÓW GMIN<sup>a</sup> WEDŁUG DZIAŁÓW W 2008 R.  
EXPENDITURE OF GMINAS BUDGETS<sup>a</sup> BY DIVISION IN 2008**

MIASTA <i>CITIES</i>	Wydatki ogółem w mln zł <i>Total expenditures in mln zł</i>	W tym na					<i>Of which per</i>	
		transport i łączność <i>transport and communication</i>	gospodarkę mieszkaniową <i>dwelling economy</i>	oświatę i wykształcenie <i>education</i>	pomoc społeczną i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej <i>social assistance and other tasks in sphere of social policy</i>	ochronę zdrowia <i>health care</i>		
		w % wydatków ogółem <i>in % of total expenditures</i>						
M.st. Warszawa .....	10522,3	27,6	10,5	20,1	6,4	2,4		
Białystok .....	954,5	19,3	3,0	39,2	15,7	1,3		
Bydgoszcz .....	1280,3	25,2	2,1	30,3	13,1	1,3		
Gdańsk .....	1804,8	19,7	6,3	29,2	10,5	0,8		
Gorzów Wlkp. ....	390,9	7,7	3,4	34,5	19,3	0,9		
Katowice .....	1160,7	12,6	9,7	29,0	12,6	1,0		
Kielce .....	741,3	16,0	3,9	31,1	21,6	1,1		
Kraków .....	3155,5	25,3	6,0	25,0	11,7	1,3		
Lublin .....	1215,7	12,2	2,8	37,1	16,8	1,0		
Łódź .....	2592,4	20,9	3,6	24,7	15,6	1,4		
Olsztyn .....	622,3	9,9	1,9	36,7	17,1	1,4		
Opole .....	538,2	8,8	6,5	30,8	10,6	0,9		
Poznań .....	2340,4	29,1	3,5	25,5	10,7	2,3		
Rzeszów .....	639,8	12,3	2,9	37,2	15,5	1,4		
Szczecin .....	1266,0	17,6	7,9	30,1	14,6	1,7		
Toruń .....	760,4	16,5	2,9	29,8	12,8	1,5		
Wrocław .....	3193,7	21,6	11,0	22,7	9,0	1,0		
Zielona Góra .....	436,0	9,5	4,0	40,8	14,3	1,9		

<sup>a</sup> Łącznie z wydatkami budżetu powiatu.  
*a Including expenditure powiat budget.*

**MIASTA WOJEWÓDZKIE  
JAKO CENTRA REGIONALNE  
aspekt demograficzny  
2001 – 2008**

*VOIVODSHIP CITIES  
AS REGIONAL CENTRES  
demographic aspect  
2001 – 2008*

TABL. 1(19). DYNAMIKA<sup>a</sup> LUDNOŚCI  
INDICES<sup>a</sup> OF THE POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008	2008	2005-2008
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				2004=100	2001-2004 =100
Polska <i>Poland</i> .....	<b>99,96</b>	<b>99,92</b>	<b>99,97</b>	<b>100,05</b>	<b>99,90</b>	<b>99,81</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>99,80</b>	<b>99,77</b>	<b>99,78</b>	<b>99,88</b>	<b>99,22</b>	<b>99,17</b>
Dolnośląskie .....	99,83	99,80	99,86	99,95	99,45	99,31
miasta <i>urban areas</i> .....	99,93	99,54	99,55	99,72	98,75	98,68
m. <i>Wrocław</i> .....	<b>99,95</b>	<b>99,80</b>	<b>99,73</b>	<b>99,88</b>	<b>99,35</b>	<b>99,29</b>
Kujawsko-pomorskie .....	100,00	99,91	99,99	100,09	99,98	99,92
miasta <i>urban areas</i> .....	99,67	99,58	99,63	99,75	98,64	98,62
m. <i>Bydgoszcz</i> .....	<b>99,41</b>	<b>99,29</b>	<b>99,38</b>	<b>99,36</b>	<b>97,47</b>	<b>97,63</b>
m. <i>Toruń</i> .....	<b>99,87</b>	<b>99,61</b>	<b>99,72</b>	<b>99,71</b>	<b>98,91</b>	<b>98,65</b>
Lubelskie .....	99,75	99,69	99,70	99,80	98,93	98,92
miasta <i>urban areas</i> .....	99,69	99,62	99,57	99,74	98,63	98,84
m. <i>Lublin</i> .....	<b>99,71</b>	<b>99,58</b>	<b>99,53</b>	<b>99,62</b>	<b>98,44</b>	<b>98,78</b>
Lubuskie .....	100,00	99,93	100,00	100,05	99,98	100,00
miasta <i>urban areas</i> .....	99,82	99,77	99,75	99,86	99,20	99,24
m. <i>Gorzów Wlkp.</i> .....	<b>99,87</b>	<b>100,07</b>	<b>99,93</b>	<b>99,80</b>	<b>99,66</b>	<b>99,77</b>
m. <i>Zielona Góra</i> .....	<b>99,75</b>	<b>99,91</b>	<b>99,50</b>	<b>100,03</b>	<b>99,19</b>	<b>99,48</b>
Łódzkie .....	99,60	99,56	99,60	99,72	98,50	98,45
miasta <i>urban areas</i> .....	99,43	99,52	99,38	99,49	97,84	97,88
m. <i>Łódź</i> .....	<b>99,18</b>	<b>99,04</b>	<b>99,07</b>	<b>99,20</b>	<b>96,53</b>	<b>96,75</b>
Małopolskie .....	100,18	100,15	100,24	100,25	100,83	100,90
miasta <i>urban areas</i> .....	99,86	99,92	100,10	99,85	99,74	99,56
m. <i>Kraków</i> .....	<b>99,89</b>	<b>99,95</b>	<b>100,04</b>	<b>99,74</b>	<b>99,63</b>	<b>99,79</b>
Mazowieckie .....	100,23	100,27	100,32	100,31	101,14	100,93
miasta <i>urban areas</i> .....	100,25	100,25	100,29	100,24	101,04	100,97
m.st. <i>Warszawa</i> .....	<b>100,28</b>	<b>100,27</b>	<b>100,26</b>	<b>100,18</b>	<b>101,00</b>	<b>101,09</b>
<i>Capital City</i>						

a Według stanu w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

TABL. 1(19). **DYNAMIKA<sup>a</sup> LUDNOŚCI (dok.)**  
*INDICES<sup>a</sup> OF THE POPULATION (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008	2008	2005-2008
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				2004=100	2001-2004 =100
Opolskie .....	99,61	99,48	99,53	99,61	98,24	98,22
miasta <i>urban areas</i> .....	99,50	99,38	99,38	99,49	97,76	98,16
m. Opole .....	<b>99,54</b>	<b>99,48</b>	<b>99,33</b>	<b>99,57</b>	<b>97,94</b>	<b>98,39</b>
Podkarpackie .....	100,01	99,97	99,99	100,10	100,07	99,86
miasta <i>urban areas</i> .....	99,78	100,37	100,09	101,03	101,27	100,10
m. Rzeszów .....	<b>99,70</b>	<b>103,13</b>	<b>101,80</b>	<b>102,52</b>	<b>107,32</b>	<b>103,26</b>
Podlaskie .....	99,77	99,70	99,71	99,90	99,09	99,07
miasta <i>urban areas</i> .....	99,88	100,23	99,79	100,00	99,89	99,95
m. Białystok .....	<b>99,89</b>	<b>101,03</b>	<b>99,77</b>	<b>100,00</b>	<b>100,69</b>	<b>100,78</b>
Pomorskie .....	100,23	100,21	100,33	100,39	101,16	101,01
miasta <i>urban areas</i> .....	99,92	99,81	99,84	100,02	99,58	99,53
m. Gdańsk .....	<b>99,78</b>	<b>99,70</b>	<b>99,79</b>	<b>99,97</b>	<b>99,24</b>	<b>99,04</b>
Śląskie .....	99,68	99,64	99,68	99,82	98,83	98,76
miasta <i>urban areas</i> .....	99,53	99,48	99,48	99,67	98,17	98,13
m. Katowice .....	<b>99,16</b>	<b>99,14</b>	<b>99,27</b>	<b>99,17</b>	<b>96,79</b>	<b>96,77</b>
Świętokrzyskie .....	99,71	99,60	99,66	99,78	98,77	98,79
miasta <i>urban areas</i> .....	99,46	99,37	99,85	99,53	98,22	98,00
m. Kielce .....	<b>99,40</b>	<b>99,52</b>	<b>99,38</b>	<b>99,61</b>	<b>97,92</b>	<b>97,83</b>
Warmińsko-mazurskie .....	99,99	99,88	99,95	100,06	99,89	99,90
miasta <i>urban areas</i> .....	99,89	99,78	99,91	99,98	99,55	99,60
m. Olsztyn .....	<b>100,36</b>	<b>100,27</b>	<b>100,44</b>	<b>100,25</b>	<b>101,32</b>	<b>101,33</b>
Wielkopolskie .....	100,21	100,18	100,25	100,32	100,96	100,78
miasta <i>urban areas</i> .....	99,88	99,79	99,82	99,83	99,33	99,38
m. Poznań .....	<b>99,49</b>	<b>99,48</b>	<b>99,29</b>	<b>99,35</b>	<b>97,63</b>	<b>97,81</b>
Zachodniopomorskie .....	99,96	99,92	99,97	100,04	99,89	99,78
miasta <i>urban areas</i> .....	99,79	99,69	99,77	99,87	99,12	99,17
m. Szczecin .....	<b>99,81</b>	<b>99,50</b>	<b>99,69</b>	<b>99,79</b>	<b>98,80</b>	<b>98,68</b>

<sup>a</sup> Według stanu w dniu 31 XII.  
*a As of 31 XII.*

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>
Polska <i>Poland</i>	2005	7863799	3835246	24405034	11898985	5888222	3968969
	2006	7660567	3734961	24481670	11914120	5983242	4049623
	2007	7487930	3650369	24545254	11907611	6082457	4146160
	2008	7349669	3582228	24590475	11883192	6195732	4255530
miasta <i>urban areas</i>	2005	4354097	2124002	15450099	7709925	3619544	2470308
	2006	4237492	2066518	15425442	7678497	3705944	2540093
	2007	4138553	2018598	15382344	7628362	3795988	2620397
	2008	4065579	1982806	15327419	7566448	3895183	2708618
Dolnośląskie	2005	546461	266512	1894695	929036	447076	306437
	2006	531839	259393	1897543	928352	452935	312081
	2007	519920	253488	1898148	925222	460342	320237
	2008	511017	249071	1896611	919556	469431	330116
miasta <i>urban areas</i>	2005	359274	175254	1362908	679133	329912	226165
	2006	348736	170173	1358149	675008	335768	231407
	2007	340046	165952	1350985	668836	342505	238411
	2008	334209	163003	1343040	661019	350496	246594
m. Wrocław	2005	96259	46984	426306	214436	113367	76786
	2006	94446	46092	425208	213253	114976	78331
	2007	93153	45453	422908	211497	116869	80383
	2008	92661	45401	420486	209116	119015	82622
Kujawsko-pomorskie	2005	441718	215679	1329325	652941	297210	200957
	2006	431113	210466	1331439	651893	303819	206737
	2007	421767	205917	1334274	651125	310095	212433
	2008	413722	201974	1336920	649494	317276	219165
miasta <i>urban areas</i>	2005	245117	119660	836630	421233	190868	130778
	2006	238316	116346	832827	417759	196107	135119
	2007	231847	113268	829402	414584	201328	139570
	2008	226559	110771	825844	410573	207059	144718
m. Bydgoszcz	2005	64694	31545	239992	121095	61388	41639
	2006	62681	30571	237856	119562	62931	42920
	2007	61118	29788	235572	117894	64532	44301
	2008	59575	29018	233164	116051	66189	45758
m. Toruń	2005	37244	18185	140820	72632	29943	20621
	2006	36403	17789	139917	71949	30870	21378
	2007	35531	17377	139306	71432	31782	22106
	2008	34826	17052	138271	70500	32916	23115

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
Lubelskie .....	2005	470935	229717	1348586	649849	360090	242039
	2006	456688	222804	1352907	651264	363171	244926
	2007	443768	216575	1356474	650774	365971	248874
	2008	432386	211127	1359491	650053	369955	253613
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	201812	98703	672514	338629	142539	98017
	2006	195184	95439	671203	337372	146662	101131
	2007	189036	92545	668776	334799	150844	104743
	2008	184181	90274	666251	332082	155600	108848
m. Lublin .....	2005	61522	30361	238306	122513	55139	38247
	2006	59979	29602	236827	121389	56677	39402
	2007	58618	28936	235163	120256	58025	40491
	2008	57652	28492	233446	119002	59364	41718
Lubuskie .....	2005	212814	103982	659796	322130	136588	93398
	2006	206885	100978	662497	322660	139138	95734
	2007	202506	98751	663684	321989	142291	98787
	2008	198646	96932	664422	320550	145894	102505
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	126821	61954	430930	214763	89303	61355
	2006	123316	60122	430709	213953	91526	63285
	2007	120419	58706	429379	212284	94143	65686
	2008	118207	57706	427583	210165	97266	68735
m. Gorzów Wlkp. .....	2005	23047	11192	84863	42546	17506	11957
	2006	22521	10863	84890	42421	18093	12443
	2007	21982	10613	84674	42092	18755	13004
	2008	21589	10429	84113	41519	19455	13672
m. Zielona Góra .....	2005	20250	10037	79747	40513	18224	12244
	2006	19832	9801	79512	40240	18771	12724
	2007	19564	9630	78637	39510	19322	13175
	2008	19410	9608	78198	39083	19949	13773

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
Łódzkie .....	2005	486478	236876	1646382	806839	444605	305620
	2006	474384	230899	1639722	800074	452092	313288
	2007	463423	225397	1634443	794077	458032	320158
	2008	454512	221084	1629614	788145	464735	327304
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	285028	138769	1100115	554266	280118	196821
	2006	277452	134987	1092286	547495	287550	203758
	2007	270412	131424	1083093	540277	293581	209744
	2008	265005	128925	1073819	532841	299833	215769
m. Łódź .....	2005	111852	54444	506608	257201	149168	106143
	2006	108998	52994	499477	252162	151776	108914
	2007	106712	51794	492813	247721	153667	111126
	2008	104752	50859	486705	243313	155695	113366
Małopolskie .....	2005	713620	348338	2046573	995150	505994	338387
	2006	696830	340179	2061319	1000883	513057	344227
	2007	681899	332844	2076688	1005591	520449	351424
	2008	670440	327564	2087574	1007688	529122	359056
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	299320	146172	1057633	528175	262445	178100
	2006	291622	142437	1058379	527140	268145	182761
	2007	285686	139545	1059892	525912	274173	188097
	2008	280765	137210	1055804	521671	280747	193426
m. Kraków .....	2005	122524	59736	502612	253419	131493	89406
	2006	120293	58682	501892	252320	134082	91526
	2007	118505	57812	501634	251143	136444	93706
	2008	117326	57206	497942	248410	139356	96002
Mazowieckie .....	2005	1016696	496098	3274648	1607876	866385	581818
	2006	1000290	487854	3293676	1614263	877736	592696
	2007	988843	482377	3309405	1616903	890240	606064
	2008	980545	477760	3319515	1616263	904435	620141
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	586729	286301	2186859	1103044	564667	384470
	2006	580032	283042	2191099	1102560	575569	394152
	2007	576361	281389	2192522	1099143	587487	405739
	2008	575465	280642	2188987	1093161	600053	417173
m.st. Warszawa .....	2005	248882	122035	1113438	566201	335276	227029
<i>Capital City</i>	2006	248182	121750	1113637	565172	340320	231756
	2007	248761	121990	1112383	562684	345480	237161
	2008	250654	122676	1107653	558110	351474	242710

