

**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 17
YEAR IX, NO. 17*

*WARSZAWA, SIERPIEŃ 2009
WARSAW, AUGUST 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
www.stat.gov.pl/urzedu/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 methodical notes</i>	x	6
T a b l i c e	T a b l e s		
Ludność według płci w 2008 r.	<i>Population by sex in 2008</i>	1	12
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2008 r.	<i>Working and non-working age population in 2008</i>	2	13
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku i wskaźnik obciążenia demograficznego w 2008 r.	<i>Population structure by the economic age groups and demographic dependency ratio in 2008</i>	3	14
Ruch naturalny ludności w 2008 r.	<i>Vital statistics in 2008</i>	4	15
Urodzenia i zgony według płci w 2008 r.	<i>Births and deaths by sex in 2008</i>	5	17
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały w 2008 r.	<i>Internal and international migration of population for permanent residence in 2008</i>	6	18
Pracujący w 2008 r.	<i>Employed persons in 2008</i>	7	19
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w 2008 r.	<i>Average paid employment in the enterprise sector in 2008</i>	8	20
Bezrobocie rejestrowane w 2008 r.	<i>Registered unemployed persons in 2008</i>	9	21
Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia w 2008 r.	<i>Registered unemployed persons by age and educational level in 2008</i>	10	22
Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy i czasu pozostawania bez pracy w 2008 r.	<i>Registered unemployed persons by work seniority and duration of unemployment in 2008</i>	11	23
Dynamika bezrobocia rejestrowanego	<i>Indices of registered unemployed</i>	12	24
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2008 r.	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in 2008</i>	13	25
Udzielone świadczenia pomocy społecznej w 2008 r.	<i>Social welfare benefits granted in 2008</i>	14	26
Mieszkania oddane do użytkowania w 2008 r. ..	<i>Dwellings completed in 2008</i>	15	27
Mieszkania oddane do użytkowania według rodzajów budownictwa w 2008 r.	<i>Dwellings completed by type of constructions in 2008</i>	16	28
Tereny zieleni miejskiej ogólnodostępnej i osiedlowej w 2008 r.	<i>Generally accessible and estate urban area green belts in 2008</i>	17	29

		Tabl.	Str.
		<i>Table</i>	<i>Page</i>
Wychowanie przedszkolne w 2008 r.	<i>Pre-primary education in 2008</i>	18	30
Studenci szkół wyższych w 2008 r.	<i>Students of higher education institutions in 2008</i>	19	31
Absolwenci szkół wyższych w 2007/08 r.	<i>Graduates of higher education institutions in 2007/08</i>	20	33
Biblioteki publiczne w 2008 r.	<i>Public libraries in 2008</i>	21	34
Muzea w 2008 r.	<i>Museums in 2008</i>	22	35
Kina stałe w 2008 r.	<i>Fixed cinemas in 2008</i>	23	36
Hotele i ich wykorzystanie w 2008 r.	<i>Hotels and their exploitation in 2008</i>	24	37
Przestępstwa stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym w 2008 r.	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in 2008</i>	25	38
Wypadki i kolizje drogowe w 2008 r.	<i>Road traffic accidents and collisions in 2008</i> ..	26	39
Ruch pasażerów w portach lotniczych w 2008 r.	<i>Passenger traffic in airports in 2008</i>	27	40
Podmioty gospodarki narodowej w 2008 r.	<i>Entities of the national economy in 2008</i>	28	41
W y k r e s y	<i>G r a p h s</i>		
Przyrost naturalny na 1000 ludności	<i>Natural increase per 1000 population</i>		43
Wskaźnik obciążenia demograficznego w 2008 r.	<i>Demographic dependency ratio in 2008</i>		44
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w 2008 r.	<i>Average paid employment in the enterprise sector in 2008</i>		45
Stopa bezrobocia rejestrowanego	<i>Registered unemployment rate</i>		46
Bezrobotni posiadający prawo do zasiłku w % ogólnej liczby zarejestrowanych bezrobotnych.	<i>Unemployed persons with benefit rights in % of total registered unemployed persons</i>		47
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według wieku	<i>Registered unemployed persons structure by groups of age</i>		48
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według czasu pozostawania bez pracy	<i>Registered unemployed persons structure by duration of unemployment</i>		49
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2008 r.	<i>Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in 2008</i>		50
Udzielone świadczenia pomocy społecznej	<i>Social welfare benefits granted</i>		51
Mieszkania oddane do użytkowania w 2008 r.	<i>Dwellings completed in 2008</i>		52

ZNAKI UMOWNE *SYMBOLS*

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero	(0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit.</i>
	(0,0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka	(.)	- zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	(x)	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	(*)	- dane zmienione w stosunku do już publikowanych. <i>data revised.</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
<i>zl</i>	=	<i>zloty</i>
tys.	=	tysiąc
<i>thous.</i>	=	<i>thousand</i>
m ²	=	metr kwadratowy <i>square metre</i>
ha	=	hektar <i>hectare</i>
M.st.	=	miasto stołeczne
dok.	=	dokończenie
<i>cont.</i>	=	<i>continued</i>
nr (Nr)	=	numer
<i>No</i>	=	<i>number</i>

UWAGI OGÓLNE I METODYCZNE

GENERAL AND METHODOLOGICAL NOTES

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 1.01.1999 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 miast z uwzględnieniem wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 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. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. w wieku 18-44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni – 45-64 lata, kobiety – 45-59 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 następująco: małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem; urodzenia – według miejsca zameldowania matki noworodka; zgony – według miejsca zameldowania osoby zmarłej.

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

7. Jako niemowlęta uznaje się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

8. Migracje ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą miejsca zamieszkania (pobytu stałego lub czasowego) połączoną z przekroczeniem granicy państwa (migracje zagraniczne) lub granicy

1. *Data presented in the publication concern areas located within administrative boundaries valid in a given year.*

2. *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 border of town 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. In this category the age groups of mobility (i.e. 18-44) and non-mobility (i.e. 45-64 for males and 45-59 for females) are distinguished. 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; births – according to the mother's place of permanent residence; deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.*

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

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

8. *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).*

jednostki administracyjnej podziału terytorialnego kraju (migracje wewnętrzne).

9. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zameldowanej na pobyt stały (według stanu w dniu 30 VI).

10. Dane prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2004), opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – *Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. I.I:*

1) według sekcji, przy czym w stosunku do obowiązującej PKD dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem “Przemysł” sekcje: “Górnictwo”, “Przetwórstwo przemysłowe” oraz “Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę”;

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.

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

9. *Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population registered for permanent residence (as of 30 VI).*

10. *Data are presented according to the Polish Classification of Activities (PKD 2004) – compiled on the basis of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT publication Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. I.I:*

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”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply”, 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.*

11. *In comparison with the valid Polish version of NACE classification, some abbreviations marked in the tables with sign ”Δ” were used. The abbreviations and their complete names are given below:*

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
handel i naprawy	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów mechanicznych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	<i>trade and repair</i>	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
obsługa nieruchomości i firm	obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej	<i>x</i>	<i>real estate, renting and business activities</i>

12. Do pracujących zalicza się:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie lub wybór) lub stosunku służbowego,
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin,
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą,
- 4) agentów łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów,
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych, innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną i spółdzielni kółek rolniczych).

13. Informacje o pracujących dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód według faktycznego (stałego) miejsca pracy. Dane o pracujących dotyczą wyłącznie tych podmiotów gospodarki narodowej, które objęte były obowiązkiem złożenia sprawozdania na formularzu Z-06.

14. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa, włączając działalność usługową; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę;

12. Employed persons are:

- 1) *employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment or election) or service relation,*
- 2) *employers and own-account workers including contributing family workers,*
- 3) *outworkers,*
- 4) *agents including contributing family workers and persons employed by agents,*
- 5) *members of agricultural production co-operatives, (agricultural producers' co-operatives, other co-operatives engaged in agricultural production and agricultural farmers' co-operatives).*

13. *Data regarding employment concerns persons performing work providing earnings or income according to the actual (permanent) place of work. Data on employment relate exclusively to entities of national economy obligated to submit report Z-06.*

14. *Enterprise sector include those units which carry out economic activities in the following areas: forestry, logging and related service activities; sea fishing; mining; manufacturing; electricity, gas and water supply; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles*

budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego; hoteli i restauracji; transportu, gospodarki magazynowej i łączności; obsługi nieruchomości, wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczenia artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki, działalności gospodarczej pozostałej; odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych; działalności związanej z kulturą, rekreacją i sportem oraz działalności usługowej pozostałej.

15. 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).

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

17. 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.

18. Przeciętne wynagrodzenia miesięczne nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono, przyjmując:

and personal and household goods; hotels and restaurants; transport, storage and communication; real estate activities, renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities, other business activities; collection and treatment of sewage and of other waste, sanitation, remediation and similar activities; recreational, cultural and sporting activities and other service activities.

15. *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).*

16. *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.*

17. *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.

18. *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

- 1) wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- 2) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- 3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- 4) honoraria wypłacane niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

19. Studenci i absolwenci filii, wydziałów i instytutów zamiejscowych szkół wyższych zostali wykazani w miejscu pobierania nauki. Dane nie obejmują studentów i absolwentów szkół wyższych resortu obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji.

20. Parki spacerowo-wypoczynkowe są to tereny zieleni o powierzchni co najmniej 2 ha, urządzone i konserwowane z przeznaczeniem na cele wypoczynkowe ludności, wyposażone w drogi, place, aleje spacerowe, ławki itp. Zieleńce są to obiekty o powierzchni poniżej 2 ha, w których funkcji dominuje wypoczynek. Tereny zieleni osiedlowej występują przy zabudowie mieszkaniowej, pełnią funkcję wypoczynkową, izolacyjną.

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

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

23. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykry-

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.*

19. *Students and graduates of out-of-base branches, divisions and institutes were presented by place of education. Data does not include students and graduates of higher education institutions conducted by Ministry of the National Defence as well as by the Ministry of the Interior and Administration.*

20. *Strolling and recreational parks are green areas of at least 2 ha in size, maintained for the recreational needs of the population, featuring roads, squares, walkways, benches, etc. Lawns are areas of less than 2 ha in size, in which recreational activity dominates. Estate green belts are located in residential areas and are used for the purposes of recreation and isolation.*

21. *The term entities of the national economy is understood as a legal entities, i.e. legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.*

22. *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.*

23. *The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those*

tymi 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.

24. 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 raną ofiarę wypadku drogowego uznano osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzymała pomoc lekarską.

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

26. Przeliczając na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.) dane 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.

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

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

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.

24. *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.*

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

26. *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.*

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

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

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI W 2008 R.
POPULATION BY SEX IN 2008
 Stan w dniu 31 XII *As of 31 XII*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>
M.st. Warszawa	1709781	786285	923496
Białystok	294153	137455	156698
Bydgoszcz	358928	168101	190827
Gdańsk	455581	215624	239957
Gorzów Wlkp.	125157	59537	65620
Katowice	309621	146340	163281
Kielce	205094	96957	108137
Kraków	754624	353006	401618
Lublin	350462	161250	189212
Łódź	747152	39614	407538
Olsztyn	176142	81690	94452
Opole	126203	58916	67287
Poznań	557264	259526	297738
Rzeszów	170653	80619	90034
Szczecin	406941	193055	213886
Toruń	206013	95346	110667
Wrocław	632162	295023	337139
Zielona Góra	117557	55093	62464

TABL.2. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM W 2008 R.
WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION IN 2008

