

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 VI, NR 12**

**YEAR VI, NO.12**

**WARSZAWA, LISTOPAD 2006**

**WARSAW, NOVEMBER 2006**

---

Koncepcja i opracowanie: *Conception and compilation:*

Centrum Statystyki Miast *Urban Statistics Center*  
Urzędu Statystycznego w Poznaniu *of the Statistical Office in Poznan*

pod kierunkiem *supervised by*

Kazimierza Kruszki

- Zastępcy Dyrektora *- Deputy Director*

Projekt okładki: *Cover design:*

Lidia Motrenko-Makuch

**Prosimy o podanie źródła** *Please indicate source*  
**przy publikowaniu danych GUS** *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)

## SPIS RZECZY

## CONTENTS

		Tabl. Table	Str. Page
<b>Uwagi ogólne i metodyczne</b> .....	<b>General and methodical notes</b> .....	x	6
<b>Znaki umowne. Ważniejsze skróty</b> .....	<b>Symbols. Major abbreviations</b> .....	x	14
<b>Miasta wojewódzkie w I półroczu 2006 (i uzupełnienia do 2005 r.)</b>	<b>Voivodship cities in the first half of 2006 (and supplement to data for 2005)</b>	x	15
Ludność według płci w I półroczu 2006 r. ....	Population by sex in the first half of 2006.....	1	16
Ruch naturalny ludności w I półroczu 2006 r. ..	Vital statistics in the first half of 2006 .....	2	17
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały w I półroczu 2006 r. ....	Internal and international migration of popu- lation for permanent residence in the first half of 2006 .....	3	18
Pracujący w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2006 r. ....	Employed persons in the enterprise sector in the first half of 2006 .....	4	19
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2006 r. ....	Average paid employment in the enterprise sector in the first half of 2006 .....	5	20
Bezrobocie rejestrowane w I półroczu 2006 r.	Registered unemployed persons in the first half of 2006 .....	6	21
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2006 r .....	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in the first half of 2006 .....	7	22
Udzielone świadczenia pomocy społecznej w I półroczu 2006 r. ....	Social welfare benefits granted in the first half of 2006 .....	8	23
Mieszkania oddane do użytkowania w I półroczu 2006 r. ....	Dwellings completed in the first half of 2006....	9	24
Hotele i ich wykorzystanie w I półroczu 2006 r. ....	Hotels and their exploitation in the first half of 2006 .....	10	25
Przestępstwa stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym (I półrocze 2005 i 2006) .....	Ascertained crimes in completed preparatory proceedings (first half 2005 and 2006) .....	11	26
Wypadki i kolizje drogowe (I półrocze 2005 i 2006) .....	Road accidents and road collisions (first half 2005 and 2006) .....	12	27
Ruch pasażerów w portach lotniczych (2004, 2005) .....	Passenger traffic in airports (2004, 2005) ....	13	28
Podmioty gospodarki narodowej w I półroczu 2006 r. ....	Entities of the national economy in the first half of 2006 .....	14	29
Przychody z całokształtu działalności w bada- nych przedsiębiorstwach w I półroczu 2006 r. ....	Revenues from total activity in researched enterprises in the first half of 2006 .....	15	31
Wskaźnik poziomu kosztów w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2006 r. ....	Cost level indicator in researched enterprises in the first half of 2006 .....	16	32

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w badanych przedsiębiorstwach w I półroczu 2006 r .....	<i>Gross turnover profitability rate in re- searched enterprises in the first half of 2006.....</i>	17	33
Wskaźnik rentowności obrotu netto w bada- nych przedsiębiorstwach w I połowie 2006 r.	<i>Net turnover profitability rate in researched enterprises in the first half of 2006 .....</i>	18	34
Dochody i wydatki budżetów gmin w 2005 r.....	<i>Revenue and expenditure of gminas budgets in 2005 .....</i>	19	35
Wydatki budżetów gmin według działów w 2005 r. ....	<i>Expenditure of gminas budgets by division in 2005 .....</i>	20	36
Ceny detaliczne ważniejszych towarów i usług konsumpcyjnych w miastach o liczbie ludności powyżej 500 tysięcy w czerwcu 2006 r. ....	<i>Retail prices of major consumer goods and services in towns of 500 thous. and more inhabitants in June 2006.....</i>	21	37
<b>Miasta wojewódzkie jako centra regionalne.</b> <b>Oświata i wychowanie w roku szkolnym</b> <b>2005/2006</b>	<b><i>Voivodship cities as regional centers.</i></b> <b><i>Education in the 2005/2006 school year</i></b>	x	41
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Primary schools for children and youth (excluding special schools) .....</i>	1(22)	42
Gimnazja dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) .....</i>	2(23)	43
Komputery w szkołach podstawowych i gimnazjach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Personal computers in primary schools and lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) .....</i>	3(24)	44
Licea ogólnokształcące dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>General secondary schools for youth (excluding special schools) .....</i>	4(25)	45
Zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Basic vocational schools for youth (excluding special schools) .....</i>	5(26)	46
Licea profilowane dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Specialized secondary schools for youth (excluding special schools) .....</i>	6(27)	47
Technika ponadgimnazjalne dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Upper secondary technical schools for youth (excluding special schools) .....</i>	7(28)	48
Technika uzupełniająca dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Supplementary secondary technical schools for youth (excluding special schools) .....</i>	8(29)	49
Ponadpodstawowe średnie szkoły zawodowe dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Post-primary secondary vocational schools for youth (excluding special schools) .....</i>	9(30)	50
Uczniowie i absolwenci w szkołach artystycznych dla młodzieży, dających uprawnienia zawodowe .....	<i>Students and graduates of art schools for youth, leading to professional certification.....</i>	10(31)	51

		Tabl.	Str.
		<i>Table</i>	<i>Page</i>
Szkoły pomaturalne i policealne dla młodzieży (bez szkół specjalnych) .....	<i>Post-secondary schools for youth (excluding special schools) .....</i>	11(32)	52
Wychowanie przedszkolne .....	<i>Pre-primary education .....</i>	12(33)	53
<b>W y k r e s y</b>	<b><i>G r a p h s</i></b>		
Warunki nauczania w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 ...	<i>Teaching conditions in primary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	55
Warunki nauczania w gimnazjach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 .....	<i>Teaching conditions in lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	56
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 .....	<i>Primary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	57
Gimnazja dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 ...	<i>Lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	58
Szkoły dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) wyposażone w komputery w roku szkolnym 2005/2006 .....	<i>Schools for children and youth (excluding special schools) which possess personal computers in the 2005/2006 school year .....</i>	x	59
Liczba uczniów przypadająca na komputer w szkołach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 .....	<i>Number of pupils per personal computer in schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	60
Współczynnik skolaryzacji w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 .....	<i>Enrolment rates in primary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	61
Współczynnik skolaryzacji w gimnazjach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006 ...	<i>Enrolment rates in lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) in the 2005/2006 school year .....</i>	x	62

## 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. 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.

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

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

7. 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).

8. 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).

9. Dane prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – *Nomenclature des*

*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. 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.*

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

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

*7. 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).*

*8. 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).*

*9. Data are presented according to the Polish Classification of Activities (PKD) – 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) 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.

**10.** 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:

<b>skrót</b>	<b>pełna nazwa</b>
handel i naprawy	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów mechanicznych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego
obsługa nieruchomości i firm	obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej

*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.*

**10.** *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:*

<b>abbreviation</b>	<b>complete name</b>
<i>trade and repair</i>	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
<i>x</i>	<i>real estate, renting and business activities</i>

**11.** 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).

**12.** Dane dotyczące pracujących, według stanu, podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przyjmując zasadę jednorazowego ujmowania tych osób w głównym miejscu pracy.

**13.** Dane według sekcji, działów i grup PKD opracowano metodą przedsiębiorstw.

**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; 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.

**11.** *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).*

**12.** *Data concerning employment, on a given day, are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main job.*

**13.** *Data by the NACE section, division and group is compiled following the enterprise method.*

**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 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.** 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:

- 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.

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

**20.** Dane o wynikach finansowych przedsiębiorstw niefinansowych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe i zobowiązanych do sporządzania co kwartał sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo”, „Rybnactwo”, „Pośrednictwo finansowe”), w których liczba pracujących przekracza 49.

**21.** 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, jeżeli 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;

**19.** *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.*

**20.** *Data on financial results of non-financial enterprises covers economic units keeping accounting ledgers and which are obligated to prepare reports on revenues, costs and the financial result (with the exception of units in which the principal activity is classified as "Agriculture, hunting and forestry", "Fishing" and "Financial intermediation" according to the NACE), in which the number of employees exceeds 49 persons.*

**21.** *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) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie, w tym w drodze darowizny, aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;
- 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;
- 3) *other operating revenues, i.e. revenues indirectly related with the operating activity of the entity, in particular: profits from the sale of non-financial fixed assets (fixed assets, assets under construction, intangible fixed assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge, including, donated assets, as well as damages, reversed provisions, adjustments of the depreciation value for non-financial assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights;*
- 4) *financial revenues, i.e. amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on time deposits, default interest, profits from the sale of investments, reduction of depreciation write-offs relating to investments due to the fact that the reasons resulting in the permanent loss of their value have ceased to exist (whether partially or totally), surplus of foreign exchange gains over losses.*

## 22. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 2) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.
22. *Indices:*
- 1) *the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining incomes from total activity to incomes from total activity;*
- 2) *the profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to incomes from total activity;*
- 3) *the profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to incomes from total activity.*

- 23.** Przepięstwo stwierdzone jest to zbrodnia lub występęk ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego objęty oskarżeniem prokuratora, a nadto każdy występęk skarbowy, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.
- 24.** 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.
- 25.** Dane w zakresie oświaty i wychowania prezentowane w części *Miasta wojewódzkie jako centra regionalne* dotyczą szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2005/2006.
- 26.** W wyniku wdrażania nowego systemu edukacji:
- 1) w roku szkolnym 1999/2000 w miejsce 8-letnich szkół podstawowych powstały 6-letnie szkoły podstawowe i 3-letnie gimnazja, w których nauka jest obowiązkowa,
  - 2) w roku szkolnym 2002/2003 zaczął funkcjonować system szkół ponadgimnazjalnych, obejmujący: 2 lub 3-letnie zasadnicze szkoły zawodowe, 3-letnie licea ogólnokształcące, 3-letnie licea profilowane i 4-letnie technika oraz w roku szkolnym 2004/2005 – dla absolwentów ponadgimnazjalnych zasadniczych szkół zawodowych – 2-letnie uzupełniające licea ogólnokształcące i 3-letnie technika uzupełniające; ponadto do szkół ponadgimnazjalnych zalicza się szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe.
- 23.** *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.*
- 24.** *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.*
- 25.** *Data regarding education presented in the part Voivodship cities as regional centres concern schools for children and youth (excluding special schools) in 2005/2006 school year.*
- 26.** *As a result of introduction of the new education system:*
- 1) *in 1999/2000 school year instead of 8-year primary schools, 6-year primary schools and 3-year lower secondary schools were established; education in which was compulsory,*
  - 2) *in 2002/2003 school year a system of upper secondary schools started to function, including: 2 – 3-year basic vocational schools, 3-year general secondary schools, 3-year specialized secondary schools, and 4-year technical secondary schools as well as in 2004/2005 school year – for graduates of basic vocational schools – 2-year supplementary general schools and 3-year supplementary technical schools; moreover, upper secondary schools cover art schools leading to professional certification.*

**27.** W roku szkolnym 2005/2006 funkcjonowały jeszcze „wygasające” ponadpodstawowe średnie szkoły zawodowe, tj. licea zawodowe, licea techniczne oraz technika na podbudowie programowej szkoły podstawowej oraz ponadpodstawowej szkoły zasadniczej.

**28.** Szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe dzielą się na szkoły kształcące wyłącznie w zakresie artystycznym oraz szkoły ogólnokształcące, które umożliwiają uzyskanie średniego wykształcenia zawodowego i ogólnokształcącego.

**29.** Dane o szkołach i placówkach wychowania przedszkolnego prezentowane są według stanu na początek roku szkolnego, a dane o absolwentach na koniec poprzedniego roku szkolnego.

**30.** W roku szkolnym 2004/2005 nie było jeszcze absolwentów ponadgimnazjalnych techników i techników uzupełniających, stąd w tablicach prezentujących średnie szkoły zawodowe absolwenci zostali wykazani jedynie w liceach profilowanych i ponadpodstawowych średnich szkołach zawodowych.

**31.** Współczynnik skolaryzacji:

- 1) brutto – jest to relacja liczby osób uczących się (stan na początku roku szkolnego) na danym poziomie kształcenia (niezależnie od wieku) do liczby ludności (stan w dniu 31 XII) w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania;
- 2) netto – jest to relacja liczby osób uczących się (stan na początku roku szkolnego) na danym poziomie kształcenia (w danej grupie wieku) do liczby ludności (stan w dniu 31 XII) w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania.

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

*27. In 2005/2006 school year were also “extincting” post-primary secondary vocational schools, i.e. vocational secondary schools, technical secondary schools as well as technical schools on the basis of primary schools and basic post-primary school.*

*28. Art schools leading to professional classifications are divided into schools teaching exclusively in arts and general schools, enabling to receive a secondary professional education and general education.*

*29. Data regarding schools and establishments of pre-primary education are presented as of the beginning of school year and data regarding graduates as of the end of previous school year.*

*30. In 2004/2005 school year there were yet no graduates of upper secondary technical schools and supplementary technical secondary schools; thus, in tables presenting secondary vocational schools the relevant data include only graduates of specialised upper secondary schools and post-primary secondary vocational schools.*

**31. Enrolment rate:**

- 1) gross – is the relation of the number of people studying (as of the beginning of the school year) on a given educational level (regardless of age) to the population (as of 31 XII) in the age group defined as corresponding to this educational level;
- 2) net – is the relation of the number of people studying (as of the beginning of the school year) on a given educational level (within a given age group) to the population (as of 31 XII) in the age group defined as corresponding to this educational level.

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

**33.** Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca (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.

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

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

**33.** *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.*

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

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

#### **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	m <sup>2</sup>	=	metr kwadratowy <i>square metre</i>
zl	=	złoty	m <sup>3</sup>	=	metr sześcienny <i>cubik metre</i>
tys.	=	tysiąc	g	=	gram <i>gram</i>
thous.	=	thousand	kg	=	kilogram <i>kilogram</i>
mln	=	milion <i>million</i>	szt	=	sztuka
t	=	tona <i>tonne</i>	pcs	=	piece
l	=	litr <i>litre</i>	nr (Nr)	=	numer
			No	=	number

**MIASTA WOJEWÓDZKIE  
W I PÓŁROCZU 2006 R.**

(I UZUPEŁNIENIE DO 2005 R.)

*VOIVODSHIP CITIES  
IN THE FIRST HALF OF 2006  
(AND SUPPLEMENT TO DATA FOR 2005)*

**TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI W I PÓLROCZU 2006 R.**  
Stan w dniu 30 VI  
*POPULATION BY SEX IN THE FIRST HALF OF 2006*  
*As of 30 VI*

MIASTA <i>TOWNS</i>	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>
M.st. Warszawa .....	1700536	783387	917149
Białystok .....	295210	138562	156648
Bydgoszcz .....	364953	171206	193747
Gdańsk .....	457630	216934	240696
Gorzów Wlkp. ....	125204	59623	65581
Katowice .....	315996	149601	166395
Kielce .....	207718	98575	109143
Kraków .....	756757	354087	402670
Lublin .....	354272	163436	190836
Łódź .....	764168	348042	416126
Olsztyn .....	174693	81083	93610
Opole .....	128034	59961	68073
Poznań .....	566546	263949	302597
Rzeszów .....	163155	77002	86153
Szczecin .....	410809	195234	215575
Toruń .....	207381	96210	111171
Wrocław .....	635280	297258	338022
Zielona Góra .....	118201	55414	62787



**TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W I PÓLROCZU 2006 R.**  
**VITAL STATISTICS IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	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 .....	3403	7835	8839	40	-1004
Białystok .....	571	1336	1114	5	222
Bydgoszcz .....	821	1547	1800	9	-253
Gdańsk .....	947	2121	2229	16	-108
Gorzów Wlkp. ....	245	602	587	8	15
Katowice .....	688	1246	1786	8	-540
Kielce .....	426	857	854	1	3
Kraków .....	1460	3206	3563	18	-357
Lublin .....	826	1654	1567	15	87
Łódź .....	1374	3022	5554	24	-2532
Olsztyn .....	341	800	637	4	163
Opole .....	267	517	523	7	-6
Poznań .....	1111	2748	2813	17	-65
Rzeszów .....	328	724	570	4	154
Szczecin .....	818	1701	2073	18	-372
Toruń .....	455	918	925	5	-7
Wrocław .....	1312	2648	3245	23	-597
Zielona Góra .....	249	526	524	3	2
NA 1000 LUDNOŚCI <sup>a</sup> PER 1000 POPULATION <sup>a</sup>					
M.st. Warszawa .....	4,03	9,29	10,48	5,11	-1,19
Białystok .....	3,91	9,16	7,64	3,74	1,52
Bydgoszcz .....	4,54	8,55	9,95	5,82	-1,40
Gdańsk .....	4,19	9,38	9,86	7,54	-0,48
Gorzów Wlkp. ....	3,91	9,61	9,37	13,29	0,24
Katowice .....	4,37	7,91	11,34	6,42	-3,43
Kielce .....	4,11	8,27	8,24	1,17	0,03
Kraków .....	3,98	8,73	9,71	5,61	-0,97
Lublin .....	4,78	9,58	9,07	9,07	0,50
Łódź .....	3,61	7,95	14,61	7,94	-6,66
Olsztyn .....	4,04	9,49	7,56	5,00	1,93
Opole .....	4,32	8,36	8,46	13,54	-0,10
Poznań .....	4,00	9,90	10,13	6,19	-0,23
Rzeszów .....	4,16	9,19	7,24	5,52	1,95
Szczecin .....	4,07	8,46	10,32	10,58	-1,85
Toruń .....	4,48	9,04	9,11	5,45	-0,07
Wrocław .....	4,20	8,47	10,38	8,69	-1,91
Zielona Góra .....	4,32	9,13	9,10	5,70	0,03

<sup>a</sup> Zgony niemowląt podano w przeliczeniu na 1000 urodzeń żywych.

<sup>a</sup> Infant deaths are presented per 1000 live births.