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>
Opolskie .....	2005	205079	100030	677421	329483	164907	110699
	2006	196814	96028	677762	329959	167365	111985
	2007	189279	92291	678151	329447	169658	114122
	2008	183024	89246	677617	328044	172399	116692
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	102217	49637	365809	181678	83212	56664
	2006	98142	47654	364100	180572	85573	58262
	2007	94209	45753	362368	179134	87818	60220
	2008	91042	44243	360323	177256	90232	62350
m. Opole .....	2005	20769	10144	87540	44386	19959	13601
	2006	20123	9846	86845	43834	20634	14076
	2007	19454	9548	86016	43189	21278	14613
	2008	18971	9343	85299	42801	21933	15143
Podkarpackie .....	2005	484527	236430	1301539	628098	312197	207453
	2006	468683	228614	1312640	632737	316241	210615
	2007	454089	221561	1323015	635782	320234	214885
	2008	441281	215096	1333169	638444	325045	219838
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	174085	85165	556276	278232	116465	78400
	2006	168252	82252	561455	280183	120230	81180
	2007	162989	79710	563714	280061	123962	84389
	2008	160041	78186	570241	281987	129183	88628
m. Rzeszów .....	2005	29452	14424	106299	54055	22788	15271
	2006	29803	14605	109589	55542	24116	16198
	2007	29856	14701	111435	56080	25163	17021
	2008	30115	14841	114068	57163	26470	18030
Podlaskie .....	2005	259795	126499	740354	356147	199540	131447
	2006	250616	121969	744653	358270	200832	132595
	2007	242326	117882	747751	359346	202583	134191
	2008	235100	114416	751379	359922	204991	136819
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	148594	72543	464055	232696	97301	66459
	2006	143582	70101	468036	234412	99979	68410
	2007	138364	67563	469268	234443	102466	70370
	2008	134108	65649	470638	234207	105327	72901
m. Białystok .....	2005	54867	26737	194067	98651	42889	29519
	2006	53680	26212	196673	99796	44477	30614
	2007	52066	25386	196490	99430	45587	31507
	2008	51020	24975	196425	99230	46708	32493

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (cd.)  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>
Pomorskie .....	2005	479005	233267	1414914	692227	305124	203944
	2006	469304	228370	1422192	694906	312099	209369
	2007	462243	224850	1428555	695802	320122	216124
	2008	456963	222130	1433493	695381	329056	223802
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	283359	137714	970059	482395	226715	152663
	2006	276699	134447	968177	480727	232377	157085
	2007	271299	131728	964918	477217	238657	162411
	2008	267766	129848	961432	473303	245906	168516
m. Gdańsk .....	2005	77209	37771	302570	150659	78274	52381
	2006	75919	37013	300695	149445	80044	53826
	2007	74904	36475	298928	147916	81885	55542
	2008	74564	36241	296919	146277	84098	57439
Śląskie .....	2005	885181	431656	3063102	1492642	737492	497671
	2006	858774	418845	3058286	1490605	752077	505830
	2007	835711	407665	3051575	1484500	766829	517006
	2008	819083	399529	3043430	1476418	783152	529819
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	669234	326597	2437405	1194025	578685	392306
	2006	648726	316644	2425999	1188289	591355	399754
	2007	630562	307716	2412332	1178968	604299	409640
	2008	617685	301335	2398749	1168691	618625	420774
m. Katowice .....	2005	52903	25649	206483	101977	57834	39324
	2006	51038	24844	204369	100887	59093	39950
	2007	49497	24103	202371	99728	60333	40727
	2008	47851	23318	200366	98419	61404	41544
Świętokrzyskie .....	2005	264275	129266	802420	383458	218312	145424
	2006	255615	124915	804330	383725	219893	147338
	2007	248012	121205	805391	382727	222147	150185
	2008	241550	118094	806450	381707	224784	153270
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	106336	51950	385382	191588	91770	61917
	2006	102422	50071	383546	190007	93864	63768
	2007	99571	48600	382752	188621	96646	66363
	2008	96651	47183	380130	186286	99451	68917
m. Kielce .....	2005	35464	17282	140054	70141	32675	21928
	2006	34354	16754	139166	69447	33668	22735
	2007	33291	16152	137937	68546	34674	23659
	2008	32460	15786	136675	67604	35959	24747

TABL. 2(20). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I PŁCI (dok.)  
 POPULATION BY ECONOMICAL AGE GROUPS AND SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>		W wieku <i>Aged</i>					
		przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i> <i>females</i>
Warmińsko-mazurskie .....	2005	322093	157151	915235	444282	191273	129850
	2006	312401	152447	920645	446375	193837	132125
	2007	304286	148482	924185	446936	197684	135698
	2008	297321	144957	927904	446960	201848	139804
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	176141	85904	565248	282817	116461	79960
	2006	170432	83071	566697	283162	118805	81921
	2007	165849	80928	567149	282555	122185	84911
	2008	162028	78946	567189	281239	125762	88277
m. Olsztyn .....	2005	31253	15397	118999	61618	24221	16423
	2006	30705	15124	119290	61605	24946	16998
	2007	30193	14853	119642	61557	25875	17795
	2008	29673	14492	119704	61367	26765	18593
Wielkopolskie .....	2005	728791	355016	2179176	1068247	464450	313031
	2006	712880	346801	2188191	1067577	477431	325204
	2007	700152	340454	2198103	1067927	488627	335746
	2008	690530	335471	2207039	1067253	500048	347157
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	372206	181483	1276351	639889	276924	189398
	2006	362593	176403	1272640	634588	286295	197803
	2007	354853	172839	1268348	629119	294846	205306
	2008	348255	169562	1263525	623228	303061	213025
m. Poznań .....	2005	90177	44042	382827	194362	94878	64840
	2006	88212	42964	379394	191311	97345	67355
	2007	86415	42185	375024	188015	99493	69394
	2008	85073	41544	370658	184785	101533	71409
Zachodniopomorskie .....	2005	346331	168729	1110868	540580	236979	160794
	2006	337451	164399	1113868	540577	241519	164873
	2007	329706	160630	1115412	539463	247153	170226
	2008	323549	157777	1115847	537314	253561	176429
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	217824	106196	781925	387362	172159	116835
	2006	211986	103329	780140	385270	176139	120297
	2007	207050	100932	777446	382409	181048	124797
	2008	203612	99323	773864	378739	186582	129967
m. Szczecin .....	2005	68060	33068	274249	136408	68810	46210
	2006	66654	32361	272549	134930	69865	47253
	2007	65485	31787	271250	133812	71076	48468
	2008	64622	31401	269645	132405	72674	50080

TABL. 3(21). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI  
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	
	ogółem <i>total</i>	dziew- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>			
				kobiety <i>females</i>	niemo- włęta <i>infants</i>		
Polska <i>Poland</i> .....	2005	364383	176998	368285	171509	2340	-3902
	2006	374244	181726	369686	171387	2238	4558
	2007	387873	188535	377226	174985	2322	10647
	2008	414499	201553	379399	177056	2338	35100
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	211200	102320	219403	103666	1339	-8203
	2006	218000	105678	222219	104407	1343	-4219
	2007	225638	109706	226495	107035	1371	-857
	2008	241288	117556	228650	108749	1363	12638
Dolnośląskie .....	2005	25719	12526	28603	13332	178	-2884
	2006	26552	12895	29082	13508	183	-2530
	2007	27591	13451	29815	14014	189	-2224
	2008	29847	14442	30465	14346	220	-618
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	17539	8545	20101	9339	119	-2562
	2006	17999	8759	20790	9735	123	-2791
	2007	18686	9061	21237	10050	136	-2551
	2008	20459	9934	21629	10270	140	-1170
m. Wrocław .....	2005	4979	2437	6091	2953	36	-1112
	2006	5485	2678	6404	3048	36	-919
	2007	5636	2727	6471	3147	50	-835
	2008	6274	3128	6542	3210	32	-268
Kujawsko-pomorskie .....	2005	20456	9896	19410	9124	136	1046
	2006	21142	10292	19622	9103	120	1520
	2007	21814	10634	20327	9477	133	1487
	2008	23253	11419	20027	9350	136	3226
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	11307	5506	11749	5655	66	-442
	2006	11777	5752	12038	5704	60	-261
	2007	12110	5919	12491	5931	84	-381
	2008	12853	6356	12534	5980	64	319
m. Bydgoszcz .....	2005	3098	1534	3450	1660	17	-352
	2006	3213	1554	3556	1689	17	-343
	2007	3486	1696	3588	1740	23	-102
	2008	3527	1683	3697	1800	13	-170
m. Toruń .....	2005	1882	922	1786	883	11	96
	2006	1941	938	1721	814	6	220
	2007	1975	959	1879	904	9	96
	2008	2081	1051	1747	825	11	334

TABL. 3(21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)**  
 VITAL STATISTICS (*cont.*)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	
	ogółem <i>total</i>	dziev- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>			
				kobiety <i>females</i>	niemo- włęta <i>infants</i>		
Lubelskie .....	2005	21346	10410	23182	10547	156	-1836
	2006	21496	10465	22678	10324	138	-1182
	2007	21795	10631	23323	10538	134	-1528
	2008	23009	11282	23428	10685	148	-419
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	9410	4531	8532	3895	68	878
	2006	9540	4610	8449	3816	59	1091
	2007	9667	4762	8713	4071	58	954
	2008	10078	4980	8651	3971	60	1427
m. Lublin .....	2005	3208	1565	3196	1492	32	12
	2006	3309	1570	3115	1468	23	194
	2007	3341	1658	3225	1596	18	116
	2008	3441	1727	3255	1570	25	186
Lubuskie .....	2005	9915	4824	9135	4202	61	780
	2006	10423	5041	9275	4294	68	1148
	2007	10796	5248	9452	4340	65	1344
	2008	11351	5580	9572	4349	61	1779
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	6086	2974	5674	2620	38	412
	2006	6408	3077	5803	2711	41	605
	2007	6552	3226	5903	2739	42	649
	2008	6894	3407	5965	2737	42	929
m. Gorzów Wlkp. .....	2005	1179	589	1060	500	7	119
	2006	1266	566	1075	530	14	191
	2007	1240	597	1069	510	10	171
	2008	1306	636	1073	488	9	233
m. Zielona Góra .....	2005	1057	512	1000	474	2	57
	2006	1084	515	1043	483	5	41
	2007	1154	563	987	483	6	167
	2008	1144	572	1070	492	5	74

TABL. 3(21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)**  
 VITAL STATISTICS (*cont.*)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	
	ogółem <i>total</i>	dziev- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>			
				kobiety <i>females</i>	niemo- włęta <i>infants</i>		
Łódzkie .....	2005	22604	10936	31273	14677	139	-8669
	2006	23395	11292	31343	14643	129	-7948
	2007	23869	11635	32000	14898	115	-8131
	2008	25512	12412	31498	14913	135	-5986
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	13790	6715	19531	9276	79	-5741
	2006	14209	6799	20021	9465	87	-5812
	2007	14586	7102	20312	9683	65	-5726
	2008	15509	7605	20110	9795	92	-4601
m. Łódź .....	2005	<b>5851</b>	<b>2801</b>	<b>10525</b>	<b>5210</b>	<b>40</b>	<b>-4674</b>
	2006	<b>5916</b>	<b>2779</b>	<b>10842</b>	<b>5330</b>	<b>45</b>	<b>-4926</b>
	2007	<b>6008</b>	<b>2898</b>	<b>10860</b>	<b>5375</b>	<b>24</b>	<b>-4852</b>
	2008	<b>6540</b>	<b>3187</b>	<b>10686</b>	<b>5460</b>	<b>43</b>	<b>-4146</b>
Małopolskie .....	2005	32477	15804	28965	13858	189	3512
	2006	32652	16042	28697	13557	176	3955
	2007	34071	16559	29430	13888	219	4641
	2008	36852	18048	29727	14132	182	7125
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	14521	7058	14518	7109	84	3
	2006	14780	7263	14494	6989	77	286
	2007	15342	7402	14903	7197	110	439
	2008	16593	8093	14919	7310	74	1674
m. Kraków .....	2005	<b>6436</b>	<b>3099</b>	<b>7026</b>	<b>3547</b>	<b>36</b>	<b>-590</b>
	2006	<b>6640</b>	<b>3245</b>	<b>6919</b>	<b>3468</b>	<b>33</b>	<b>-279</b>
	2007	<b>6755</b>	<b>3239</b>	<b>7167</b>	<b>3606</b>	<b>49</b>	<b>-412</b>
	2008	<b>7537</b>	<b>3640</b>	<b>7116</b>	<b>3576</b>	<b>29</b>	<b>421</b>
Mazowieckie .....	2005	49983	24385	51744	24210	301	-1761
	2006	52787	25702	52092	24451	263	695
	2007	55140	26725	52840	24579	268	2300
	2008	58714	28118	53248	25116	285	5466
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	32153	15566	32127	15429	171	26
	2006	34102	16633	32317	15608	164	1785
	2007	35440	17241	32604	15634	155	2836
	2008	38040	18300	33571	16379	174	4469
m.st. Warszawa .....	2005	<b>15135</b>	<b>7427</b>	<b>17612</b>	<b>8917</b>	<b>67</b>	<b>-2477</b>
<i>Capital City</i>	2006	<b>16403</b>	<b>8042</b>	<b>17363</b>	<b>8785</b>	<b>82</b>	<b>-960</b>
	2007	<b>17325</b>	<b>8496</b>	<b>17442</b>	<b>8703</b>	<b>79</b>	<b>-117</b>
	2008	<b>18523</b>	<b>8899</b>	<b>17795</b>	<b>9053</b>	<b>91</b>	<b>728</b>