MIASTA CITIES	W wieku <i>Aged</i>									
	przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>				produkcyjnym <i>working</i>				poprodukcyjnym <i>post-working</i>	
	razem <i>total</i>	kobiety <i>females</i>	w tym 15 - 17 lat <i>of which 15 - 17</i>		razem <i>total</i>	kobiety <i>females</i>	w tym mobilnym <i>of which mobile</i>		razem <i>total</i>	kobiety <i>females</i>
			razem <i>total</i>	kobiety <i>females</i>			razem <i>total</i>	kobiety <i>females</i>		
M.st. Warszawa	250654	122676	43163	21048	1107653	558110	682999	351153	351474	242710
Białystok	51020	24975	11204	5517	196425	99230	127354	64761	46708	32493
Bydgoszcz	59575	29018	12553	6256	233164	116051	141929	71534	66189	45758
Gdańsk	74564	36241	14261	6910	296919	146277	183760	92285	84098	57439
Gorzów Wlkp.	21589	10429	4479	2224	84113	41519	50905	25431	19455	13672
Katowice	47851	23318	10422	4981	200366	98419	120108	60207	61404	41544
Kielce	32460	15786	6829	3383	136675	67604	82921	41348	35959	24747
Kraków	117326	57206	22807	11231	497942	248410	318753	161291	139356	96002
Lublin	57652	28492	12028	5938	233446	119002	149418	77004	59364	41718
Łódź	104752	50859	20898	10288	486705	243313	282264	142732	155695	113366
Olsztyn	29673	14492	6059	3002	119704	61367	76518	39798	26765	18593
Opole	18971	9343	3822	1931	85299	42801	52799	27021	21933	15143
Poznań	85073	41544	16182	7883	370658	184785	235420	119120	101533	71409
Rzeszów	30115	14841	6545	3253	114068	57163	72963	36903	26470	18030
Szczecin	64622	31401	12987	6277	269645	132405	163825	81961	72674	50080
Toruń	34826	17052	7056	3483	138271	70500	86811	45018	32916	23115
Wrocław	92661	45401	17994	8879	420486	209116	261999	132103	119015	82622
Zielona Góra	19410	9608	4022	2013	78198	39083	47608	24192	19949	13773

TABL. 3. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU I WSKAŹNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO W 2008 R.
POPULATION STRUCTURE BY THE ECONOMIC AGE GROUPS AND DEMOGRAPHIC DEPENDENCY RATIO IN 2008

MIASTA CITIES	Ludność w wieku			Population of age		
	przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>	nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>non-working per 100 persons of working age</i>	poprodukcyjnym na 100 osób w wieku przedprodukcyjnym <i>post-working per 100 persons of pre-working age</i>	poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>post-working per 100 persons of working age</i>
	w % ludności ogółem <i>in % of total population</i>					
M.st. Warszawa	14,7	64,8	20,6	54,4	140,2	31,7
Białystok	17,3	66,8	15,9	49,8	91,5	23,8
Bydgoszcz	16,6	65,0	18,4	53,9	111,1	28,4
Gdańsk	16,4	65,2	18,5	53,4	112,8	28,3
Gorzów Wlkp.	17,2	67,2	15,5	48,8	90,1	23,1
Katowice	15,5	64,7	19,8	54,5	128,3	30,6
Kielce	15,8	66,6	17,5	50,1	110,8	26,3
Kraków	15,5	66,0	18,5	51,5	118,8	28,0
Lublin	16,5	66,6	16,9	50,1	103,0	25,4
Łódź	14,0	65,1	20,8	53,5	148,6	32,0
Olsztyn	16,8	68,0	15,2	47,1	90,2	22,4
Opole	15,0	67,6	17,4	48,0	115,6	25,7
Poznań	15,3	66,5	18,2	50,3	119,3	27,4
Rzeszów	17,6	66,8	15,5	49,6	87,9	23,2
Szczecin	15,9	66,3	17,9	50,9	112,5	27,0
Toruń	16,9	67,1	16,0	49,0	94,5	23,8
Wrocław	14,7	66,5	18,8	50,3	128,4	28,3
Zielona Góra	16,5	66,5	17,0	50,3	102,8	25,5

TABLE 4. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2008 R.
VITAL STATISTICS IN 2008

MIASTA CITIES	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt of which infants	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS					
M.st. Warszawa	9865	18523	17795	91	728
Białystok	1833	2938	2297	21	641
Bydgoszcz	2394	3527	3697	13	-170
Gdańsk	2932	4839	4502	31	337
Gorzów Wlkp.	777	1306	1073	9	233
Katowice	1915	2772	3566	26	-794
Kielce	1335	1900	1754	12	146
Kraków	4420	7537	7116	29	421
Lublin	2161	3441	3255	25	186
Łódź	4267	6540	10686	43	-4146
Olsztyn	1094	1789	1319	2	470
Opole	730	1086	1079	8	7
Poznań	3667	6060	5678	47	382
Rzeszów	1123	1768	1264	6	504
Szczecin	2499	3986	4190	17	-204
Toruń	1381	2081	1747	11	334
Wrocław	3993	6274	6542	32	-268
Zielona Góra	826	1144	1070	5	74

TABL. 4. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2008 R. (dok.)
 VITAL STATISTICS IN 2008 (cont.)

MIASTA CITIES	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION					
M.st. Warszawa	5,8	10,9	10,5	5,1	0,4
Białystok	6,3	10,1	7,9	3,7	2,2
Bydgoszcz	6,7	9,9	10,4	5,3	-0,5
Gdańsk	6,5	10,7	10,0	7,3	0,7
Gorzów Wlkp.	6,2	10,5	8,6	6,9	1,9
Katowice	6,2	8,9	11,5	4,4	-2,6
Kielce	6,5	9,3	8,6	6,6	0,7
Kraków	6,0	10,3	9,7	3,8	0,6
Lublin	6,3	10,0	9,5	4,9	0,5
Łódź	5,7	8,8	14,3	7,4	-5,6
Olsztyn	6,5	10,6	7,8	3,4	2,8
Opole	6,0	8,9	8,8	7,1	0,1
Poznań	6,7	11,0	10,3	6,4	0,7
Rzeszów	6,8	10,7	7,6	9,4	3,0
Szczecin	6,3	10,0	10,5	6,3	-0,5
Toruń	6,9	10,3	8,7	1,1	1,7
Wrocław	6,4	10,1	10,5	7,8	-0,4
Zielona Góra	7,2	10,0	9,3	4,3	0,6

^a Na 1000 urodzeń żywych.
^a Per 1000 live births.

TABL. 5. URODZENIA I ZGONY WEDŁUG PŁCI W 2008 R.
BIRTHS AND DEATHS BY SEX IN 2008

MIASTA CITIES	Urodzenia żywe <i>Live births</i>			Zgony <i>Deaths</i>					
	ogółem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- częta <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	męż- czyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	z ogółem – niemowlęta <i>of total - infants</i>		
							ogółem <i>total</i>	chłopcy <i>males</i>	dziew- częta <i>females</i>
M.st. Warszawa	18523	9624	8899	17795	8742	9053	91	51	40
Białystok	2938	1502	1436	2297	1242	1055	21	11	10
Bydgoszcz	3527	1844	1683	3697	1897	1800	13	4	9
Gdańsk	4839	2565	2274	4502	2313	2189	31	21	10
Gorzów Wlkp.	1306	670	636	1073	585	488	9	6	3
Katowice	2772	1393	1379	3566	1821	1745	26	15	11
Kielce	1900	943	957	1754	967	787	12	8	4
Kraków	7537	3897	3640	7116	3540	3576	29	16	13
Lublin	3441	1714	1727	3255	1685	1570	25	13	12
Łódź	6540	3353	3187	10686	5226	5460	43	27	16
Olsztyn	1789	937	852	1319	677	642	2	1	1
Opole	1086	542	544	1079	545	534	8	4	4
Poznań	6060	3057	3003	5678	2790	2888	47	27	20
Rzeszów	1768	901	867	1264	664	600	6	4	2
Szczecin	3986	2031	1955	4190	2244	1946	17	8	9
Toruń	2081	1030	1051	1747	922	825	11	6	5
Wrocław	6274	3146	3128	6542	3332	3210	32	12	20
Zielona Góra	1144	572	572	1070	578	492	5	2	3

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2008 R.
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2008

MIASTA <i>CITIES</i>	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>	
	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrznym <i>internal migration</i>	z zagranicy <i>immigration</i>	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrznym <i>internal migration</i>	za granicę <i>emigration</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>
M.st. Warszawa	35714	34949	765	31817	31383	434	3897	2,29
Białystok	2350	2240	110	2687	2544	143	-337	-1,15
Bydgoszcz	2489	2380	109	4223	3989	234	-1734	-4,86
Gdańsk	4767	4260	507	4749	4295	454	18	0,04
Gorzów Wlkp.	1282	1218	64	1481	1364	117	-199	-1,59
Katowice	2597	2485	112	3671	3279	392	-1074	-3,47
Kielce	1338	1257	81	2177	1993	184	-839	-4,10
Kraków	6070	5611	459	6132	5835	297	-62	-0,08
Lublin	2580	2514	66	3424	3310	114	-844	-2,46
Łódź	12407	12227	180	14045	13720	325	-1638	-2,20
Olsztyn	2220	2139	81	2367	2141	226	-147	-0,87
Opole	1173	1123	50	1671	1440	231	-498	-4,07
Poznań	10085	9972	113	13206	12872	334	-3121	-5,68
Rzeszów	1696	1653	43	1784	1712	72	-88	-0,53
Szczecin	3463	3287	176	4246	3961	285	-783	-1,96
Toruń	1819	1765	54	2637	2458	179	-818	-4,06
Wrocław	12339	11606	733	12156	11577	579	183	0,29
Zielona Góra	1350	1265	85	1437	1343	94	-87	-0,76

TABL. 7. PRACUJĄCY^a W 2008 R.
EMPLOYED PERSONS^a IN 2008
 Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

MIASTA CITIES	Ogółem Total	Przemysł Industry	Budownictwo Construction	Handel i naprawy ^Δ Trade and repair ^Δ	Transport, gospodarka magazynowa i łączność Transport, storage and communication	Pośrednictwo finansowe Financial intermediation	Obsługa nieruchomości i firm ^Δ Real estate, renting and business activities ^Δ	Z ogółem sektor prywatny Of total number-private sector
	w tysiącach in thous.							
M.st.Warszawa ...	829,2	99,9	36,7	140,6	82,7	75,6	169,0	535,0
Białystok	83,3	16,7	4,6	15,5	6,1	2,5	5,9	47,1
Bydgoszcz	118,1	36,3	5,4	16,8	7,8	4,0	12,0	73,8
Gdańsk	139,9	28,6	8,9	21,3	11,3	5,1	17,1	87,0
Gorzów Wlkp.	40,0	14,9	1,6	5,2	2,4	1,4	2,7	26,0
Katowice	158,1	35,1	10,4	22,1	14,0	8,4	23,7	91,7
Kielce	72,5	16,9	4,6	12,4	5,2	2,4	5,4	42,0
Kraków	278,0	52,3	20,4	41,3	15,7	9,6	44,2	177,0
Lublin	112,6	16,6	8,5	17,1	7,7	5,4	8,7	60,5
Łódź	221,5	59,4	8,3	32,6	14,6	8,2	27,5	140,2
Olsztyn	63,2	12,6	3,6	10,6	5,4	3,0	5,6	36,3
Opole	51,1	9,5	3,0	7,8	4,8	1,7	5,0	28,4
Poznań	227,6	46,9	11,5	42,5	15,4	10,9	30,6	145,9
Rzeszów	79,0	17,2	6,1	13,5	4,9	2,6	8,8	49,4
Szczecin	114,6	23,0	6,1	15,7	13,2	4,5	12,0	63,2
Toruń	65,0	18,1	4,8	10,8	4,0	2,0	5,7	40,5
Wrocław	234,2	40,8	13,9	34,9	15,9	19,0	39,2	157,3
Zielona Góra	41,4	8,0	2,4	8,0	3,2	1,6	4,6	23,3

^a Według faktycznego miejsca pracy.
^a By actual workplace.

TABL. 8. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW^a
W 2008 R.
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR^a
IN 2008

MIASTA CITIES	Ogółem <i>Total</i>	W tym sektor prywatny <i>Of which private sector</i>	Z liczby ogółem – sekcje				<i>Of total number - sections</i>	
			przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair ^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	
w tysiącach <i>in thous.</i>								
M.st. Warszawa ..	959,8	661,5	175,5	51,3	216,3	29,4	302,7	
Białystok	39,7	34,6	15,6	3,8	12,4	0,8	2,2	
Bydgoszcz	60,0	53,2	32,5	4,1	9,6	1,0	2,5	
Gdańsk	80,7	64,2	37,9	7,8	12,6	1,6	6,8	
Gorzów Wlkp.	22,9	21,3	14,8	1,4	2,6	0,4	0,9	
Katowice	171,2	70,2	119,6	11,6	16,0	1,0	4,3	
Kielce	39,2	35,1	14,4	4,3	12,8	0,7	1,3	
Kraków	191,2	169,6	60,5	17,0	61,1	6,9	6,9	
Lublin	54,4	48,6	17,0	7,5	17,5	1,1	2,9	
Łódź	118,7	106,3	54,9	6,4	25,7	1,3	5,7	
Olsztyn	35,8	32,7	14,5	5,2	8,4	0,7	1,6	
Opole	26,6	24,1	9,3	2,3	5,0	0,7	2,0	
Poznań	152,6	132,0	58,4	12,7	45,0	2,8	7,9	
Rzeszów	45,3	42,2	17,7	5,4	12,6	0,5	1,5	
Szczecin	50,5	40,6	19,1	5,6	9,7	1,3	5,7	
Toruń	38,3	31,6	19,6	3,2	8,9	0,4	0,7	
Wrocław	151,9	136,7	46,5	11,4	33,8	6,9	7,7	
Zielona Góra	21,0	18,1	7,0	1,9	4,8	0,2	1,2	

^a Według siedziby przedsiębiorstwa; dane szacunkowe.