**TABL. 3. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W I PÓLROCZU 2006 R.**  
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN THE FIRST HALF OF 2006*

MIASTA <i>TOWNS</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>immigra- tion</i>	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrznym <i>internal migration</i>	za granicę <i>emigra- tion</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>
M.st. Warszawa .....	23639	23201	438	19695	19086	609	3944	4,68
Białystok .....	1744	1704	40	1620	1437	183	124	0,85
Bydgoszcz .....	1300	1267	33	2168	2028	140	-868	-4,80
Gdańsk .....	2580	2452	128	2895	2441	454	-315	-1,39
Gorzów Wlkp. ....	585	546	39	812	690	122	-227	-3,63
Katowice .....	1451	1409	42	2135	1841	294	-684	-4,34
Kielce .....	768	739	29	1246	1130	116	-478	-4,61
Kraków .....	3672	3487	185	3187	2930	257	485	1,32
Lublin .....	1374	1354	20	2156	2000	156	-782	-4,53
Łódź .....	7424	7365	59	8352	8099	253	-928	-2,44
Olsztyn .....	1230	1198	32	1173	952	221	57	0,68
Opole .....	651	609	42	879	734	145	-228	-3,69
Poznań .....	6410	6352	58	7681	7403	278	-1271	-4,58
Rzeszów .....	966	954	12	1034	904	130	-68	-0,86
Szczecin .....	2179	2048	131	2117	1985	132	62	0,31
Toruń .....	1032	1004	28	1651	1428	223	-619	-6,09
Wrocław .....	6773	6560	213	6828	6372	456	-55	-0,18
Zielona Góra .....	808	784	24	830	730	100	-22	-0,38

TABL. 4. **PRACUJĄCY<sup>a</sup> W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
W I PÓLROCZU 2006 R.**

Stan na 30 VI

*EMPLOYED PERSONS<sup>a</sup> IN THE ENTERPRISE SECTOR  
IN THE FIRST HALF OF 2006*

*As of 30 VI*

MIASTA TOWNS	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>construc- tion</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair <sup>Δ</sup></i>	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>	
w tysiącach <i>in thous.</i>							
M.st. Warszawa ...	916,4	168,3	48,9	195,9	302,3	135,5	607,1
Białystok .....	40,3	15,9	3,4	12,4	1,9	4,5	33,6
Bydgoszcz .....	58,9	33,7	3,8	8,4	2,6	8,0	49,9
Gdańsk .....	79,7	37,7	8,1	13,1	6,6	9,8	61,8
Gorzów Wlkp. ....	20,5	12,1	1,5	3,2	0,8	1,8	18,8
Katowice .....	182,0	128,5	13,1	15,1	6,1	15,2	72,4
Kielce .....	39,2	16,0	3,9	10,9	1,5	3,2	34,1
Kraków .....	187,5	57,6	19,0	63,0	6,5	28,7	165,2
Lublin .....	46,5	16,9	4,8	14,4	2,5	3,8	39,1
Łódź .....	109,5	52,2	5,6	22,6	5,9	17,8	92,8
Olsztyn .....	34,0	14,8	4,4	7,8	1,4	3,5	30,9
Opole .....	26,0	10,6	3,2	4,1	1,8	4,8	23,3
Poznań .....	153,6	60,0	12,9	43,8	8,6	21,1	132,4
Rzeszów .....	41,9	18,0	5,3	11,4	0,8	5,0	36,5
Szczecin .....	52,1	21,8	4,1	9,1	5,0	9,0	40,7
Toruń .....	36,8	20,7	2,7	7,9	0,5	3,4	29,1
Wrocław .....	147,0	44,4	9,9	32,7	6,7	41,9	132,1
Zielona Góra .....	18,8	6,4	1,5	4,4	1,2	4,4	15,8

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

<sup>a</sup> *By the base of enterprise; estimated data.*

**TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> W I PÓŁROCZU 2006 R.**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair <sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
w tysiącach <i>in thous.</i>							
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>							
M.st. Warszawa ...	868,4	163,6	41,2	183,6	26,6	296,1	123,6
Białystok .....	39,0	15,5	3,2	12,0	0,8	1,8	4,2
Bydgoszcz .....	55,9	32,0	3,6	8,0	0,6	2,6	7,5
Gdańsk .....	76,4	36,9	6,9	12,5	1,5	6,6	9,4
Gorzów Wlkp. ....	19,0	11,2	1,2	3,1	0,3	0,9	1,6
Katowice .....	176,6	127,1	11,8	14,4	1,0	6,0	13,6
Kielce .....	35,8	14,6	3,1	10,3	0,4	1,5	2,9
Kraków .....	172,7	56,1	14,7	57,2	5,6	6,6	26,5
Lublin .....	44,7	16,4	4,4	13,9	1,0	2,5	3,6
Łódź .....	101,5	50,8	4,8	20,7	1,1	5,6	14,7
Olsztyn .....	33,0	14,8	4,0	7,5	0,6	1,4	3,2
Opole .....	25,1	11,0	1,6	4,1	0,5	1,7	4,6
Poznań .....	147,3	58,5	12,5	41,3	2,7	8,3	19,7
Rzeszów .....	39,3	17,5	4,2	10,7	0,4	0,8	4,9
Szczecin .....	47,7	21,0	3,7	8,9	1,0	5,0	6,3
Toruń .....	36,6	21,3	2,4	7,8	0,3	0,5	3,2
Wrocław .....	132,6	43,3	8,4	28,0	5,3	6,5	37,8
Zielona Góra .....	17,2	5,8	1,3	4,2	0,2	1,2	4,0
w tym SEKTOR PRYWATNY <i>of which PRIVATE SECTOR</i>							
M.st. Warszawa ...	565,5	127,9	39,9	175,1	25,0	69,9	113,8
Białystok .....	32,4	12,4	3,0	11,3	0,8	0,4	3,8
Bydgoszcz .....	47,0	26,4	3,5	8,0	0,6	1,2	6,7
Gdańsk .....	58,7	24,7	6,4	12,5	1,2	4,3	8,7
Gorzów Wlkp. ....	17,3	10,1	1,2	3,0	0,3	0,7	1,6
Katowice .....	66,7	25,7	11,1	13,6	0,9	2,5	12,1
Kielce .....	30,7	12,6	3,0	10,1	0,4	0,6	2,8
Kraków .....	151,5	45,6	13,3	57,1	4,5	3,7	25,3
Lublin .....	37,3	13,2	4,2	13,9	1,0	0,9	3,5
Łódź .....	84,8	41,8	4,7	20,4	0,8	2,2	14,2
Olsztyn .....	29,9	14,2	4,0	7,4	0,6	0,6	2,8
Opole .....	22,5	9,8	1,6	4,1	0,5	0,9	4,6
Poznań .....	126,3	46,0	11,8	40,4	2,7	5,0	18,3
Rzeszów .....	33,9	13,3	4,2	10,7	0,4	0,3	4,9
Szczecin .....	36,5	13,4	3,5	8,8	1,0	3,5	5,7
Toruń .....	28,4	15,3	2,4	7,6	0,3	0,5	2,0
Wrocław .....	117,9	35,0	7,8	28,0	5,3	3,7	36,7
Zielona Góra .....	14,2	4,9	1,1	4,0	0,2	0,7	3,3

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

<sup>a</sup> By the base of enterprise; estimated data.

**TABL. 6. BEZROBOCIE REJESTROWANE W I PÓŁROCZU 2006 R.**  
Stan w końcu czerwca  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN THE FIRST HALF OF 2006**  
As of end of June

<b>MIASTA</b> <b>TOWNS</b> A – ogółem <i>A – total</i> B – w tym kobiety <i>B – of which women</i>	<b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b> <i>Total registered unemployed persons</i>	<b>Bezrobotni</b> <i>Unemployed persons</i>			<b>Stopa bezrobocia rejestrowanego w %</b> <i>Registered unemployment rate in %</i>
		<b>w wieku poniżej 25 lat</b> <i>aged 24 and less</i>	<b>bez prawa do zasiłku</b> <i>without benefit rights</i>	<b>długotrwale</b> <i>long-term</i>	
		<b>w % ogółem</b> <i>in % of total</i>			
M.st. Warszawa ..... A	54236	10,7	88,1	62,2	5,1
B	28220	11,9	88,0	62,7	.
Białystok ..... A	12988	15,7	88,1	40,7	11,6
B	6932	15,9	88,4	43,5	.
Bydgoszcz ..... A	15444	16,8	85,4	58,1	9,5
B	8733	16,8	87,2	61,1	.
Gdańsk ..... A	14942	13,5	86,5	56,8	7,7
B	8726	13,6	86,8	59,0	.
Gorzów Wlkp. .... A	6229	14,1	83,8	53,8	11,6
B	3089	15,2	84,1	56,5	.
Katowice ..... A	13394	16,6	90,0	62,9	6,7
B	7512	17,2	91,0	65,5	.
Kielce ..... A	13719	15,7	90,7	50,4	12,0
B	7203	16,0	91,8	54,8	.
Kraków ..... A	21834	11,9	85,8	57,6	6,0
B	11987	11,6	87,0	59,8	.
Lublin ..... A	17549	16,0	89,8	52,9	11,3
B	9289	16,6	90,0	56,9	.
Łódź ..... A	45791	10,0	88,6	65,3	14,0
B	22974	10,7	88,6	65,9	.
Olsztyn ..... A	6554	14,7	87,5	56,9	7,9
B	3680	16,4	88,2	57,7	.
Opole ..... A	6215	14,9	89,2	63,0	9,0
B	3616	15,1	90,5	66,7	.
Poznań ..... A	17772	12,4	85,7	48,0	5,5
B	10056	13,0	85,5	50,0	.
Rzeszów ..... A	8200	16,9	89,7	65,0	8,7
B	4567	16,9	90,6	67,3	.
Szczecin ..... A	23733	12,3	91,6	67,6	13,1
B	12459	12,5	91,2	68,4	.
Toruń ..... A	9866	22,2	87,4	66,4	10,7
B	5726	21,3	90,3	70,1	.
Wrocław ..... A	28194	10,2	87,8	65,7	9,7
B	15156	10,9	88,2	66,8	.
Zielona Góra ..... A	6273	14,3	86,5	58,5	11,2
B	3447	13,8	86,3	61,1	.

**TABL.7. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO  
W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> W I PÓLROCZU 2006 R.**  
*AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES  
IN THE ENTERPRISE SECTOR<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2006*

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
		w złotych			in zł		
		OGÓŁEM		TOTAL			
M.st. Warszawa .....	3481,92	3718,58	4047,60	3689,75	2330,02	3035,26	3901,63
Białystok .....	2243,04	2359,53	2437,04	2070,70	1313,75	2638,94	2067,11
Bydgoszcz .....	2308,21	2461,24	2130,91	2017,30	1841,60	2406,63	2046,29
Gdańsk .....	3154,85	3441,58	2844,15	2675,64	1889,65	3493,03	3016,08
Gorzów Wlkp. ....	2141,00	2347,42	2166,59	1719,65	1336,12	2279,39	1740,09
Katowice .....	3481,99	3893,59	2365,42	2526,09	1428,72	2434,54	2432,39
Kielce .....	2242,09	2483,78	1719,10	1906,61	1775,02	2205,53	2564,73
Kraków .....	2532,86	3078,56	2363,94	2098,14	1846,33	2954,47	2496,32
Lublin .....	2187,76	2490,28	2224,46	1773,29	1413,14	2176,02	2388,67
Łódź .....	2299,19	2333,38	2386,25	2369,29	1655,34	2353,85	2138,72
Olsztyn .....	2444,12	2853,89	2246,64	1893,54	1785,29	2202,31	2222,61
Opole .....	2186,93	2505,51	2200,60	2366,30	1294,61	2370,65	1499,39
Poznań .....	2807,48	3321,25	2673,31	2555,69	2026,56	2550,90	2167,88
Rzeszów .....	2296,48	2771,56	2131,21	1775,80	1625,27	1926,15	2008,93
Szczecin .....	2509,61	2609,41	2411,85	2212,42	1746,33	3034,62	2311,29
Toruń .....	2371,70	2397,17	1908,09	2364,21	1202,46	2129,29	2685,48
Wrocław .....	2518,01	3012,98	2491,87	2464,68	1969,65	3392,10	1944,25
Zielona Góra .....	2414,14	2465,46	1894,58	2070,39	1882,29	2360,33	2885,04
		w tym SEKTOR PRYWATNY		of which PRIVATE SECTOR			
M.st. Warszawa .....	3892,44	3860,36	4094,10	3725,48	2302,49	4813,59	3964,39
Białystok .....	2123,33	2178,83	2487,74	2021,70	1313,75	3250,38	2012,86
Bydgoszcz .....	2196,96	2369,68	2111,81	2017,03	1841,60	2338,96	1764,19
Gdańsk .....	3044,30	3259,34	2907,25	2675,64	1869,69	3664,80	2952,75
Gorzów Wlkp. ....	2087,95	2290,08	2129,22	1691,71	1336,12	2189,59	1740,09
Katowice .....	2634,57	3071,48	2391,22	2406,37	1393,71	2400,67	2374,73
Kielce .....	2248,48	2629,85	1704,68	1908,28	1763,31	2300,47	2523,99
Kraków .....	2468,84	2971,23	2393,52	2095,84	1786,03	3112,92	2479,07
Lublin .....	2052,66	2262,27	2230,10	1772,62	1413,14	2216,38	2368,16
Łódź .....	2178,63	2107,13	2381,48	2365,41	1435,18	2146,85	2118,69
Olsztyn .....	2414,42	2849,89	2246,64	1889,37	1785,29	1993,38	2081,75
Opole .....	2117,74	2440,81	2200,60	2366,30	1294,61	2330,50	1499,39
Poznań .....	2735,41	3254,91	2690,72	2555,90	2009,12	2366,94	2096,31
Rzeszów .....	2179,28	2615,60	2131,21	1774,25	1625,27	1807,20	1991,14
Szczecin .....	2314,92	2268,03	2403,50	2214,39	1746,33	2880,79	2171,37
Toruń .....	2296,56	2356,09	1903,41	2355,13	1202,46	2129,29	2234,02
Wrocław .....	2439,64	2935,30	2504,12	2464,68	1969,65	3374,62	1921,45
Zielona Góra .....	2360,06	2469,23	1882,74	2052,92	1865,00	2128,81	2805,16

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

TABL. 8. UDZIELONE ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ<sup>a</sup>  
W I PÓLROCZU 2006 R.  
SOCIAL WELFARE BENEFITS GRANTED<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2006

MIASTA TOWNS	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. zł</i>	pokrytych z budżetu <i>financed from budget of</i>		ogółem – w przeliczeniu na total – recounted	
				województwa (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 mieszkańca miasta <i>per capita in cities</i>
				w % ogółem <i>in % of total</i>		w złotych <i>in zł</i>	
M.st. Warszawa .....	75 363	44	47589,7	29,1	70,9	631	28
Białystok .....	15 370	52	9174,1	22,6	77,4	597	31
Bydgoszcz .....	21 931	60	9330,9	31,8	68,2	425	26
Gdańsk .....	15 621	34	8837,6	43,0	57,0	566	19
Gorzów Wlkp. ....	12 304	98	5035,8	77,5	22,5	409	40
Katowice .....	23 764	75	14375,0	14,2	85,8	605	45
Kielce .....	17 348	84	11037,2	23,6	76,4	636	53
Kraków .....	36 434	48	25174,6	29,4	70,6	691	33
Lublin .....	23 670	67	14567,4	27,2	72,8	615	41
Łódź .....	47 198	62	27300,7	37,8	62,2	578	36
Olsztyn .....	11 134	64	5907,0	25,8	74,2	531	34
Opole .....	4 821	38	3447,1	15,7	84,3	715	27
Poznań .....	21 722	38	15727,6	11,6	88,4	724	28
Rzeszów .....	9 798	60	7137,2	13,4	86,6	728	44
Szczecin .....	21 102	51	15256,6	30,2	69,8	723	37
Toruń .....	10 388	50	5260,7	23,7	76,3	506	25
Wrocław .....	25 285	40	13427,1	29,1	70,9	531	21
Zielona Góra .....	6 857	58	3204,0	32,7	67,3	467	27

<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).

TABLE 9. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W I PÓŁROCZU 2006 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED IN IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	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>		w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	przeciętna <i>average</i>	
			liczba izb w miesz- kaniu <i>number of rooms per dwelling</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>	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m <sup>2</sup> <i>usable floor space of dwelling in m<sup>2</sup></i>
M.st. Warszawa ...	5989	1760	2,98	76,9	626	5,42	160,7
Białystok .....	496	869	3,80	88,9	139	5,66	173,0
Bydgoszcz .....	150	183	4,37	109,4	85	5,39	154,5
Gdańsk .....	1117	1180	3,18	81,1	131	5,29	145,8
Gorzów Wlkp. ....	254	1037	3,28	67,2	38	5,68	161,3
Katowice .....	98	142	5,58	157,4	60	6,07	190,6
Kielce .....	206	484	3,84	82,5	46	5,83	161,3
Kraków .....	4224	2893	3,10	61,3	414	4,65	116,5
Lublin .....	402	487	3,92	79,8	83	6,23	167,5
Łódź .....	401	292	5,00	123,2	163	6,69	191,3
Olsztyn .....	464	1361	3,50	71,3	286	3,76	82,9
Opole .....	165	618	3,75	83,6	54	5,13	157,9
Poznań .....	984	886	3,61	89,5	260	5,92	178,8
Rzeszów .....	593	1808	3,93	71,7	96	6,71	139,2
Szczecin .....	469	573	3,82	93,3	145	5,56	157,6
Toruń .....	474	1042	3,46	63,3	64	6,22	143,7
Wrocław .....	1196	912	3,17	64,9	112	5,37	143,0
Zielona Góra .....	151	606	4,52	102,7	74	5,97	151,0



TABL. 10. **HOTELE I ICH WYKORZYSTANIE W I PÓLROCZU 2006 R.**  
**HOTELS AND THEIR EXPLOITATION IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	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 stay per tourist in days</i>		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % <i>Level of exploitation of beds in %</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which for foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagranicznych <i>of which foreign</i>	
M.st. Warszawa .....	781,5	323,8	1422,0	609,3	1,8	1,9	46,0
Białystok .....	37,5	11,9	61,6	19,5	1,6	1,6	44,2
Bydgoszcz .....	47,8	6,2	84,9	14,5	1,8	2,4	33,5
Gdańsk .....	84,0	48,5	157,6	99,9	1,9	2,1	36,2
Gorzów Wlkp. ....	21,9	7,4	33,2	11,3	1,5	1,5	33,6
Katowice .....	76,5	28,3	126,2	53,4	1,6	1,9	33,2
Kielce .....	29,1	3,2	55,2	6,5	1,9	2,0	27,3
Kraków .....	458,0	285,3	898,0	616,9	2,0	2,2	49,7
Lublin .....	54,4	18,7	83,8	27,3	1,5	1,5	34,5
Łódź .....	109,6	27,0	179,3	52,2	1,6	1,9	47,9
Olsztyn .....	49,8	11,9	86,8	31,0	1,7	2,6	28,3
Opole .....	19,7	5,9	33,7	12,6	1,7	2,1	37,6
Poznań .....	185,3	65,8	288,6	111,5	1,6	1,7	30,7
Rzeszów .....	31,4	7,0	49,5	14,4	1,6	2,1	29,5
Szczecin .....	129,9	68,6	219,4	125,9	1,7	1,8	43,9
Toruń .....	54,1	16,6	80,0	26,1	1,5	1,6	30,6
Wrocław .....	215,0	88,3	380,2	180,4	1,8	2,0	42,2
Zielona Góra .....	20,9	5,1	35,4	9,9	1,7	2,0	31,4

TABL. 11. **PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYM POSTĘPOWANIU PRZYGOTOWAWCZYM**  
*ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS*

MIASTA <i>TOWNS</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>
<b>I PÓŁROCZE 2006 R.      <i>THE FIRST HALF OF 2006</i></b>						
M.st. Warszawa .....	40369	34282	2712	2347	1028	43,1
Białystok .....	3814	2902	288	420	204	55,9
Bydgoszcz .....	8212	5727	1878	406	201	60,9
Gdańsk .....	12757	8305	3900	370	182	51,4
Gorzów Wlkp. ....	3382	2103	852	288	139	75,1
Katowice .....	10488	8485	1205	463	335	48,5
Kielce .....	7468	4029	3032	269	138	69,9
Kraków .....	20929	17576	2213	597	543	37,1
Lublin .....	7585	6369	626	389	201	46,0
Łódź .....	17208	14955	1035	723	495	41,0
Olsztyn .....	3717	2628	567	357	165	58,7
Opole .....	3744	2912	570	181	81	50,3
Poznań .....	14391	12228	1284	564	315	49,3
Rzeszów .....	2619	2076	203	244	96	50,0
Szczecin .....	8650	7316	520	532	282	46,9
Toruń .....	4777	3319	1088	203	167	53,1
Wrocław .....	16914	14178	1189	1081	466	55,5
Zielona Góra .....	3450	2345	694	307	104	68,9
<b>I PÓŁROCZE 2005 R.      <i>THE FIRST HALF OF 2005</i></b>						
M.st. Warszawa .....	44635	38966	2731	2190	748	36,6
Białystok .....	4279	3373	245	440	221	52,4
Bydgoszcz .....	9734	6709	2462	392	171	61,6
Gdańsk .....	13921	9880	3552	332	157	45,5
Gorzów Wlkp. ....	2986	2169	354	317	146	70,4
Katowice .....	10765	9211	999	356	199	41,1
Kielce .....	5979	3834	1693	311	141	63,9
Kraków .....	23077	20827	1217	609	424	30,4
Lublin .....	7570	6364	549	360	297	46,2
Łódź .....	19796	17511	977	879	429	37,5
Olsztyn .....	3593	2679	443	311	160	59,0
Opole .....	3798	3024	430	251	93	52,1
Poznań .....	15974	13516	1469	678	311	47,9
Rzeszów .....	3077	2468	259	245	105	48,8
Szczecin .....	10679	9251	504	539	385	47,9
Toruń .....	4567	3507	765	164	131	50,3
Wrocław .....	19516	15812	1881	1356	467	55,4
Zielona Góra .....	3507	2362	666	377	102	68,9

TABL. 12. **WYPADKI I KOLIZJE DROGOWE**  
*ROAD ACCIDENTS AND ROAD COLLISIONS*

MIASTA <i>TOWNS</i>	Wypadki drogowe <i>Road accidents</i>	Ofiary wypadków drogowych <i>Road accident casualties</i>			Kolizje drogowe <i>Road collisions</i>
		ogółem <i>total</i>	ranni <i>injured</i>	zabici <i>killed</i>	
I PÓLROCZE 2006 R. <i>THE FIRST HALF OF 2006</i>					
M.st. Warszawa .....	727	898	854	44	13876
Białystok .....	147	207	192	15	.
Bydgoszcz .....	207	260	246	14	3471
Gdańsk .....	266	340	328	12	2477
Gorzów Wlkp. ....	35	42	37	5	1174
Katowice .....	235	313	303	10	2496
Kielce .....	217	263	257	6	1737
Kraków .....	676	815	794	21	5014
Lublin .....	130	179	169	10	2821
Łódź .....	900	1156	1144	12	4231
Olsztyn .....	113	142	140	2	1468
Opole .....	79	93	90	3	965
Poznań .....	477	606	596	10	3083
Rzeszów .....	112	143	139	4	1746
Szczecin .....	216	268	263	5	3169
Toruń .....	74	93	86	7	1824
Wrocław .....	282	357	332	25	6768
Zielona Góra .....	21	21	20	1	540
I PÓLROCZE 2005 R. <i>THE FIRST HALF OF 2005</i>					
M.st. Warszawa .....	797*	1028*	968*	60*	13739
Białystok .....	147	204	181	23	.
Bydgoszcz .....	199	254	244	10	3379
Gdańsk .....	286*	347*	342*	5	2511
Gorzów Wlkp. ....	34	48	47	1	1092
Katowice .....	241	287	275	12	2183
Kielce .....	213	296	292	4	1601
Kraków .....	678	830	815	15	4860
Lublin .....	150	203	196	7	2810
Łódź .....	959	1173	1162	11	4095
Olsztyn .....	145*	177*	172*	5	1390
Opole .....	83	121	115	6	836
Poznań .....	459	575	564	11	3345
Rzeszów .....	123	157	148	9	1805
Szczecin .....	258	306	301	5	3153
Toruń .....	92	118	109	9	1712
Wrocław .....	391*	462*	437*	25*	6471
Zielona Góra .....	28	30	28	2	526