TABL. 3(21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)**  
 VITAL STATISTICS (*cont.*)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	
	ogółem <i>total</i>	dziev- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>		
				kobiety <i>females</i>		
Opolskie .....	2005	8496	4188	9471	4520	42 -975
	2006	8460	4038	9421	4407	46 -961
	2007	8493	4113	9622	4513	37 -1129
	2008	9177	4499	9809	4638	54 -632
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	4476	2185	4763	2313	24 -287
	2006	4517	2125	4815	2250	26 -298
	2007	4519	2202	4853	2262	21 -334
	2008	4786	2360	5027	2384	30 -241
m. Opole .....	2005	997	504	1063	527	4 -66
	2006	1022	492	1052	521	8 -30
	2007	1020	528	1062	533	5 -42
	2008	1086	544	1079	534	8 7
Podkarpackie .....	2005	20525	9873	18289	8505	149 2236
	2006	20281	9846	17563	8200	141 2718
	2007	20967	10195	17910	8439	126 3057
	2008	22224	10799	18225	8450	120 3999
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	7604	3676	6505	2997	60 1099
	2006	7559	3618	6222	2904	66 1337
	2007	7918	3872	6447	3054	44 1471
	2008	8516	4140	6780	3152	51 1736
m. Rzeszów .....	2005	1429	709	1141	550	13 288
	2006	1493	697	1100	526	15 393
	2007	1555	803	1146	533	7 409
	2008	1768	867	1264	600	6 504
Podlaskie .....	2005	11009	5441	11854	5343	62 -845
	2006	11045	5294	11879	5278	68 -834
	2007	11196	5465	11742	5298	56 -546
	2008	11945	5728	11641	5184	63 304
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	6347	3144	5544	2520	40 803
	2006	6330	3079	5560	2482	43 770
	2007	6500	3176	5493	2519	36 1007
	2008	6914	3356	5557	2514	39 1357
m. Białystok .....	2005	2637	1312	2312	1088	17 325
	2006	2656	1283	2248	1042	13 408
	2007	2723	1316	2223	1043	15 500
	2008	2938	1436	2297	1055	21 641

TABL. 3(21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (cd.)**  
 VITAL STATISTICS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	
		ogółem total	dziev- częta of which females	ogółem total	z liczby ogółem of total number		
					kobiety females		
Pomorskie .....	2005	23430	11316	18502	8508	141	4928
	2006	24259	11751	18766	8565	134	5493
	2007	25474	12326	19566	9090	163	5908
	2008	27430	13242	19574	9171	152	7856
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	14149	6728	13170	6228	91	979
	2006	14773	7180	13355	6291	82	1418
	2007	15365	7414	13963	6659	98	1402
	2008	16461	7882	13799	6594	96	2662
m. Gdańsk .....	2005	4193	2064	4198	2002	37	-5
	2006	4301	2052	4395	2044	24	-94
	2007	4541	2184	4591	2233	25	-50
	2008	4839	2274	4502	2189	31	337
Śląskie .....	2005	40763	19812	46315	21744	303	-5552
	2006	42458	20654	46336	21528	309	-3878
	2007	43858	21268	47736	22264	292	-3878
	2008	46994	23004	48016	22505	318	-1022
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	31740	15357	36745	17256	244	-5005
	2006	33409	16239	36947	17082	254	-3538
	2007	34097	16491	37725	17612	238	-3628
	2008	36471	17872	37890	17830	244	-1419
m. Katowice .....	2005	2430	1157	3553	1742	22	-1123
	2006	2583	1281	3496	1688	17	-913
	2007	2697	1302	3572	1747	32	-875
	2008	2772	1379	3566	1745	26	-794
Świętokrzyskie .....	2005	11477	5590	13620	6171	68	-2143
	2006	11349	5512	13803	6328	57	-2454
	2007	11971	5836	13709	6266	60	-1738
	2008	12736	6225	13891	6356	60	-1155
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	4700	2281	5427	2418	32	-727
	2006	4730	2266	5504	2552	20	-774
	2007	4923	2359	5558	2567	29	-635
	2008	5330	2590	5680	2592	34	-350
m. Kielce .....	2005	1645	779	1704	759	13	-59
	2006	1695	820	1717	799	4	-22
	2007	1747	825	1748	819	12	-1
	2008	1900	957	1754	787	12	146

TABL. 3(21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)**  
*VITAL STATISTICS (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>		Zgony <i>Deaths</i>			Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	
	ogółem <i>total</i>	dziew- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>			
				kobiety <i>females</i>	niemo- wiąża <i>infants</i>		
Warmińsko-mazurskie .....	2005	14776	7148	12421	5422	94	2355
	2006	15094	7469	12600	5492	75	2494
	2007	15616	7543	12920	5603	84	2696
	2008	16339	7886	12811	5758	83	3528
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	8026	3894	7332	3316	44	694
	2006	8153	3958	7397	3276	41	756
	2007	8493	4139	7550	3340	44	943
	2008	8987	4320	7508	3420	39	1479
m. Olsztyn .....	2005	1534	730	1328	662	6	206
	2006	1619	769	1257	576	8	362
	2007	1720	843	1322	605	10	398
	2008	1789	852	1319	642	2	470
Wielkopolskie .....	2005	35299	17049	30234	14379	207	5065
	2006	36440	17467	30872	14629	223	5568
	2007	38114	18486	31017	14666	255	7097
	2008	40925	19849	31146	14752	228	9779
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	18996	9148	17166	8390	112	1830
	2006	19246	9239	17641	8569	128	1605
	2007	20261	9879	17689	8697	127	2572
	2008	21452	10473	17784	8670	124	3668
m. Poznań .....	2005	5274	2563	5280	2669	30	-6
	2006	5557	2647	5534	2748	40	23
	2007	5581	2710	5568	2843	37	13
	2008	6060	3003	5678	2888	47	382
Zachodniopomorskie .....	2005	16108	7800	15267	6967	114	841
	2006	16411	7966	15657	7080	108	754
	2007	17108	8420	15817	7112	126	1291
	2008	18191	9020	16321	7351	93	1870
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	10356	5012	10519	4905	67	-163
	2006	10468	5081	10866	4973	72	-398
	2007	11179	5461	11054	5020	84	125
	2008	11945	5888	11246	5151	60	699
m. Szczecin .....	2005	3422	1667	3947	1891	20	-525
	2006	3411	1649	4094	1916	26	-683
	2007	3701	1810	4263	1998	25	-562
	2008	3986	1955	4190	1946	17	-204

TABL. 4(22). **MALŻEŃSTWA ZAWARTE**  
*MARRIAGES CONTRACTED*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>		W tym wyznaniowe <sup>a</sup> <i>Of which church or religious marriages</i>			2008 2004=100	
	2001-2004	2005-2008	2001-2004	2005-2008			
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	2001-2004 = 100	ogółem = 100 total = 100	2001-2004 = 100			
Polska <i>Poland</i> .....	774327	939543	121,3	73,2	69,8	115,7	127,3
miasta <i>urban areas</i> .....	469142	567895	121,0	67,7	65,0	116,2	126,7
Dolnośląskie .....	55323	69309	125,3	65,2	61,6	118,4	130,4
miasta <i>urban areas</i> .....	39474	49061	124,3	61,7	58,8	118,4	128,8
m. Wrocław .....	11451	14603	127,5	58,7	57,9	125,9	135,6
Kujawsko-pomorskie .....	42325	53223	125,7	71,6	68,8	120,7	132,1
miasta <i>urban areas</i> .....	25357	31359	123,7	67,1	64,3	118,5	129,6
m. Bydgoszcz .....	7058	8953	126,8	63,2	60,2	120,9	133,5
m. Toruń .....	4153	4988	120,1	64,3	63,9	119,3	138,1
Lubelskie .....	47284	56224	118,9	77,8	74,7	114,2	120,5
miasta <i>urban areas</i> .....	21915	26004	118,7	72,9	71,0	115,6	123,1
m. Lublin .....	7066	8516	120,5	70,0	68,3	117,6	120,5
Lubuskie .....	18277	24412	133,6	66,4	63,3	127,4	151,4
miasta <i>urban areas</i> .....	11988	15648	130,5	63,3	61,1	125,9	150,4
m. Gorzów Wlkp. ....	2379	2887	121,4	61,5	58,5	115,5	142,2
m. Zielona Góra .....	2178	2844	130,6	67,1	57,7	112,2	147,8
Łódzkie .....	52053	59455	114,2	73,3	70,6	110,1	118,6
miasta <i>urban areas</i> .....	32995	37686	114,2	66,9	65,4	111,7	119,3
m. Łódź .....	14085	15467	109,8	59,5	59,5	109,9	118,5
Małopolskie .....	68062	81071	119,1	80,0	76,7	114,2	124,5
miasta <i>urban areas</i> .....	33181	39153	118,0	72,9	70,1	113,6	120,7
m. Kraków .....	13795	16083	116,6	68,0	66,2	113,5	125,7
Mazowieckie .....	105771	124166	117,4	73,8	71,4	113,6	124,0
miasta <i>urban areas</i> .....	67077	78562	117,1	67,4	65,8	114,2	122,7
m.st. Warszawa .....	31545	36778	116,6	59,4	58,5	114,9	118,3
<i>Capital City</i>							

<sup>a</sup> Ze skutkami cywilnymi.

<sup>a</sup> With civil law consequences.

TABL. 4(22). MALŻEŃSTWA ZAWARTE (dok.)  
*MARRIAGES CONTRACTED (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>		W tym wyznaniowe <sup>a</sup> <i>Of which church or religious marriages</i>			2008	
	2001-2004	2005-2008	2001-2004	2005-2008			
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	2001-2004 = 100	ogółem = 100 total = 100	2001-2004 = 100	2004=100		
Opolskie .....	18892	22643	119,9	67,3	62,8	111,8	127,8
miasta <i>urban areas</i> .....	10328	12214	118,3	62,6	58,9	111,4	122,4
m. Opole .....	<b>2186</b>	<b>2607</b>	<b>119,3</b>	<b>57,0</b>	<b>55,4</b>	<b>115,9</b>	<b>120,4</b>
Podkarpackie .....	45098	52104	115,5	80,3	76,9	110,6	121,4
miasta <i>urban areas</i> .....	18377	21302	115,9	73,4	71,5	112,9	122,0
m. Rzeszów .....	<b>3084</b>	<b>3929</b>	<b>127,4</b>	<b>70,4</b>	<b>70,1</b>	<b>126,7</b>	<b>145,1</b>
Podlaskie .....	24294	28584	117,7	76,7	74,4	114,1	122,4
miasta <i>urban areas</i> .....	13684	16543	120,9	72,7	70,6	117,5	120,7
m. Białystok .....	<b>5488</b>	<b>6592</b>	<b>120,1</b>	<b>70,5</b>	<b>67,3</b>	<b>114,7</b>	<b>116,9</b>
Pomorskie .....	45097	57520	127,5	71,6	67,5	120,2	136,1
miasta <i>urban areas</i> .....	30153	37265	123,6	67,2	63,6	116,9	130,1
m. Gdańsk .....	<b>9180</b>	<b>10793</b>	<b>117,6</b>	<b>65,1</b>	<b>62,3</b>	<b>112,4</b>	<b>121,9</b>
Śląskie .....	93417	114389	122,4	68,5	64,7	115,6	122,9
miasta <i>urban areas</i> .....	73783	90768	123,0	65,6	62,0	116,3	123,8
m. Katowice .....	<b>5903</b>	<b>7120</b>	<b>120,6</b>	<b>62,4</b>	<b>61,0</b>	<b>117,8</b>	<b>122,9</b>
Świętokrzyskie .....	27927	32087	114,9	79,5	76,0	109,8	119,7
miasta <i>urban areas</i> .....	12860	14903	115,9	74,2	70,7	110,3	121,0
m. Kielce .....	<b>4430</b>	<b>4929</b>	<b>111,3</b>	<b>73,9</b>	<b>71,4</b>	<b>107,5</b>	<b>119,3</b>
Warmińsko-mazurskie .....	29433	35754	121,5	71,0	67,4	115,4	130,5
miasta <i>urban areas</i> .....	17330	20877	120,5	68,1	64,9	114,7	129,0
m. Olsztyn .....	<b>3149</b>	<b>3983</b>	<b>126,5</b>	<b>64,4</b>	<b>60,2</b>	<b>118,2</b>	<b>135,1</b>
Wielkopolskie .....	70125	87911	125,4	78,1	73,6	118,1	135,3
miasta <i>urban areas</i> .....	38931	48777	125,3	72,9	69,4	119,2	137,3
m. Poznań .....	<b>10929</b>	<b>13014</b>	<b>119,1</b>	<b>66,2</b>	<b>64,7</b>	<b>116,5</b>	<b>133,2</b>
Zachodniopomorskie .....	30949	40691	131,5	62,1	60,2	127,5	150,6
miasta <i>urban areas</i> .....	21709	27773	127,9	59,2	58,0	125,2	147,1
m. Szczecin .....	<b>7377</b>	<b>9086</b>	<b>123,2</b>	<b>54,4</b>	<b>55,0</b>	<b>124,5</b>	<b>142,5</b>

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 5(23). SEPARACJE<sup>a</sup>  
SEPARATIONS<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008			2005-2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				2001=100	2004=100	2001-2004 =100
Polska <sup>b</sup> <i>Poland<sup>b</sup></i> .....	11600	7978	4927	3791	161,7	64,4	203,4
miasta <i>urban areas</i> .....	7700	5572	3560	2743	140,2	64,2	178,6
Dolnośląskie .....	752	504	334	255	137,1	67,6	170,2
miasta <i>urban areas</i> .....	588	410	276	212	132,5	68,2	159,1
m. Wrocław .....	167	150	94	66	124,5	50,8	127,5
Kujawsko-pomorskie .....	853	537	326	205	154,1	44,4	205,7
miasta <i>urban areas</i> .....	602	413	238	155	131,4	42,3	186,0
m. Bydgoszcz .....	144	102	60	47	127,0	41,6	141,2
m. Toruń .....	77	44	31	28	107,7	47,5	138,5
Lubelskie .....	648	272	293	159	172,8	72,6	258,4
miasta <i>urban areas</i> .....	308	120	174	87	127,9	75,7	198,0
m. Lublin .....	75	25	69	21	77,8	61,8	128,4
Lubuskie .....	329	221	120	87	74,4	52,1	161,1
miasta <i>urban areas</i> .....	250	168	89	60	56,1	44,8	143,2
m. Gorzów Wlkp. ....	73	51	38	24	50,0	43,6	107,5
m. Zielona Góra .....	30	38	10	12	54,5	57,1	123,3
Łódzkie .....	860	645	351	239	115,5	52,0	182,3
miasta <i>urban areas</i> .....	623	485	266	190	106,7	54,3	163,9
m. Łódź .....	247	227	127	97	70,3	47,5	108,6
Małopolskie .....	1087	728	376	286	166,3	70,4	251,5
miasta <i>urban areas</i> .....	642	419	229	173	133,1	64,8	207,2
m. Kraków .....	271	172	93	72	114,3	64,9	192,4
Mazowieckie .....	1422	1062	677	472	162,8	72,6	226,6
miasta <i>urban areas</i> .....	875	718	460	330	131,5	75,5	190,9
m.st. Warszawa .....	248	216	173	118	92,2	72,4	123,2
<i>Capital City</i>							

<sup>a</sup> Orzeczone prawomocnie. Według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację. <sup>b</sup> Włączono separacje, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

<sup>a</sup> Validly adjudicated. By place of residence of a person filing a case for separation. <sup>b</sup> Including separations, where both parts had places of residence being abroad.