^a By the base of company; estimated data.

TABL. 9. BEZROBOCIE REJESTROWANE W 2008 R.
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2008
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

MIASTA CITIES	Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>						ogółem w % ludności w wieku produkcyjnym total in % of working age population	Stopa bezrobocia rejestrowanego w % <i>Registered unemployment rate in %</i>
	Ogółem total	w tym kobiety of which females	z liczby ogółem <i>of total number</i>					
			z prawem do zasiłku <i>possessing benefit rights</i>		dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>			
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
M.st. Warszawa ...	20682	10940	3246	1811	3082	1655	1,9	1,9
Białystok	9174	4585	1326	702	2177	1181	4,7	7,9
Bydgoszcz	8139	4777	1588	929	951	638	3,5	4,9
Gdańsk	4828	2722	925	527	965	532	1,6	2,5
Gorzów Wlkp.	2370	1231	580	324	331	178	2,8	4,3
Katowice	3831	2216	591	351	508	340	1,9	1,9
Kielce	10469	5442	973	439	2655	1414	7,7	9,7
Kraków	10628	5924	1837	977	2158	1287	2,1	2,8
Lublin	11592	6231	1447	684	2467	1559	5,0	7,4
Łódź	22548	11716	3771	1967	2674	1625	4,6	6,7
Olsztyn	3640	1924	627	305	980	606	3,0	4,2
Opole	3047	1760	462	273	439	270	3,6	4,4
Poznań	5612	3051	1094	614	911	532	1,5	1,7
Rzeszów	5993	3293	771	420	1420	864	5,3	6,0
Szczecin	7394	4038	1060	616	1726	998	2,7	4,2
Toruń	5589	3171	1123	584	687	417	4,0	6,0
Wrocław	10614	5998	1942	1119	1244	780	2,5	3,5
Zielona Góra	2748	1455	448	237	914	485	3,5	4,9

TABL. 10. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2008 R.
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL
IN 2008
 Stan w dniu 31 XII *As of 31 XII*

MIASTA <i>CITIES</i>	Grupy wieku <i>Age groups</i>				Wykształcenie <i>Educational level</i>				
	24 lata i mniej <i>and less</i>	25 - 44	45 - 54	55 lat i więcej <i>and more</i>	wyższe <i>tertiary</i>	police- alne i średnie zawo- dowe <i>post- secondary and vocational secondary</i>	średnie ogólno- kształ- cące <i>general second- ary</i>	zasadni- cze zawodo- we <i>basic vocatio- nal</i>	gimnaz- jalne, podsta- wowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incom- plete primary</i>
M.st. Warszawa ...	1551	9417	6143	3571	4496	5622	2211	3338	5015
Białystok	1394	4179	2522	1079	1765	2140	1065	1822	2382
Bydgoszcz	1248	3876	2162	853	1112	1782	744	2292	2209
Gdańsk	673	2234	1200	721	998	1134	659	789	1248
Gorzów Wlkp.	360	1032	691	287	404	569	256	534	607
Katowice	501	1727	1079	524	561	886	372	776	1236
Kielce	1478	4921	2871	1199	1926	2811	1258	2336	2138
Kraków	1376	5146	2814	1292	2462	2816	1314	1839	2197
Lublin	1748	5862	2822	1160	2428	2494	1536	1907	3227
Łódź	2494	9539	7032	3483	2670	4518	2626	4338	8396
Olsztyn	624	1832	814	370	1039	878	450	573	700
Opole	442	1405	817	383	506	678	403	615	845
Poznań	706	2686	1477	743	1326	1215	700	1018	1353
Rzeszów	995	3011	1453	534	1202	1579	617	1098	1497
Szczecin	996	3616	1818	964	1494	1506	775	1299	2320
Toruń	1806	1761	1484	538	841	1322	545	1316	1565
Wrocław	825	4202	3348	2239	2031	2631	905	1940	3107
Zielona Góra	350	1289	807	302	413	675	273	622	765

**TABL. 11. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG STAŻU PRACY
I CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY^a W 2008 R.
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY WORK SENIORITY AND
DURATION OF UNEMPLOYMENT^a IN 2008**
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

MIASTA CITIES	Staż pracy Work seniority				Czas pozostawania bez pracy ^b Duration of unemployment ^b				Długo- trwale bezro- botni ^c Long- term unem- ployed persons ^c
	1 rok i mniej 1 year and less	1 - 10	10 - 30	powyżej 30 lat more than 30 years	3 mie- siące i mniej 3 months and less	3 - 12	12 - 24	25 miesiące i więcej 25 months and more	
M.st. Warszawa	4232	6029	6316	1023	7485	6361	2504	4332	9676
Białystok	1470	2627	2573	327	4041	2862	850	1421	3922
Bydgoszcz	1254	2822	2702	410	3647	2275	849	1368	3486
Gdańsk	643	1489	1550	181	2809	1342	322	355	1437
Gorzów Wlkp. ...	308	759	855	117	1526	529	166	149	564
Katowice	1008	1168	1019	128	1930	1068	360	473	1755
Kielce	1641	3129	2720	324	2761	2782	2050	2876	6421
Kraków	1378	3304	3363	425	3856	3129	1124	2519	4462
Lublin	2349	3187	3356	233	3388	3526	1452	3226	6087
Łódź	4465	6993	7546	870	9160	6899	2513	3976	10724
Olsztyn	525	1051	964	120	1954	1020	268	398	998
Opole	449	995	1008	156	1280	1004	310	453	1376
Poznań	1161	1702	1596	242	2775	1584	410	843	2028
Rzeszów	1280	1768	1391	134	1834	1795	697	1667	3253
Szczecin	1911	2032	1550	175	3760	2189	563	882	2936
Toruń	840	1897	1902	263	2552	1667	556	814	3264
Wrocław	2352	2839	3694	485	3733	2332	1035	3514	5460
Zielona Góra	165	685	883	101	1304	766	259	419	1177

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie. *b* Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. *c* Pozostający w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat.

a Intervals were shifted upward. *b* From the date of registering in a labour office. *c* Remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years.

TABL. 12. **DYNAMIKA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO**
INDICES OF REGISTERED UNEMPLOYED

MIASTA CITIES	Bezrobotni zarejestrowani ogółem <i>Registered unemployed persons</i>				
	2005	2006	2007	2008	
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>				2005 = 100
M.st. Warszawa	90,4	84,6	64,6	64,8	35,4
Białystok	98,0	81,2	75,5	100,7	61,7
Bydgoszcz	94,0	78,8	75,2	78,9	46,7
Gdańsk	82,8	63,1	60,6	67,4	25,8
Gorzów Wlkp.	82,6	59,4	68,6	71,2	29,0
Katowice	92,7	76,4	63,1	56,1	27,1
Kielce	91,8	82,6	84,7	97,5	68,2
Kraków	94,1	80,2	70,9	73,8	42,0
Lublin	99,8	88,2	77,1	89,9	61,2
Łódź	88,6	70,7	74,1	78,7	41,2
Olsztyn	84,5	73,9	66,1	97,8	47,8
Opole	90,8	94,7	63,2	83,0	49,7
Poznań	91,1	80,5	58,9	60,3	28,6
Rzeszów	98,7	92,1	92,8	82,0	70,0
Szczecin	92,3	84,6	53,2	64,4	29,0
Toruń	91,3	80,7	64,7	96,3	50,3
Wrocław	88,8	74,1	58,2	78,4	33,8
Zielona Góra	92,0	84,8	70,6	68,6	41,1

TABL. 13. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO
W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW^a W 2008 R.
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES
IN THE ENTERPRISE SECTOR^a IN 2008

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym Of which					transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność <i>transport,</i> <i>storage and</i> <i>communi-</i> <i>cation</i>
		przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair ^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>		
M.st. Warszawa	4206,41	4321,20	5055,72	4253,60	2776,57	3851,87	
Białystok	2849,29	2885,15	3409,75	2675,43	1696,38	2957,66	
Bydgoszcz	2854,26	2951,11	2840,93	2705,43	2184,82	3456,61	
Gdańsk	3996,08	4349,26	4054,88	3513,89	2095,61	3916,40	
Gorzów Wlkp.	2555,10	2715,25	2863,42	2212,26	1739,56	2609,43	
Katowice	4362,39	4882,32	3508,96	3303,21	2082,96	3004,91	
Kielce	2746,40	2983,37	2693,53	2473,99	1993,50	2588,84	
Kraków	3191,63	3690,32	3465,27	2657,67	2179,04	3488,33	
Lublin	2784,14	3210,15	2840,82	2289,62	1613,55	2644,88	
Łódź	2821,93	2839,92	3312,07	2806,18	2097,83	2992,49	
Olsztyn	2985,79	3370,64	2979,19	2622,77	2308,97	2740,80	
Opole	2937,51	3577,12	2999,38	3119,39	1674,68	2741,44	
Poznań	3576,07	4197,13	3955,15	3088,97	2451,55	3253,41	
Rzeszów	3067,31	3417,36	2836,11	2223,85	2079,94	2898,28	
Szczecin	3135,02	3276,17	3018,79	2813,75	2453,37	3533,24	
Toruń	3157,23	3056,90	3192,22	3393,31	1806,48	2805,17	
Wrocław	3177,44	3720,67	3827,69	2978,17	2213,68	3928,56	
Zielona Góra	2730,56	2953,54	2897,77	2687,36	1768,59	2525,01	

^a Dane szacunkowe.
^a Estimated data.

TABLE 14. **UDZIELONE ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ^a W 2008 R.**
SOCIAL WELFARE BENEFITS GRANTED^a IN 2008

MIASTA CITIES	Członkowie rodzin korzystających ze świadczeń <i>Members of families receiving benefits</i>		Kwota świadczeń ^b <i>Total amount of benefits^b</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. zł</i>	pokrytych z budżetu <i>financed from budget of</i>		ogółem – w przeliczeniu na <i>total – recounted</i>	
				województwa (zadania zlecone) <i>voivodship (commissioned tasks)</i>	gminy ^c (zadania własne) <i>gmina^c (own tasks)</i>	1 osobę w rodzinach korzystających ze świadczeń <i>per 1 person in families receiving benefits</i>	1 mieszkańca miasta <i>per capita in cities</i>
				w % ogółem <i>in % of total</i>		w złotych <i>in zł</i>	
M.st. Warszawa	78890	46	117402,8	26,3	73,7	1488	69
Białystok	15045	51	16764,5	29,3	70,7	1114	57
Bydgoszcz	18020	50	16911,9	34,5	65,5	939	47
Gdańsk	17357	38	29943,4	31,5	68,5	1725	66
Gorzów Wlkp.	12734	102	11058,6	32,7	67,3	868	88
Katowice	25945	83	29840,2	13,8	86,2	1150	96
Kielce	20803	101	37838,8	21,9	78,1	1819	184
Kraków	29667	39	52807,2	29,9	70,1	1780	70
Lublin	23718	68	48740,1	20,5	79,5	2055	139
Łódź	48870	65	68490,4	32,2	67,8	1401	91
Olsztyn	12515	71	16533,5	25,4	74,6	1321	94
Opole	4572	36	6575,0	18,2	81,8	1438	52
Poznań	22007	39	38314,1	11,2	88,8	1741	68
Rzeszów	10170	59	15947,9	14,6	85,4	1568	93
Szczecin	19534	48	30159,1	33,6	66,4	1544	74
Toruń	12603	61	12065,3	22,1	77,9	957	58
Wrocław	20258	32	30531,6	25,4	74,6	1507	48
Zielona Góra	8986	77	9212,4	24,5	75,5	1025	78

^a Dotyczy pomocy środowiskowej świadczonej przez miejskie ośrodki pomocy społecznej (pomocy rodzinie) w formie pieniężnej, w naturze i usługach. ^b Bez świadczeń realizowanych przez powiatowe centra pomocy.

^c Łącznie z dotacjami rządowymi na realizację zadań własnych.