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

TABL. 13. RUCH PASAŻERÓW W PORTACH LOTNICZYCH  
PASSENGER TRAFFIC IN AIRPORTS

PORTY LOTNICZE <i>AIRPORTS</i>	Pasażerowie przybyli z portów <sup>a</sup> <i>Passenger arrivals from airports<sup>a</sup></i>		Pasażerowie odprawieni do portów <sup>a</sup> <i>Passenger departures to airports<sup>a</sup></i>		Pasażerowie przybyli z portów <sup>a</sup> <i>Passenger arrivals from airports<sup>a</sup></i>		Pasażerowie odprawieni do portów <sup>a</sup> <i>Passenger departures to airports<sup>a</sup></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>			
M.st. Warszawa ....2004	441615	2586832	443871	2612793	106,3	119,8	106,6	120,1
2005	424884	3089083	429769	3128145	96,2	119,4	96,8	119,7
Bydgoszcz .....2004	10295	1995	10573	2049	125,2	123,2	127,0	107,8
2005	19375	19375	19080	19080	188,2	971,2	180,5	931,2
Gdańsk .....2004	97333	133673	95585	138065	105,2	146,8	105,2	153,5
2005	98613	234780	95913	238587	101,3	175,6	100,3	172,8
Katowice .....2004	20196	273149	23130	291324	101,5	270,2	99,4	281,8
2005	16089	512758	15658	538704	79,7	187,7	67,7	184,9
Kraków .....2004	93632	311798	95896	312135	103,5	161,7	104,2	163,3
2005	96356	679027	98285	695170	102,9	217,8	102,5	222,7
Łódź .....2004	2533	661	1865	1187	76,2	193,3	55,3	420,9
2005	337	8553	329	8844	13,3	1293,9	17,6	745,1
Poznań .....2004	48764	122822	47016	127087	100,9	163,3	101,7	165,3
2005	45593	154367	45107	153026	93,5	125,7	95,9	120,4
Rzeszów .....2004	33148	2258	34794	2398	111,7	75,3	110,5	79,6
2005	33941	12400	36299	11328	102,4	549,2	104,3	472,4
Szczecin .....2004	43075	5668	42077	4516	113,3	119,3	111,4	68,2
2005	42497	11237	4215	10450	98,7	198,3	10,0	231,4
Wrocław .....2004	96530	82192	97044	84121	114,9	144,7	115,1	142,1
2005	90060	140090	92628	142750	93,3	170,4	95,4	169,7
Zielona Góra .....2004	1858	163	2226	162	54,8	74,4	56,1	68,4
2005	259	188	300	210	13,9	115,3	13,5	129,6

<sup>a</sup> W lotach komunikacyjnych.  
<sup>a</sup> *In communicative flights.*

*Uwaga: pominięto miasta bez portów lotniczych.*  
*Note: cities without airports were missed out.*

TABL. 14. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W I PÓLROCZU 2006 R.**  
**ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2006**  
**A. WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI**  
**BY SELECTED SECTIONS**  
 Stan w dniu 30 VI *As of 30 VI*

MIASTA <i>TOWNS</i>	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>	budownic- two <i>construc- tion</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
M.st. Warszawa .....	301515	296370	27838	24824	87010	25363	75258
Białystok .....	29405	28753	2208	2722	9390	2691	4833
Bydgoszcz .....	44970	43843	4613	4154	14442	3395	8290
Gdańsk .....	58791	55929	7689	5518	14978	4306	14163
Gorzów Wlkp. ....	17183	16160	1309	1855	5144	1285	3774
Katowice .....	42648	41046	3283	3295	14425	2862	9057
Kielce .....	29247	28608	2455	2982	10495	2057	5085
Kraków .....	104051	102128	9399	8775	30682	8476	23095
Lublin .....	39315	38345	2958	3239	12742	3240	7388
Łódź .....	95210	92700	13815	7316	30883	7098	16445
Olsztyn .....	20886	20178	1573	1913	5779	1690	4514
Opole .....	19551	18558	1393	1777	5456	1213	5569
Poznań .....	88911	86991	8715	8160	26066	6305	20412
Rzeszów .....	18426	17878	1417	1312	5518	1082	4001
Szczecin .....	64199	61978	5536	6797	17970	5284	13687
Toruń .....	25081	24435	2339	2335	7980	2046	4655
Wrocław .....	92291	87563	7788	8996	26590	6226	23834
Zielona Góra .....	15252	14972	1277	1404	4773	1165	2967

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

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

TABL. 14. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W I PÓŁROCZU 2006 R. (dok.)**  
*ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE FIRST HALF OF 2006 (cont.)*  
**B. WEDŁUG WYBRANYCH FORM PRAWNYCH**  
*BY SELECTED FORMS OF LEGALITY*  
 Stan w dniu 30 VI *As of 30 VI*

MIASTA <i>TOWNS</i>	Przedsiębiorstwa państwowe <i>State owned enterprises</i>	Spółki handlowe <i>Commercial companies</i>		Spółdzielnie <i>Cooperatives</i>	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>
		razem <i>total</i>	w tym z udziałem kapitału zagranicznego <i>of which with foreign capital participation</i>		
M.st. Warszawa .....	123	50478	16247	1590	199304
Białystok .....	10	1952	225	97	23450
Bydgoszcz .....	22	3331	471	126	34442
Gdańsk .....	11	7094	1219	326	40263
Gorzów Wlkp. ....	3	1190	382	72	12833
Katowice .....	25	5407	907	108	28856
Kielce .....	5	2017	230	102	22736
Kraków .....	30	10454	1955	412	73507
Lublin .....	13	3468	412	206	29150
Łódź .....	52	6587	1439	223	73200
Olsztyn .....	6	1629	232	82	14928
Opole .....	2	1794	461	52	13633
Poznań .....	55	10137	2399	303	64614
Rzeszów .....	1	1636	785	75	13190
Szczecin .....	21	5306	1626	248	48233
Toruń .....	4	1862	325	111	19310
Wrocław .....	6	9346	2494	393	64766
Zielona Góra .....	9	1576	423	62	11344

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

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

**TABL. 15. PRZYCHODY Z CAŁOKSZTAŁTU DZIAŁALNOŚCI W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2006 R.**  
**REVENUES FROM TOTAL ACTIVITY IN RESEARCHED ENTERPRISES**  
**IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
		w milionach zł		<i>in milions zł</i>		
M.st. Warszawa .....	180111,2	49855,1	6882,5	67128,9	36882,6	12142,0
Białystok .....	4999,8	2030,4	240,1	2430,7	75,4	182,2
Bydgoszcz .....	4713,6	2968,8	177,9	1034,3	119,2	329,4
Gdańsk .....	23074,7	13735,8	535,5	7711,8	498,6	464,2
Gorzów Wlkp. ....	1692,9	1307,2	73,9	203,7	#	57,6
Katowice .....	25677,8	14969,1	880,0	8810,5	324,2	605,5
Kielce .....	5646,7	1462,6	179,8	3671,3	#	258,5
Kraków .....	31957,2	13454,8	1101,1	15761,0	453,8	834,2
Lublin .....	5117,1	2232,4	217,1	2294,6	90,5	176,8
Łódź .....	10806,9	5102,1	298,4	4410,6	292,9	534,5
Olsztyn .....	4230,6	2575,0	253,1	1194,5	51,5	100,5
Opole .....	2276,2	#	139,6	292,0	141,0	110,4
Poznań .....	30013,4	16456,6	762,9	11254,0	450,8	911,7
Rzeszów .....	4005,2	1800,9	291,4	1600,0	#	261,8
Szczecin .....	4582,9	2166,2	190,1	1172,4	653,7	349,8
Toruń .....	6513,6	3158,4	139,3	2889,7	#	281,7
Wrocław .....	17878,6	8354,2	639,0	6172,0	697,8	1443,1
Zielona Góra .....	1710,6	741,1	58,1	664,9	61,0	171,2

**TABL. 16. WSKAŹNIK POZIOMU KOSZTÓW W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓLROCZU 2006 R.**  
**COST LEVEL INDICATOR IN RESEARCHED ENTERPRISES**  
**IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
		w % <i>in %</i>				
M.st. Warszawa .....	94,0	92,1	99,4	97,6	90,7	92,8
Białystok .....	95,8	92,8	95,0	98,1	99,0	98,1
Bydgoszcz .....	95,3	94,4	94,7	97,4	98,5	97,5
Gdańsk .....	95,1	92,7	97,5	99,4	96,0	92,7
Gorzów Wlkp. ....	97,0	96,7	95,1	101,9	#	93,8
Katowice .....	94,3	91,9	96,0	98,0	101,4	94,6
Kielce .....	98,1	95,8	100,4	99,8	#	84,9
Kraków .....	96,3	93,5	97,1	99,0	90,7	91,6
Lublin .....	96,9	95,1	99,8	98,3	106,2	95,1
Łódź .....	94,1	91,7	101,4	96,6	94,1	94,9
Olsztyn .....	97,0	96,7	95,1	98,1	104,5	95,0
Opole .....	94,1	94,0	101,8	87,4	99,9	96,3
Poznań .....	94,8	92,1	99,3	98,4	100,0	93,7
Rzeszów .....	93,2	90,7	95,8	98,8	#	73,3
Szczecin .....	96,2	97,3	89,4	97,7	94,3	92,5
Toruń .....	94,0	91,8	93,7	#	#	92,4
Wrocław .....	95,5	93,9	94,5	99,2	95,7	89,7
Zielona Góra .....	95,0	92,4	93,2	97,8	99,2	94,8



TABL. 17. **WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU BRUTTO W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓLROCZU 2006 R.**  
**GROSS TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN THE FIRST HALF OF 2006**

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
		w %		in %		
M.st. Warszawa .....	6,0	7,9	0,6	2,3	9,3	7,2
Białystok .....	4,2	7,2	5,0	1,9	1,0	1,9
Bydgoszcz .....	4,7	5,6	5,3	2,5	1,5	2,4
Gdańsk .....	4,9	7,3	2,6	0,6	4,0	7,3
Gorzów Wlkp. ....	3,0	3,3	4,9	-1,9	#	6,2
Katowice .....	5,7	8,1	4,0	2,0	-1,5	5,4
Kielce .....	1,9	4,2	-0,4	0,2	#	15,1
Kraków .....	3,7	6,5	2,9	1,0	9,3	8,4
Lublin .....	3,1	4,9	0,2	1,7	-6,2	4,9
Łódź .....	5,9	8,3	-1,4	3,4	5,9	5,1
Olsztyn .....	3,0	3,3	4,9	1,9	-5,1	5,0
Opole .....	5,9	6,0	-1,8	12,6	0,1	3,7
Poznań .....	5,2	7,9	0,7	1,6	0,0	6,3
Rzeszów .....	6,8	9,3	4,2	1,2	#	14,1
Szczecin .....	3,8	2,7	10,6	2,3	5,7	7,5
Toruń .....	6,0	8,2	6,3	#	#	7,6
Wrocław .....	4,5	6,1	5,5	0,8	4,3	10,3
Zielona Góra .....	5,0	7,6	6,8	2,2	0,8	5,2

TABL. 18. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU NETTO W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W I PÓŁROCZU 2006 R.  
NET TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN THE FIRST HALF OF 2006

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieru- chomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities<sup>Δ</sup></i>
		w % <i>in %</i>				
M.st. Warszawa .....	4,6	6,4	0,3	1,7	7,0	4,8
Białystok .....	3,5	5,8	4,5	1,5	0,6	1,6
Bydgoszcz .....	3,8	4,5	4,4	2,1	1,0	1,8
Gdańsk .....	3,9	5,8	1,7	0,5	2,8	6,1
Gorzów Wlkp. ....	2,1	2,4	4,0	-2,1	#	5,3
Katowice .....	4,4	6,3	3,2	1,6	-2,0	4,2
Kielce .....	1,4	3,2	-0,8	0,1	#	12,4
Kraków .....	2,9	5,2	2,1	0,6	6,2	6,8
Lublin .....	2,3	3,7	-0,4	1,3	-7,0	4,0
Łódź .....	4,8	6,9	-2,3	2,9	4,5	4,1
Olsztyn .....	2,3	2,6	3,9	1,4	-6,5	4,3
Opole .....	5,0	5,1	-1,9	11,5	-0,4	3,3
Poznań .....	4,3	6,7	-0,2	1,2	-0,6	4,2
Rzeszów .....	5,5	7,0	3,2	1,0	#	12,7
Szczecin .....	3,2	2,2	8,6	1,9	5,0	6,6
Toruń .....	4,6	6,0	5,1	#	#	5,4
Wrocław .....	3,5	4,9	3,9	0,2	3,8	8,0
Zielona Góra .....	4,1	6,1	6,7	1,9	0,5	4,2

TABLE 19. **DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW GMIN<sup>a</sup> W 2005 R.**  
**REVENUE AND EXPENDITURE OF GMINAS BUDGETS<sup>a</sup> IN 2005.**

MIASTA TOWNS	Dochody Revenue				Wydatki Expenditure		Dochody Revenue	Wydatki Expenditure
	ogółem w mln zł total in mln zł	w tym of which			ogółem w mln zł total in mln zł	w tym inwestycyjne w % ogółem of which investment in % of total		
		dochody własne own revenue		subwencje ogólne general subsidies				
		razem total	w tym udziały w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa of which share in income from taxes comprising state budget revenue					
w % ogółem in % of total				ogółem na 1 mieszkańca w zł total per capita in zł				
M.st. Warszawa .....	7335,6	84,1	38,1	10,6	7475,0	13,1	4328,2	4410,5
Białystok .....	660,4	56,0	26,0	31,9	674,5	13,1	2260,5	2308,8
Bydgoszcz .....	821,0	58,5	28,1	27,1	810,2	11,1	2234,9	2205,5
Gdańsk .....	1252,1	70,9	28,5	20,8	1219,5	9,9	2729,0	2658,1
Gorzów Wlkp. ....	323,0	51,9	19,9	29,1	300,1	15,3	2572,7	2390,1
Katowice .....	976,4	64,0	31,9	22,0	936,9	23,9	3063,2	2939,4
Kielce .....	507,6	52,0	27,1	29,9	548,1	21,0	2428,1	2621,8
Kraków .....	2018,2	63,1	27,5	23,9	2112,5	16,5	2663,3	2787,8
Lublin .....	785,1	56,1	28,0	30,1	780,1	12,1	2208,3	2194,1
Łódź .....	1847,6	63,1	27,4	20,9	1899,1	14,4	2397,2	2464,0
Olsztyn .....	458,4	56,5	29,0	28,5	453,2	14,2	2636,7	2607,2
Opole .....	375,7	61,4	27,5	24,3	377,5	15,1	2920,6	2934,5
Poznań .....	1668,3	68,5	33,5	21,1	1689,9	17,0	2926,7	2964,6
Rzeszów .....	428,3	49,3	23,0	35,1	459,0	20,3	2694,8	2887,9
Szczecin .....	920,0	60,8	27,7	24,9	896,6	11,4	2235,9	2179,1
Toruń .....	515,8	52,3	25,2	27,8	544,9	24,7	2479,9	2619,6
Wrocław .....	2142,0	76,1	23,1	15,6	1903,9	15,8	3367,4	2993,1
Zielona Góra .....	297,1	54,5	28,4	29,9	319,9	22,3	2508,8	2701,4

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

TABLE 20. **WYDATKI BUDŻETÓW GMIN<sup>a</sup> WEDŁUG DZIAŁÓW W 2005 R.**  
*EXPENDITURE OF GMINAS BUDGETS<sup>a</sup> BY DIVISION IN 2005.*

MIASTA TOWNS	Wydatki ogółem w mln zł  <i>Total expendi- tures in mln zł</i>	W tym na <i>Of which per</i>				
		transport i łączność  <i>transport and communi- cation</i>	gospodarkę mieszka- niową  <i>dwelling economy</i>	oświatę i wycho- wanie  <i>education</i>	opiekę społeczną  <i>social welfare</i>	ochronę zdrowia  <i>health care</i>
		w % wydatków ogółem		<i>in % of total expenditures</i>		
M.st. Warszawa .....	7475,0	26,2	13,2	22,2	7,1	1,6
Białystok .....	674,5	15,6	3,4	41,6	17,0	1,0
Bydgoszcz .....	810,2	14,6	1,1	39,5	17,6	1,9
Gdańsk .....	1219,5	19,7	4,5	34,0	12,7	1,2
Gorzów Wlkp. ....	300,1	12,3	6,1	35,6	21,7	1,1
Katowice .....	936,9	19,8	4,5	31,9	14,0	1,4
Kielce .....	548,1	12,2	1,7	33,5	19,0	1,3
Kraków .....	2112,5	9,9	10,5	29,9	13,2	1,3
Lublin .....	780,1	7,9	1,9	42,2	19,7	1,4
Łódź .....	1899,1	21,9	3,4	27,0	17,9	1,6
Olsztyn .....	453,2	12,5	1,2	38,1	17,8	1,4
Opole .....	377,5	10,4	7,2	36,3	12,0	1,4
Poznań .....	1689,9	25,4	4,5	30,4	11,4	1,2
Rzeszów .....	459,0	17,2	2,2	39,9	16,6	1,6
Szczecin .....	896,6	12,7	2,6	36,0	17,8	1,5
Toruń .....	544,9	11,8	2,8	36,1	15,7	2,3
Wrocław .....	1903,9	23,9	8,0	26,4	10,9	1,6
Zielona Góra .....	319,9	12,7	4,6	35,2	16,1	1,7

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

TABL. 21. CENY DETALICZNE<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY  
W CZERWCU 2006 R.

RETAIL PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES

IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN JUNE 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - VI 2005 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - VI 2005 = 100
Bułeczka pszenna – za 50 g. A B	0,21 84,0	0,37 105,7	0,36 109,1	0,36 97,3	0,39 95,1	A Wheat small roll – per 50g B
Chleb żytni razowy z ziarnem – za 1 kg ..... A B	5,75 105,7	4,89 105,6	4,69 98,7	4,74 98,1	5,91 110,7	Rye wholewheat bread with grain – per kg A B
Mąka pszenna “Poznańska” – za 1 kg ..... A B	1,32 95,7	1,44 97,3	1,65 107,8	1,28 83,1	1,74 103,0	Wheat flour “Poznańska” – per kg A B
Ryż łuskany, biały – za 1 kg ..... A B	3,33 94,3	2,65 94,3	2,96 93,7	2,55 85,6	2,70 104,7	Peeled rice, white – per kg A B
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg ..... A B	1,30 103,2	1,24 86,7	1,76 128,5	1,22 102,5	1,21 85,8	Pearl-barley groats – per 0,5 kg A B
Mięso wołowe z kością, rostbef – za 1 kg ..... A B	17,94 103,3	16,75 91,4	16,25 98,8	18,85 97,9	16,60 102,5	Beef meat, bone-in, roast beef – per kg A B
Mięso wołowe bez kości, z udźca – za 1 kg ..... A B	23,00 107,1	18,95 98,0	19,08 94,1	23,10 109,4	18,75 90,3	Beef meat, boneless, gammon – per kg A B
Mięso wieprzowe z kością, schab środkowy – za 1 kg A B	13,39 85,4	12,48 93,4	11,95 89,0	12,45 101,3	13,00 97,3	Pork meat, bone-in, centre loin – per kg A B
Kurczę patroszone – za 1 kg ..... A B	6,30 92,4	5,55 87,0	5,05 77,7	4,78 80,9	4,79 72,2	Disembowelled chicken – per kg A B
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg ..... A B	21,46 119,2	18,90 88,1	18,65 87,3	19,65 104,9	21,45 97,9	Pork ham, boiled – per kg A B
Kiełbasa “Toruńska” – za 1 kg ..... A B	10,49 82,5	10,20 93,3	15,99 118,5	12,20 112,7	13,64 103,9	Sausage “Toruńska” – per kg A B
Filety z morszczuka mrożone, niepanierowane – za 1 kg ..... A B	15,96 98,7	13,40 100,2	14,90 116,6	15,00 97,4	16,05 100,1	Fillets from hake, frozen, not in rubbed roll A B
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 2-2,5% – za 1 l ..... A B	1,70 107,6	1,67 122,8	1,54 104,1	1,57 104,7	1,54 101,3	Cows’ milk, fat content 2- 2,5% – per l A B
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5%, o przedłużonym okresie trwałości – za 1 l A B	2,59 95,9	2,40 100,8	2,59 94,5	2,52 101,6	2,57 100,4	Cows’ milk, fat content 3-3,5 with prolonged period of fastness – per l A B
Ser dojrzewający “Gouda” – za 1 kg ..... A B	13,76 88,4	14,28 88,5	16,46 93,6	16,49 101,0	14,99 99,1	Ripening “Gouda” cheese – per kg A B

a Przeciętne miesięczne.

a Average monthly.