TABL. 5(23). SEPARACJE<sup>a</sup> (dok.)  
SEPARATIONS<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008			2005-2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				2001=100	2004=100	2001-2004 =100
Opolskie .....	18892	22643	119,9	67,3	62,8	111,8	127,8
miasta <i>urban areas</i> .....	10328	12214	118,3	62,6	58,9	111,4	122,4
m. Opole .....	<b>2186</b>	<b>2607</b>	<b>119,3</b>	<b>57,0</b>	<b>55,4</b>	<b>115,9</b>	<b>120,4</b>
Podkarpackie .....	45098	52104	115,5	80,3	76,9	110,6	121,4
miasta <i>urban areas</i> .....	18377	21302	115,9	73,4	71,5	112,9	122,0
m. Rzeszów .....	<b>3084</b>	<b>3929</b>	<b>127,4</b>	<b>70,4</b>	<b>70,1</b>	<b>126,7</b>	<b>145,1</b>
Podlaskie .....	24294	28584	117,7	76,7	74,4	114,1	122,4
miasta <i>urban areas</i> .....	13684	16543	120,9	72,7	70,6	117,5	120,7
m. Białystok .....	<b>5488</b>	<b>6592</b>	<b>120,1</b>	<b>70,5</b>	<b>67,3</b>	<b>114,7</b>	<b>116,9</b>
Pomorskie .....	45097	57520	127,5	71,6	67,5	120,2	136,1
miasta <i>urban areas</i> .....	30153	37265	123,6	67,2	63,6	116,9	130,1
m. Gdańsk .....	<b>9180</b>	<b>10793</b>	<b>117,6</b>	<b>65,1</b>	<b>62,3</b>	<b>112,4</b>	<b>121,9</b>
Śląskie .....	93417	114389	122,4	68,5	64,7	115,6	122,9
miasta <i>urban areas</i> .....	73783	90768	123,0	65,6	62,0	116,3	123,8
m. Katowice .....	<b>5903</b>	<b>7120</b>	<b>120,6</b>	<b>62,4</b>	<b>61,0</b>	<b>117,8</b>	<b>122,9</b>
Świętokrzyskie .....	27927	32087	114,9	79,5	76,0	109,8	119,7
miasta <i>urban areas</i> .....	12860	14903	115,9	74,2	70,7	110,3	121,0
m. Kielce .....	<b>4430</b>	<b>4929</b>	<b>111,3</b>	<b>73,9</b>	<b>71,4</b>	<b>107,5</b>	<b>119,3</b>
Warmińsko-mazurskie .....	29433	35754	121,5	71,0	67,4	115,4	130,5
miasta <i>urban areas</i> .....	17330	20877	120,5	68,1	64,9	114,7	129,0
m. Olsztyn .....	<b>3149</b>	<b>3983</b>	<b>126,5</b>	<b>64,4</b>	<b>60,2</b>	<b>118,2</b>	<b>135,1</b>
Wielkopolskie .....	70125	87911	125,4	78,1	73,6	118,1	135,3
miasta <i>urban areas</i> .....	38931	48777	125,3	72,9	69,4	119,2	137,3
m. Poznań .....	<b>10929</b>	<b>13014</b>	<b>119,1</b>	<b>66,2</b>	<b>64,7</b>	<b>116,5</b>	<b>133,2</b>
Zachodniopomorskie .....	30949	40691	131,5	62,1	60,2	127,5	150,6
miasta <i>urban areas</i> .....	21709	27773	127,9	59,2	58,0	125,2	147,1
m. Szczecin .....	<b>7377</b>	<b>9086</b>	<b>123,2</b>	<b>54,4</b>	<b>55,0</b>	<b>124,5</b>	<b>142,5</b>

<sup>a</sup> Orzeczone prawomocnie. Według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację. <sup>b</sup> Włączono separacje, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

<sup>a</sup> Validly adjudicated. By place of residence of a person filing a case for separation. <sup>b</sup> Including separations, where both parts had places of residence being abroad.

TABL. 6(24). ROZWODY<sup>a</sup>  
DIVORCES<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2006	2007	2008			2005-2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				2001=100	2004=100	2001-2004 =100
Polska <sup>b</sup> <i>Poland<sup>b</sup></i> .....	67578	71912	66586	65475	144,5	116,2	138,8
miasta <i>urban areas</i> .....	53611	57915	53210	51946	136,0	113,0	132,7
Dolnośląskie .....	7368	7358	6681	6250	133,2	99,9	129,6
miasta <i>urban areas</i> .....	6155	6184	5619	5211	130,0	98,8	126,7
m. Wrocław .....	1799	1893	1722	1488	131,9	88,4	120,9
Kujawsko-pomorskie .....	4274	4295	3978	3606	140,6	104,1	140,3
miasta <i>urban areas</i> .....	3390	3501	3178	2795	129,3	98,0	133,4
m. Bydgoszcz .....	1031	1031	949	827	113,0	87,2	120,2
m. Toruń .....	492	561	577	500	120,5	113,4	124,3
Lubelskie .....	2828	1917	2319	1939	99,7	101,5	116,9
miasta <i>urban areas</i> .....	1858	1227	1592	1299	91,0	97,4	106,2
m. Lublin .....	616	370	579	441	71,2	82,7	82,9
Lubuskie .....	2567	2420	2122	2232	144,4	113,4	142,7
miasta <i>urban areas</i> .....	2005	1917	1635	1758	138,2	112,8	138,9
m. Gorzów Wlkp. ....	419	443	359	410	111,4	112,9	119,6
m. Zielona Góra .....	378	360	297	319	145,0	106,7	132,1
Łódzkie .....	5094	5411	4901	4298	116,8	96,7	129,9
miasta <i>urban areas</i> .....	4260	4527	4106	3636	113,7	96,2	125,8
m. Łódź .....	2027	2244	2036	1601	88,9	87,0	114,6
Małopolskie .....	4676	4993	4149	4362	173,5	127,1	163,1
miasta <i>urban areas</i> .....	3552	3768	3052	3278	164,2	121,9	154,8
m. Kraków .....	1788	2027	1630	1658	146,5	119,1	150,7
Mazowieckie .....	8514	9755	9064	9165	152,5	127,5	143,6
miasta <i>urban areas</i> .....	6796	7978	7499	7538	142,6	127,5	136,6
m.st. Warszawa .....	3579	3786	3759	3800	113,9	117,1	113,5
<i>Capital City</i>							

<sup>a</sup> Orzeczone prawomocnie. Według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód. <sup>b</sup> Włączono rozwody, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

<sup>a</sup> *Validly adjudicated. By place of residence of a person filing a case for divorce.* <sup>b</sup> *Including divorces, where both parts had places of residence being abroad.*

TABL. 6(24). ROZWODY<sup>a</sup> (dok.)  
 DIVORCES<sup>a</sup> (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006	2007	2008			2005-2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				2001=100	2004=100	2001-2004 =100
Opolskie .....	1848	2091	1870	1694	125,8	110,1	140,1
miasta <i>urban areas</i> .....	1362	1532	1390	1265	120,0	111,7	134,7
m. Opole .....	<b>326</b>	<b>355</b>	<b>378</b>	<b>325</b>	<b>116,5</b>	<b>109,4</b>	<b>124,9</b>
Podkarpackie .....	2686	2301	2214	2290	148,1	103,2	132,7
miasta <i>urban areas</i> .....	1691	1528	1496	1487	138,8	100,1	125,8
m. Rzeszów .....	<b>343</b>	<b>337</b>	<b>339</b>	<b>312</b>	<b>133,9</b>	<b>87,9</b>	<b>118,6</b>
Podlaskie .....	2178	1853	2045	1837	122,9	96,1	125,6
miasta <i>urban areas</i> .....	1777	1525	1673	1501	119,4	94,5	122,9
m. Białystok .....	<b>786</b>	<b>704</b>	<b>782</b>	<b>649</b>	<b>101,2</b>	<b>89,1</b>	<b>112,6</b>
Pomorskie .....	4027	4371	4499	4096	161,8	131,9	144,7
miasta <i>urban areas</i> .....	3353	3605	3739	3367	153,2	127,2	138,2
m. Gdańsk .....	<b>1150</b>	<b>1182</b>	<b>1237</b>	<b>1110</b>	<b>149,6</b>	<b>125,0</b>	<b>133,9</b>
Śląskie .....	9168	10718	9531	9711	145,8	120,2	141,1
miasta <i>urban areas</i> .....	8106	9557	8407	8593	138,4	118,2	136,4
m. Katowice .....	<b>677</b>	<b>833</b>	<b>772</b>	<b>740</b>	<b>90,4</b>	<b>100,1</b>	<b>108,9</b>
Świętokrzyskie .....	893	870	1126	1259	188,5	554,6	206,3
miasta <i>urban areas</i> .....	623	597	759	849	178,0	534,0	190,1
m. Kielce .....	<b>200</b>	<b>211</b>	<b>267</b>	<b>310</b>	<b>189,0</b>	<b>607,8</b>	<b>196,0</b>
Warmińsko-mazurskie .....	3057	3480	3029	2805	136,0	105,2	133,2
miasta <i>urban areas</i> .....	2233	2630	2297	2129	128,1	104,8	127,4
m. Olsztyn .....	<b>427</b>	<b>613</b>	<b>499</b>	<b>444</b>	<b>106,7</b>	<b>92,1</b>	<b>110,0</b>
Wielkopolskie .....	4601	5244	4947	5677	151,1	131,4	132,2
miasta <i>urban areas</i> .....	3485	3968	3713	4109	134,4	125,2	125,2
m. Poznań .....	<b>882</b>	<b>1077</b>	<b>1044</b>	<b>1151</b>	<b>105,8</b>	<b>121,0</b>	<b>105,2</b>
Zachodniopomorskie .....	3678	4645	3703	3784	170,0	107,8	138,0
miasta <i>urban areas</i> .....	2965	3871	3055	3131	167,1	105,6	133,1
m. Szczecin .....	<b>1226</b>	<b>1508</b>	<b>1153</b>	<b>1114</b>	<b>136,0</b>	<b>92,6</b>	<b>119,8</b>

<sup>a</sup> Orzeczone prawomocnie. Według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód. <sup>b</sup> Włączono rozwody, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

<sup>a</sup> Validly adjudicated. By place of residence of a person filing a case for divorce. <sup>b</sup> Including divorces, where both parts had places of residence being abroad.

**TABL. 7(25). URODZENIA ŻYWE  
LIVE BIRTHS**

TABL. 7(25). URODZENIA ŻYWE (dok.)  
LIVE BIRTHS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>			W tym pozamążęskie <i>Of which illegitimate</i>					
	2001- 2004		2005-2008		2002	2005	2008	2001- 2004	2005- 2008
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	2001- 2004 =100	w % urodzeń żywych <i>in % live births</i>						
Opolskie .....	33730	34626	102,7	15,1	18,9	21,0	15,9	20,2	
miasta <i>urban areas</i> .....	17340	18298	105,5	19,1	23,2	25,9	20,2	24,6	
m. Opole .....	<b>3668</b>	<b>4125</b>	<b>112,5</b>	<b>21,9</b>	<b>21,8</b>	<b>24,7</b>	<b>21,7</b>	<b>23,6</b>	
Podkarpackie .....	84501	83997	99,4	7,1	9,2	10,0	7,4	9,6	
miasta <i>urban areas</i> .....	29758	31597	106,2	10,7	13,3	13,5	10,7	13,3	
m. Rzeszów .....	<b>5298</b>	<b>6245</b>	<b>117,9</b>	<b>9,8</b>	<b>12,2</b>	<b>11,9</b>	<b>10,7</b>	<b>12,4</b>	
Podlaskie .....	44350	45195	101,9	9,2	11,3	12,2	9,3	12,0	
miasta <i>urban areas</i> .....	24365	26091	107,1	11,1	13,1	13,9	11,2	13,9	
m. Białystok .....	<b>9595</b>	<b>10954</b>	<b>114,2</b>	<b>10,5</b>	<b>11,7</b>	<b>12,1</b>	<b>10,1</b>	<b>12,3</b>	
Pomorskie .....	90917	100593	110,6	19,5	25,0	25,4	20,5	25,2	
miasta <i>urban areas</i> .....	54717	60748	111,0	20,9	26,0	26,1	21,6	25,9	
m. Gdańsk .....	<b>15641</b>	<b>17874</b>	<b>114,3</b>	<b>21,2</b>	<b>24,9</b>	<b>24,4</b>	<b>21,2</b>	<b>24,9</b>	
Śląskie .....	159372	174073	109,2	13,8	17,2	19,2	14,6	18,2	
miasta <i>urban areas</i> .....	123300	135717	110,1	16,3	20,0	22,0	17,1	21,1	
m. Katowice .....	<b>9511</b>	<b>10482</b>	<b>110,2</b>	<b>19,3</b>	<b>22,4</b>	<b>25,4</b>	<b>20,9</b>	<b>24,6</b>	
Świętokrzyskie .....	46961	47533	101,2	8,3	10,4	11,4	8,6	11,0	
miasta <i>urban areas</i> .....	19311	19683	101,9	11,5	14,0	15,1	12,0	14,6	
m. Kielce .....	<b>6711</b>	<b>6987</b>	<b>104,1</b>	<b>11,2</b>	<b>13,5</b>	<b>14,3</b>	<b>11,2</b>	<b>13,7</b>	
Warmińsko-mazurskie .....	59169	61825	104,5	20,0	26,5	28,1	21,0	27,3	
miasta <i>urban areas</i> .....	31351	33659	107,4	20,0	26,5	27,0	20,9	26,6	
m. Olsztyn .....	<b>5780</b>	<b>6662</b>	<b>115,3</b>	<b>20,8</b>	<b>23,8</b>	<b>22,9</b>	<b>21,1</b>	<b>23,9</b>	
Wielkopolskie .....	134734	150778	111,9	12,5	18,0	20,2	13,4	19,2	
miasta <i>urban areas</i> .....	70514	79955	113,4	15,5	20,8	23,0	16,2	22,0	
m. Poznań .....	<b>18701</b>	<b>22472</b>	<b>120,2</b>	<b>17,8</b>	<b>22,4</b>	<b>25,6</b>	<b>19,4</b>	<b>24,1</b>	
Zachodniopomorskie .....	63723	67818	106,4	30,7	36,8	37,7	31,8	37,5	
miasta <i>urban areas</i> .....	40099	43948	109,6	29,2	34,6	35,3	30,2	35,3	
m. Szczecin .....	<b>12866</b>	<b>14520</b>	<b>112,9</b>	<b>27,1</b>	<b>31,3</b>	<b>32,4</b>	<b>28,0</b>	<b>32,6</b>	