^a Data concern society assistance granted by city centres of social welfare (family welfare) in the form of money, goods or services. ^b Excluding benefits realised by powiat centres of social welfare. ^c 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. 15. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2008 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2008

MIASTA CITIES	Ogółem Total				W tym budownictwo indywidualne Of which private construction		
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 zawartych małżeństw per 1000 marriages contracted	przeciętna	average	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	przeciętna	average
			liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m ² usable floor space of dwelling in m ²		liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m ² usable floor space of dwelling in m ²
M.st. Warszawa...	19049	1931	3,03	75,3	1551	5,12	160,9
Białystok	1574	859	3,79	89,6	345	5,72	176,9
Bydgoszcz	1512	632	3,15	65,7	129	5,64	164,9
Gdańsk	4550	1552	3,03	68,5	377	5,35	147,0
Gorzów Wlkp.	1023	1317	3,28	78,5	161	5,38	144,5
Katowice	1303	680	3,74	95,3	152	5,38	157,7
Kielce	768	575	3,83	86,4	164	5,87	143,8
Kraków	6621	1498	3,10	64,1	713	4,99	123,5
Lublin	2196	1016	3,83	72,2	253	6,17	164,9
Łódź	2397	562	3,61	84,5	471	5,70	159,4
Olsztyn	1573	1438	3,45	73,1	523	4,20	99,2
Opole	247	338	5,66	92,5	99	7,34	160,4
Poznań	3343	912	3,35	90,2	768	5,18	153,1
Rzeszów	918	817	3,92	79,5	329	5,43	120,1
Szczecin	1911	765	3,31	83,5	225	5,80	166,5
Toruń	1757	1272	3,48	66,0	221	6,21	143,5
Wrocław	5287	1324	3,01	67,8	427	5,52	146,9
Zielona Góra	759	919	3,51	79,9	305	4,56	106,1

TABL. 16. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG RODZAJÓW BUDOWNICTWA W 2008 R.
DWELLINGS COMPLETED BY TYPE OF CONSTRUCTIONS IN 2008

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym budownictwo <i>Of which construction</i>				
		indywidualne <i>private</i>	spółdzielcze <i>co-operative</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	komunalne <i>municipal</i>	społeczne czynszowe <i>public building society</i>
		w % ogółem <i>in % of total</i>				
M.st. Warszawa	19049	8,1	9,8	80,7	1,3	–
Białystok	1574	21,9	14,0	64,1	–	–
Bydgoszcz	1512	8,5	31,2	51,1	–	9,3
Gdańsk	4550	8,3	2,9	81,4	3,6	3,8
Gorzów Wlkp.	1023	15,7	10,9	73,4	–	–
Katowice	1303	11,7	3,0	82,0	3,4	–
Kielce	768	21,4	0,7	77,1	0,9	–
Kraków	6621	10,8	–	85,7	3,5	–
Lublin	2196	11,5	12,4	72,0	–	4,0
Łódź	2397	19,6	3,9	64,0	6,6	5,8
Olsztyn	1573	33,2	20,1	43,8	2,9	–
Opole	247	40,1	0,4	22,3	1,6	35,6
Poznań	3343	23,0	2,3	73,2	0,8	–
Rzeszów	918	35,8	46,4	17,8	–	–
Szczecin	1911	11,8	9,3	66,1	–	12,8
Toruń	1757	12,6	–	71,5	10,9	2,3
Wrocław	5287	8,1	9,5	77,2	0,3	4,9
Zielona Góra	759	40,2	15,0	44,8	–	–

**TABL. 17. TERENY ZIELENI MIEJSKIEJ OGÓLNODOSTĘPNEJ
I OSIEDLOWEJ W 2008 R.**
*GENERALLY ACCESSIBLE AND ESTATE URBAN AREA GREEN BELTS
IN 2008*
Stan w dniu 31 XII *As of 31 XII*

MIASTA <i>CITIES</i>	Ogółem <i>Total</i>			Tereny zieleni ogólnodostępnej <i>Generally accessible area green belts</i>		Tereny zieleni osiedlowej <i>Estate green belts</i>
	w hektarach <i>in ha</i>	w % powierzchni miasta <i>in % of area towns</i>	na 1 mieszkańca w m ² <i>per capita in m²</i>	parki spacerowo- wypoczyn- kowe <i>strolling- recreational parks</i>	zieleńce <i>lawns</i>	
M.st. Warszawa	2714,6	5,2	15,9	905,2	213,7	1595,7
Białystok	417,6	4,1	14,2	95,0	11,7	310,9
Bydgoszcz	1292,5	7,4	36,0	879,4	71,6	341,5
Gdańsk	701,5	2,7	15,4	210,2	146,0	345,3
Gorzów Wlkp.	342,7	4,0	27,4	138,3	120,5	83,9
Katowice	1060,3	6,4	34,2	666,9	54,3	339,1
Kielce	323,4	2,9	15,8	62,4	7,0	254,0
Kraków	1383,3	4,2	18,3	398,3	185,4	799,6
Lublin	1185,8	8,0	33,8	511,5	102,3	572,0
Łódź	1875,0	6,4	25,1	626,5	276,4	972,1
Olsztyn	312,8	3,5	17,8	72,4	50,1	190,3
Opole	241,1	2,5	19,1	106,4	2,9	131,8
Poznań	877,1	3,3	15,7	345,4	75,8	455,9
Rzeszów	224,1	2,4	13,1	72,8	34,1	117,2
Szczecin	372,7	1,2	9,2	161,5	48,5	162,7
Toruń	313,7	2,7	15,2	57,4	48,0	208,3
Wrocław	1139,7	3,9	18,0	628,9	105,8	405,0
Zielona Góra	169,3	2,9	14,4	26,0	9,0	134,3

TABL. 18. **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE^a W 2008 R.**
PRE-PRIMARY EDUCATION^a IN 2008

MIASTA CITIES	Placówki <i>Establishments</i>		Dzieci w placówkach <i>Children attending establishments</i>				
	ogółem <i>total</i>	w tym przedszkola <i>of which nursery schools</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w przedszko- lach <i>of which in nursery schools</i>	z ogółem dzieci w wieku <i>of total children</i>		
					do lat 6 włącznie <i>aged up to 6 years inclusive</i>	6 lat <i>6 – year old</i>	od 3 do 6 lat <i>aged from 3 to 6 years</i>
M.st. Warszawa ..	650	479	51363	45649	50860	12885	50209
Białystok	99	64	9202	8039	9120	2526	8861
Bydgoszcz	79	58	8948	8418	8902	2807	8850
Gdańsk	159	89	10537	8168	10441	3337	10367
Gorzów Wlkp.	43	30	3618	3337	3572	1023	3539
Katowice	98	95	7884	7836	7840	2198	7662
Kielce	62	37	5172	4515	5142	1562	5139
Kraków	264	182	21508	19523	21271	5697	20847
Lublin	113	92	9753	9092	9689	2764	9486
Łódź	205	169	17643	16980	17486	4824	17302
Olsztyn	58	42	5110	4596	5100	1475	4949
Opole	35	35	3439	3439	3420	840	3350
Poznań	247	180	17141	15404	16995	4313	16708
Rzeszów	60	40	5103	4556	5044	1452	5004
Szczecin	115	67	10122	8324	10054	3119	9892
Toruń	53	33	5101	4414	5035	1621	5014
Wrocław	182	113	15213	13216	15131	4040	14880
Zielona Góra	36	26	3438	3196	3392	881	3354

^a Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych.

^a *Nursery schools and pre-primary sections of primary schools.*

TABL. 19. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008
Stan w dniu 30 XI As of 30 XI

MIASTA CITIES	Łącznie z cudzoziemcami <i>Including foreigners</i>				W tym studenci – cudzoziemcy <i>Of which - foreigners</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>	
			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	niestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	niestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS								
M.st. Warszawa	285403	165240	124927	160476	3744	1873	3007	737
Białystok	45937	26516	22221	23716	488	303	323	165
Bydgoszcz	43907	26219	21706	22201	42	23	34	8
Gdańsk	78626	43356	44872	33754	749	380	721	28
Gorzów Wlkp.	7336	4291	3471	3865	10	5	10	–
Katowice	71403	43950	29336	42067	575	234	543	32
Kielce	46364	26943	17205	29159	54	30	15	39
Kraków	184886	103918	107217	777669	1801	984	1673	128
Lublin	85911	51487	50217	35694	1010	499	369	641
Łódź	127259	75606	48636	78623	1532	869	624	908
Olsztyn	42214	25296	24946	17268	89	38	78	11
Opole	34272	19708	17370	16902	78	37	61	17
Poznań	141356	81123	71437	69919	1718	818	1535	183
Rzeszów	53827	29973	26467	27360	670	344	613	57
Szczecin	61196	34532	33210	27986	563	271	110	453
Toruń	31954	20438	18204	13750	52	29	46	6
Wrocław	144531	79857	78078	66453	1126	547	1044	82
Zielona Góra	17469	9051	10434	7035	23	15	18	5

TABLE 19. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (dok.)**
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)
Stan w dniu 30 XI As of 30 XI

MIASTA CITIES	Łącznie z cudzoziemcami <i>Including foreigners</i>				W tym studenci – cudzoziemcy <i>Of which - foreigners</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>	
			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	miestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	miestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>
2002 = 100								
M.st. Warszawa	107,8	107,7	111,4	105,1	195,8	183,8	183,7	268,0
Białystok	101,5	103,8	101,4	101,7	117,3	102,0	242,9	58,3
Bydgoszcz	114,5	115,5	113,0	115,9	105,0	85,2	89,5	400,0
Gdańsk	126,7	125,7	124,4	129,8	435,5	387,8	426,6	933,3
Gorzów Wlkp.	71,4	70,8	100,8	56,6	333,3	250,0	333,3	–
Katowice	102,9	95,9	114,4	96,1	155,8	122,5	158,8	118,5
Kielce	89,8	88,2	113,9	79,8	490,9	500,0	136,4	–
Kraków	129,6	134,0	128,8	1307,3	156,5	162,9	153,6	206,5
Lublin	108,3	110,1	117,6	97,4	102,9	95,6	67,8	146,3
Łódź	121,3	130,1	109,4	130,1	368,3	404,2	160,8	3242,9
Olsztyn	98,2	98,7	104,1	90,7	90,8	64,4	95,1	68,8
Opole	104,2	106,0	117,6	93,4	354,5	284,6	338,9	425,0
Poznań	116,0	116,5	114,3	117,9	287,3	291,1	291,8	254,2
Rzeszów	103,5	105,2	107,6	99,8	881,6	593,1	957,8	475,0
Szczecin	84,2	84,0	100,1	70,9	246,9	250,9	51,2	3484,6
Toruń	93,9	92,9	102,6	84,4	68,4	56,9	76,7	37,5
Wrocław	113,9	112,2	123,3	104,5	212,5	197,5	206,3	341,7
Zielona Góra	73,3	68,8	88,7	58,2	153,3	150,0	138,5	250,0

TABL. 20. **ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2007/08 R.**
GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2007/08

MIASTA CITIES	Łącznie z cudzoziemcami <i>Including foreigners</i>				W tym absolwenci – cudzoziemcy <i>Of which - foreigners</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z liczby ogółem – formy studiów <i>of total number – study forms</i>	
			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	niestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>			stacjo- narne <i>full-time program- mes</i>	niestacjo- narne <i>part-time program- mes</i>
M.st. Warszawa	54991	36610	22573	32418	376	216	287	89
Białystok	10432	6594	4597	5835	31	23	14	17
Bydgoszcz	9882	6343	4929	4953	6	3	5	1
Gdańsk	17099	11031	8948	8151	51	29	50	1
Gorzów Wlkp.	1906	1297	912	994	1	1	1	–
Katowice	14667	10466	5817	8850	65	38	55	10
Kielce	11489	7670	3847	7642	3	1	–	3
Kraków	32385	20851	17596	14789	273	159	248	25
Lublin	17928	12147	9269	8659	153	89	72	81
Łódź	24956	16821	7517	17439	163	92	80	83
Olsztyn	12017	8192	6923	5094	41	30	37	4
Opole	6151	4163	2641	3510	10	7	6	4
Poznań	29283	18748	14454	14829	206	105	175	31
Rzeszów	12229	7690	5495	6734	57	40	49	8
Szczecin	13370	8625	6557	6813	39	18	11	28
Toruń	7807	5423	3640	4167	13	11	13	–
Wrocław	27829	17483	14976	12853	105	65	88	17
Zielona Góra	4371	2669	2496	1875	3	3	3	–

TABL. 21. **BIBLIOTEKI PUBLICZNE W 2008 R.**
PUBLIC LIBRARIES IN 2008

MIASTA CITIES	Placówki ^a <i>Library posts^a</i>		Księgozbiór ^a w woluminach <i>Collection^a in volumes</i>	Czytelnicy <i>Borrowers</i>	Wypożyczenia księgozbioru na 1 czytelnika w woluminach <i>Loans per borrower in volumes</i>
	biblioteki ^b <i>libraries^b</i>	punkty biblioteczne <i>library service points</i>	w tysiącach <i>in thous.</i>		
M.st. Warszawa	191	60	5802,9	370,9	16,3
Białystok	16	11	933,4	43,6	15,8
Bydgoszcz	36	–	1082,8	46,5	15,6
Gdańsk	31	17	815,1	47,2	20,3
Gorzów Wlkp.	15	21	423,2	31,9	14,5
Katowice	38	–	2551,2	107,9	16,1
Kielce	15	–	577,0	43,3	16,1
Kraków	71	11	1869,1	204,8	16,6
Lublin	35	5	833,7	69,8	22,3
Łódź	82	15	2134,8	122,9	21,3
Olsztyn	18	24	626,5	52,8	13,9
Opole	18	1	570,1	23,6	28,9
Poznań	57	–	1500,2	89,3	22,3
Rzeszów	19	5	569,6	36,6	18,0
Szczecin	37	1	1621,3	78,5	13,4
Toruń	17	22	773,9	32,1	20,6
Wrocław	55	2	1254,8	116,7	21,4
Zielona Góra	14	3	431,5	26,9	16,4

a Stan w dniu 31 XII. *b* Z filiami.
a As of 31 XII. *b* With branches.