TABL. 21. CENY DETALICZNE<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY  
W CZERWCU 2006 R. (cd.)

RETAIL PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES

IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN JUNE 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - VI 2005 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - VI 2005 = 100
Ser twarogowy półtłusty – za 1 kg .....A	10,93	9,55	10,65	9,68	9,50	<i>Semi-fat cottage cheese</i> A – per kg
B	102,0	100,5	97,3	98,9	102,9	B
Jaja kurze świeże – za 1 szt A	0,41	0,37	0,35	0,34	0,33	<i>Hen eggs, fresh – per piece</i>
B	110,8	127,6	97,2	97,1	91,7	B
Masło świeże o zawartości 82,5% tłuszczu – za 200 g A	3,46	2,62	3,34	2,87	3,25	<i>Fresh butter, fat content</i> A 82,5% – per 200 g
B	108,8	85,9	89,1	88,6	102,8	B
Margaryna deserowa „Palma” – za 250 g .....A	1,21	1,28	1,37	1,16	1,29	<i>Sweet margarine „Palma”</i> A – per 250 g
B	98,4	100,0	103,8	87,2	97,0	B
„Masło roślinne” – za 500 g .....A	3,42	3,18	3,91	2,83	2,85	<i>„Vegetable butter”</i> A – per 500 g
B	94,2	95,5	114,0	84,2	81,7	B
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l .....A	4,93	5,19	5,54	4,84	5,60	<i>Rape-oil, domestic</i> A production – per l
B	97,8	103,0	105,7	105,7	108,5	B
Cukier biały kryształ – za 1 kg .....A	3,24	3,14	3,36	2,99	3,30	<i>White sugar, crystallized</i> A – per kg
B	97,9	96,9	101,2	101,0	103,4	B
Czekolada pełna mleczna „Milka”, bez dodatków – za 100 g .....A	3,30	3,23	3,09	3,10	3,20	<i>Milk chocolate „Milka”,</i> without additional A ingredients – per 100 g
B	104,1	94,7	95,4	105,1	102,2	B
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” – za 250 g .....A	4,89	5,42	5,35	4,60	5,50	<i>Natural coffee „Tchibo</i> Family”, ground A – per 250 g
B	97,8	118,9	106,4	96,0	125,3	B
Herbata „Madras” – za 100 g .....A	2,47	2,52	2,48	2,43	2,45	<i>Tea „Madras” – per 100 g</i>
B	103,3	91,3	108,3	99,2	107,0	B
Piwo pełne jasne „Żywiec” 12,5% ekstraktu wagowe- go, butelkowane – za 0,5 l A	2,56	2,67	2,76	2,59	2,67	<i>Beer, full light, „Żywiec”,</i> 12,5% of extract, bottled A – per 0,5 l
B	98,8	98,9	102,6	101,2	100,4	B
Ziemniaki – za 1 kg .....A	1,67	1,27	1,30	1,40	1,36	<i>Potatoes – per kg</i>
B	201,2	154,9	175,7	164,7	167,9	B
Buraki – za 1 kg .....A	1,94	2,23	2,15	2,48	1,96	<i>Beetroots – per kg</i>
B	87,0	136,0	145,3	195,3	129,8	B
Marchew – za 1 kg .....A	2,90	3,03	2,70	2,48	2,45	<i>Carrots – per kg</i>
B	108,6	113,9	88,2	80,0	82,8	B
Pieczarki białe – za 1 kg .....A	6,23	6,25	6,28	6,00	6,35	<i>White common mushrooms</i> A – per kg
B	92,2	97,7	99,7	100,5	106,5	B
Banany – za 1 kg .....A	5,29	4,88	5,58	5,75	5,22	<i>Bananas – per kg</i>
B	84,1	74,8	83,8	93,0	81,3	B

a Przeciętne miesięczne.

a Average monthly.

TABL. 21. **CENY DETALICZNE<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W CZERWCU 2006 R. (cd.)**

RETAIL PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES

IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN JUNE 2006 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - VI 2005 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - VI 2005 = 100
Spodnie męskie z tkaniny bawełnianej typu teksas (jeans) – za 1 szt .....A	143,60	148,50	87,00	114,97	117,50	<i>Men's trousers from cotton fabric, jeans type</i>
B	114,0	113,6	102,1	94,8	90,9	<i>– per piece</i>
Rajstopy damskie elastyczne cienkie, gładkie, zwykłe, elastil lub poliamid – za 1 szt .....A	5,82	3,10	3,35	2,45	2,80	<i>Women's flexible tights, thin, plain, standard, elastin or polyamide</i>
B	165,8	96,0	125,0	106,5	77,1	<i>– per piece</i>
Półbuty męskie całoroczne, wierzch ze skóry licowej, na podszwie nieskórzanej, produkcji krajowej – za 1 parę .....A	128,17	204,50	150,50	152,50	169,00	<i>Men's low, leather shoes, crown from grain leather, with non-leather sole, domestic production</i>
B	94,3	99,9	106,1	104,7	107,4	<i>– per pair</i>
Półbuty damskie całoroczne, wierzch ze skóry licowej, na podszwie nieskórzanej, produkcji krajowej – za 1 parę .....A	151,00	184,00	138,80	162,50	109,50	<i>Women's low, leather shoes, crown from grain leather, with non-leather sole, domestic production</i>
B	104,0	95,7	110,3	120,7	84,0	<i>– per pair,</i>
Komplet bielizny pościelowej, 3-częściowy, bawełna 100% – za 1 komplet A	65,66	64,25	46,00	66,90	64,00	<i>Set of three-piece bedclothes, 100% cotton</i>
B	89,8	101,7	91,0	102,7	101,6	<i>– per set</i>
Płyn do zmywania naczyń: "Ludwik" – za 500 g .....A	3,03	2,94	3,35	3,10	3,68	<i>Washing-up liquid "Ludwik" – per 500 g</i>
B	90,7	96,7	92,3	108,8	108,6	
Mydło toaletowe dla dzieci – za 100 g .....A	1,58	1,42	1,58	1,58	1,65	<i>Children's toilet soap</i>
B	101,9	107,6	103,9	121,5	107,8	<i>– per 100 g</i>
Szampon do mycia włosów „Palmolive Naturals” – za 200 ml .....A	6,66	5,78	5,85	5,30	6,63	<i>Hair shampoo „Palmolive Naturals” – per 200 ml</i>
B	109,0	95,5	96,1	100,4	115,1	
Obrączka złota próby 0,585 – za 1 g .....A	78,33	65,00	87,50	91,00	77,58	<i>Gold wedding-ring of 0,585 fineness – per g</i>
B	102,1	102,1	138,0	130,7	113,5	
Węgiel kamienny, klasa I, – za tonę .....A	506,30	467,50	480,00	490,00	457,50	<i>Hard coal, class I– per t</i>
B	100,0	105,1	101,9	100,8	106,6	
Benzyna bezołowiowa 95-oktanowa „Euro-Super“ – za 1 litr .....A	4,22	4,17	4,20	4,18	4,22	<i>Unleaded petrol, 95 octants, „Euro-Super“</i>
B	104,7	103,2	108,5	104,2	106,3	<i>– per l</i>
Oczyszczenie chemiczne garnituru męskiego 2-częściowego – za 1 komplet ....A	28,33	23,00	21,00	26,40	33,00	<i>Two-piece men's suit chemical dry-cleaning</i>
B	103,0	106,5	105,2	100,8	100,0	<i>– per set</i>

a Przeciętne miesięczne.

a Average monthly.

TABL. 21. **CENY DETALICZNE<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W CZERWCU 2006 R. (dok.)**  
**RETAIL PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN JUNE 2006 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - VI 2005 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - VI 2005 = 100
Opłata za wywóz nieczys- tości – za 1 m <sup>3</sup> .....A	36,40	84,67	30,28	25,48	48,53	<i>Fee for out-taking of</i>
B	39,10	84,67	30,28	23,51	39,77	<i>waste – per m<sup>3</sup></i>
Podgrzanie wody dla gospodarstwa domowego – za 1 m <sup>3</sup> .....A	9,45	11,20	10,68	12,79	9,84	<i>Heating of water for</i>
B	97,7	115,5	121,2	107,9	93,9	<i>household – per m<sup>3</sup></i>
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia w przychodni (gabinecie) prywatnej lub spółdzielni .....A	59,40	63,50	75,00	55,00	50,00	<i>Consultation of a second –</i>
B	104,0	107,0	115,4	103,1	103,5	<i>graduated physician in</i>
						<i>private out-patient</i>
						<i>department (practice) or</i>
						<i>medical co-operative</i>
Zaplombowanie zęba bez leczenia kanałowego .....A	103,33	95,50	79,00	75,00	77,50	<i>Filling of a tooth without</i>
B	108,1	116,9	108,8	100,0	103,3	<i>canal treatment</i>
Przejazd w dniu powszed- nim taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 km A	13,62	14,60	13,26	14,00	13,75	<i>Taxi daily fare in a</i>
B	102,0	109,0	108,7	106,3	105,0	<i>working day – for 5 km</i>
						<i>distance</i>
Opłata miesięczna za korzystanie z telewizji kablowej, pakiet pełny .....A	57,56	40,00	40,5	39,07	40,75	<i>Monthly fee for using</i>
B	108,6	93,2	102,5	100,6	95,1	<i>a cable TV, full package</i>
Kurs samochodowy dla kierowców amatorów kat. "B"; opłata łącznie z kosztem ubezpieczenia....A	1183,17	1306,50	1075,00	1225,00	1150,00	<i>Driving lessons, for</i>
B	105,2	101,8	105,4	105,0	104,5	<i>drivers – amateurs – "B"</i>
						<i>category; fee includes a</i>
						<i>cost of insurance</i>
Opłata miesięczna za pobyt dziecka w przedszkolu (bez wyżywienia) .....A	102,93	107,89	103,40	118,29	135,00	<i>Monthly fee for accommo-</i>
B	104,1	115,5	97,2	122,8	106,3	<i>dation of child in nursery</i>
						<i>school (without board)</i>
Opłata za wyżywienie dziecka w przedszkolu (1 dzień) .....A	6,42	4,80	3,75	4,75	5,25	<i>Fee for board of child in</i>
B	99,7	102,1	99,7	101,1	101,5	<i>nursery school (1 day)</i>
Ufarbowanie całkowite włosów krótkich damskich A	85,67	65,00	65,00	61,00	70,00	<i>Tinting of women's short</i>
B	99,5	84,8	100,9	100,5	100,0	<i>hair</i>
Strzyżenie zwykłe włosów męskich .....A	20,33	14,00	13,50	13,00	11,50	<i>Men's standard hair-</i>
B	107,0	100,0	97,1	100,0	86,3	<i>cutting</i>

a Przeciętne miesięczne.  
a Average monthly.



**MIASTA WOJEWÓDZKIE  
JAKO CENTRA REGIONALNE**

Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2005/2006

*VOIVODSHIP CITIES  
AS REGIONAL CENTRES*

*Education in the 2005/2006 school year*

TABL. 1(22). **SZKOŁY PODSTAWOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH*  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i> MIASTA WOJEWÓDZKIE <i>VOIVODSHIP CITIES</i>	Szkoły <i>Schools</i>	Pomieszczenia szkolne <i>Class-rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Pupils</i>		Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym dziew- częta <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym dziew- częta <i>of which females</i>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>13 800</b>	<b>151 540</b>	<b>128 044</b>	<b>2 568 811</b>	<b>1 251 595</b>	<b>491 593</b>	<b>240 320</b>
Dolnośląskie .....	770	10 343	8 412	177 997	86 705	33 182	16 221
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>86</b>	<b>1591</b>	<b>1293</b>	<b>30 059</b>	<b>14 558</b>	<b>5 614</b>	<b>2 748</b>
Kujawsko-pomorskie .....	701	8 392	7 142	147 168	71 699	27 654	13 472
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>48</b>	<b>1106</b>	<b>908</b>	<b>21 328</b>	<b>10 414</b>	<b>3 987</b>	<b>1 942</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>29</b>	<b>546</b>	<b>503</b>	<b>11 966</b>	<b>5 772</b>	<b>2 275</b>	<b>1 093</b>
Lubelskie .....	1 125	10 175	8 343	154 857	75 495	30 594	14 944
<b>m. Lublin .....</b>	<b>42</b>	<b>805</b>	<b>839</b>	<b>20 172</b>	<b>9 941</b>	<b>3 868</b>	<b>1 914</b>
Lubuskie .....	328	3 994	3 448	69 555	33 965	13 227	6 457
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>20</b>	<b>373</b>	<b>328</b>	<b>7 353</b>	<b>3 485</b>	<b>1 452</b>	<b>704</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>14</b>	<b>268</b>	<b>294</b>	<b>6 658</b>	<b>3 270</b>	<b>1 263</b>	<b>630</b>
Łódzkie .....	835	9 211	7 772	160 512	78 224	30 790	14 988
<b>m. Łódź .....</b>	<b>104</b>	<b>1877</b>	<b>1488</b>	<b>35 637</b>	<b>17 283</b>	<b>6 856</b>	<b>3 339</b>
Małopolskie .....	1 475	14 336	12 057	233 261	113 942	44 671	21 727
<b>m. Kraków .....</b>	<b>127</b>	<b>2060</b>	<b>1704</b>	<b>38 701</b>	<b>18 942</b>	<b>7 187</b>	<b>3 478</b>
Mazowieckie .....	1 752	19 135	16 742	332 831	162 086	62 298	30 492
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>241</b>	<b>4218</b>	<b>3542</b>	<b>77 066</b>	<b>37 543</b>	<b>13 960</b>	<b>6 799</b>
Opolskie .....	399	4 245	3 360	64 444	31 645	12 431	6 108
<b>m. Opole .....</b>	<b>21</b>	<b>338</b>	<b>292</b>	<b>6 499</b>	<b>3 227</b>	<b>1 185</b>	<b>601</b>
Podkarpackie .....	1 152	10 737	8 634	157 183	76 668	31 415	15 661
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>23</b>	<b>423</b>	<b>393</b>	<b>9 233</b>	<b>4 468</b>	<b>1 887</b>	<b>925</b>
Podlaskie .....	484	5 324	4 269	84 492	41 013	16 744	8 181
<b>m. Białystok .....</b>	<b>39</b>	<b>790</b>	<b>770</b>	<b>17 688</b>	<b>8 559</b>	<b>3 455</b>	<b>1 701</b>
Pomorskie .....	667	8 317	7 466	155 782	75 785	29 178	14 111
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>75</b>	<b>1380</b>	<b>1200</b>	<b>25 020</b>	<b>12 357</b>	<b>4 565</b>	<b>2 215</b>
Śląskie .....	1 181	15 397	13 255	283 205	137 825	54 823	26 683
<b>m. Katowice .....</b>	<b>43</b>	<b>865</b>	<b>772</b>	<b>16 923</b>	<b>8 210</b>	<b>3 320</b>	<b>1 583</b>
Świętokrzyskie .....	652	5 849	4 676	88 063	43 170	17 347	8 525
<b>m. Kielce .....</b>	<b>28</b>	<b>455</b>	<b>452</b>	<b>11 166</b>	<b>5 483</b>	<b>2 194</b>	<b>1 040</b>
Warmińsko-mazurskie .....	537	6 053	5 150	105 503	51 544	20 316	9 923
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>23</b>	<b>421</b>	<b>428</b>	<b>9 993</b>	<b>4 934</b>	<b>1 946</b>	<b>943</b>
Wielkopolskie .....	1 248	13 617	11 803	238 846	115 776	45 587	22 377
<b>m. Poznań .....</b>	<b>87</b>	<b>1536</b>	<b>1303</b>	<b>28 977</b>	<b>14 175</b>	<b>5 470</b>	<b>2 660</b>
Zachodniopomorskie .....	494	6 415	5 515	115 112	56 053	21 336	10 450
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>60</b>	<b>1040</b>	<b>1005</b>	<b>22 674</b>	<b>11 055</b>	<b>4 111</b>	<b>2 000</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.

<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL. 2(23). **GIMNAZJA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
**LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH**  
**(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoly Schools	Pomie- szczenia szkolne Class- rooms	Oddziały Sections	Uczniowie Pupils		Absolwenci <sup>a</sup> Graduates <sup>a</sup>	
				ogółem total	w tym dziew- częta of which females	ogółem total	w tym dziew- częta of which females
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>6 225</b>	<b>67 919</b>	<b>63 262</b>	<b>1 561 132</b>	<b>757 886</b>	<b>523 125</b>	<b>258 082</b>
Dolnośląskie .....	377	4 974	4 306	108 023	52 402	36 510	18 316
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>56</b>	<b>832</b>	<b>720</b>	<b>18780</b>	<b>8 989</b>	<b>6 516</b>	<b>3 226</b>
Kujawsko-pomorskie .....	333	3 507	3 566	88 347	43 081	28 866	14 280
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>45</b>	<b>335</b>	<b>515</b>	<b>13000</b>	<b>6 326</b>	<b>4 200</b>	<b>2 088</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>31</b>	<b>373</b>	<b>309</b>	<b>7786</b>	<b>3 707</b>	<b>2 667</b>	<b>1 299</b>
Lubelskie .....	419	3 969	3 892	96 472	46 783	32 396	15 875
<b>m. Lublin .....</b>	<b>28</b>	<b>516</b>	<b>477</b>	<b>12210</b>	<b>5 965</b>	<b>4 220</b>	<b>2 072</b>
Lubuskie .....	151	1 858	1 709	41 799	20 392	13 994	7 037
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>16</b>	<b>215</b>	<b>187</b>	<b>4841</b>	<b>2 392</b>	<b>1 618</b>	<b>804</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>14</b>	<b>183</b>	<b>170</b>	<b>4355</b>	<b>2 129</b>	<b>1 506</b>	<b>754</b>
Łódzkie .....	367	4 328	3 833	97 642	47 285	32 591	16 224
<b>m. Łódź .....</b>	<b>70</b>	<b>1016</b>	<b>818</b>	<b>21848</b>	<b>10 582</b>	<b>7 184</b>	<b>3 696</b>
Małopolskie .....	654	5 839	5 695	139 193	67 474	46 902	23 045
<b>m. Kraków .....</b>	<b>81</b>	<b>1033</b>	<b>905</b>	<b>23119</b>	<b>11 150</b>	<b>8 004</b>	<b>3 861</b>
Mazowieckie .....	810	8 716	8 014	195 095	94 804	65 020	31 670
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>178</b>	<b>2330</b>	<b>1841</b>	<b>44676</b>	<b>21 866</b>	<b>15 042</b>	<b>7 411</b>
Opolskie .....	139	1 820	1 640	40 758	19 811	13 712	6 769
<b>m. Opole .....</b>	<b>11</b>	<b>203</b>	<b>149</b>	<b>3960</b>	<b>1 965</b>	<b>1 422</b>	<b>697</b>
Podkarpackie .....	511	4 261	4 049	98 112	48 103	33 404	16 450
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>16</b>	<b>290</b>	<b>233</b>	<b>6243</b>	<b>3 086</b>	<b>2 164</b>	<b>1 085</b>
Podlaskie .....	200	2 184	2 135	53 085	25 630	18 123	8 961
<b>m. Białystok .....</b>	<b>33</b>	<b>446</b>	<b>453</b>	<b>11240</b>	<b>5 480</b>	<b>3 943</b>	<b>1 944</b>
Pomorskie .....	351	3 828	3 857	93 556	44 981	30 876	15 234
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>48</b>	<b>608</b>	<b>643</b>	<b>14797</b>	<b>7 081</b>	<b>4 864</b>	<b>2 348</b>
Śląskie .....	655	8 568	7 085	175 930	85 295	60 181	29 624
<b>m. Katowice .....</b>	<b>34</b>	<b>558</b>	<b>452</b>	<b>10769</b>	<b>5 044</b>	<b>3 741</b>	<b>1 908</b>
Świętokrzyskie .....	208	2 368	2 155	54 577	26 504	18 293	8 888
<b>m. Kielce .....</b>	<b>27</b>	<b>333</b>	<b>281</b>	<b>7380</b>	<b>3 518</b>	<b>2 593</b>	<b>1 280</b>
Warmińsko-mazurskie .....	234	2 676	2 548	64 767	31 353	21 099	10 592
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>19</b>	<b>271</b>	<b>235</b>	<b>6385</b>	<b>3 125</b>	<b>2 020</b>	<b>1 040</b>
Wielkopolskie .....	567	6 226	5 965	145 803	70 871	48 827	23 934
<b>m. Poznań .....</b>	<b>67</b>	<b>915</b>	<b>716</b>	<b>17892</b>	<b>8 519</b>	<b>6 150</b>	<b>2 949</b>
Zachodniopomorskie .....	249	2 797	2 813	67 973	33 117	22 331	11 183
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>54</b>	<b>572</b>	<b>544</b>	<b>13208</b>	<b>6 291</b>	<b>4 438</b>	<b>2 194</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.