**TABL. 8(26). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Płodność - urodzenie żywe na 1000 kobiet w wieku <i>Fertility - live births per 1000 women at age specified</i>				Współczynniki Rates		
	15-49 lat <i>15-49</i>	w tym w grupach wieku <sup>a</sup> <i>of which age groups<sup>a</sup></i>			dziet- ności ogólnej <i>total ferti- lity</i>	repro- dukci j brutto <i>gross repro- duction</i>	dynamiki demogra- ficznej <i>demogra- phic dynamics</i>
		20 - 24	25 - 29	30 - 34			
<b>Polska Poland .....</b>	<b>2001</b>	<b>36,0</b>	<b>74,3</b>	<b>89,8</b>	<b>51,8</b>	<b>1,288</b>	<b>0,625</b>
	<b>2008</b>	<b>42,9</b>	<b>61,0</b>	<b>96,2</b>	<b>72,5</b>	<b>1,390</b>	<b>0,676</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>31,3</b>	<b>62,2</b>	<b>83,8</b>	<b>48,8</b>	<b>1,159</b>	<b>0,562</b>
	<b>2008</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>89,9</b>	<b>72,6</b>	<b>1,300</b>	<b>0,633</b>
Dolnośląskie .....	<b>2001</b>	<b>32,0</b>	<b>68,7</b>	<b>78,4</b>	<b>45,1</b>	<b>1,166</b>	<b>0,567</b>
	<b>2008</b>	<b>41,4</b>	<b>58,9</b>	<b>87,4</b>	<b>69,4</b>	<b>1,316</b>	<b>0,637</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>29,6</b>	<b>60,2</b>	<b>76,2</b>	<b>44,1</b>	<b>1,095</b>	<b>0,535</b>
	<b>2008</b>	<b>40,4</b>	<b>52,5</b>	<b>83,9</b>	<b>70,7</b>	<b>1,274</b>	<b>0,619</b>
m. Wrocław .....	<b>2001</b>	<b>27,5</b>	<b>43,8</b>	<b>77,3</b>	<b>50,3</b>	<b>1,035</b>	<b>0,507</b>
	<b>2008</b>	<b>40,2</b>	<b>37,4</b>	<b>72,8</b>	<b>77,9</b>	<b>1,173</b>	<b>0,585</b>
Kujawsko-pomorskie .....	<b>2001</b>	<b>37,3</b>	<b>82,3</b>	<b>90,4</b>	<b>48,0</b>	<b>1,319</b>	<b>0,635</b>
	<b>2008</b>	<b>44,0</b>	<b>70,2</b>	<b>96,8</b>	<b>68,9</b>	<b>1,433</b>	<b>0,704</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>32,7</b>	<b>68,8</b>	<b>85,8</b>	<b>45,4</b>	<b>1,193</b>	<b>0,574</b>
	<b>2008</b>	<b>40,2</b>	<b>59,0</b>	<b>88,2</b>	<b>65,8</b>	<b>1,299</b>	<b>0,642</b>
m. Bydgoszcz .....	<b>2001</b>	<b>30,7</b>	<b>60,9</b>	<b>85,3</b>	<b>45,4</b>	<b>1,129</b>	<b>0,535</b>
	<b>2008</b>	<b>39,7</b>	<b>55,9</b>	<b>83,3</b>	<b>66,9</b>	<b>1,256</b>	<b>0,599</b>
m. Toruń .....	<b>2001</b>	<b>33,2</b>	<b>61,3</b>	<b>89,3</b>	<b>52,3</b>	<b>1,225</b>	<b>0,592</b>
	<b>2008</b>	<b>39,4</b>	<b>51,8</b>	<b>74,9</b>	<b>70,0</b>	<b>1,213</b>	<b>0,612</b>
Lubelskie .....	<b>2001</b>	<b>39,4</b>	<b>77,0</b>	<b>96,4</b>	<b>60,6</b>	<b>1,396</b>	<b>0,681</b>
	<b>2008</b>	<b>42,8</b>	<b>60,1</b>	<b>96,3</b>	<b>74,2</b>	<b>1,412</b>	<b>0,692</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>32,6</b>	<b>59,2</b>	<b>88,2</b>	<b>55,0</b>	<b>1,203</b>	<b>0,583</b>
	<b>2008</b>	<b>38,8</b>	<b>46,4</b>	<b>86,9</b>	<b>73,0</b>	<b>1,262</b>	<b>0,624</b>
m. Lublin .....	<b>2001</b>	<b>32,4</b>	<b>54,6</b>	<b>86,6</b>	<b>56,6</b>	<b>1,182</b>	<b>0,591</b>
	<b>2008</b>	<b>38,3</b>	<b>41,9</b>	<b>72,8</b>	<b>71,9</b>	<b>1,171</b>	<b>0,588</b>
Kujawsko-pomorskie .....	<b>2001</b>	<b>35,8</b>	<b>79,5</b>	<b>83,4</b>	<b>48,0</b>	<b>1,274</b>	<b>0,623</b>
	<b>2008</b>	<b>43,8</b>	<b>65,8</b>	<b>97,9</b>	<b>67,5</b>	<b>1,400</b>	<b>0,688</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>32,0</b>	<b>69,3</b>	<b>79,7</b>	<b>47,1</b>	<b>1,170</b>	<b>0,565</b>
	<b>2008</b>	<b>41,9</b>	<b>57,9</b>	<b>92,7</b>	<b>69,0</b>	<b>1,325</b>	<b>0,655</b>
m. Bydgoszcz .....	<b>2001</b>	<b>29,7</b>	<b>60,9</b>	<b>79,5</b>	<b>45,7</b>	<b>1,100</b>	<b>0,525</b>
	<b>2008</b>	<b>40,9</b>	<b>55,0</b>	<b>92,4</b>	<b>61,3</b>	<b>1,268</b>	<b>0,618</b>
m. Toruń .....	<b>2001</b>	<b>28,2</b>	<b>53,8</b>	<b>77,8</b>	<b>47,6</b>	<b>1,044</b>	<b>0,508</b>
	<b>2008</b>	<b>39,4</b>	<b>41,3</b>	<b>84,3</b>	<b>69,4</b>	<b>1,190</b>	<b>0,595</b>
Lódzkie .....	<b>2001</b>	<b>33,0</b>	<b>69,7</b>	<b>90,1</b>	<b>45,8</b>	<b>1,196</b>	<b>0,579</b>
	<b>2008</b>	<b>40,9</b>	<b>57,2</b>	<b>97,8</b>	<b>69,4</b>	<b>1,331</b>	<b>0,648</b>
miasta <i>urban areas</i> .....	<b>2001</b>	<b>29,1</b>	<b>57,8</b>	<b>85,7</b>	<b>44,5</b>	<b>1,097</b>	<b>0,532</b>
	<b>2008</b>	<b>38,2</b>	<b>47,4</b>	<b>90,3</b>	<b>68,0</b>	<b>1,230</b>	<b>0,603</b>
m. Łódź .....	<b>2001</b>	<b>27,0</b>	<b>51,6</b>	<b>81,3</b>	<b>44,1</b>	<b>1,035</b>	<b>0,499</b>
	<b>2008</b>	<b>36,9</b>	<b>41,2</b>	<b>80,0</b>	<b>68,0</b>	<b>1,150</b>	<b>0,560</b>

a Grupy wieku o największej płodności.

a *Of the highest fertility age groups.*

TABL. 8(26). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI (cd.)

FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Płodność - urodzenie żywe na 1000 kobiet w wieku <i>Fertility - live births per 1000 women at age specified</i>				Współczynniki Rates			
	15-49 lat 15-49	w tym w grupach wieku <sup>a</sup> <i>of which age groups<sup>a</sup></i>			dziet- ności ogólnej <i>total ferti- lity</i>	repro- dukci <sup>1</sup> j brutto <i>gross repro- duction</i>	dynamiki demogra- ficznej <i>demogra- phic dynamics</i>	
		20 - 24	25 - 29	30 - 34				
Małopolskie .....	2001	40,2	76,4	98,7	61,6	1,412	0,686	1,181
	2008	43,9	60,1	97,8	76,5	1,417	0,694	1,240
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	32,6	59,3	85,7	55,4	1,194	0,577	0,997
m. Kraków .....	2001	30,4	50,7	81,6	56,9	1,123	0,546	0,841
	2008	40,2	39,7	75,2	77,2	1,199	0,579	1,059
Mazowieckie .....	2001	35,8	70,4	93,7	56,4	1,303	0,634	0,918
	2008	45,3	56,2	100,6	80,3	1,434	0,687	1,103
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	31,7	57,1	88,9	56,2	1,193	0,579	0,875
	2008	44,9	45,8	94,2	82,3	1,363	0,656	1,133
m.st. Warszawa .....	2001	27,5	42,5	80,0	57,4	1,063	0,515	0,668
<i>Capital City</i>	2008	43,7	35,1	81,3	81,1	1,240	0,596	1,041
Opolskie .....	2001	30,6	63,2	76,9	40,9	1,094	0,524	0,977
	2008	34,0	49,8	77,0	58,1	1,132	0,555	0,936
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	29,0	58,0	74,0	42,4	1,061	0,507	1,020
	2008	34,2	45,2	76,5	60,4	1,128	0,556	0,952
m. Opole .....	2001	27,0	44,6	78,8	47,3	1,022	0,483	0,991
	2008	34,7	32,0	71,2	71,2	1,087	0,545	1,007
Podkarpackie .....	2001	39,5	75,6	94,7	59,3	1,375	0,674	1,227
	2008	40,7	55,8	92,6	72,2	1,341	0,652	1,219
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	30,3	56,5	81,3	52,1	1,139	0,564	1,208
	2008	37,4	43,8	86,8	70,5	1,226	0,596	1,256
m. Rzeszów .....	2001	29,4	49,9	83,8	55,7	1,142	0,543	1,204
	2008	40,6	40,1	87,1	82,0	1,285	0,630	1,399
Podlaskie .....	2001	37,0	67,9	94,5	60,0	1,327	0,646	0,996
	2008	39,2	53,3	94,3	71,8	1,327	0,636	1,026
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	31,0	54,4	86,8	54,3	1,161	0,562	1,169
	2008	35,8	42,8	86,3	70,1	1,201	0,583	1,244
m. Białystok .....	2001	29,3	44,2	85,2	51,5	1,069	0,505	1,104
	2008	36,6	37,0	77,2	72,9	1,138	0,556	1,279
Pomorskie .....	2001	39,5	82,4	91,4	56,6	1,403	0,687	1,316
	2008	48,5	72,9	102,3	77,6	1,558	0,752	1,401
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	34,2	67,3	85,0	53,5	1,239	0,604	1,107
	2008	44,5	57,2	94,9	76,5	1,400	0,671	1,193
m. Gdańsk .....	2001	33,0	58,9	80,8	56,9	1,196	0,585	0,962
	2008	43,6	48,6	87,8	79,2	1,313	0,617	1,075

a Grupy wieku o największej płodności.

a *Of the highest fertility age groups.*

**TABL. 8(26). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI (dok.)  
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Płodność - urodzenie żywe na 1000 kobiet w wieku <i>Fertility - live births per 1000 women at age specified</i>				Współczynniki <sup>a</sup> <i>Rates<sup>a</sup></i>			
	15-49 lat <i>15-49</i>	w tym w grupach wieku <sup>a</sup> <i>of which age groups<sup>a</sup></i>			dziet- ności ogólnej <i>total ferti- lity</i>	repro- dukci <sup>a</sup> <i>gross repro- duction</i>	dynamiki demogra- ficznej <i>demogra- phic dynamics</i>	
		20 - 24	25 - 29	30 - 34				
Śląskie .....	2001	31,0	67,0	82,7	42,9	1,137	0,556	0,885
	2008	39,7	56,8	91,9	67,8	1,298	0,636	0,979
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	29,9	64,3	80,7	42,3	1,110	0,544	0,869
	2008	39,5	55,1	90,1	68,1	1,286	0,630	0,963
m. Katowice .....	2001	26,3	53,0	76,1	38,7	1,002	0,493	0,672
	2008	36,4	47,8	82,2	68,1	1,218	0,606	0,777
Świętokrzyskie .....	2001	36,4	79,8	89,7	50,1	1,289	0,615	0,919
	2008	40,6	59,4	97,0	68,0	1,331	0,650	0,917
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	29,8	61,6	79,6	47,9	1,111	0,527	0,960
	2008	36,7	46,5	87,2	68,5	1,196	0,581	0,938
m. Kielce .....	2001	29,6	52,4	83,4	53,7	1,100	0,512	1,084
	2008	36,4	40,0	79,1	69,7	1,113	0,560	1,083
Warmińsko-mazurskie .....	2001	38,3	79,2	90,4	54,3	1,360	0,652	1,279
	2008	44,2	67,6	98,1	71,2	1,457	0,703	1,275
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	32,4	66,1	85,0	48,6	1,194	0,577	1,152
	2008	40,4	53,8	93,7	70,5	1,325	0,637	1,197
m. Olsztyn .....	2001	30,0	50,1	88,6	57,8	1,147	0,571	1,199
	2008	39,4	38,4	79,7	73,6	1,210	0,576	1,356
Wielkopolskie .....	2001	38,5	81,5	96,5	51,5	1,354	0,650	1,112
	2008	46,7	68,7	105,7	75,4	1,488	0,722	1,314
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	34,2	68,6	91,9	49,9	1,236	0,588	1,013
	2008	43,6	55,8	96,4	76,0	1,362	0,665	1,206
m. Poznań .....	2001	31,0	52,5	84,2	53,8	1,127	0,530	0,812
	2008	43,2	44,4	79,3	77,1	1,248	0,618	1,067
Zachodniopomorskie .....	2001	34,8	76,5	78,5	47,6	1,248	0,603	1,130
	2008	42,7	66,7	90,6	66,7	1,381	0,685	1,115
miasta <i>urban areas</i> .....	2001	30,7	65,9	75,4	44,7	1,126	0,548	1,020
	2008	41,1	57,2	89,5	68,5	1,313	0,647	1,062
m. Szczecin .....	2001	29,0	55,3	76,8	46,3	1,072	0,525	0,820
	2008	40,6	47,9	81,4	71,4	1,244	0,610	0,951

<sup>a</sup> Grupy wieku o największej płodności.