TABL. 22. MUZEA^a W 2008 R.
MUSEUMS^a IN 2008

MIASTA CITIES	Placówki (stan w dniu 31 XII) <i>Institutions (as of 31 XII)</i>	Zwiedzający <i>Visitors</i>		Imprezy oświatowe <i>Educational events</i>				
		w tysią- cach <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>	ogółem <i>total</i>	odczyty <i>lectures</i>	seanse filmowe <i>perfor- mances</i>	koncerty <i>concerts</i>	lekcje, zajęcia <i>lessons, classes</i>
M.st. Warszawa	54	2592,3	1516	19875	911	1333	2035	15596
Białystok	7	50,4	172	320	11	6	13	290
Bydgoszcz	6	49,3	137	821	42	1	5	773
Gdańsk	21	456,0	1001	1854	121	6	182	1545
Gorzów Wlkp.	1	27,0	216	124	–	–	6	118
Katowice	4	45,4	147	618	44	6	22	546
Kielce	8	198,2	966	1217	164	399	49	605
Kraków	42	2497,5	3310	7264	325	31	86	6822
Lublin	7	294,9	842	1495	212	739	3	541
Łódź	11	218,2	292	2131	158	638	50	1285
Olsztyn	4	94,1	534	1066	74	3	29	960
Opole	3	96,6	765	1290	178	207	18	887
Poznań	21	316,2	567	2476	424	124	63	1865
Rzeszów	5	28,4	167	313	14	9	10	280
Szczecin	6	82,9	204	951	80	16	10	845
Toruń	3	252,8	1227	3147	23	1172	11	1941
Wrocław	20	652,9	1033	2726	260	7	34	2425
Zielona Góra	1	20,0	170	144	34	4	21	85

^a Łącznie z oddziałami.

^a Including branches.

TABL. 23. **KINA STAŁE W 2008 R.**
FIXED CINEMAS IN 2008

MIASTA CITIES	Kina ^a Cinemas ^a	Sale projekcyjne ^a Screens ^a	Miejsca na widowni ^a Seats in cinemas ^a	Seanse Screenings	Widzowie Audience
			w tysiącach <i>in thous.</i>		
M.st. Warszawa	23	144	31,5	248,0	6775,8
Białystok	5	19	4,4	21,8	467,4
Bydgoszcz	3	24	4,9	34,3	722,3
Gdańsk	5	30	7,8	56,7	1622,0
Gorzów Wlkp.	2	6	1,1	12,1	335,4
Katowice	7	42	9,2	80,1	1532,4
Kielce	2	9	2,1	17,2	500,7
Kraków	12	58	11,9	102,8	2718,5
Lublin	7	14	3,5	23,9	742,5
Łódź	10	39	7,1	56,5	1725,6
Olsztyn	2	6	1,3	12,3	502,5
Opole	2	7	1,3	10,4	408,4
Poznań	12	55	15,2	116,9	2604,7
Rzeszów	2	5	1,7	11,6	525,7
Szczecin	4	16	3,6	29,2	1048,6
Toruń	3	14	2,8	25,5	550,5
Wrocław	9	51	13,0	94,9	2328,9
Zielona Góra	4	12	2,3	6,9	226,7

^a Stan w dniu 31 XII.
^a As of 31 XII.

TABL. 24. HOTELE I ICH WYKORZYSTANIE W 2008 R.
HOTELS AND THEIR EXPLOITATION IN 2008

MIASTA CITIES	Hotele (stan w dniu 31 VII) <i>Hotels (as of 31 VII)</i>	Korzystający z noclegów w tys. <i>Tourists accommodated in thous.</i>		Udzielone noclegi w tys. <i>Accommodations provided in thous.</i>		Przeciętny pobyt turystów w dniach <i>Average tourists stay 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 turytom zagra- niczym <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagra- nicznych <i>of which foreign</i>	
M.st. Warszawa	67	1882,3	751,0	3275,9	1385,2	1,7	1,8	49,5
Białystok	8	94,0	21,5	152,5	37,0	1,6	1,7	46,7
Bydgoszcz	18	115,5	15,8	229,6	43,4	2,0	2,8	39,9
Gdańsk	18	194,5	90,8	389,9	200,4	2,0	2,2	40,0
Gorzów Wlkp. .	6	47,7	15,1	78,8	30,0	1,7	2,0	38,5
Katowice	13	167,4	55,0	298,3	119,0	1,8	2,2	40,1
Kielce	17	77,3	8,6	140,2	19,4	1,8	2,3	27,5
Kraków	108	1045,3	600,2	2230,7	1437,0	2,1	2,4	47,4
Lublin	11	119,5	36,6	178,2	58,0	1,5	1,6	36,8
Łódź	17	249,9	58,0	410,6	115,8	1,6	2,0	42,9
Olsztyn	12	94,8	19,2	156,3	42,3	1,6	2,2	27,6
Opole	9	44,6	13,7	71,1	27,9	1,6	2,0	38,5
Poznań	45	454,6	150,2	776,9	299,2	1,7	2,0	35,8
Rzeszów	13	70,4	14,8	103,2	23,4	1,5	1,6	34,1
Szczecin	18	306,7	124,9	500,4	230,9	1,6	1,8	42,5
Toruń	19	140,1	36,0	225,7	74,0	1,6	2,1	42,3
Wrocław	36	509,6	199,7	846,7	367,5	1,7	1,8	43,7
Zielona Góra	9	50,1	10,9	87,7	19,2	1,8	1,8	36,4

TABL. 25. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYM POSTĘPOWANIU PRZYGOTOWAWCZYM W 2008 R.
ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN 2008

MIASTA <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 delinquents in crimes in %</i>
M.st. Warszawa	56736	47491	3347	4033	1865	44,4
Białystok	7053	5219	666	848	320	55,6
Bydgoszcz	14025	10094	2796	867	268	61,6
Gdańsk	20718	14885	4819	751	263	47,4
Gorzów Wlkp.	6253	3477	1209	1190	377	77,4
Katowice	19182	16354	1757	674	397	43,6
Kielce	9756	6282	2343	702	429	69,2
Kraków	30129	26163	1733	1456	777	40,2
Lublin	13785	11662	1073	706	344	42,6
Łódź	28952	24043	2202	1722	985	50,0
Olsztyn	5633	4101	837	541	154	55,1
Opole	5490	4464	404	458	164	52,1
Poznań	25125	21344	2027	1230	524	52,1
Rzeszów	5270	4011	624	417	218	51,9
Szczecin	14892	11751	1340	1300	501	50,6
Toruń	8620	5362	2351	609	298	60,8
Wrocław	33866	26515	4256	2464	631	53,1
Zielona Góra	6331	4194	917	866	354	69,4

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

TABL. 26. WYPADKI I KOLIZJE DROGOWE W 2008 R.
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS AND COLLISIONS IN 2008

MIASTA <i>CITIES</i>	Wypadki Drogowe <i>Road traffic accidents</i>	Ofiary wypadków drogowych <i>Road traffic casualties</i>			Kolizje drogowe <i>Road traffic collisions</i>
		ogółem <i>total</i>	śmiertelne <i>fatalities</i>	ranni <i>injured</i>	
M.st. Warszawa	1464	1839	125	1714	21674
Białystok	259	312	11	301	5404
Bydgoszcz	344	453	25	428	6988
Gdańsk	643	796	22	774	4879
Gorzów Wlkp.	71	90	12	78	2184
Katowice	432	558	27	531	4304
Kielce	450	559	17	542	3084
Kraków	1362	1661	36	1625	8990
Lublin	323	399	23	376	5833
Łódź	1847	2305	39	2266	7220
Olsztyn	276	325	6	319	2963
Opole	200	242	9	233	1816
Poznań	1180	1473	39	1434	5875
Rzeszów	378	487	11	476	3395
Szczecin	658	787	12	775	5736
Toruń	122	172	15	157	3321
Wrocław	557	730	47	683	10709
Zielona Góra	59	73	3	70	1449

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

TABL. 27. RUCH PASAŻERÓW W PORTACH LOTNICZYCH W 2008 R.
PASSENGER TRAFFIC IN AIRPORTS IN 2008

PORTY LOTNICZE <i>AIRPORTS</i>	Pasażerowie przybyli z portów ^a <i>Passenger arrivals from airports^a</i>		Pasażerowie odprawieni do portów ^a <i>Passenger departures to airports^a</i>		Pasażerowie przybyli z portów ^a <i>Passenger arrivals from airports^a</i>		Pasażerowie odprawieni do portów ^a <i>Passenger departures to airports^a</i>	
	krajo- wych <i>domes- tic</i>	zagra- nicznych <i>foreign</i>	krajo- wych <i>domes- tic</i>	zagra- nicznych <i>foreign</i>	krajo- wych <i>domes- tic</i>	zagra- nicznych <i>foreign</i>	krajo- wych <i>domes- tic</i>	zagra- nicznych <i>foreign</i>
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>			
Warszawa	465286	4245168	468582	4269750	89,4	103,4	89,0	103,7
Bydgoszcz	8481	132921	9283	131436	786,7	171,2	850,9	168,7
Gdańsk	122797	859021	123370	845874	91,4	118,4	90,3	119,8
Katowice	12941	1212630	14374	1177560	43,0	129,0	53,6	120,5
Kraków	94061	1349743	93072	1371845	95,2	96,0	88,9	95,4
Łódź	10211	168502	9795	167519	314,1	114,5	166,7	110,2
Poznań	55655	581717	54286	571802	111,2	149,4	106,4	150,2
Rzeszów	42845	116180	43807	120310	89,8	125,6	94,9	128,5
Szczecin	44525	101378	43896	105070	89,0	154,8	89,4	158,0
Wrocław	99085	628306	101379	636552	89,1	121,0	89,8	118,5
Zielona Góra	2612	166	2782	129	83,4	60,8	84,0	52,9

a W lotach komunikacyjnych.
a In transport flights.