<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL. 3(24). **KOMPUTERY W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH I GIMNAZJACH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych)  
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*PERSONAL COMPUTERS IN PRIMARY SCHOOLS  
AND LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH  
(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>  MIASTA WOJEWÓDZKIE <i>VOIVODSHIP CITIES</i>	Szkoły podstawowe <i>Primary schools</i>				Gimnazja <i>Lower secondary schools</i>			
	szkoły wyposa- żone w komputery <sup>a</sup> w % ogólnej liczby szkół <i>schoo- ls, which possess personal computers<sup>a</sup> in % of total number schools</i>	liczba komputerów <i>number of personal computers</i>		liczba uczniów przypa- dająca na 1 kom- puter <sup>a</sup> <i>number of pupils per personal computer<sup>a</sup></i>	szkoły wyposa- żone w komputery <sup>a</sup> w % ogólnej liczby szkół <i>schoo- ls, which possess personal computers<sup>a</sup> in % of total number schools</i>	liczba komputerów <i>number of personal computers</i>		liczba uczniów przypa- dająca na 1 kom- puter <sup>a</sup> <i>number of pupils per personal computer<sup>a</sup></i>
		ogółem <i>total</i>	w tym z dostę- pem do Internetu <i>of which with Internet access</i>			ogółem <i>total</i>	w tym z dostę- pem do Internetu <i>of which with Internet access</i>	
<b>POLSKA <i>POLAND</i></b>	<b>72,3</b>	<b>163 680</b>	<b>118 514</b>	<b>27</b>	<b>77,3</b>	<b>91 209</b>	<b>81 800</b>	<b>23</b>
Dolnośląskie .....	81,0	11 936	8 960	26	78,2	6 736	5 913	23
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>83,7</b>	<b>1 923</b>	<b>1 559</b>	<b>27</b>	<b>62,5</b>	<b>1 179</b>	<b>972</b>	<b>25</b>
Kujawsko-pomorskie	77,0	8 917	6 443	28	77,8	4 683	4 110	26
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>91,7</b>	<b>920</b>	<b>686</b>	<b>43</b>	<b>60,0</b>	<b>475</b>	<b>414</b>	<b>38</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>86,2</b>	<b>617</b>	<b>531</b>	<b>34</b>	<b>74,2</b>	<b>503</b>	<b>435</b>	<b>26</b>
Lubelskie .....	66,8	11 236	8 140	23	72,8	5 545	4 995	24
<b>m. Lublin .....</b>	<b>81,0</b>	<b>919</b>	<b>722</b>	<b>41</b>	<b>89,3</b>	<b>777</b>	<b>737</b>	<b>24</b>
Lubuskie .....	66,5	4 047	2 887	31	82,8	2 321	2 116	24
<b>m. Gorzów Wlkp.</b>	<b>85,0</b>	<b>422</b>	<b>299</b>	<b>33</b>	<b>75,0</b>	<b>253</b>	<b>228</b>	<b>25</b>
<b>m. Zielona Góra ..</b>	<b>78,6</b>	<b>318</b>	<b>264</b>	<b>33</b>	<b>64,3</b>	<b>237</b>	<b>228</b>	<b>26</b>
Łódzkie .....	79,5	10 526	7 541	25	80,7	5 397	4 777	24
<b>m. Łódź .....</b>	<b>85,6</b>	<b>1 649</b>	<b>1 143</b>	<b>40</b>	<b>78,6</b>	<b>1 036</b>	<b>878</b>	<b>29</b>
Małopolskie .....	74,2	16 012	12 006	24	73,7	8 034	7 409	23
<b>m. Kraków .....</b>	<b>83,5</b>	<b>1 982</b>	<b>1 531</b>	<b>33</b>	<b>71,6</b>	<b>1 203</b>	<b>1 025</b>	<b>29</b>
Mazowieckie .....	65,5	20 099	13 446	31	75,7	12 634	11 254	21
<b>m.st. Warszawa</b>	<b>85,5</b>	<b>5 301</b>	<b>4 027</b>	<b>25</b>	<b>69,7</b>	<b>3 685</b>	<b>3 319</b>	<b>16</b>
Opolskie .....	73,4	4 814	3 338	24	84,2	2 384	2 160	23
<b>m. Opole .....</b>	<b>100,0</b>	<b>361</b>	<b>327</b>	<b>29</b>	<b>81,8</b>	<b>239</b>	<b>229</b>	<b>26</b>
Podkarpackie .....	72,5	11 903	9 054	21	71,0	6 147	5 675	20
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>87,0</b>	<b>434</b>	<b>370</b>	<b>34</b>	<b>75,0</b>	<b>368</b>	<b>335</b>	<b>25</b>
Podlaskie .....	74,0	5 794	4 265	24	82,5	3 023	2 771	23
<b>m. Białystok .....</b>	<b>97,4</b>	<b>966</b>	<b>800</b>	<b>28</b>	<b>72,7</b>	<b>508</b>	<b>468</b>	<b>29</b>
Pomorskie .....	72,6	8 638	6 557	31	74,6	5 150	4 679	26
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>84,0</b>	<b>1 294</b>	<b>1 032</b>	<b>34</b>	<b>77,1</b>	<b>742</b>	<b>706</b>	<b>30</b>
Śląskie .....	79,3	15 569	11 755	30	82,3	10 673	9 443	23
<b>m. Katowice .....</b>	<b>81,4</b>	<b>733</b>	<b>537</b>	<b>41</b>	<b>73,5</b>	<b>583</b>	<b>517</b>	<b>27</b>
Świętokrzyskie .....	57,4	5 712	3 375	32	84,1	2 961	2 562	25
<b>m. Kielce .....</b>	<b>82,1</b>	<b>464</b>	<b>374</b>	<b>42</b>	<b>77,8</b>	<b>420</b>	<b>379</b>	<b>23</b>
Warmińsko-mazurskie	67,8	6 342	4 424	29	76,9	3 332	2 972	27
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>78,3</b>	<b>458</b>	<b>362</b>	<b>38</b>	<b>78,9</b>	<b>397</b>	<b>373</b>	<b>22</b>
Wielkopolskie .....	74,4	15 415	11 373	26	79,2	8 526	7 628	23
<b>m. Poznań .....</b>	<b>90,8</b>	<b>1 580</b>	<b>1 328</b>	<b>32</b>	<b>77,6</b>	<b>1 139</b>	<b>1 071</b>	<b>22</b>
Zachodniopomorskie	73,9	6 720	4 950	30	74,7	3 663	3 336	26
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>83,3</b>	<b>1 084</b>	<b>887</b>	<b>36</b>	<b>70,4</b>	<b>738</b>	<b>696</b>	<b>26</b>

*a* Dotyczy komputerów z dostępem do Internetu przeznaczonych do użytku uczniów.

*a* *Personal computers with Internet access used by pupils.*

TABL. 4(25). **LICEA OGÓLNOKSZTAŁCĄCE<sup>a</sup> DLA MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
**GENERAL SECONDARY SCHOOLS<sup>a</sup> FOR YOUTH**  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoly <i>Schools</i>	Pomie- szczenia szkolne <i>Class- rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Students</i>		Absolwenci <sup>b</sup> <i>Graduates<sup>b</sup></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>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>2529</b>	<b>34181</b>	<b>25247</b>	<b>737447</b>	<b>443277</b>	<b>244002</b>	<b>148473</b>
Dolnośląskie .....	176	2916	1807	52375	30879	17878	10694
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>40</b>	<b>878</b>	<b>506</b>	<b>15080</b>	<b>8476</b>	<b>5261</b>	<b>3001</b>
Kujawsko-pomorskie .....	124	1751	1269	38120	23486	12580	7732
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>21</b>	<b>392</b>	<b>297</b>	<b>9177</b>	<b>5588</b>	<b>3029</b>	<b>1863</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>16</b>	<b>282</b>	<b>235</b>	<b>7088</b>	<b>4344</b>	<b>2442</b>	<b>1443</b>
Lubelskie .....	177	2160	1780	52087	31424	16922	10479
<b>m. Lublin .....</b>	<b>33</b>	<b>469</b>	<b>422</b>	<b>12297</b>	<b>7294</b>	<b>4120</b>	<b>2450</b>
Lubuskie .....	77	901	643	18017	10987	6092	3801
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>12</b>	<b>181</b>	<b>141</b>	<b>3894</b>	<b>2414</b>	<b>1244</b>	<b>828</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>13</b>	<b>180</b>	<b>124</b>	<b>3511</b>	<b>2102</b>	<b>1329</b>	<b>799</b>
Łódzkie .....	174	2439	1719	50096	30124	16757	10139
<b>m. Łódź .....</b>	<b>57</b>	<b>988</b>	<b>636</b>	<b>18447</b>	<b>10570</b>	<b>6463</b>	<b>3714</b>
Małopolskie .....	200	2351	2134	65111	39849	21023	12928
<b>m. Kraków .....</b>	<b>55</b>	<b>750</b>	<b>694</b>	<b>21574</b>	<b>12741</b>	<b>7070</b>	<b>4186</b>
Mazowieckie .....	393	5442	3799	109241	62567	35760	20905
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>160</b>	<b>2587</b>	<b>1684</b>	<b>47674</b>	<b>25755</b>	<b>15820</b>	<b>8841</b>
Opolskie .....	61	846	590	16583	10049	5588	3444
<b>m. Opole .....</b>	<b>8</b>	<b>179</b>	<b>127</b>	<b>3785</b>	<b>2285</b>	<b>1233</b>	<b>792</b>
Podkarpackie .....	135	1787	1434	44205	27452	14244	8958
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>16</b>	<b>308</b>	<b>232</b>	<b>7895</b>	<b>4797</b>	<b>2691</b>	<b>1611</b>
Podlaskie .....	77	975	864	25341	15885	8348	5173
<b>m. Białystok .....</b>	<b>21</b>	<b>333</b>	<b>350</b>	<b>10086</b>	<b>6232</b>	<b>3159</b>	<b>1862</b>
Pomorskie .....	147	1975	1412	40675	23744	12981	7688
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>30</b>	<b>493</b>	<b>364</b>	<b>9928</b>	<b>5667</b>	<b>3071</b>	<b>1785</b>
Śląskie .....	287	4172	2750	81174	49414	27645	17095
<b>m. Katowice .....</b>	<b>24</b>	<b>327</b>	<b>227</b>	<b>6691</b>	<b>3992</b>	<b>2307</b>	<b>1337</b>
Świętokrzyskie .....	81	1104	831	25690	16022	8684	5481
<b>m. Kielce .....</b>	<b>16</b>	<b>272</b>	<b>235</b>	<b>7750</b>	<b>4802</b>	<b>2585</b>	<b>1615</b>
Warmińsko-mazurskie .....	104	1367	954	27171	16288	9038	5493
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>14</b>	<b>309</b>	<b>203</b>	<b>5547</b>	<b>3298</b>	<b>1901</b>	<b>1128</b>
Wielkopolskie .....	186	2496	2110	60118	36605	19959	12219
<b>m. Poznań .....</b>	<b>45</b>	<b>712</b>	<b>621</b>	<b>17395</b>	<b>9920</b>	<b>5798</b>	<b>3358</b>
Zachodniopomorskie .....	130	1499	1151	31443	18502	10503	6244
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>32</b>	<b>460</b>	<b>357</b>	<b>9759</b>	<b>5583</b>	<b>3085</b>	<b>1833</b>

*a* Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi.

*b* Z roku szkolnego 2004/2005.

*a* Including supplementary general secondary schools.

*b* From the 2004/2005 school year.

TABL. 5(26). **ZASADNICZE SZKOŁY ZAWODOWE DLA MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*BASIC VOCATIONAL SCHOOLS FOR YOUTH*  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoły <i>Schools</i>	Pomieszczenia szkolne <i>Class-rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Students</i>		Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></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>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>1 375</b>	<b>5 379</b>	<b>7 895</b>	<b>211 364</b>	<b>57 871</b>	<b>68 162</b>	<b>21 875</b>
Dolnośląskie .....	94	403	578	15 392	4 451	4 593	1 692
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>10</b>	<b>51</b>	<b>97</b>	<b>2 618</b>	<b>858</b>	<b>689</b>	<b>224</b>
Kujawsko-pomorskie .....	90	445	514	14 017	4 162	4 969	1 848
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>14</b>	<b>130</b>	<b>69</b>	<b>1 966</b>	<b>676</b>	<b>677</b>	<b>277</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>1 212</b>	<b>415</b>	<b>447</b>	<b>166</b>
Lubelskie .....	87	273	393	9 984	2 382	3 336	895
<b>m. Lublin .....</b>	<b>12</b>	–	<b>60</b>	<b>1 504</b>	<b>482</b>	<b>401</b>	<b>175</b>
Lubuskie .....	43	152	237	5 905	1 683	1 989	644
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>867</b>	<b>232</b>	<b>299</b>	<b>96</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>758</b>	<b>207</b>	<b>198</b>	<b>52</b>
Łódzkie .....	79	230	387	10 493	2 600	3 477	1 043
<b>m. Łódź .....</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>1 466</b>	<b>373</b>	<b>443</b>	<b>125</b>
Małopolskie .....	138	191	743	20 809	5 483	6 950	2 113
<b>m. Kraków .....</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>121</b>	<b>3 372</b>	<b>1 032</b>	<b>1 112</b>	<b>387</b>
Mazowieckie .....	155	434	782	21 167	5 652	6 565	1 944
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>28</b>	<b>57</b>	<b>119</b>	<b>3 159</b>	<b>1 046</b>	<b>813</b>	<b>274</b>
Opolskie .....	36	232	270	7 076	2 000	2 217	720
<b>m. Opole .....</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>1 356</b>	<b>407</b>	<b>336</b>	<b>106</b>
Podkarpackie .....	78	275	459	13 244	3 163	4 035	1 077
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>7</b>	–	<b>40</b>	<b>1 272</b>	<b>350</b>	<b>357</b>	<b>91</b>
Podlaskie .....	45	123	213	5 350	1 220	1 564	414
<b>m. Białystok .....</b>	<b>12</b>	–	<b>54</b>	<b>1 389</b>	<b>396</b>	<b>381</b>	<b>117</b>
Pomorskie .....	77	395	531	14 565	4 250	4 594	1 701
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>60</b>	<b>1 453</b>	<b>369</b>	<b>360</b>	<b>150</b>
Śląskie .....	155	555	894	23 789	7 265	7 086	2 382
<b>m. Katowice .....</b>	<b>11</b>	<b>74</b>	<b>40</b>	<b>1 118</b>	<b>373</b>	<b>268</b>	<b>110</b>
Świętokrzyskie .....	41	168	228	5 989	1 358	1 972	519
<b>m. Kielce .....</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>1 551</b>	<b>409</b>	<b>534</b>	<b>125</b>
Warmińsko-mazurskie .....	62	310	347	9 317	2 498	2 892	898
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>6</b>	–	<b>33</b>	<b>853</b>	<b>251</b>	<b>238</b>	<b>81</b>
Wielkopolskie .....	122	840	964	25 634	7 337	9 104	3 033
<b>m. Poznań .....</b>	<b>14</b>	<b>43</b>	<b>105</b>	<b>2 640</b>	<b>839</b>	<b>956</b>	<b>352</b>
Zachodniopomorskie .....	73	353	355	8 633	2 367	2 819	952
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>14</b>	<b>112</b>	<b>58</b>	<b>1 468</b>	<b>425</b>	<b>492</b>	<b>150</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.

<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL. 6(27). **LICEA PROFILOWANE DLA MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*SPECIALIZED SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH*  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoly <i>Schools</i>	Pomie- szczenia szkolne <i>Class- rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Students</i>		Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></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>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>1 506</b>	<b>7 008</b>	<b>7 340</b>	<b>201 347</b>	<b>111 000</b>	<b>74 370</b>	<b>41 525</b>
Dolnośląskie .....	118	1 314	764	20 821	10 592	6 680	3 539
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>19</b>	<b>540</b>	<b>263</b>	<b>7359</b>	<b>3251</b>	<b>2142</b>	<b>1009</b>
Kujawsko-pomorskie .....	71	202	294	8 015	4 340	2 931	1 594
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>994</b>	<b>389</b>	<b>407</b>	<b>161</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>5</b>	–	<b>16</b>	<b>436</b>	<b>174</b>	<b>126</b>	<b>58</b>
Lubelskie .....	103	472	490	12 960	6 939	4 611	2 622
<b>m. Lublin .....</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>83</b>	<b>1923</b>	<b>1059</b>	<b>625</b>	<b>382</b>
Lubuskie .....	54	306	282	7 456	4 171	2 441	1 407
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>9</b>	–	<b>38</b>	<b>1012</b>	<b>525</b>	<b>273</b>	<b>167</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>5</b>	<b>119</b>	<b>66</b>	<b>1785</b>	<b>997</b>	<b>469</b>	<b>256</b>
Łódzkie .....	91	469	411	11 034	6 004	3 893	2 155
<b>m. Łódź .....</b>	<b>22</b>	<b>210</b>	<b>104</b>	<b>2593</b>	<b>1356</b>	<b>929</b>	<b>474</b>
Małopolskie .....	113	228	470	12 942	6 979	5 738	3 064
<b>m. Kraków .....</b>	<b>16</b>	–	<b>82</b>	<b>2373</b>	<b>1097</b>	<b>890</b>	<b>390</b>
Mazowieckie .....	172	719	858	23 667	12 527	8 358	4 588
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>30</b>	<b>254</b>	<b>147</b>	<b>4031</b>	<b>2211</b>	<b>1259</b>	<b>762</b>
Opolskie .....	48	244	250	6 623	3 816	2 398	1 383
<b>m. Opole .....</b>	<b>9</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>1707</b>	<b>975</b>	<b>585</b>	<b>348</b>
Podkarpackie .....	85	269	405	12 021	6 890	4 599	2 691
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>1121</b>	<b>591</b>	<b>433</b>	<b>246</b>
Podlaskie .....	60	236	268	7 201	4 112	2 910	1 703
<b>m. Białystok .....</b>	<b>12</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>2238</b>	<b>1297</b>	<b>814</b>	<b>496</b>
Pomorskie .....	93	442	450	12 497	7 307	5 047	2 870
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>19</b>	<b>139</b>	<b>94</b>	<b>2359</b>	<b>1339</b>	<b>777</b>	<b>454</b>
Śląskie .....	173	651	874	24 499	13 926	8 985	5 000
<b>m. Katowice .....</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>573</b>	<b>263</b>	<b>187</b>	<b>96</b>
Świętokrzyskie .....	41	273	222	6 436	3 590	2 718	1 520
<b>m. Kielce .....</b>	<b>7</b>	<b>103</b>	<b>60</b>	<b>1841</b>	<b>1093</b>	<b>902</b>	<b>502</b>
Warmińsko-mazurskie .....	72	411	334	9 154	4 969	3 275	1 815
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>806</b>	<b>401</b>	<b>251</b>	<b>145</b>
Wielkopolskie .....	138	418	663	17 898	10 408	6 683	3 830
<b>m. Poznań .....</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>118</b>	<b>3098</b>	<b>1731</b>	<b>994</b>	<b>455</b>
Zachodniopomorskie .....	74	354	305	8 123	4 430	3 103	1 744
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>66</b>	<b>1676</b>	<b>811</b>	<b>622</b>	<b>289</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.  
<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL. 7(28). **TECHNIKA PONADGIMNAZJALNE<sup>a</sup> DLA MŁODZIEŻY  
(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*UPPER SECONDARY TECHNICAL SCHOOLS<sup>a</sup> FOR YOUTH  
(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoly Schools	Pomie- szczenia szkolne Classrooms	Oddziały Sections	Uczniowie Students	
				ogółem total	w tym kobiety of which females
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>2 201</b>	<b>29 067</b>	<b>18 546</b>	<b>502 195</b>	<b>194 272</b>
Dolnośląskie .....	148	1 437	1 028	27 054	10 860
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>–</b>
Kujawsko-pomorskie .....	151	1 643	1 074	29 029	12 007
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>23</b>	<b>285</b>	<b>178</b>	<b>4 957</b>	<b>1 724</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>10</b>	<b>265</b>	<b>142</b>	<b>4 018</b>	<b>1 489</b>
Lubelskie .....	146	1 914	1 096	28 437	8 943
<b>m. Lublin .....</b>	<b>19</b>	<b>515</b>	<b>183</b>	<b>4 636</b>	<b>1 354</b>
Lubuskie .....	68	972	541	13 926	5 616
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>9</b>	<b>183</b>	<b>87</b>	<b>2 330</b>	<b>848</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>1 917</b>	<b>619</b>
Łódzkie .....	156	1 849	1 070	28 211	10 799
<b>m. Łódź .....</b>	<b>25</b>	<b>397</b>	<b>167</b>	<b>4 127</b>	<b>1 221</b>
Małopolskie .....	174	3 032	1 812	50 506	20 253
<b>m. Kraków .....</b>	<b>27</b>	<b>779</b>	<b>354</b>	<b>10 134</b>	<b>3 250</b>
Mazowieckie .....	238	2 970	1 869	50 100	18 871
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>49</b>	<b>929</b>	<b>380</b>	<b>10 233</b>	<b>3 021</b>
Opolskie .....	54	875	487	12 658	4 794
<b>m. Opole .....</b>	<b>9</b>	<b>87</b>	<b>97</b>	<b>2 597</b>	<b>836</b>
Podkarpackie .....	125	1 878	1 297	37 958	14 069
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>13</b>	<b>264</b>	<b>207</b>	<b>6 558</b>	<b>2 034</b>
Podlaskie .....	69	1 238	707	18 748	6 378
<b>m. Białystok .....</b>	<b>16</b>	<b>328</b>	<b>201</b>	<b>5 321</b>	<b>1 489</b>
Pomorskie .....	117	1 413	949	26 400	11 015
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>18</b>	<b>397</b>	<b>214</b>	<b>5 674</b>	<b>1 846</b>
Śląskie .....	208	3 756	2 325	64 611	23 131
<b>m. Katowice .....</b>	<b>19</b>	<b>430</b>	<b>221</b>	<b>6 220</b>	<b>2 340</b>
Świętokrzyskie .....	88	1 062	772	20 951	7 454
<b>m. Kielce .....</b>	<b>10</b>	<b>148</b>	<b>173</b>	<b>4 976</b>	<b>1 795</b>
Warmińsko-mazurskie .....	111	1 094	786	20 893	9 541
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>9</b>	<b>233</b>	<b>135</b>	<b>3 625</b>	<b>1 249</b>
Wielkopolskie .....	225	2 574	1 914	51 352	21 419
<b>m. Poznań .....</b>	<b>20</b>	<b>421</b>	<b>236</b>	<b>6 341</b>	<b>2 119</b>
Zachodniopomorskie .....	123	1 360	819	21 361	9 122
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>22</b>	<b>451</b>	<b>165</b>	<b>4 053</b>	<b>1 219</b>

*a* Bez techników uzupełniających.