<sup>a</sup> *Of the highest fertility age groups.*

TABL. 9(27). ZGONY  
*DEATHS*

TABL. 9(27). **ZGONY (dok.)**  
*DEATHS (cont.)*

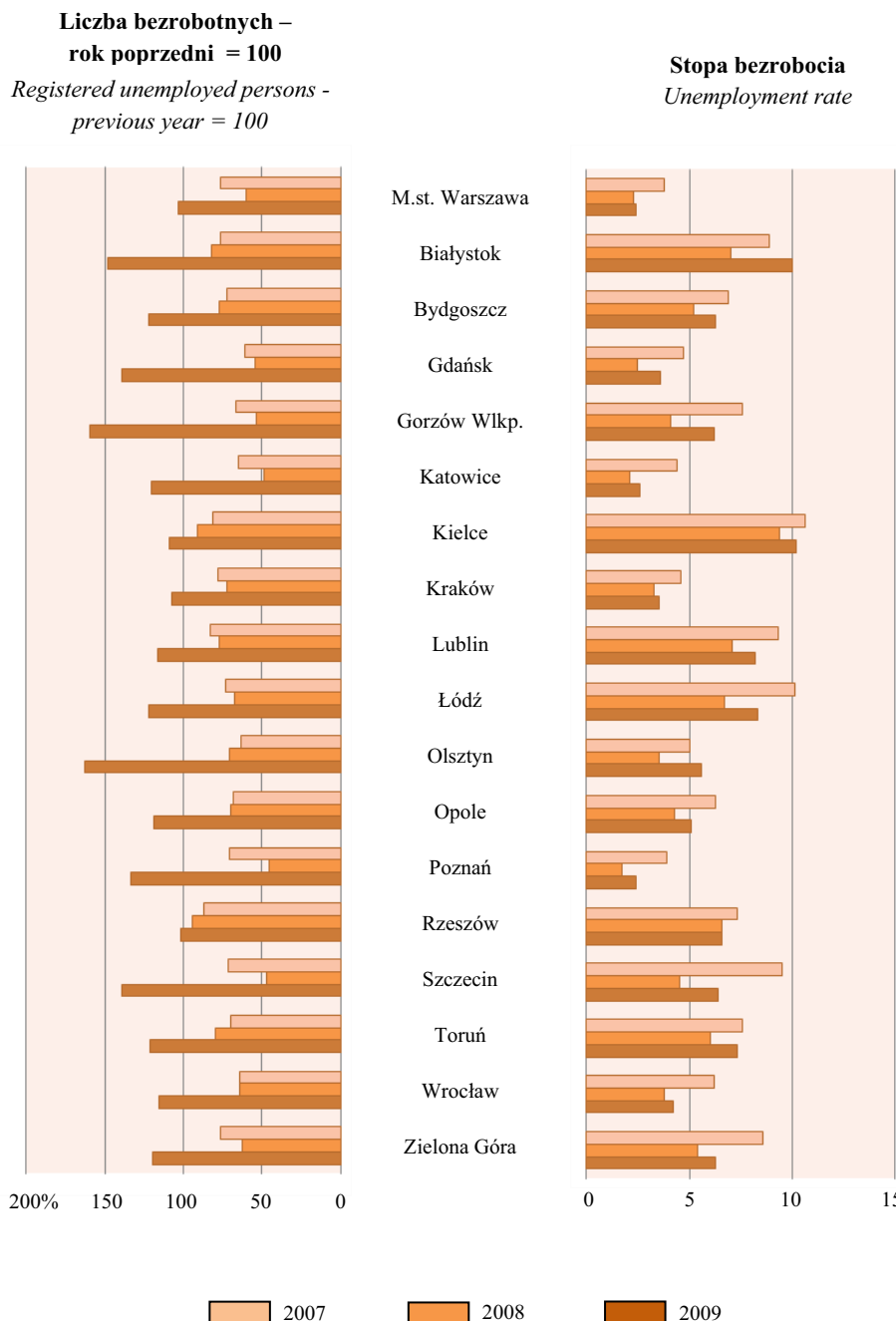
WYSZCZEGÓL- NIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2001- 2004	2005-2008		2002	2005	2008	Zgony kobiet w % ogólnej liczby zgonów <i>Deaths of women in % of total deaths</i>		
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	2001- 2004 =100	na 1000 ludności <i>per 1000 of population</i>				2002	2005	2008
Opolskie .....	37063	38323	103,4	8,7	9,0	9,5	46,8	47,7	47,3
m. Opole .....	<b>4009</b>	<b>4256</b>	<b>106,2</b>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,8</b>	<b>47,1</b>	<b>49,6</b>	<b>49,5</b>
Podkarpackie .....	71894	71987	100,1	8,5	8,7	8,7	46,7	46,5	46,4
m. Rzeszów .....	<b>4501</b>	<b>4651</b>	<b>103,3</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>47,7</b>	<b>48,2</b>	<b>47,5</b>
Podlaskie .....	46546	47116	101,2	9,4	9,8	9,7	44,4	45,1	44,5
m. Białystok .....	<b>8768</b>	<b>9080</b>	<b>103,6</b>	<b>7,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>45,8</b>	<b>47,1</b>	<b>45,9</b>
Pomorskie .....	72069	76408	106,0	8,2	8,4	8,9	47,1	46,0	46,9
m. Gdańsk .....	<b>17102</b>	<b>17686</b>	<b>103,4</b>	<b>9,4</b>	<b>9,3</b>	<b>10,0</b>	<b>47,2</b>	<b>47,7</b>	<b>48,6</b>
Śląskie .....	181965	188403	103,5	9,4	9,9	10,3	46,8	46,9	46,9
m. Katowice .....	<b>13990</b>	<b>14187</b>	<b>101,4</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,5</b>	<b>48,0</b>	<b>49,0</b>	<b>48,9</b>
Świętokrzyskie .....	53936	55023	102,0	10,3	10,5	10,8	46,0	45,3	45,8
m. Kielce .....	<b>6795</b>	<b>6923</b>	<b>101,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>8,6</b>	<b>46,9</b>	<b>44,5</b>	<b>44,9</b>
Warmińsko-mazurskie	48304	50752	105,1	8,4	8,7	9,0	44,1	43,7	44,9
m. Olsztyn .....	<b>4771</b>	<b>5226</b>	<b>109,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,9</b>	<b>7,8</b>	<b>46,7</b>	<b>49,8</b>	<b>48,7</b>
Wielkopolskie .....	122948	123269	100,3	9,1	9,0	9,2	48,0	47,6	47,4
m. Poznań .....	<b>22498</b>	<b>22060</b>	<b>98,1</b>	<b>9,8</b>	<b>9,5</b>	<b>10,3</b>	<b>50,9</b>	<b>50,5</b>	<b>50,9</b>
Zachodniopomorskie ...	59488	63062	106,0	8,8	9,0	9,7	44,4	45,6	45,0
m. Szczecin .....	<b>15842</b>	<b>16494</b>	<b>104,1</b>	<b>9,9</b>	<b>9,8</b>	<b>10,5</b>	<b>45,9</b>	<b>47,9</b>	<b>46,4</b>

**TABL.10(28) ZGONY NIEMOWLĄT  
INFANT DEATHS**

TABL.10(28). **ZGONY NIEMOWLĄT (dok.)**  
*INFANT DEATHS (cont.)*

WYSZCZEGÓL-NIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2001-2004	2005-2008		2002	2005	2008	Zgony dziewcząt w % ogólnej liczby zgonów niemowląt <i>Deaths of girls in % of total infant deaths</i>		
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	2001-2004 =100	na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 of live births</i>			2002	2005	2008	
Opolskie .....	182	179	98,4	5,3	4,9	5,9	35,6	42,9	44,4
m. Opole .....	27	25	92,6	5,8	4,0	7,4	40,0	75,0	50,0
Podkarpackie .....	603	536	88,9	6,9	7,3	5,4	44,9	47,7	45,8
m. Rzeszów .....	53	41	77,4	7,7	9,1	3,4	30,0	53,8	33,3
Podlaskie .....	299	249	83,3	7,2	5,6	5,3	32,1	54,8	44,4
m. Białystok .....	65	66	101,5	5,9	6,4	7,1	28,6	47,1	47,6
Pomorskie .....	654	590	90,2	7,9	6,0	5,5	47,7	48,9	43,4
m. Gdańsk .....	288	117	40,6	20,2	8,8	6,4	44,0	51,4	32,3
Śląskie .....	1359	1222	89,9	9,3	7,4	6,8	43,9	41,9	46,5
m. Katowice .....	105	97	92,4	10,6	9,1	9,4	44,0	45,5	42,3
Świętokrzyskie .....	328	245	74,7	8,0	5,9	4,7	47,9	39,7	41,7
m. Kielce .....	43	41	95,3	5,5	7,9	6,3	33,3	38,5	33,3
Warmińsko-mazurskie ...	347	336	96,8	5,1	6,4	5,1	34,2	41,5	43,4
m. Olsztyn .....	18	26	144,4	4,2	3,9	1,1	33,3	66,7	50,0
Wielkopolskie .....	911	913	100,2	7,0	5,9	5,6	52,4	44,4	42,5
m. Poznań .....	116	154	132,8	7,2	5,7	7,8	71,0	56,7	42,6
Zachodniopomorskie .....	499	441	88,4	6,7	7,1	5,1	45,3	55,3	44,1
m. Szczecin .....	99	88	88,9	5,2	5,8	4,3	50,0	50,0	52,9

**BEZROBOCIE REJESTROWANE W I PÓŁROCZU**  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN THE FIRST HALF**  
**Stan w końcu czerwca**  
*As the end of June*



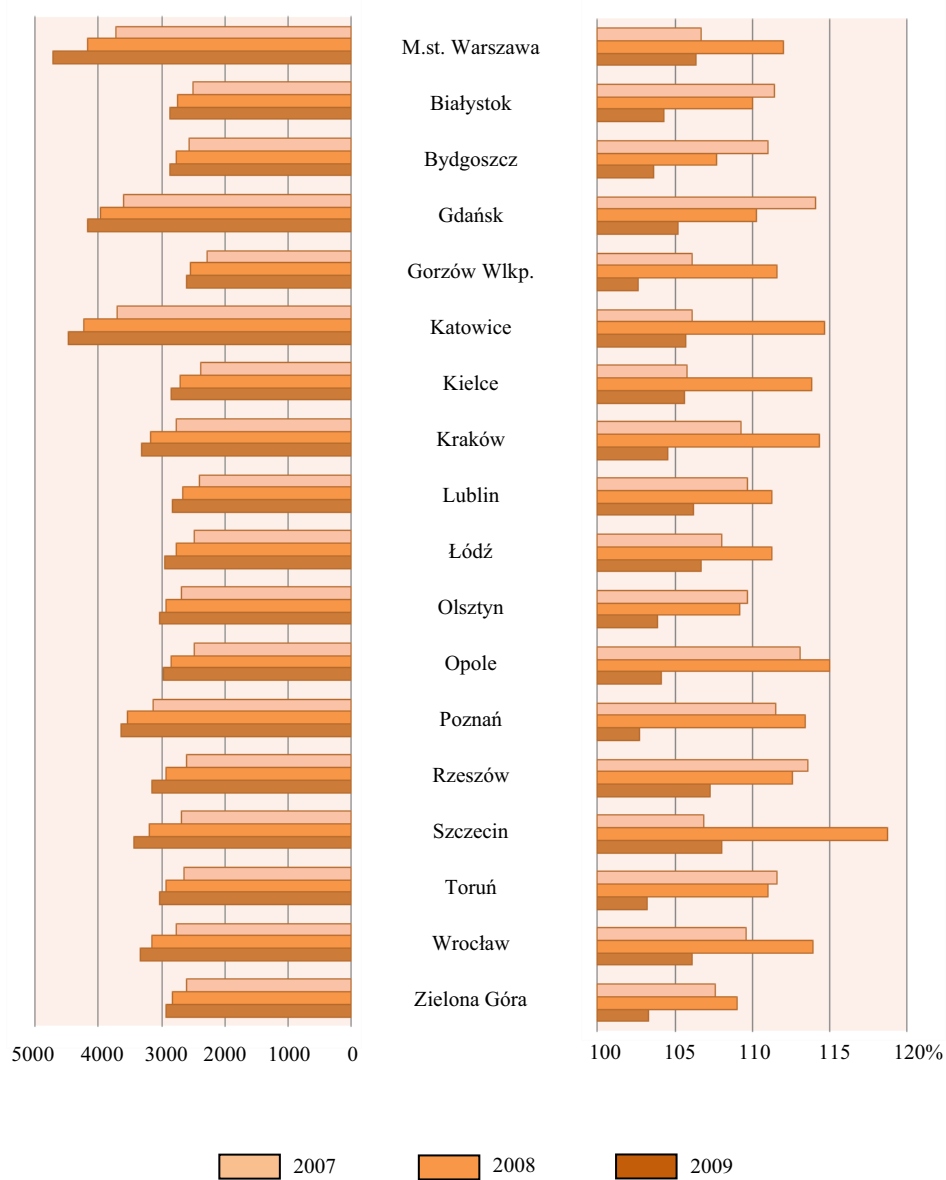
**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W SEKTORZE  
PRZEDSIĘBIORSTW W I PÓŁROCZU**  
*AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN THE ENTERPRISE SECTOR  
IN THE FIRST HALF*