TABL. 28. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W 2008 R.
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN 2008
A. WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI
BY SELECTED SECTIONS
 Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

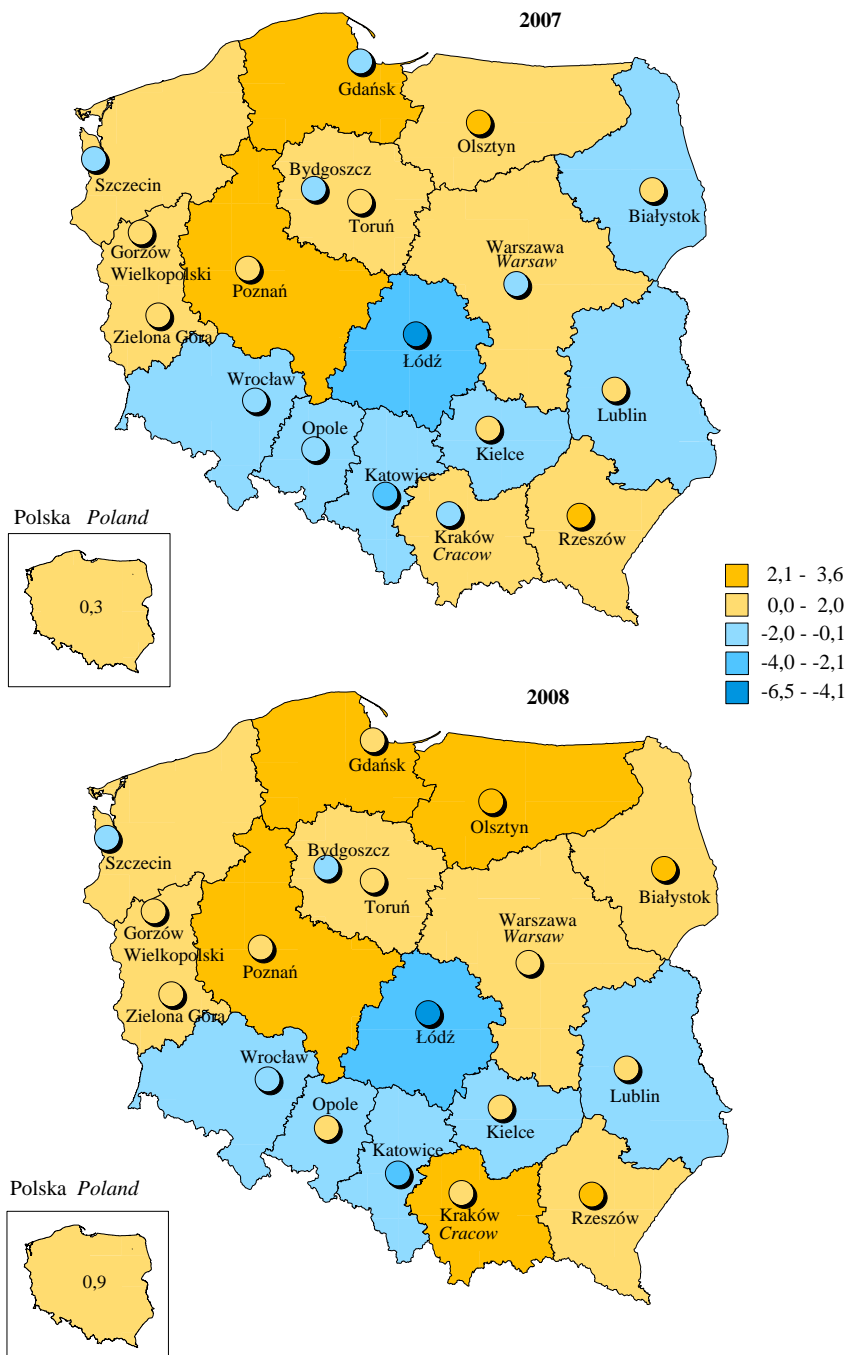
MIASTA CITIES	Ogółem Total	W tym sektor prywatny Of which private sector	Z liczby ogółem – sekcje Of total number - sections				
			przemysł industry	budownic- two construc- tion	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	transport, gospodarka magazy- nowa i łączność transport, storage and communication	obsługa nieru- chomości i firm ^Δ real estate, renting and business activities ^Δ
M.st. Warszawa	324282	319579	27960	26658	86790	26470	88081
Białystok	29827	29229	2135	3047	8954	2681	5048
Bydgoszcz	45233	44296	4340	4494	13711	3406	8480
Gdańsk	60122	58037	7372	5782	14260	4563	15290
Gorzów Wlkp.	17585	16854	1227	2138	4935	1380	3872
Katowice	40439	38910	3052	3295	12649	2642	9214
Kielce	28723	28177	2314	3072	9824	2002	5072
Kraków	105610	103939	8958	9386	28697	8621	25011
Lublin	39060	38307	2844	3411	11713	3240	7456
Łódź	94578	92472	12891	7766	29190	6929	17111
Olsztyn	21228	20620	1537	2043	5464	1606	4835
Opole	19924	19176	1406	1888	5260	1240	5364
Poznań	93250	91654	8518	9134	25537	6588	22454
Rzeszów	19373	18826	1492	1547	5792	1281	4281
Szczecin	64098	62249	5575	7222	16648	5372	15328
Toruń	25464	24984	2314	2520	7596	2047	4792
Wrocław	95602	92155	7524	9892	25356	6453	25946
Zielona Góra	15606	15356	1243	1612	4602	1198	3063

^a W rejestrze REGON, bez indywidualnych gospodarstw rolnych.
^a In the REGON register, excluding private farms.

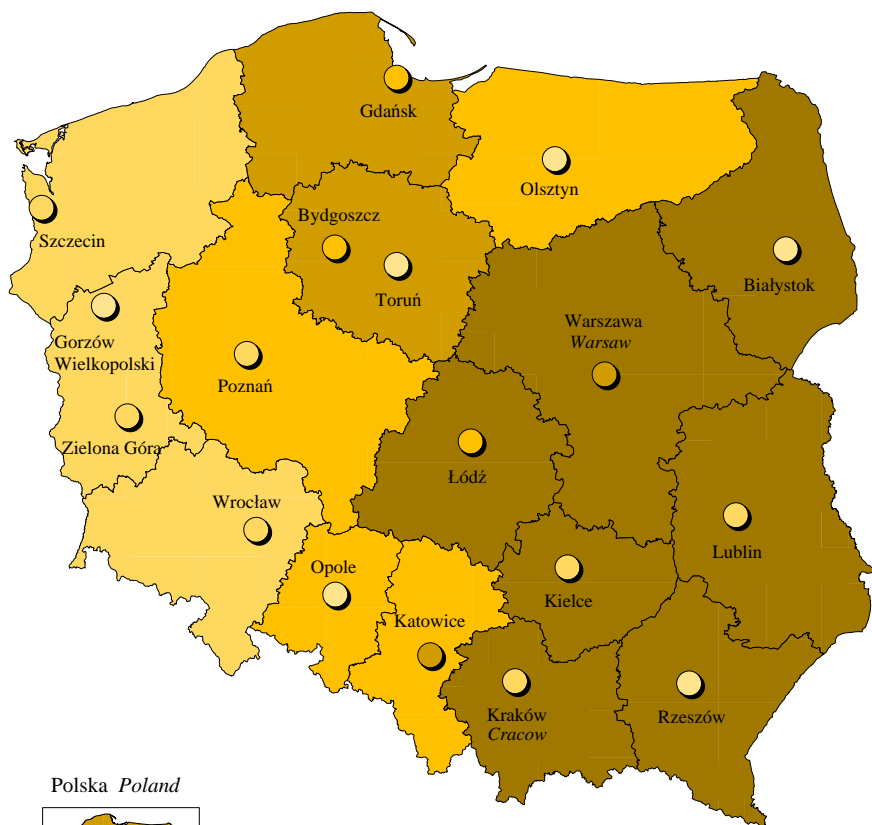
TABL. 28. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ W 2008 R. (dok.)
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY IN 2008 (cont.)
B. WEDŁUG WYBRANYCH FORM PRAWNYCH
BY SELECTED FORMS OF LEGALITY
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

MIASTA CITIES	Przedsiębiorstwa państwowe State owned enterprises	Spółki handlowe Commercial companies		Spółdzielnie Co-operatives	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity
		razem total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign capital participation		
M.st. Warszawa	87	59750	19105	1574	210602
Białystok	7	2145	249	84	23528
Bydgoszcz	6	3593	520	119	34228
Gdańsk	4	7801	1375	306	40484
Gorzów Wlkp.	–	1326	460	63	13027
Katowice	9	6092	1057	107	26439
Kielce	4	2255	239	101	21840
Kraków	10	12440	2420	400	72173
Lublin	5	3784	457	196	28976
Łódź	21	7338	1584	217	71402
Olsztyn	2	1758	239	86	15019
Opole	1	1933	504	46	13679
Poznań	12	11595	2665	296	66795
Rzeszów	1	1870	205	71	13743
Szczecin	5	6058	1850	241	47173
Toruń	1	2071	370	101	19331
Wrocław	2	11028	2973	383	65811
Zielona Góra	1	1734	457	57	11533

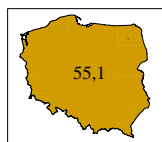
PRZYROST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI
NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION



WSKAŹNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO W 2008 R.
DEMOGRAPHIC DEPENDENCY RATIO IN 2008

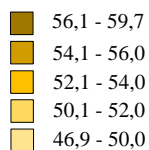


Polska Poland

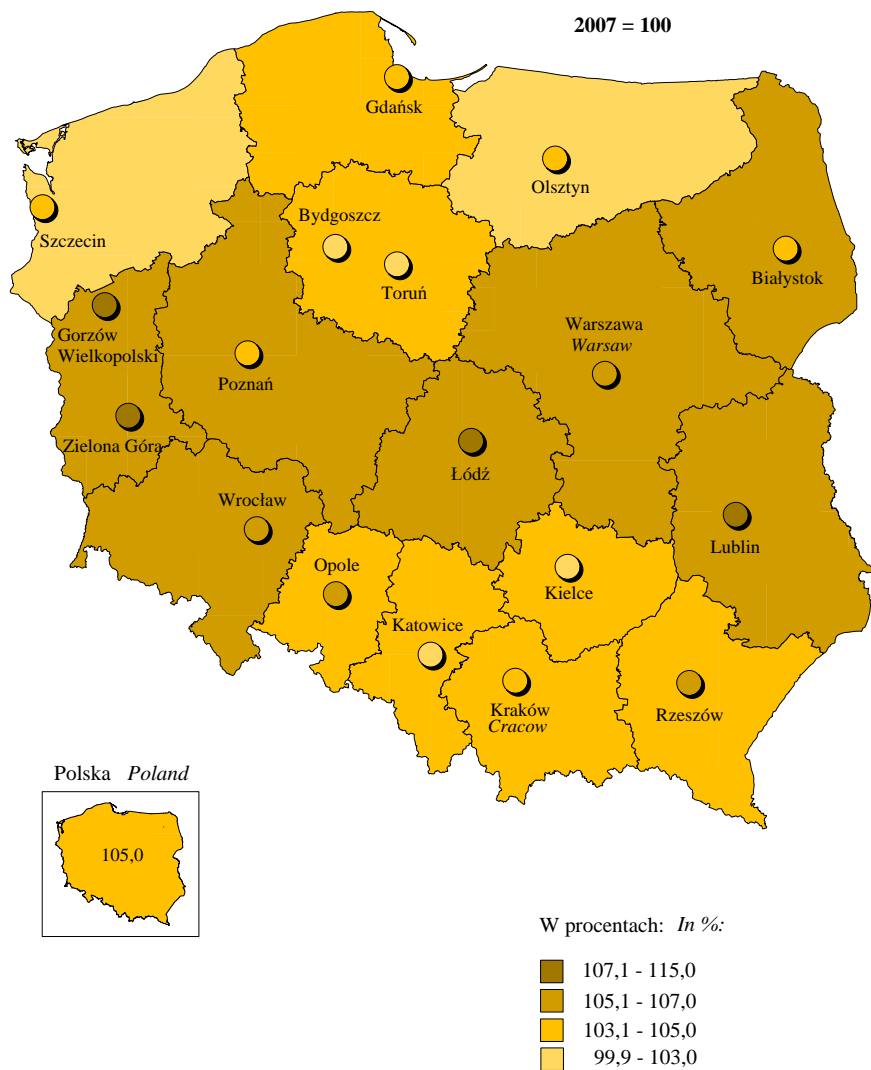


Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym

Non-working age population per 100 persons of working age



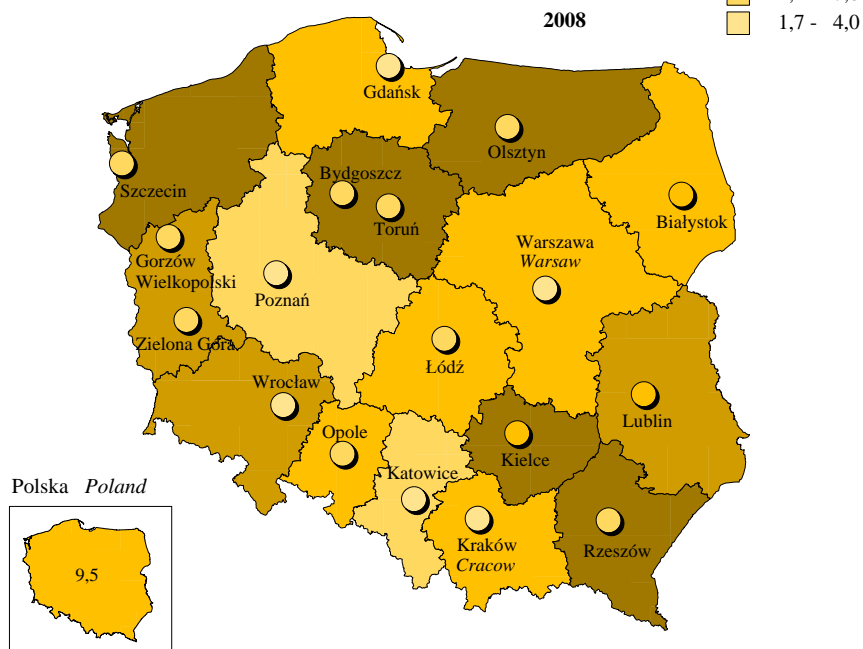
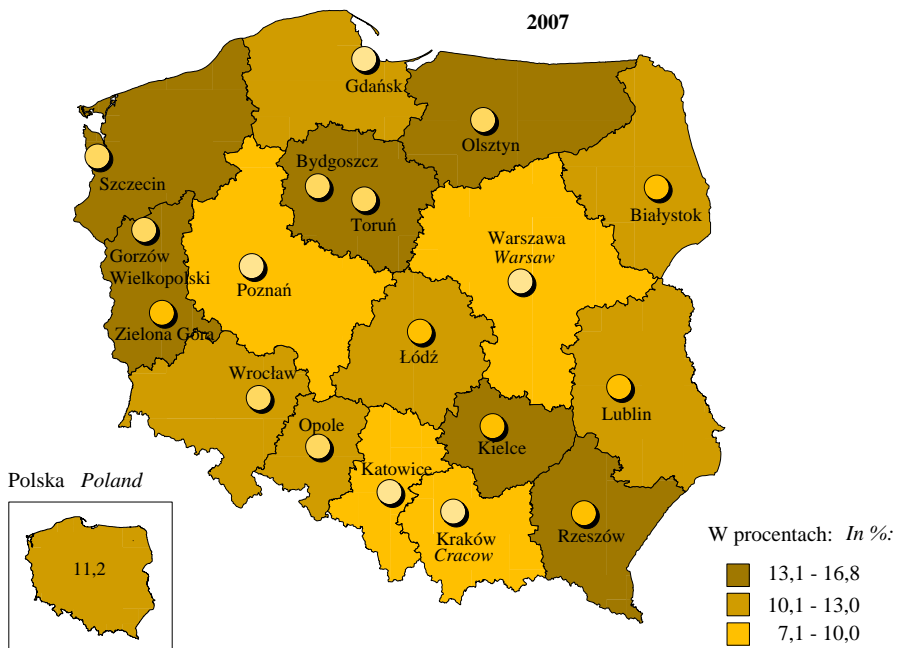
PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW W 2008 R.
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR IN 2008



STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO**REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE**

Stan w dniu 31 XII

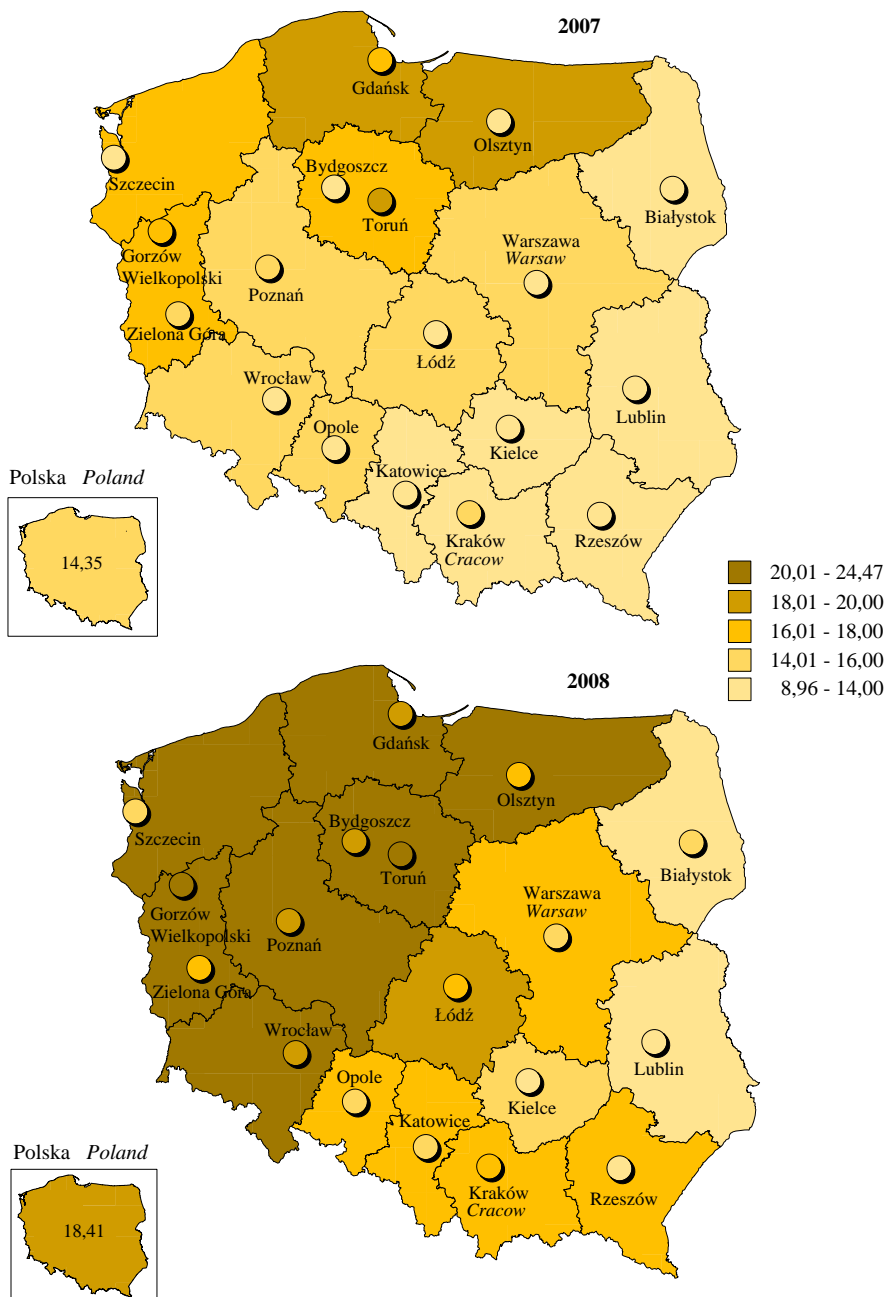
As of 31 XII



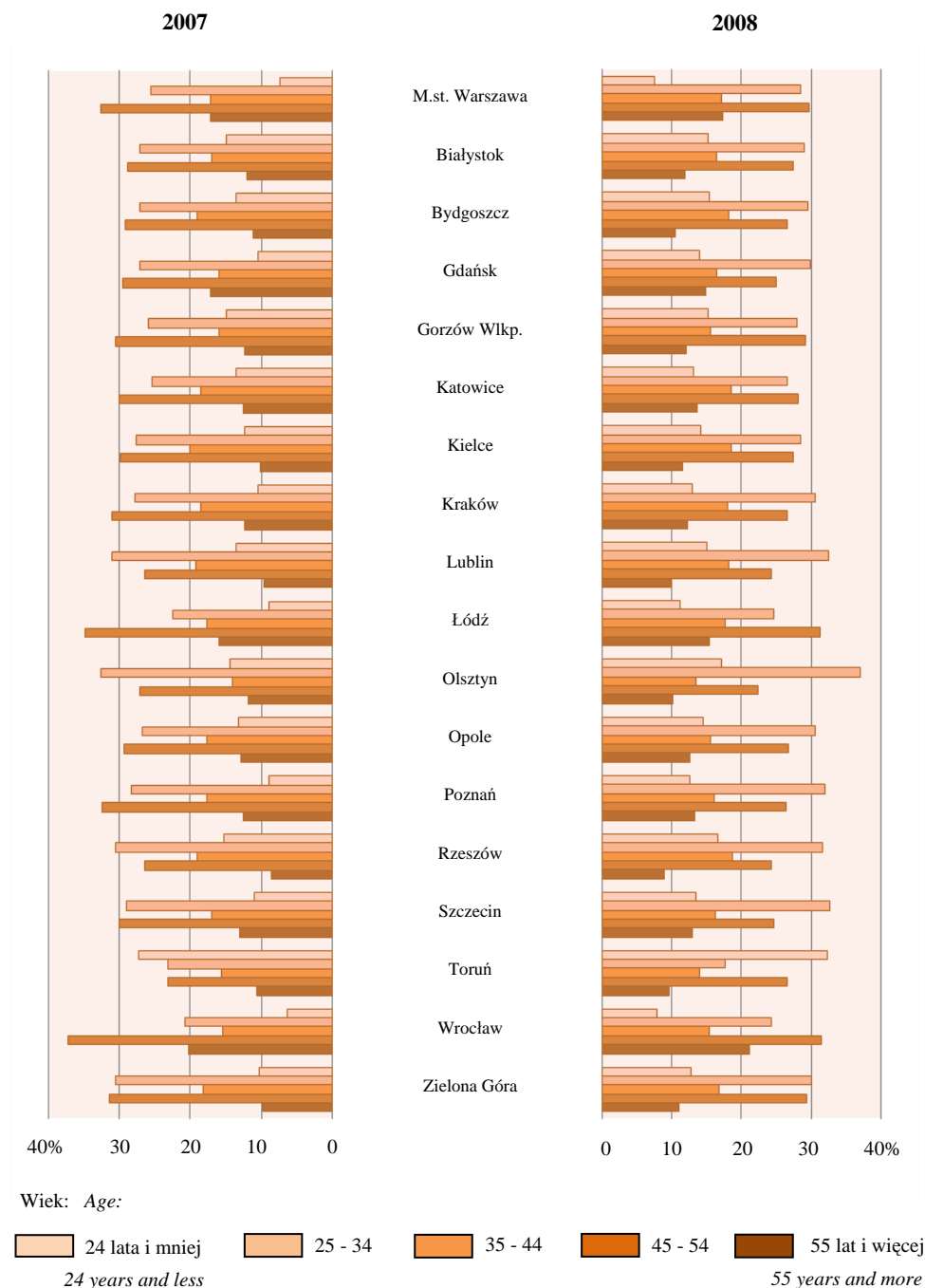
**BEZROBOTNI POSIADAJĄCY PRAWO DO ZASILKU
W % OGÓLNEJ LICZBY ZAREJESTROWANYCH BEZROBOTNYCH**