*a* Without supplementary secondary technical schools.



TABL. 8(29). **TECHNIKA UZUPEŁNIAJĄCE<sup>a</sup> DLA MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych)**  
**W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*SUPPLEMENTARY SECONDARY TECHNICAL SCHOOLS FOR YOUTH*  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoły Schools	Pomie- szczenia szkolne Classrooms	Oddziały Sections	Uczniowie Students	
				ogółem total	w tym kobiety of which females
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>223</b>	<b>137</b>	<b>311</b>	<b>8 108</b>	<b>3 003</b>
Dolnośląskie .....	19	18	24	607	265
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	–
Kujawsko-pomorskie .....	24	23	36	967	420
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>375</b>	<b>160</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>3</b>	–	<b>5</b>	<b>134</b>	<b>32</b>
Lubelskie .....	26	22	33	900	259
<b>m. Lublin .....</b>	<b>4</b>	–	<b>7</b>	<b>186</b>	<b>60</b>
Lubuskie .....	8	16	15	365	200
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>2</b>	–	<b>3</b>	<b>70</b>	<b>51</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>2</b>	–	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>54</b>
Łódzkie .....	13	1	19	490	159
<b>m. Łódź .....</b>	<b>7</b>	–	<b>12</b>	<b>314</b>	<b>96</b>
Małopolskie .....	9	–	13	344	165
<b>m. Kraków .....</b>	<b>4</b>	–	<b>5</b>	<b>148</b>	<b>64</b>
Mazowieckie .....	21	33	25	679	175
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>308</b>	<b>81</b>
Opolskie .....	1	–	2	41	31
<b>m. Opole .....</b>	–	–	–	–	–
Podkarpackie .....	19	–	31	856	266
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>3</b>	–	<b>6</b>	<b>206</b>	<b>44</b>
Podlaskie .....	13	–	7	189	22
<b>m. Białystok .....</b>	<b>5</b>	–	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>22</b>
Pomorskie .....	10	–	14	344	145
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>3</b>	–	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>22</b>
Śląskie .....	22	–	37	996	376
<b>m. Katowice .....</b>	<b>1</b>	–	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>18</b>
Świętokrzyskie .....	6	3	9	225	73
<b>m. Kielce .....</b>	<b>2</b>	–	<b>3</b>	<b>59</b>	–
Warmińsko-mazurskie .....	10	21	15	371	155
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>1</b>	–	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>29</b>
Wielkopolskie .....	11	–	15	364	173
<b>m. Poznań .....</b>	–	–	–	–	–
Zachodniopomorskie .....	11	–	16	370	119
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>3</b>	–	<b>4</b>	<b>101</b>	<b>21</b>

*a* Na podbudowie programowej ponadgimnazjalnej zasadniczej szkoły zawodowej.  
*a* Based on the programme of upper secondary basic vocational schools.

TABL. 9(30). **PONADPODSTAWOWE ŚREDNIE SZKOŁY ZAWODOWE  
DLA MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych)  
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*POST-PRIMARY SECONDARY VOCATIONAL SCHOOLS FOR YOUTH  
(excluding special schools)  
IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i> MIASTA WOJEWÓDZKIE <i>VOIVODSHIP CITIES</i>	Szkoły <i>Schools</i>	Pomieszczenia szkolne <i>Class- rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Students</i>		Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></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>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>435</b>	<b>237</b>	<b>792</b>	<b>17 121</b>	<b>4 872</b>	<b>154 230</b>	<b>68 106</b>
Dolnośląskie .....	11	–	43	997	238	10 139	4 546
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>2</b>	–	<b>11</b>	<b>245</b>	<b>30</b>	<b>1 684</b>	<b>482</b>
Kujawsko-pomorskie .....	25	–	61	1 376	448	7 410	3 122
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>5</b>	–	<b>16</b>	<b>345</b>	<b>138</b>	<b>1 420</b>	<b>434</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>2</b>	–	<b>9</b>	<b>221</b>	<b>71</b>	<b>1 066</b>	<b>407</b>
Lubelskie .....	54	31	102	2 178	560	9 859	3 585
<b>m. Lublin .....</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>484</b>	<b>142</b>	<b>1 616</b>	<b>518</b>
Lubuskie .....	27	26	43	923	306	4 328	1 991
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>3</b>	–	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>63</b>	<b>728</b>	<b>281</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>3</b>	–	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>28</b>	<b>719</b>	<b>277</b>
Łódzkie .....	32	1	51	1 136	352	9 261	4 182
<b>m. Łódź .....</b>	<b>6</b>	–	<b>21</b>	<b>477</b>	<b>164</b>	<b>1 632</b>	<b>616</b>
Małopolskie .....	28	34	40	900	193	12 893	5 856
<b>m. Kraków .....</b>	<b>10</b>	–	<b>14</b>	<b>340</b>	<b>44</b>	<b>2 889</b>	<b>1 028</b>
Mazowieckie .....	69	84	108	2 285	613	15 711	6 509
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>27</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>785</b>	<b>160</b>	<b>3 351</b>	<b>1 064</b>
Opolskie .....	14	–	16	300	88	4 148	2 029
<b>m. Opole .....</b>	<b>1</b>	–	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>672</b>	<b>291</b>
Podkarpackie .....	21	–	62	1 357	334	12 095	5 192
<b>m. Rzeszów .....</b>	–	–	<b>13</b>	<b>335</b>	<b>86</b>	<b>1 857</b>	<b>657</b>
Podlaskie .....	6	–	–	579	109	4 892	1 899
<b>m. Białystok .....</b>	<b>2</b>	–	<b>15</b>	<b>336</b>	<b>73</b>	<b>1 641</b>	<b>634</b>
Pomorskie .....	16	34	25	515	146	8 973	4 410
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>1</b>	–	<b>3</b>	<b>50</b>	–	<b>1 685</b>	<b>658</b>
Śląskie .....	38	2	76	1 695	707	20 254	8 372
<b>m. Katowice .....</b>	<b>4</b>	–	<b>7</b>	<b>137</b>	<b>90</b>	<b>1 793</b>	<b>820</b>
Świętokrzyskie .....	24	4	44	925	213	6 906	3 069
<b>m. Kielce .....</b>	<b>4</b>	–	<b>8</b>	<b>134</b>	<b>46</b>	<b>1 463</b>	<b>699</b>
Warmińsko-mazurskie .....	38	–	43	851	255	6 670	3 279
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>5</b>	–	<b>6</b>	<b>127</b>	<b>40</b>	<b>916</b>	<b>346</b>
Wielkopolskie .....	16	21	27	565	161	14 970	7 249
<b>m. Poznań .....</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>109</b>	<b>14</b>	<b>2 259</b>	<b>907</b>
Zachodniopomorskie .....	16	–	24	539	149	5 721	2 816
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>2</b>	–	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>1 040</b>	<b>377</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.

<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL.10(31). **UCZNIOWIE I ABSOLWENCI W SZKOŁACH ARTYSTYCZNYCH  
DLA MŁODZIEŻY, DAJĄCYCH UPRAWNIENIA ZAWODOWE  
W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*STUDENTS AND GRADUATES OF ART SCHOOLS FOR YOUTH, LEADING  
TO PROFESSIONAL CERTIFICATION IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i> MIASTA WOJEWÓDZKIE <i>VOIVODSHIP CITIES</i>	Uczniowie <i>Students</i>			Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w szkołach ogólnokształcących <i>of which</i> <i>in general schools</i>		ogółem <i>total</i>	w tym w szkołach ogólnokształcących <i>of which</i> <i>in general schools</i>	
		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which</i> <i>females</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which</i> <i>females</i>
<b>POLSKA <i>POLAND</i> .....</b>	<b>22 652</b>	<b>13 192</b>	<b>9 297</b>	<b>3 538</b>	<b>2 580</b>	<b>1 825</b>
Dolnośląskie .....	1 686	874	593	184	123	90
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>999</b>	<b>592</b>	<b>409</b>	<b>111</b>	<b>87</b>	<b>62</b>
Kujawsko-pomorskie .....	1 046	581	409	150	107	71
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>499</b>	<b>418</b>	<b>311</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>60</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>241</b>	<b>116</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	–	–
Lubelskie .....	1 367	855	602	215	167	117
<b>m. Lublin .....</b>	<b>752</b>	<b>491</b>	<b>326</b>	<b>111</b>	<b>84</b>	<b>61</b>
Lubuskie .....	594	317	243	90	59	48
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>199</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>19</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>323</b>	<b>221</b>	<b>168</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>29</b>
Łódzkie .....	1 357	701	453	160	98	74
<b>m. Łódź .....</b>	<b>812</b>	<b>533</b>	<b>363</b>	<b>98</b>	<b>72</b>	<b>55</b>
Małopolskie .....	2 403	1 504	1 019	400	296	189
<b>m. Kraków .....</b>	<b>1 337</b>	<b>751</b>	<b>490</b>	<b>190</b>	<b>114</b>	<b>68</b>
Mazowieckie .....	2 774	1 313	954	388	247	177
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>1 578</b>	<b>798</b>	<b>575</b>	<b>206</b>	<b>119</b>	<b>85</b>
Opolskie .....	576	265	209	92	51	39
<b>m. Opole .....</b>	<b>475</b>	<b>265</b>	<b>209</b>	<b>82</b>	<b>51</b>	<b>39</b>
Podkarpackie .....	1 976	1 107	747	327	210	148
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>793</b>	<b>558</b>	<b>395</b>	<b>128</b>	<b>110</b>	<b>77</b>
Podlaskie .....	747	426	318	133	101	69
<b>m. Białystok .....</b>	<b>294</b>	<b>115</b>	<b>78</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Pomorskie .....	976	636	456	163	138	93
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>528</b>	<b>331</b>	<b>213</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>35</b>
Śląskie .....	3 490	2 373	1 684	640	527	373
<b>m. Katowice .....</b>	<b>759</b>	<b>608</b>	<b>413</b>	<b>127</b>	<b>115</b>	<b>83</b>
Świętokrzyskie .....	475	351	262	91	81	68
<b>m. Kielce .....</b>	<b>475</b>	<b>351</b>	<b>262</b>	<b>91</b>	<b>81</b>	<b>68</b>
Warmińsko-mazurskie .....	552	339	240	66	45	36
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>383</b>	<b>185</b>	<b>138</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>24</b>
Wielkopolskie .....	1 571	886	620	281	205	133
<b>m. Poznań .....</b>	<b>893</b>	<b>683</b>	<b>471</b>	<b>210</b>	<b>183</b>	<b>120</b>
Zachodniopomorskie .....	1 062	664	488	158	125	100
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>587</b>	<b>346</b>	<b>249</b>	<b>88</b>	<b>67</b>	<b>53</b>

*a* Z roku szkolnego 2004/2005: łącznie z eksternami.

*a* From the 2004/2005 school year: including extramural graduates.

TABL. 11(32). **SZKOŁY POMATURALNE I POLICEALNE DLA MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*POST-SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH (excluding special schools)*  
*IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Szkoły <i>Schools</i>	Pomie- szczenia szkolne <i>Class- rooms</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Uczniowie <i>Students</i>		Absolwenci <sup>a</sup> <i>Graduates<sup>a</sup></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>
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>912</b>	<b>3874</b>	<b>3503</b>	<b>82705</b>	<b>52610</b>	<b>32129</b>	<b>21490</b>
Dolnośląskie .....	78	301	263	6004	3816	2242	1434
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>42</b>	<b>223</b>	<b>175</b>	<b>3924</b>	<b>2534</b>	<b>1212</b>	<b>845</b>
Kujawsko-pomorskie .....	51	170	177	4031	2634	1586	1040
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>1272</b>	<b>934</b>	<b>423</b>	<b>314</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>12</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>1094</b>	<b>790</b>	<b>501</b>	<b>354</b>
Lubelskie .....	76	223	310	7575	4332	2792	1771
<b>m. Lublin .....</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>102</b>	<b>2821</b>	<b>1566</b>	<b>1040</b>	<b>672</b>
Lubuskie .....	29	105	92	2362	1484	877	613
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>570</b>	<b>424</b>	<b>284</b>	<b>218</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>9</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>853</b>	<b>606</b>	<b>335</b>	<b>269</b>
Łódzkie .....	54	253	221	5010	3305	1990	1289
<b>m. Łódź .....</b>	<b>32</b>	<b>115</b>	<b>104</b>	<b>2330</b>	<b>1551</b>	<b>985</b>	<b>673</b>
Małopolskie .....	64	191	222	5426	3332	2762	1708
<b>m. Kraków .....</b>	<b>35</b>	<b>125</b>	<b>142</b>	<b>3519</b>	<b>2244</b>	<b>1701</b>	<b>1044</b>
Mazowieckie .....	82	446	385	8891	5980	3293	2370
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>46</b>	<b>219</b>	<b>184</b>	<b>4486</b>	<b>2938</b>	<b>1840</b>	<b>1299</b>
Opolskie .....	24	125	81	1734	1126	678	503
<b>m. Opole .....</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>902</b>	<b>689</b>	<b>334</b>	<b>276</b>
Podkarpackie .....	51	279	232	5720	3579	1947	1326
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>15</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>1623</b>	<b>1027</b>	<b>703</b>	<b>466</b>
Podlaskie .....	24	96	121	2934	1834	1121	658
<b>m. Białystok .....</b>	<b>9</b>	<b>55</b>	<b>74</b>	<b>1876</b>	<b>1279</b>	<b>671</b>	<b>400</b>
Pomorskie .....	46	197	131	3551	2049	1346	787
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>953</b>	<b>605</b>	<b>488</b>	<b>310</b>
Śląskie .....	156	711	656	15347	10188	5735	4053
<b>m. Katowice .....</b>	<b>16</b>	<b>89</b>	<b>60</b>	<b>1494</b>	<b>948</b>	<b>842</b>	<b>561</b>
Świętokrzyskie .....	20	48	54	1111	747	441	335
<b>m. Kielce .....</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>280</b>	<b>221</b>	<b>143</b>	<b>120</b>
Warmińsko-mazurskie .....	38	135	123	3017	1705	1071	636
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>844</b>	<b>581</b>	<b>380</b>	<b>255</b>
Wielkopolskie .....	83	405	288	6715	4432	2962	2120
<b>m. Poznań .....</b>	<b>35</b>	<b>223</b>	<b>118</b>	<b>3039</b>	<b>1859</b>	<b>1434</b>	<b>964</b>
Zachodniopomorskie .....	36	189	147	3277	2067	1286	847
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>16</b>	<b>107</b>	<b>59</b>	<b>1516</b>	<b>903</b>	<b>691</b>	<b>428</b>

<sup>a</sup> Z roku szkolnego 2004/2005.

<sup>a</sup> From the 2004/2005 school year.

TABL. 12(33). **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*PRE-PRIMARY EDUCATION IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

A. PRZEDSZKOLA (bez specjalnych)  
*A. NURSERY SCHOOLS (excluding special)*

WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i>	Placówki <i>Estab- lish- ments</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Miejsca <i>Places</i>	Dzieci <i>Children</i>					
				ogółem <i>total</i>	w wieku <i>aged</i>				
					3 lat i mniej <i>3 years and less</i>	4	5	6	7 lat i więcej <i>7 years and more</i>
<b>POLSKA <i>POLAND</i></b>	<b>7 661</b>	<b>28 406</b>	<b>683 019</b>	<b>652 075</b>	<b>115 738</b>	<b>145 818</b>	<b>175 930</b>	<b>210 666</b>	<b>3 923</b>
Dolnośląskie .....	486	2 029	50 343	46 642	8 757	10 561	12 297	14 748	279
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>114</b>	<b>521</b>	<b>12855</b>	<b>11 956</b>	<b>2 553</b>	<b>3 289</b>	<b>3 440</b>	<b>2 637</b>	<b>37</b>
Kujawsko-pomorskie	298	1 315	30 984	30 514	4 714	6 221	7 726	11 630	223
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>58</b>	<b>304</b>	<b>7997</b>	<b>7 497</b>	<b>1 319</b>	<b>1 718</b>	<b>1 914</b>	<b>2 509</b>	<b>37</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>32</b>	<b>157</b>	<b>3916</b>	<b>3 992</b>	<b>766</b>	<b>991</b>	<b>1 142</b>	<b>1 082</b>	<b>11</b>
Lubelskie .....	332	1 284	30 944	29 993	4 860	6 701	8 374	9 904	154
<b>m. Lublin .....</b>	<b>77</b>	<b>353</b>	<b>7796</b>	<b>8 107</b>	<b>1 427</b>	<b>1 997</b>	<b>2 245</b>	<b>2 411</b>	<b>27</b>
Lubuskie .....	204	802	19 636	18 961	3 259	4 103	4 798	6 683	118
<b>m. Gorzów Wlkp.</b>	<b>29</b>	<b>122</b>	<b>2877</b>	<b>2 984</b>	<b>541</b>	<b>623</b>	<b>754</b>	<b>1 042</b>	<b>24</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>25</b>	<b>108</b>	<b>2631</b>	<b>2 754</b>	<b>562</b>	<b>716</b>	<b>754</b>	<b>706</b>	<b>16</b>
Łódzkie .....	482	1 796	45 053	41 772	6 901	9 272	11 273	14 024	302
<b>m. Łódź .....</b>	<b>162</b>	<b>647</b>	<b>17332</b>	<b>15 284</b>	<b>2 727</b>	<b>3 676</b>	<b>4 023</b>	<b>4 724</b>	<b>134</b>
Małopolskie .....	782	2 505	60 003	57 941	10 368	13 134	16 079	18 076	284
<b>m. Kraków .....</b>	<b>163</b>	<b>743</b>	<b>18419</b>	<b>17 604</b>	<b>3 804</b>	<b>4 518</b>	<b>4 918</b>	<b>4 279</b>	<b>85</b>
Mazowieckie .....	1 077	3 953	91 435	88 695	18 874	21 907	24 558	22 940	416
<b>m.st. Warszawa</b>	<b>460</b>	<b>1831</b>	<b>41666</b>	<b>39 938</b>	<b>9 953</b>	<b>10 660</b>	<b>11 065</b>	<b>8 109</b>	<b>151</b>
Opolskie .....	361	1 096	27 958	23 587	3 903	5 085	6 410	7 990	199
<b>m. Opole .....</b>	<b>35</b>	<b>141</b>	<b>3321</b>	<b>3 236</b>	<b>687</b>	<b>755</b>	<b>828</b>	<b>937</b>	<b>29</b>
Podkarpackie .....	411	1 334	32 170	31 078	5 172	6 515	8 542	10 696	153
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>37</b>	<b>163</b>	<b>4067</b>	<b>3 988</b>	<b>792</b>	<b>1 013</b>	<b>1 172</b>	<b>987</b>	<b>24</b>
Podlaskie .....	157	708	17 649	17 079	3 089	3 691	4 326	5 856	117
<b>m. Białystok .....</b>	<b>60</b>	<b>275</b>	<b>7067</b>	<b>6 829</b>	<b>1 613</b>	<b>1 853</b>	<b>1 900</b>	<b>1 426</b>	<b>37</b>
Pomorskie .....	392	1 440	35 115	34 836	6 776	8 075	9 260	10 499	226
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>77</b>	<b>288</b>	<b>7258</b>	<b>6 989</b>	<b>1 626</b>	<b>2 066</b>	<b>2 049</b>	<b>1 239</b>	<b>9</b>
Śląskie .....	1 187	4 369	103 863	98 409	16 253	21 087	26 288	34 114	667
<b>m. Katowice .....</b>	<b>91</b>	<b>326</b>	<b>7901</b>	<b>7 088</b>	<b>1 411</b>	<b>1 504</b>	<b>1 788</b>	<b>2 310</b>	<b>75</b>
Świętokrzyskie .....	222	684	16 164	15 620	2 064	3 251	4 398	5 798	109
<b>m. Kielce .....</b>	<b>36</b>	<b>160</b>	<b>3952</b>	<b>4 033</b>	<b>688</b>	<b>1 034</b>	<b>1 096</b>	<b>1 190</b>	<b>25</b>
Warmińsko-mazurskie	228	875	21 826	21 089	3 733	4 655	5 331	7 238	132
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>39</b>	<b>157</b>	<b>3876</b>	<b>3 854</b>	<b>823</b>	<b>1 094</b>	<b>1 088</b>	<b>843</b>	<b>6</b>
Wielkopolskie .....	793	3 124	72 308	69 334	11 827	15 635	19 570	21 923	379
<b>m. Poznań .....</b>	<b>154</b>	<b>630</b>	<b>14518</b>	<b>13 523</b>	<b>3 298</b>	<b>3 654</b>	<b>3 700</b>	<b>2 822</b>	<b>49</b>
Zachodniopomorskie	249	1 092	27 568	26 525	5 188	5 925	6 700	8 547	165
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>64</b>	<b>294</b>	<b>7740</b>	<b>7 611</b>	<b>1 948</b>	<b>2 150</b>	<b>2 157</b>	<b>1 344</b>	<b>12</b>