**W złotych**

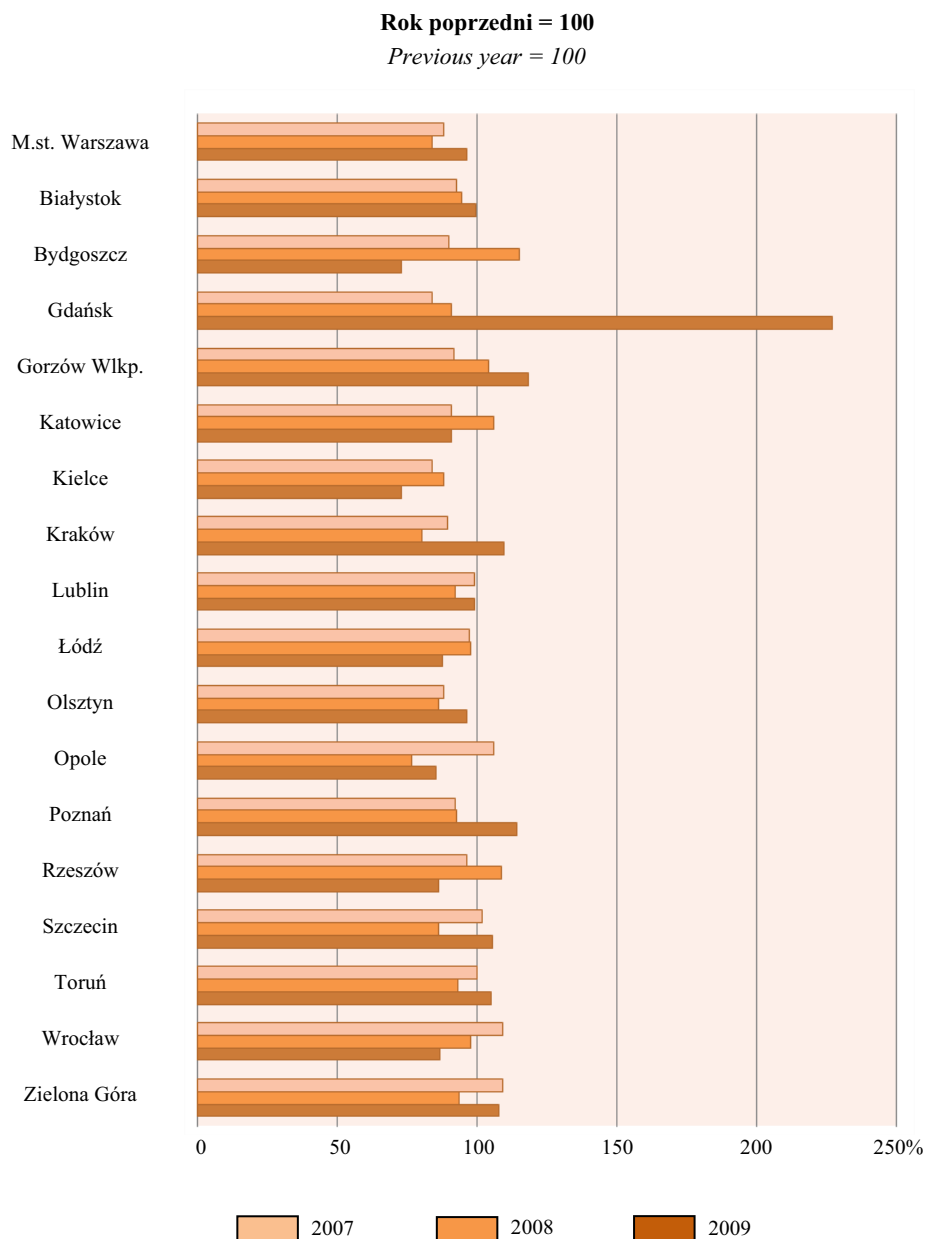
*In złotys*

**Rok poprzedni = 100**

*Previous year = 100*



**PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYM POSTĘPOWANIU  
PRZYGOTOWAWCZYM W I PÓŁROCZU**  
*ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS  
IN THE FIRST HALF*

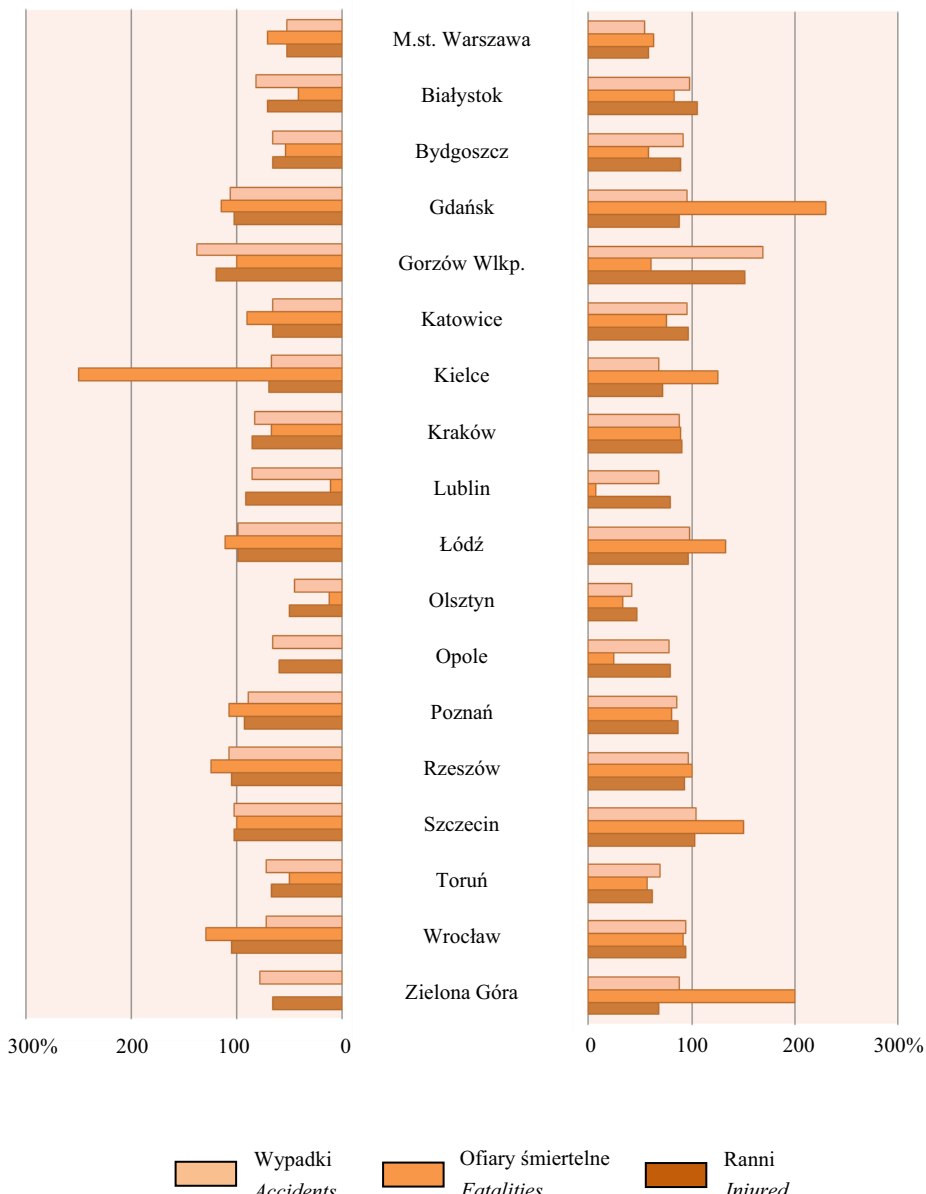


Źródło: dane komend wojewódzkich policji.  
*Source: data of the Voivodship Police Headquarters.*

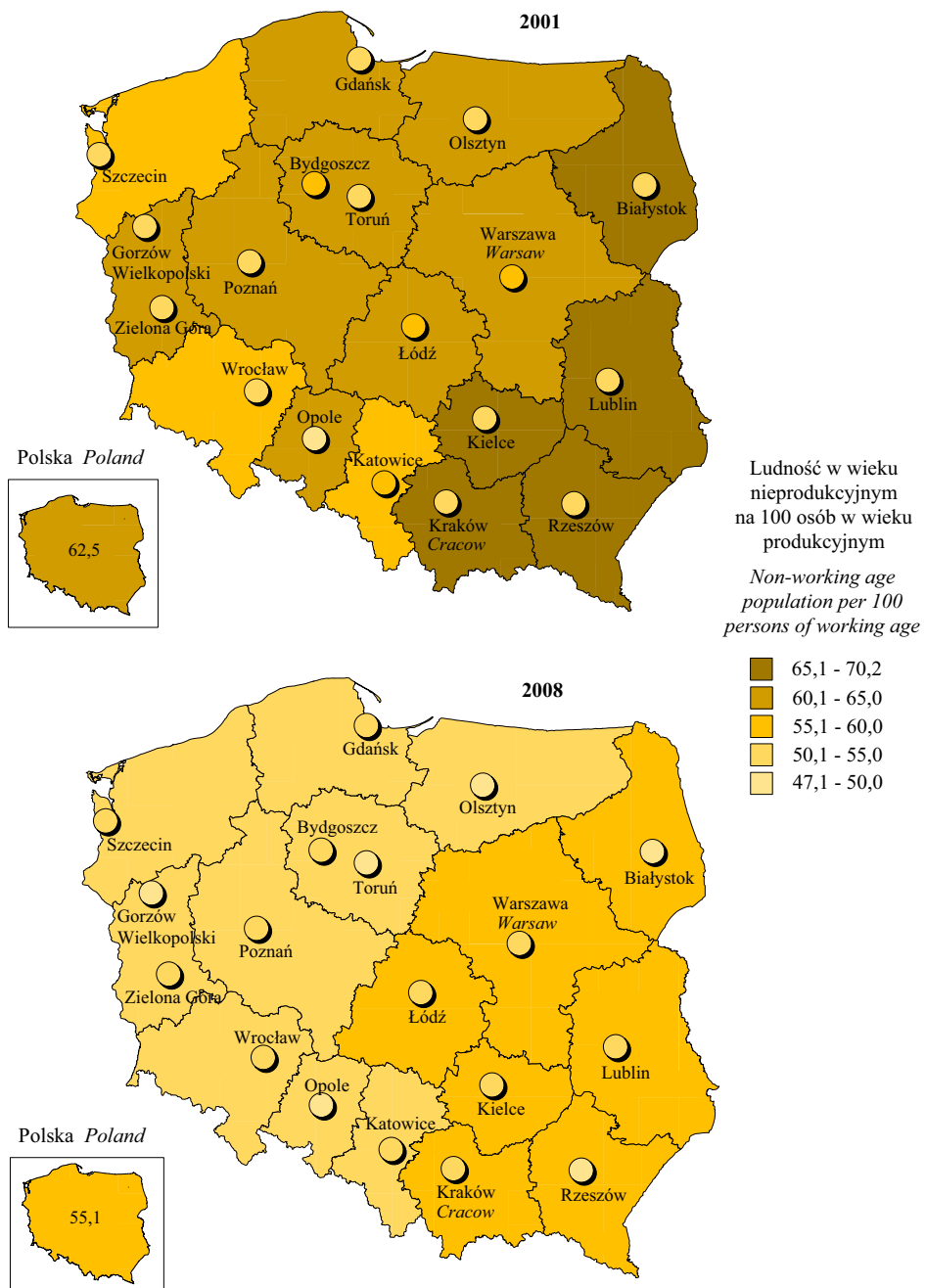
**WYPADKI DROGOWE W I PÓŁROCZU 2009**  
*ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN THE FIRST HALF OF 2009*

I-VI 2007 = 100

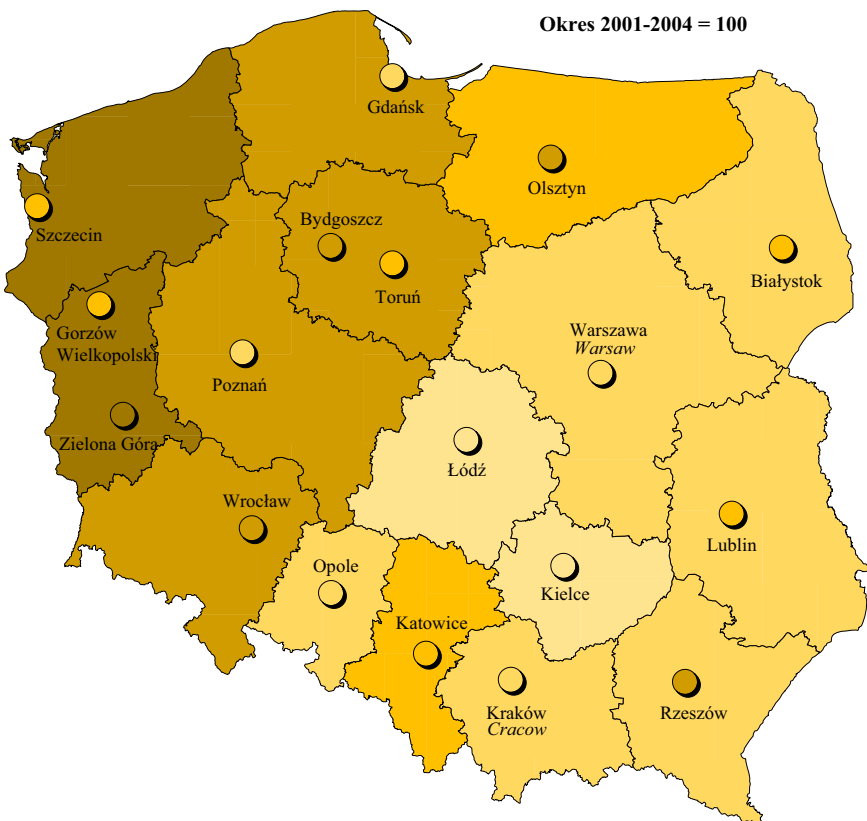
I-VI 2008 = 100



**WSKAŹNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO W LATACH 2001 I 2008**  
**DEMOGRAPHIC DEPENDENCY RATIO IN THE YEARS 2001 AND 2008**