*UNEMPLOYED PERSONS WITH BENEFIT RIGHTS
IN % OF TOTAL REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS*

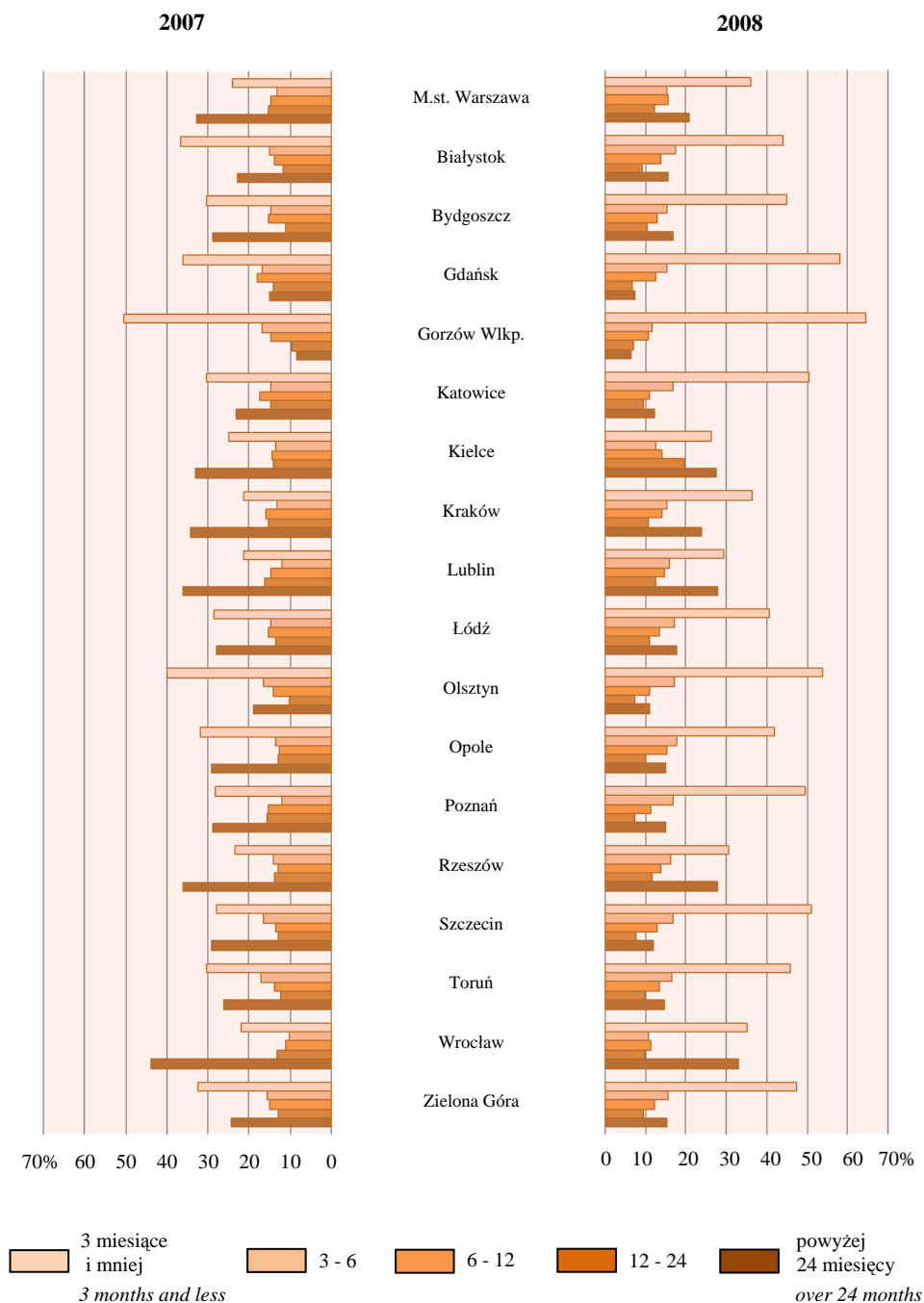
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH BEZROBOTNYCH WEDŁUG WIEKU
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS STRUCTURE BY GROUPS OF AGE
 Stan w dniu 31 XII As of 31 XII

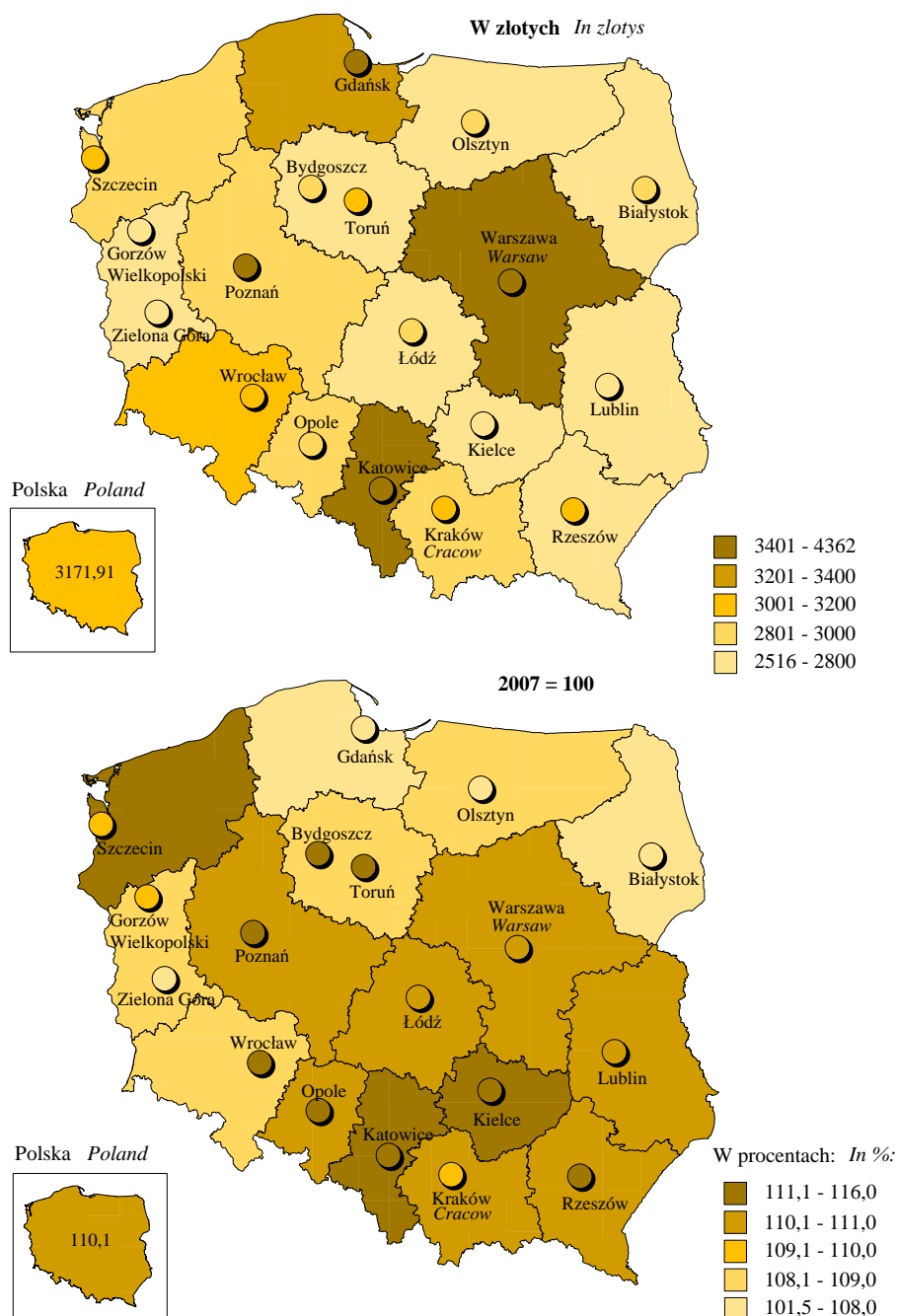


**STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH BEZROBOTNYCH WEDŁUG CZASU
POZOSTAWANIA BEZ PRACY**
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS STRUCTURE BY DURATION OF UNEMPLOYMENT
Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW W 2008 R.

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES
IN THE ENTERPRISE SECTOR IN 2008



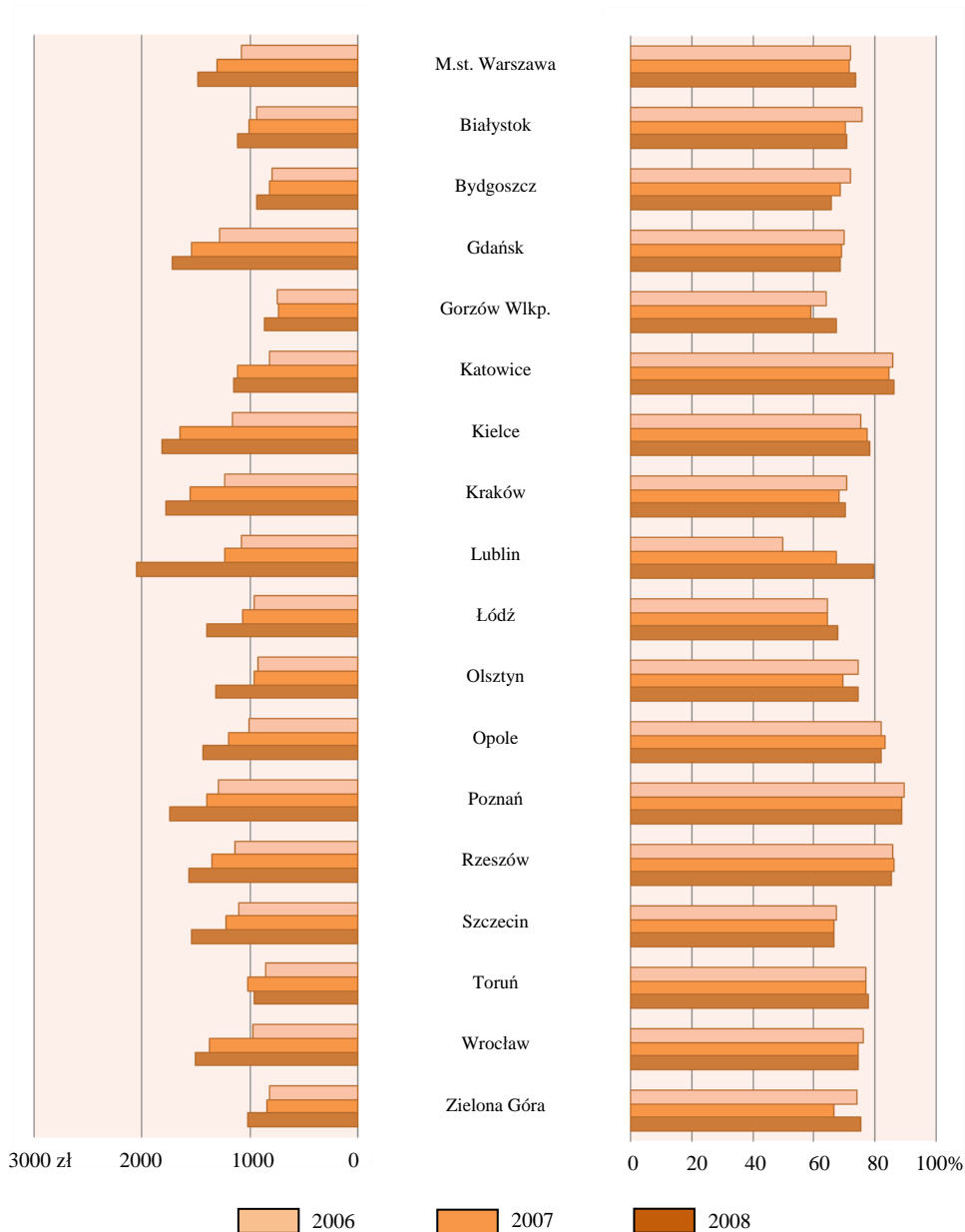
UDZIELONE ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ SOCIAL WELFARE BENEFITS GRANTED

Kwota świadczeń na 1 osobę w rodzinach korzystających ze świadczeń

*Total amount of benefits per 1 person
in families receiving benefits*

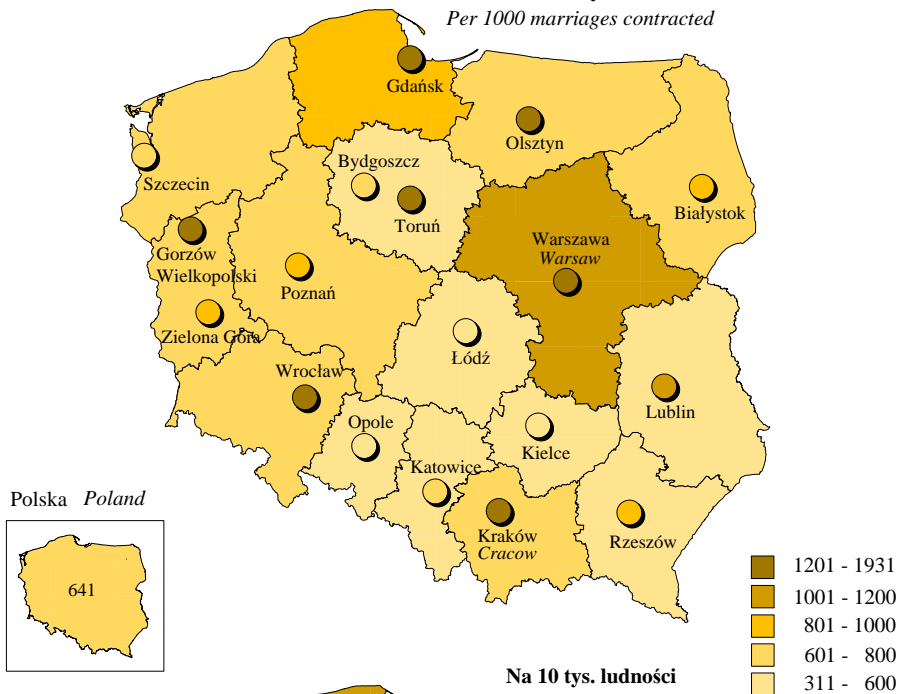
Udział budżetu gminy w kwocie udzielonych świadczeń

*Total amount of benefits financed
from budget of gmina*



MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2008 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2008

Na 1000 zawartych małżeństw
Per 1000 marriages contracted



Na 10 tys. ludności
Per 10 thous. population