TABL. 12(33). **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE W ROKU SZKOLNYM 2005/06 (dok.)**  
*PRE-PRIMARY EDUCATION IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR (cont.)*

**B. ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE PRZY SZKOŁACH PODSTAWOWYCH**  
*B. PRE-PRIMARY SECTIONS OF PRIMARY SCHOOLS*

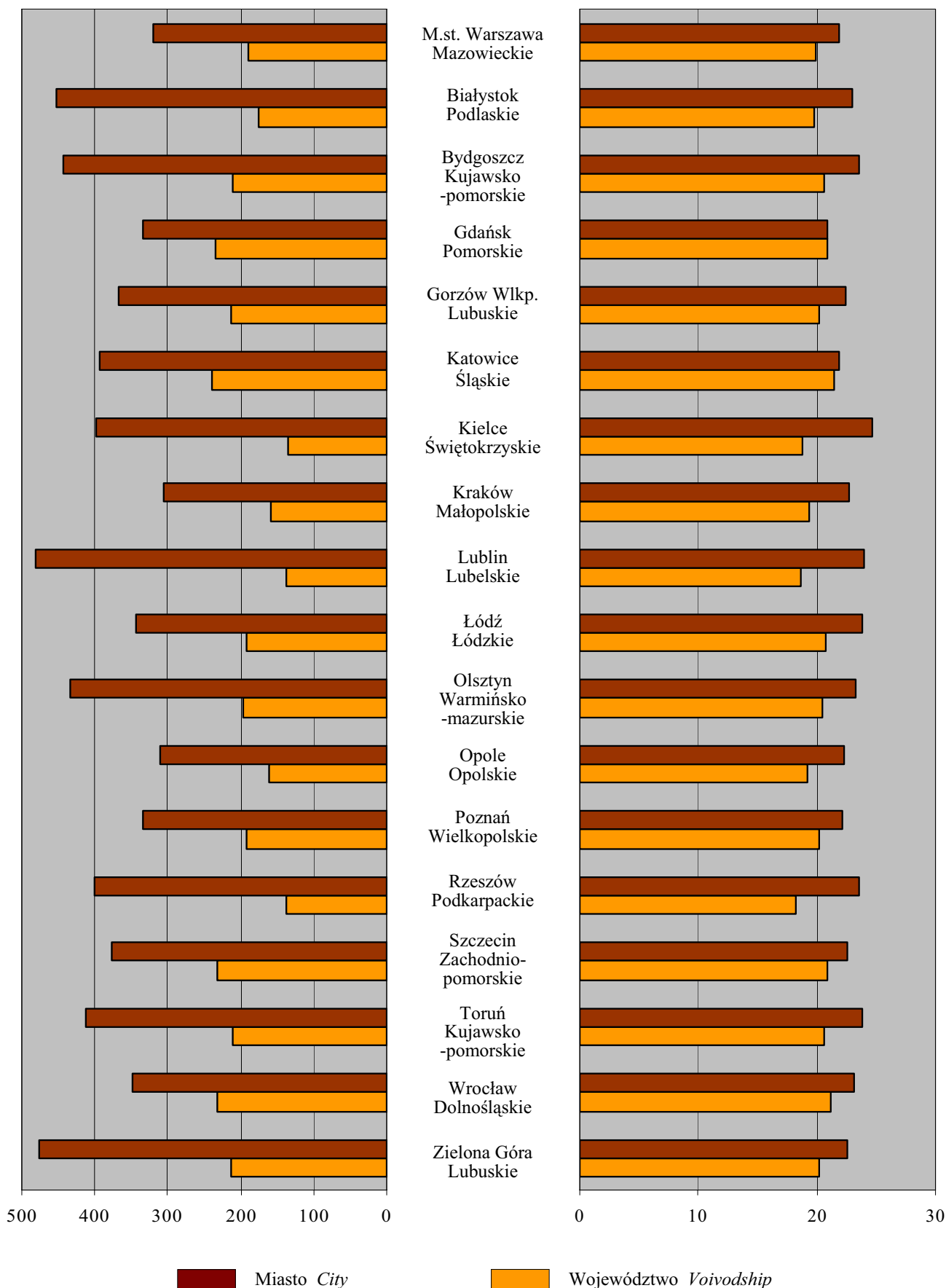
WOJEWÓDZTWA <i>VOIVODSHIPS</i> MIASTA WOJEWÓDZKIE <i>VOIVODSHIP CITIES</i>	Placówki <i>Establish- ments</i>	Oddziały <i>Sections</i>	Dzieci <i>Children</i>				
			ogółem <i>total</i>	w wieku <i>aged</i>			7 lat i więcej <i>7 years and more</i>
				6 lat i mniej <i>6 years and less</i>	w tym <i>of which</i>		
				3 - 6 włącznie <i>3 - 6 included</i>	w tym 6-letnie <i>of which 6 years</i>		
<b>POLSKA <i>POLAND</i> .....</b>	<b>9 491</b>	<b>11 272</b>	<b>185 634</b>	<b>181 378</b>	<b>181 282</b>	<b>160 258</b>	<b>4 256</b>
Dolnośląskie .....	516	659	11 840	11 522	11 515	10 525	318
<b>m. Wrocław .....</b>	<b>68</b>	<b>95</b>	<b>2 048</b>	<b>1 980</b>	<b>1 980</b>	<b>1 916</b>	<b>68</b>
Kujawsko-pomorskie .....	516	661	10 755	10 444	10 439	9 354	311
<b>m. Bydgoszcz .....</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>571</b>	<b>552</b>	<b>552</b>	<b>534</b>	<b>19</b>
<b>m. Toruń .....</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>745</b>	<b>716</b>	<b>716</b>	<b>696</b>	<b>29</b>
Lubelskie .....	936	872	13 846	13 639	13 637	12 145	207
<b>m. Lublin .....</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>690</b>	<b>682</b>	<b>682</b>	<b>668</b>	<b>8</b>
Lubuskie .....	208	253	4 002	3 938	3 935	3 325	64
<b>m. Gorzów Wlkp. ....</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>109</b>	<b>0</b>
<b>m. Zielona Góra .....</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>284</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>276</b>	<b>4</b>
Łódzkie .....	557	648	10 636	10 376	10 376	8 810	260
<b>m. Łódź .....</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>494</b>	<b>418</b>	<b>418</b>	<b>373</b>	<b>76</b>
Małopolskie .....	1 022	1 204	18 960	18 556	18 544	16 327	404
<b>m. Kraków .....</b>	<b>84</b>	<b>115</b>	<b>2 167</b>	<b>2 013</b>	<b>2 008</b>	<b>1 738</b>	<b>154</b>
Mazowieckie .....	1 390	1 736	29 124	28 351	28 345	26 429	773
<b>m.st. Warszawa .....</b>	<b>154</b>	<b>223</b>	<b>4 522</b>	<b>4 262</b>	<b>4 262</b>	<b>4 203</b>	<b>260</b>
Opolskie .....	110	138	2 452	2 435	2 413	1 106	17
<b>m. Opole .....</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Podkarpackie .....	892	866	14 208	14 036	14 028	12 228	172
<b>m. Rzeszów .....</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>443</b>	<b>434</b>	<b>434</b>	<b>407</b>	<b>9</b>
Podlaskie .....	397	449	6 569	6 217	6 215	5 724	352
<b>m. Białystok .....</b>	<b>31</b>	<b>66</b>	<b>1 406</b>	<b>1 148</b>	<b>1 148</b>	<b>1 104</b>	<b>258</b>
Pomorskie .....	515	764	14 144	13 788	13 782	12 727	356
<b>m. Gdańsk .....</b>	<b>72</b>	<b>143</b>	<b>2 683</b>	<b>2 564</b>	<b>2 564</b>	<b>2 512</b>	<b>119</b>
Śląskie .....	393	516	8 626	8 426	8 414	6 582	200
<b>m. Katowice .....</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
Świętokrzyskie .....	493	544	7 383	7 278	7 277	6 407	105
<b>m. Kielce .....</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>444</b>	<b>436</b>	<b>436</b>	<b>419</b>	<b>8</b>
Warmińsko-mazurskie .....	423	514	8 502	8 272	8 272	7 783	230
<b>m. Olsztyn .....</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>654</b>	<b>638</b>	<b>638</b>	<b>637</b>	<b>16</b>
Wielkopolskie .....	766	957	16 331	16 073	16 063	13 108	258
<b>m. Poznań .....</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>1 713</b>	<b>1 694</b>	<b>1 694</b>	<b>1 684</b>	<b>19</b>
Zachodniopomorskie .....	357	491	8 256	8 027	8 027	7 678	229
<b>m. Szczecin .....</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>2 010</b>	<b>1 944</b>	<b>1 944</b>	<b>1 913</b>	<b>66</b>

**WARUNKI NAUCZANIA W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
TEACHING CONDITIONS IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH  
(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR

**LICZBA UCZNIÓW NUMBER OF PUPILS**

NA SZKOŁĘ PER SCHOOL

NA ODDZIAŁ PER SECTION



## WARUNKI NAUCZANIA W GIMNAZJACH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006

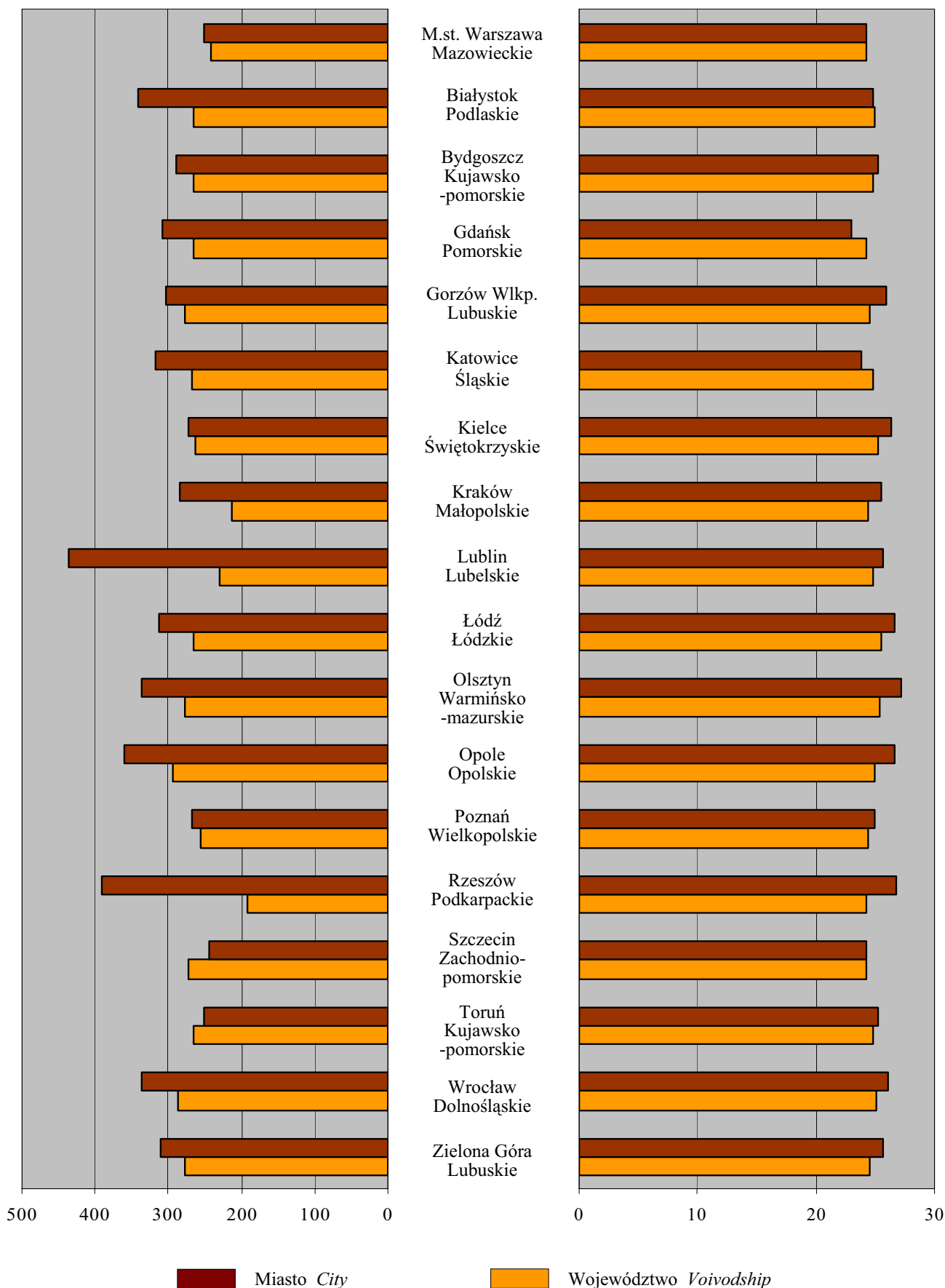
TEACHING CONDITIONS IN LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH

(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR

### LICZBA UCZNIÓW NUMBER OF PUPILS

NA SZKOŁĘ PER SCHOOL

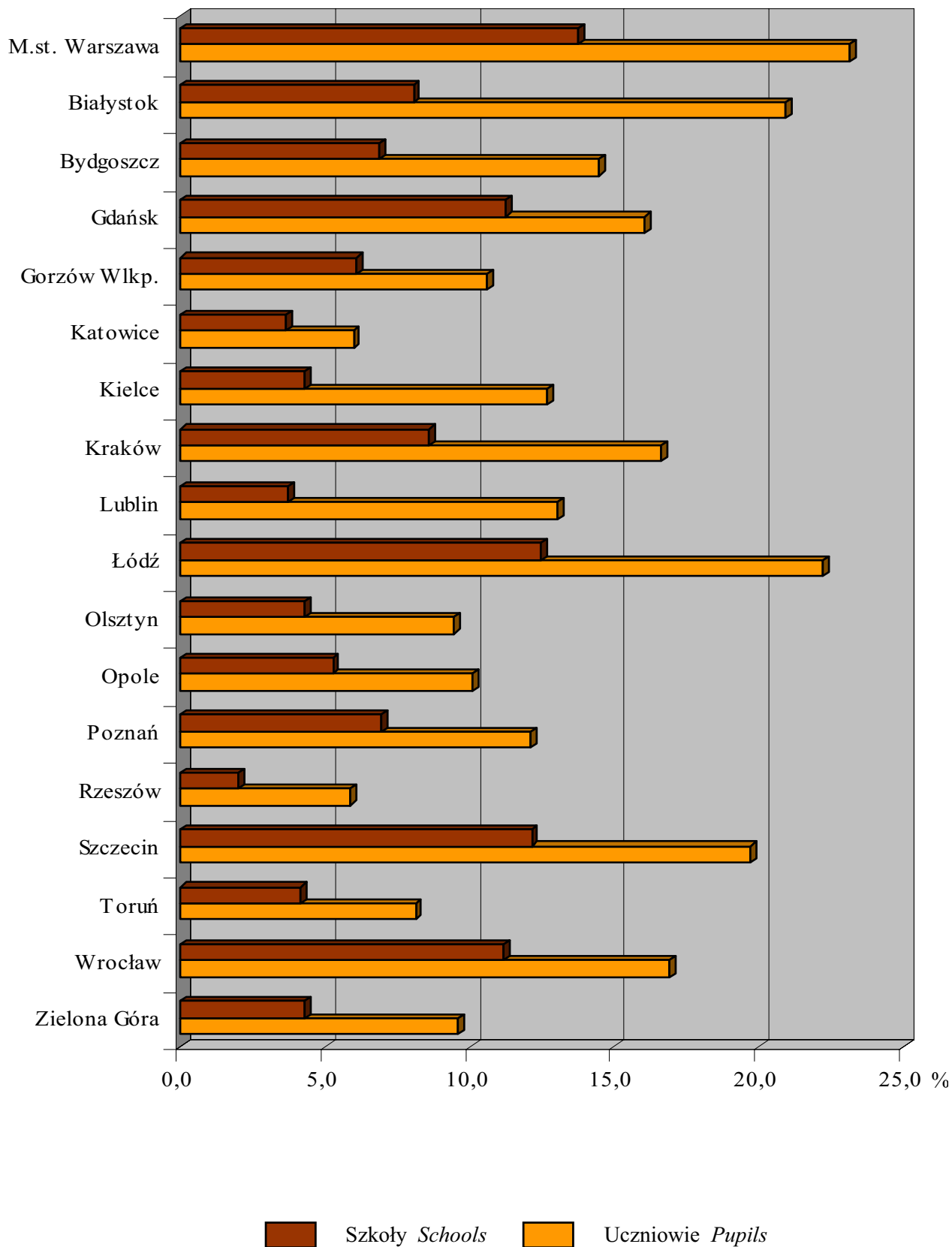
NA ODDZIAŁ PER SECTION





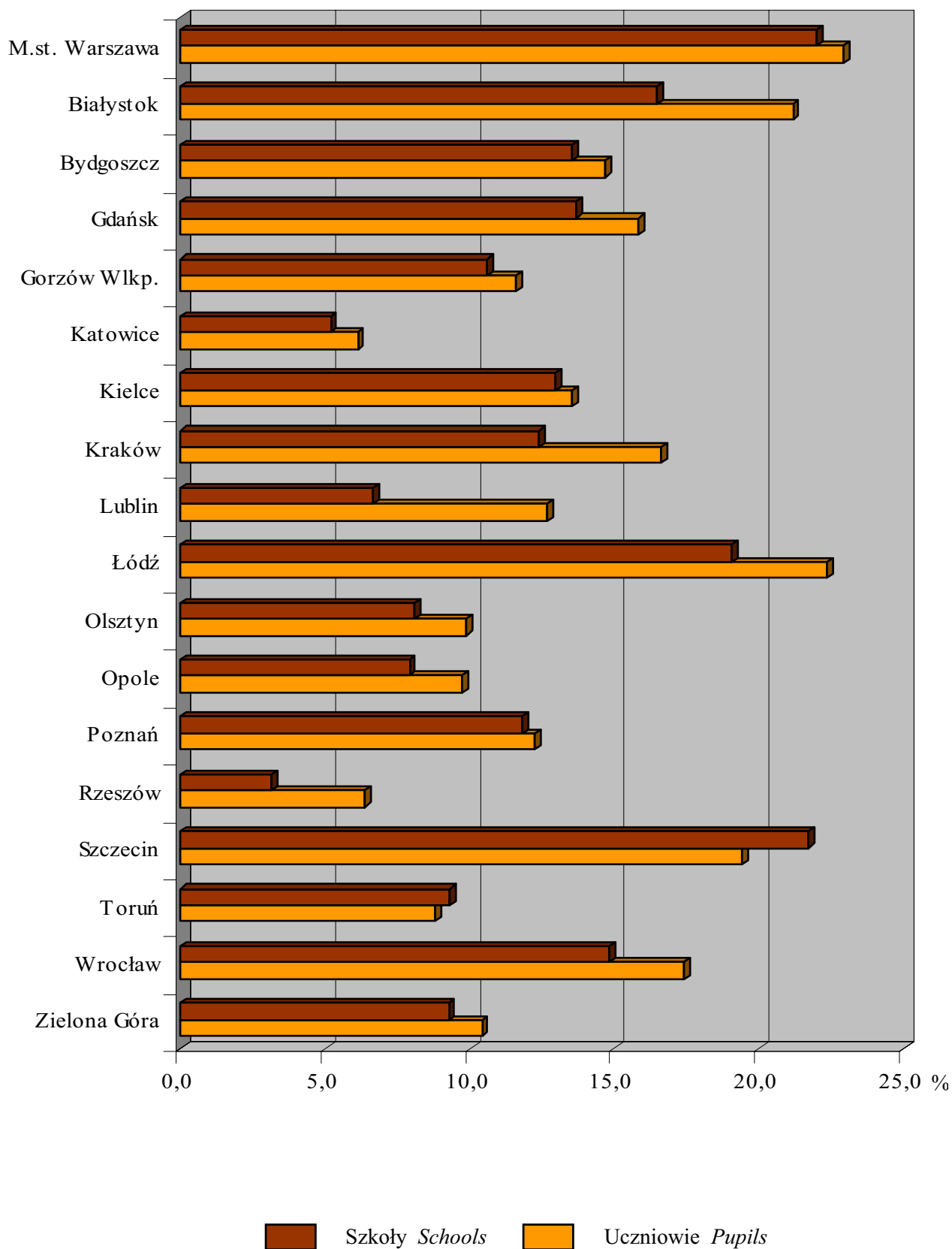
**SZKOŁY PODSTAWOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006  
PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH  
(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR**