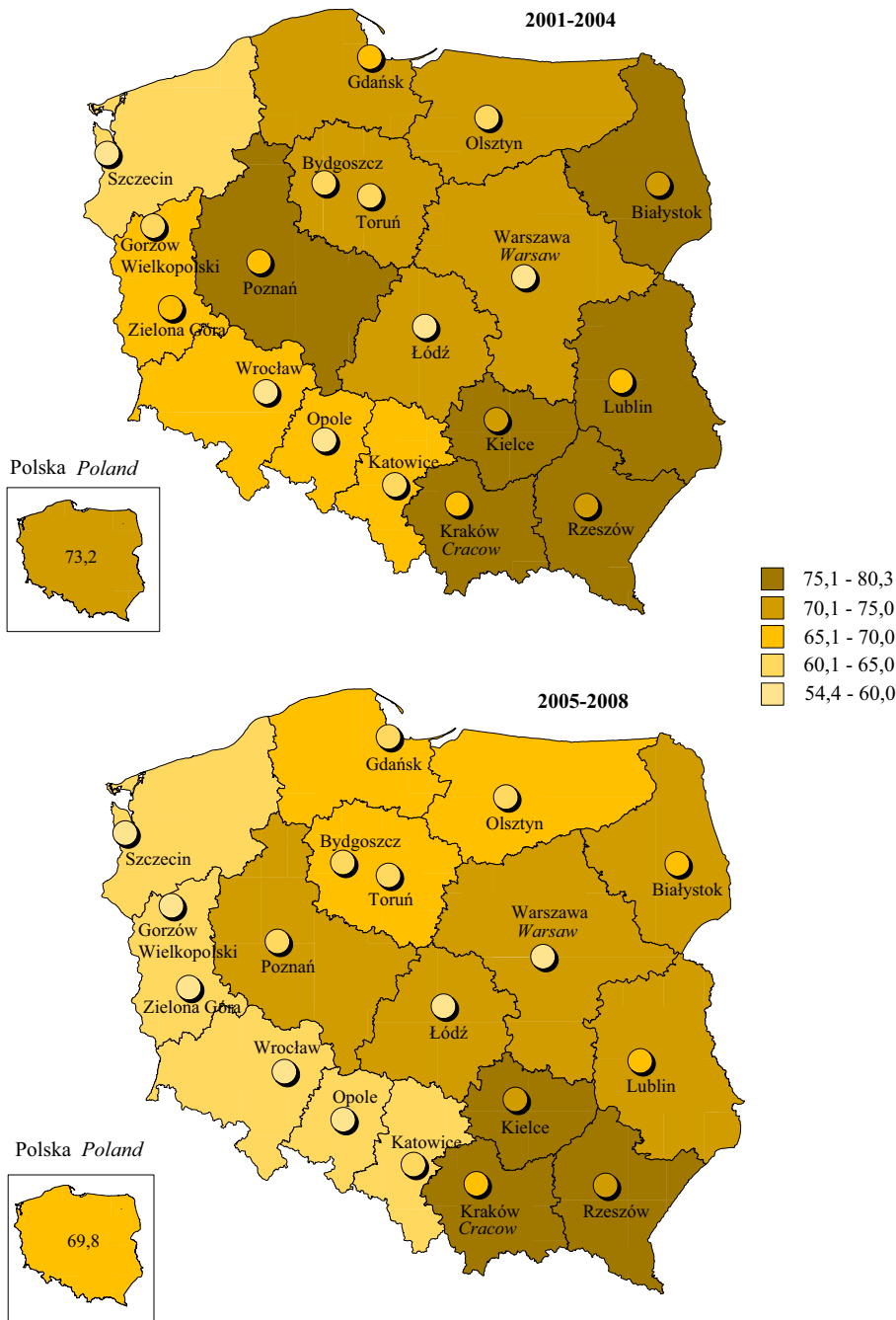
**MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W OKRESIE 2005-2008**  
**MARRIAGES CONTRACTED IN YEARS 2005-2008**



W %: In %:

- 130,1 - 133,6
- 125,1 - 130,0
- 120,1 - 125,0
- 115,1 - 120,0
- 109,8 - 115,0

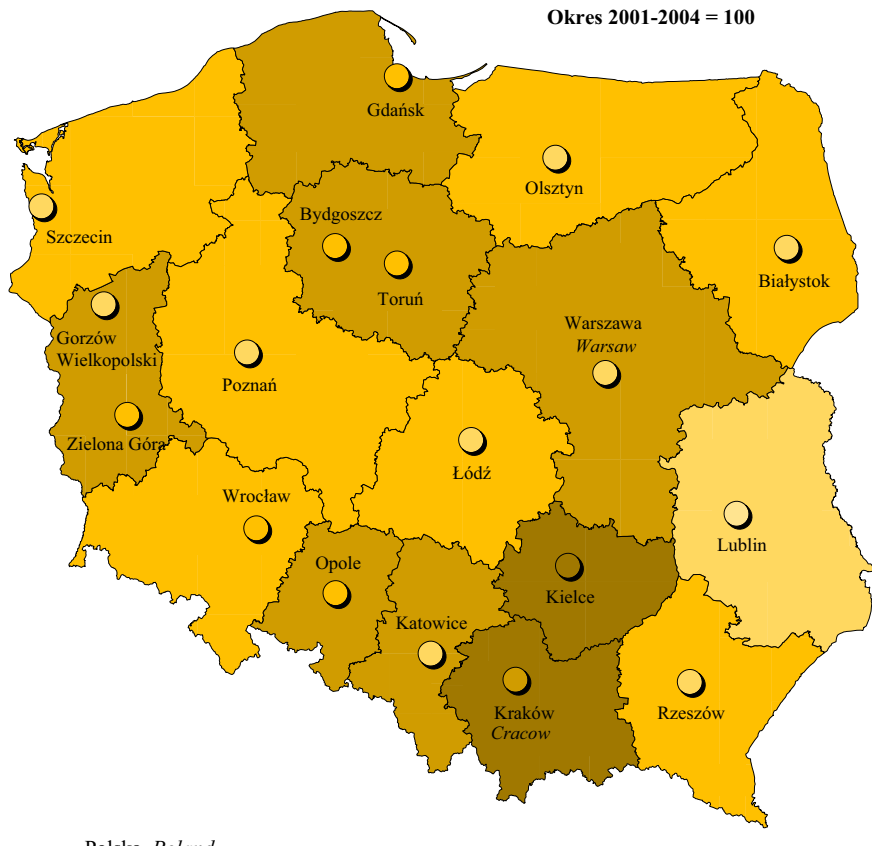
**MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE W % OGÓLU ZAWARTYCH MAŁŻEŃSTW**  
*RELIGIOUS MARRIAGES IN % OF TOTAL MARRIAGES CONTRACTED*



## ROZWODY W OKRESIE 2005-2008

DIVORCES IN YEARS 2005-2008

Okres 2001-2004 = 100



Polska Poland

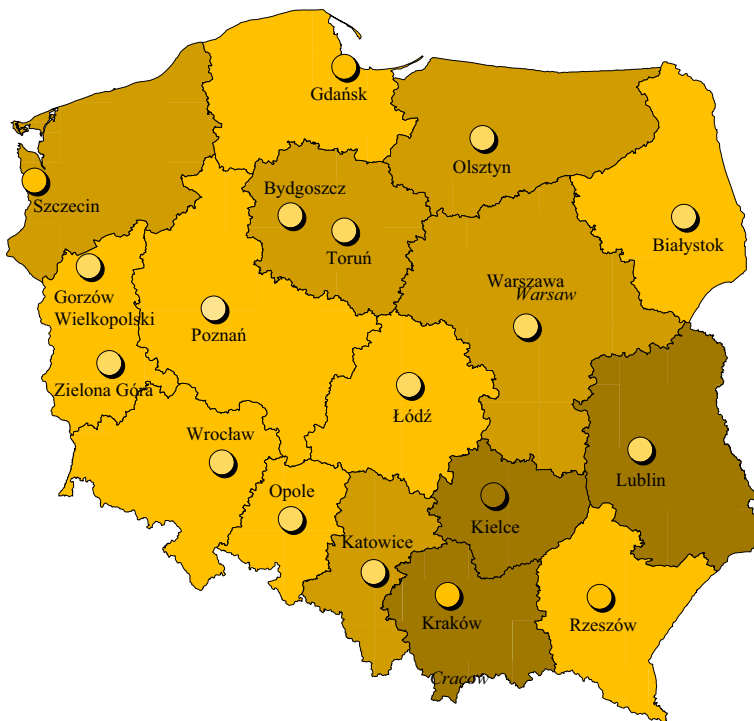


W %: In %:

- 160,1 - 206,3
- 140,1 - 160,0
- 120,1 - 140,0
- 100,1 - 120,0
- 82,9 - 100,0

**URODZENIA ŻYWE W OKRESIE 2005-2008**  
*LIVE BIRTHS IN YEARS 2005-2008*

**Okres 2001-2004 = 100**



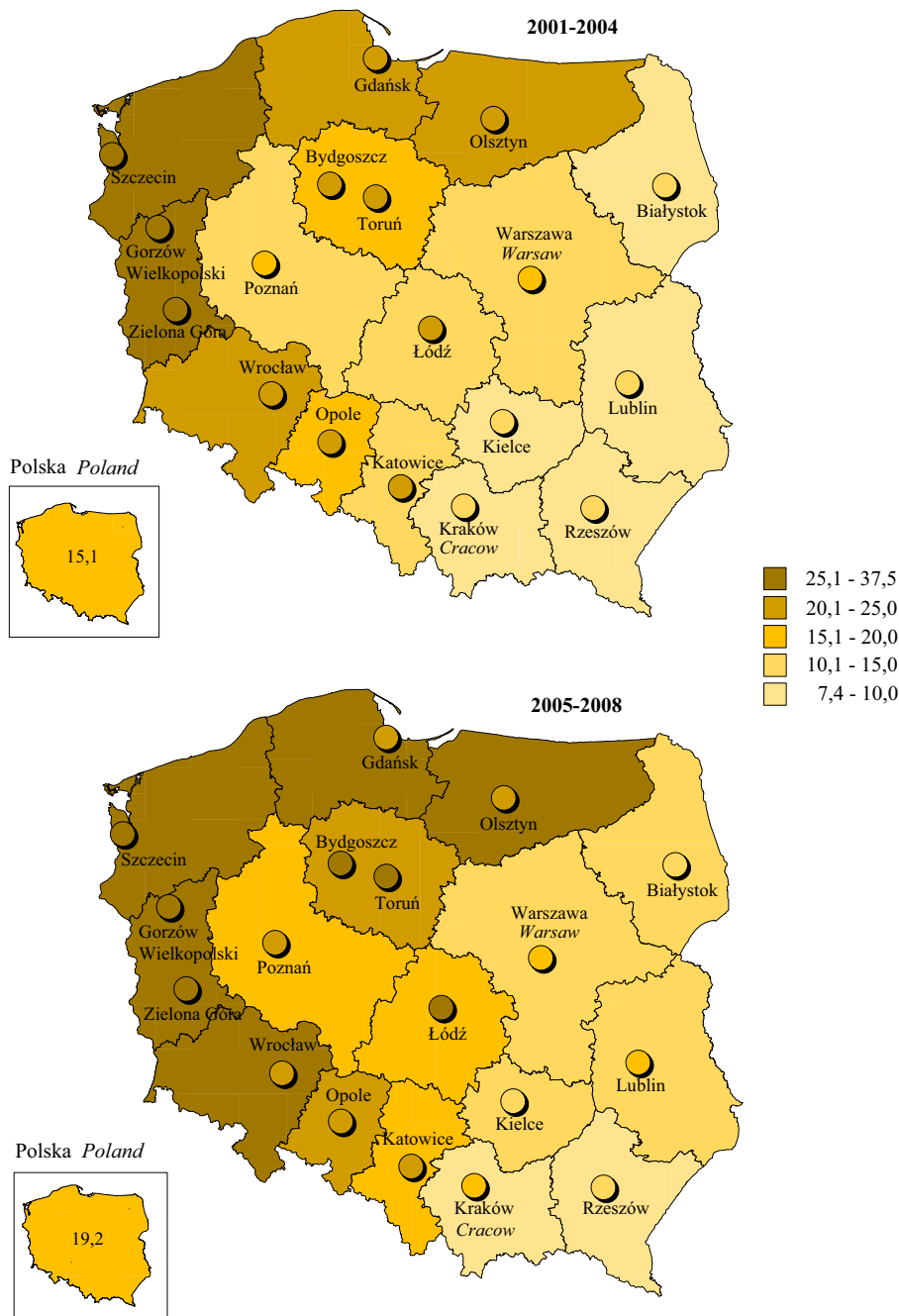
Polska Poland



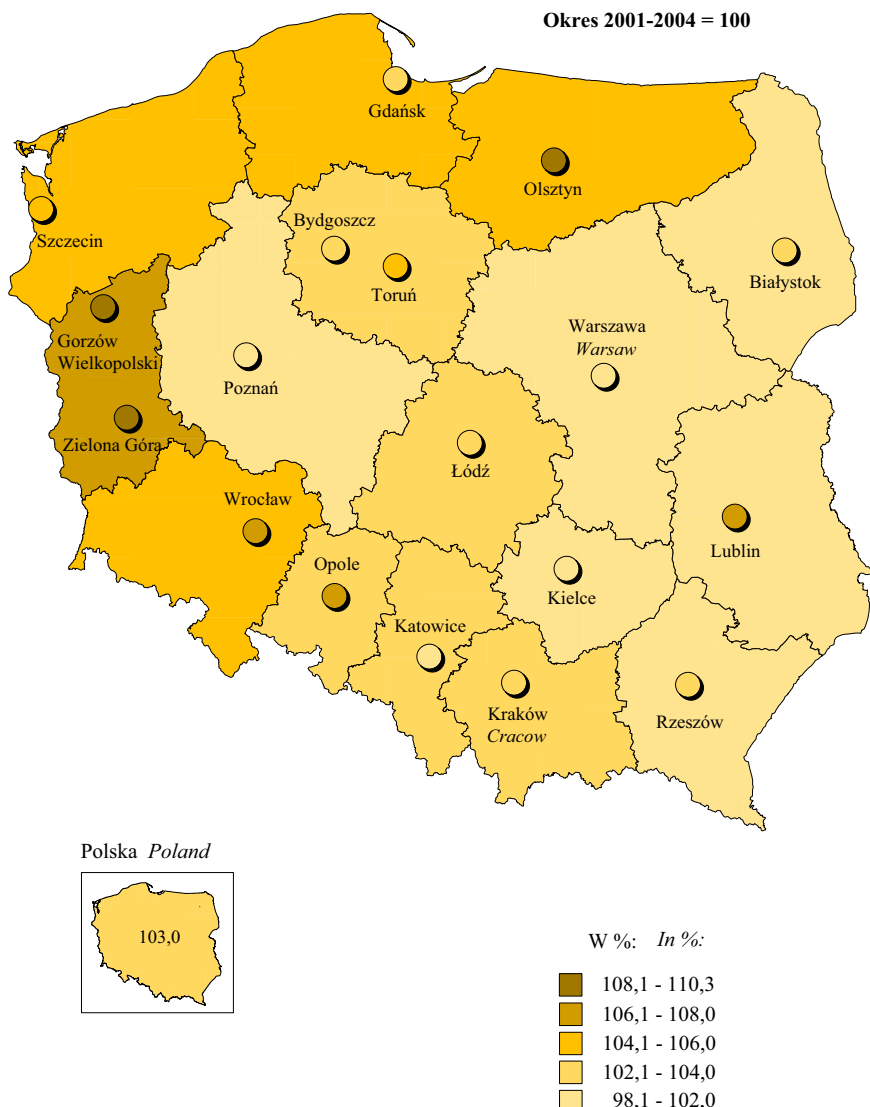
**W %: In %:**

- [dark brown square] 120,1 - 133,9
- [brown square] 115,1 - 120,0
- [orange square] 110,1 - 115,0
- [yellow square] 105,1 - 110,0
- [light yellow square] 99,4 - 105,0

**URODZENIA POZAMALŻEŃSKIE W % OGÓŁU URODZEŃ ŻYWYCH**  
**ILLEGITIMATE BIRTHS IN % OF TOTAL LIVE BIRTHS**



**ZGONY W OKRESIE 2005-2008**  
**DEATHS IN YEARS 2005-2008**



**ZGONY NIEMOWLĄT NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH**  
**INFANTS DEATHS PER 1000 LIVE BIRTHS**