Województwo = 100 Voivodship = 100



**GIMNAZJA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY**  
**(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH*  
*(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

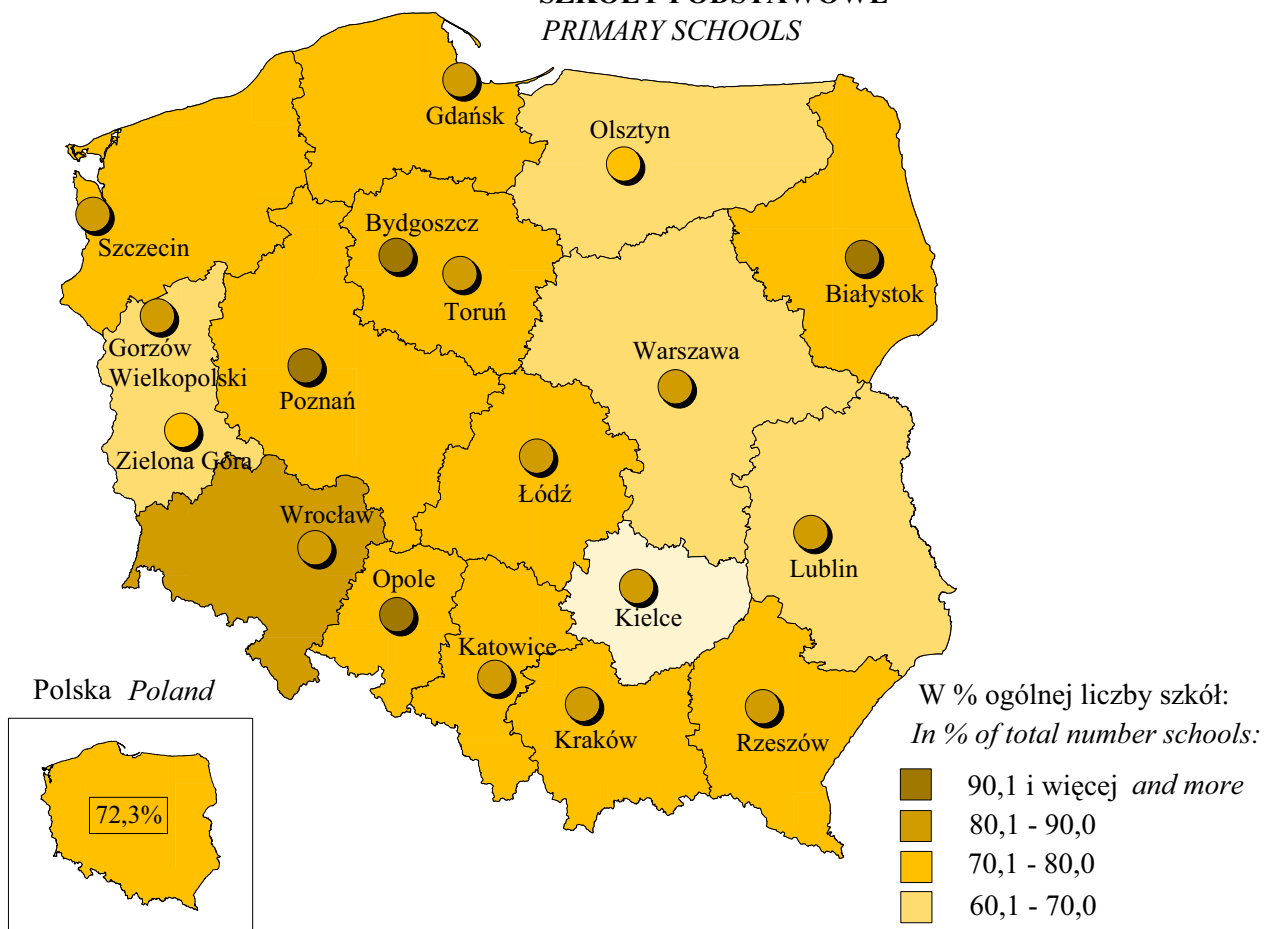
Województwo = 100    Voivodship = 100



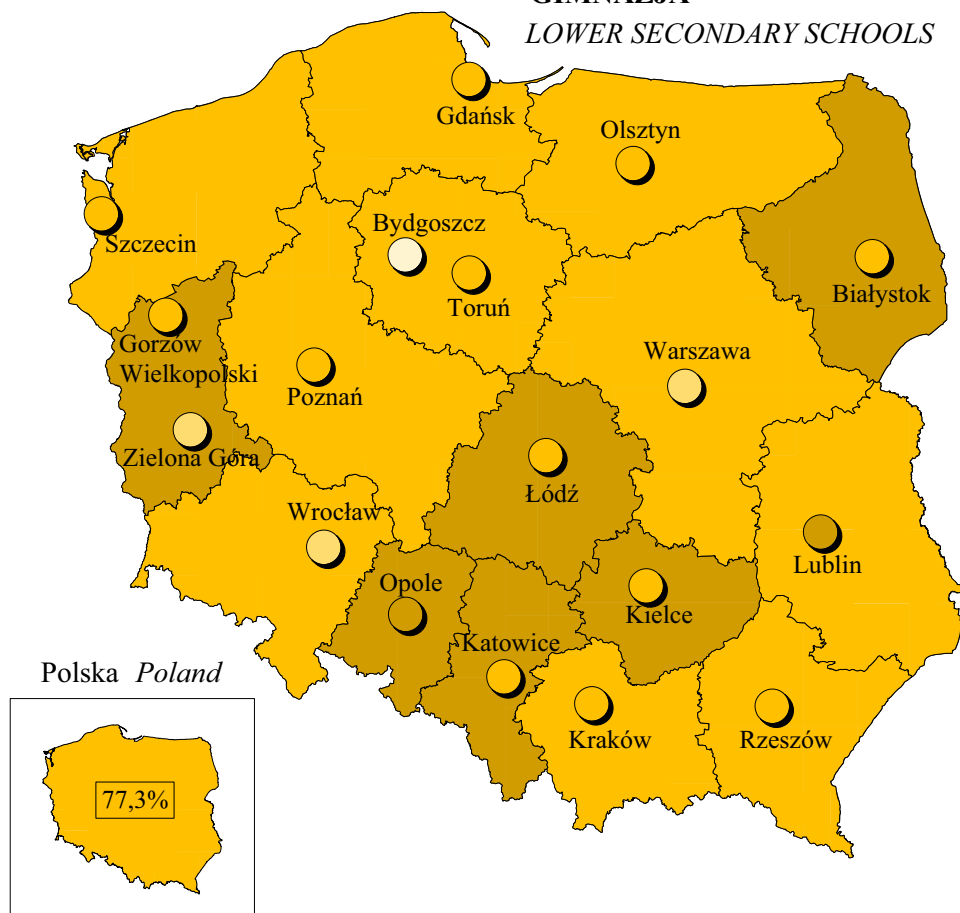
# SZKOŁY DLA DZIECI I MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych) WYPOSAŻONE W KOMPUTERY<sup>a</sup> W ROKU SZKOLNYM 2005/2006

SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH (excluding special schools) WHICH POSSESS PERSONAL COMPUTERS<sup>a</sup> IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR

## SZKOŁY PODSTAWOWE PRIMARY SCHOOLS

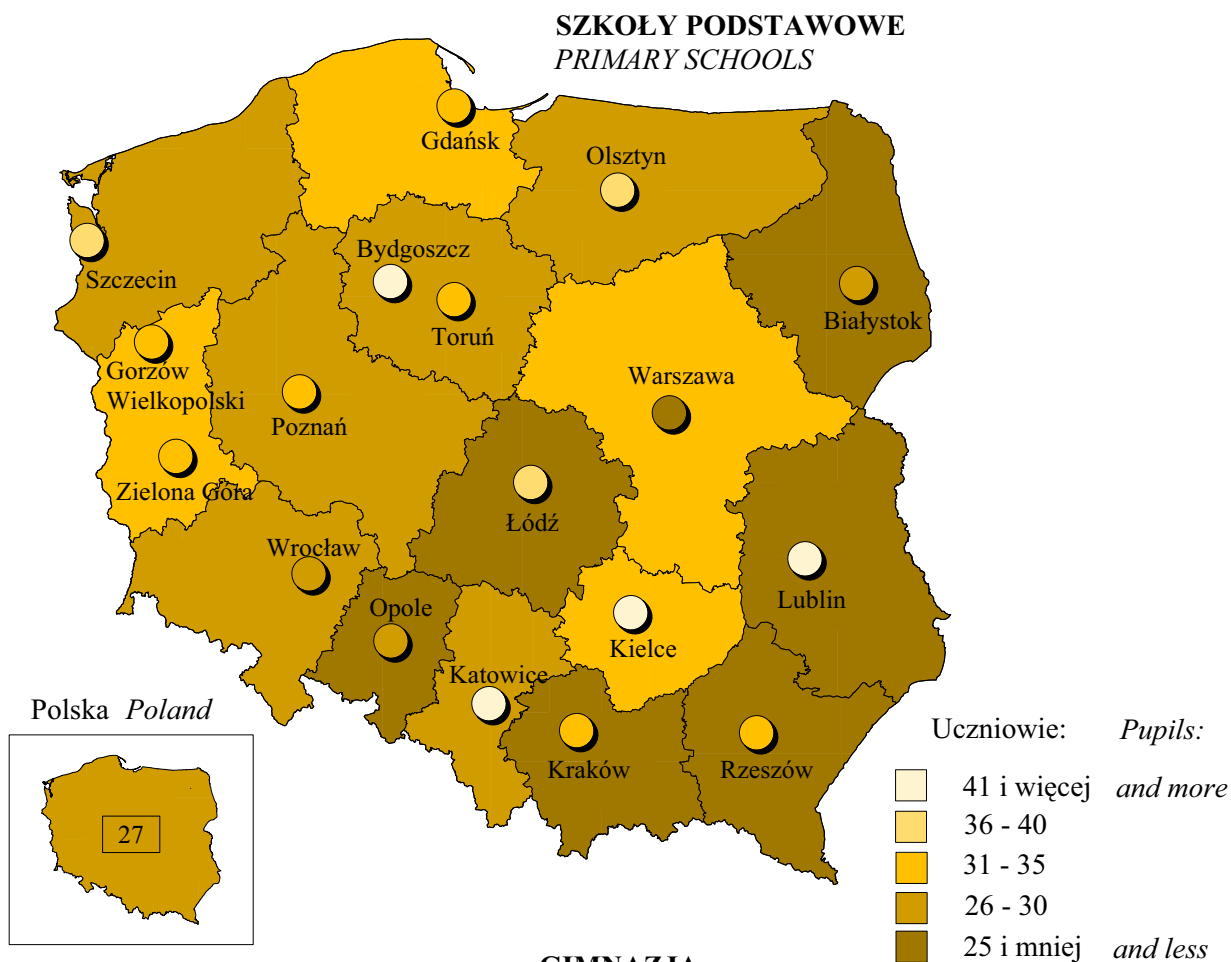


## GIMNAZJA LOWER SECONDARY SCHOOLS



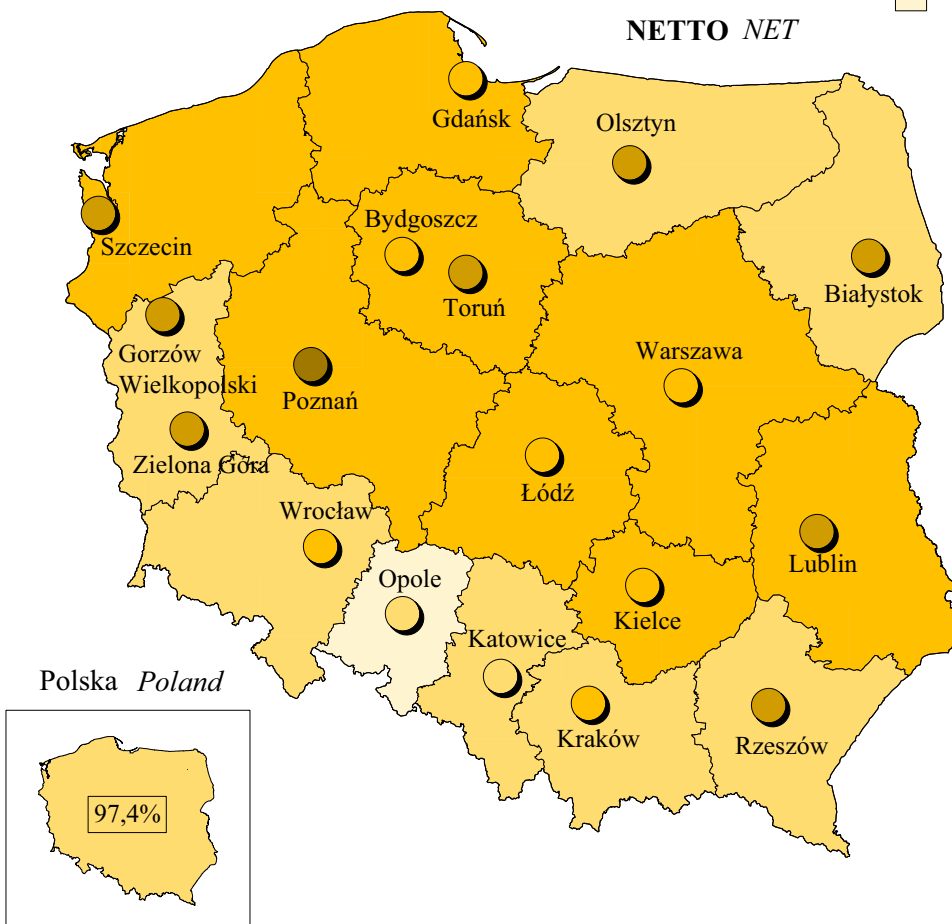
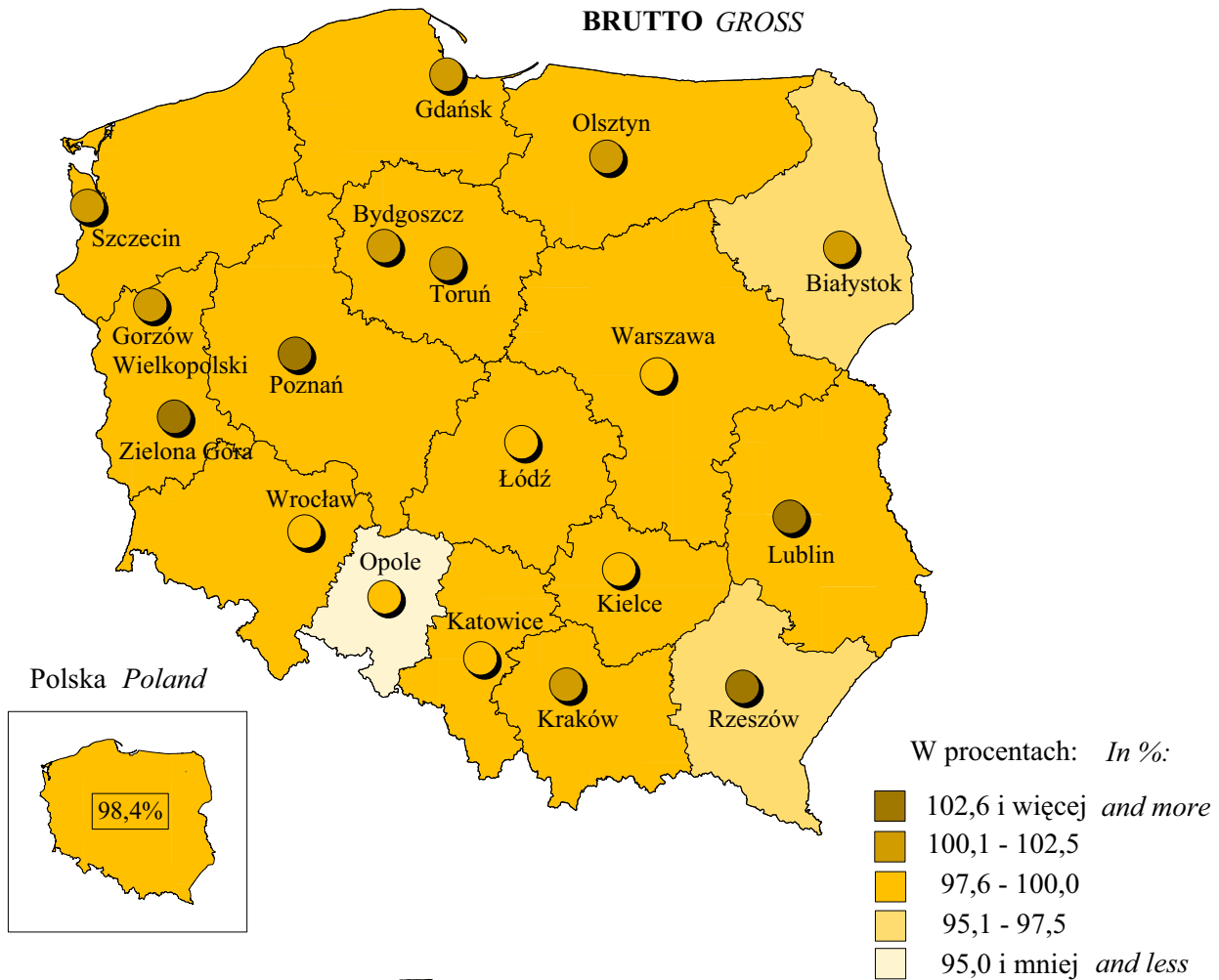
<sup>a</sup> Dotyczy komputerów z dostępem do Internetu przeznaczonych do użytku uczniów.  
*a Personal computers with Internet access used by pupils.*

**LICZBA UCZNIÓW PRZYPADAJĄCA NA KOMPUTER<sup>a</sup> W SZKOŁACH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*NUMBER OF PUPILS PER PERSONAL COMPUTER<sup>a</sup> IN SCHOOLS FOR CHILDREN  
AND YOUTH (excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*



<sup>a</sup> Dotyczy komputerów z dostępem do Internetu przeznaczonych do użytku uczniów.  
*a Personal computers with Internet access used by pupils.*

**WSPÓŁCZYNNIK SKOLARYZACJI W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*ENROLMENT RATES IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH  
(excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*



**WSPÓLCZYNNIK SKOLARYZACJI W GIMNAZJACH DLA DZIECI  
I MŁODZIEŻY (bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2005/2006**  
*ENROLMENT RATES IN LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN  
AND YOUTH (excluding special schools) IN THE 2005/2006 SCHOOL YEAR*

