

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU

CENTRAL STATISTICAL OFFICE
STATISTICAL OFFICE IN POZNAN

MIASTA **W**OJEWÓDZKIE

— podstawowe dane statystyczne

VOIVODSHIP CITIES

— basic statistical data

ROK VI, NR 11

YEAR VI, NO.11

WARSZAWA, SIERPIEŃ 2006

WARSAW, AUGUST 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
www.stat.gov.pl/urzedz/poznan

ZNAKI UMOWNE

SYMBOLS

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero	(0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit.</i>
	(0,0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka	(.)	- zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	X	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	#	- oznacza, że dane 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data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.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"		- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej.
"Of which"		<i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

MAJOR ABBREVIATIONS

zł	= złoty	m ²	= metr kwadratowy
zl	= <i>zloty</i>		= <i>square metre</i>
tys.	= tysiąc	m ³	= metr sześcienny
thous.	= <i>thousand</i>		= <i>cubik metre</i>
mln	= milion	szt	= sztuka
	= <i>million</i>	pcs	= <i>piece</i>
r.	= rok	kpl	= komplet
t	= tona	kg	= kilogram
	= <i>tonne</i>		= <i>kilogram</i>
l	= litr	g	= gram
	= <i>litre</i>		= <i>gram</i>

UWAGI OGÓLNE I METODYCZNE

1. Dane zamieszczone w publikacji dotyczą obszaru położonego w aktualnych dla każdego roku granicach administracyjnych.
2. Pod pojęciem *miasta wojewódzkie* należy rozumieć miasta, które od 1.01.1999 r. są siedzibą wojewody i (lub) sejmiku województwa.
3. Dane o liczbie ludności opracowano na podstawie bilansów stanu i struktury ludności faktycznie zamieszkałej w granicach administracyjnych miast z uwzględnieniem wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002.
4. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy; dla mężczyzn przyjęto wiek 18 – 64 lata, dla kobiet 18 – 59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. do lat 17, oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyzn - 65 lat i więcej; kobiety - 60 lat i więcej.
5. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano następująco: małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem; urodzenia – według miejsca zameldowania matki noworodka; zgony – według miejsca zameldowania osoby zmarłej.
6. Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.
7. Jako niemowlęta uznaje się dzieci w wieku poniżej 1 roku.
8. Migracje ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą miejsca zamieszkania (pobytu stałego lub czasowego) połączoną z przekroczeniem granicy państwa (migracje zagraniczne) lub granicy jednostki administracyjnej podziału terytorialnego kraju (migracje wewnętrzne).

GENERAL AND METHODOLOGICAL NOTES

1. Data presented in the publication concern areas located within administrative boundaries valid in a given year.
2. Voivodship city means city, which since 01.01.1999 is the seat of voivod (representative of state in a region) or Self-Government Council.
3. Data regarding population were compiled on the basis of the balances of the size and structure of the population actually living within administrative border of town using the results of the Population and Housing Census 2002.
4. The working age population refers to males, aged 18 – 64, and females, aged 18 – 59. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e. up to the age of 17, and the post-working age population, i.e. 65 years and more for males and 60 and more for females.
5. Data regarding the vital statistics of the population according to territorial division were compiled as follows: marriages – according to the husband's place of permanent residence before the marriage; births – according to the mother's place of permanent residence; deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.
6. Natural increase of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.
7. Infant is a child under the age of 1 year.
8. Population migrations are movements of population connected with changing the place of residence (permanent residence or temporary stay) involving crossing of the national border (foreign migration) or the border of administrative unit of territorial division of Poland (internal migration).

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

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

1) według sekcji, przy czym w stosunku do obowiązującej PKD dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem “Przemysł” sekcje: “Górnictwo i kopalnictwo”, “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.

“Własność mieszaną” określana jest głównie dla spółek i wyznaczana na podstawie struktury kapitału (mienia) deklarowanego we wniosku rejestracyjnym spółki.

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

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

1) *according to sections, but in relation to the valid PKD some additional operation was conducted: the item “Industry” was introduced, including the sections “Mining and quarrying”, “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.*

“Mixed ownership” is defined mainly for companies and determined on the basis of the capital (property) structure as declared in a company’s registration application.

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

skrót	pełna nazwa
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

12. Informacje o pracujących (tabl. 4) dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód według faktycznego (stałego) miejsca pracy. Dane nie uwzględniają pracujących w jednostkach osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i w spółkach cywilnych, w których liczba pracujących nie przekracza 9, oraz pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie.

13. 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,
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą,
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów),

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

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

12. *Data regarding employment (Table 4) concerns persons performing work providing earnings or income according to the actual (permanent) place of work. Data exclude persons employed in entities of natural persons conducting an economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons, as well as employed persons on private farms in agriculture.*

13. *Employed persons are:*

- 1) *employees hired on the basis of an employment contracts (labour contract, posting, appointment or election) or service relation,*
- 2) *employers and own-account workers,*
- 3) *outworkers,*
- 4) *agents (including contributing family workers and persons employed by agents),*

5) członków spółdzielni produkcji rolnej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych, innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną i spółdzielni kółek rolniczych).

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

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

16. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: 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.

17. Dane prezentowane w podziale według rodzajów działalności w:

- usługach rynkowych dotyczą sekcji: „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów mechanicznych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego”, „Hotele i restaura-

5) *members of agricultural production co-operatives, (agricultural producers' co-operatives, other co-operatives engaged in agricultural production and agricultural farmers' co-operatives).*

14. *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.*

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

16. *Enterprise sector include those units which carry out economic activities in the following areas: mining, quarrying; manufacturing; electricity, gas and water supply; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods; hotels and restaurants; transport, storage and communication; real estate activities, renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities, other business activities; collection and treatment of sewage and of other waste, sanitation, remediation and similar activities; recreational, cultural and sporting activities and other service activities.*

17. *Data presented in division by kinds of activities in:*

- *market services concern the sections: "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods", "Hotels*

cje”, „Transport, gospodarka magazynowa i łączność”, „Pośrednictwo finansowe”, „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej” i „Pozostała działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna”,

- usługach nierynkowych – sekcji: „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenia zdrowotne”, „Edukacja” oraz „Ochrona zdrowia i opieka społeczna”.

18. 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).

19. 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.

20. 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;

and restaurants”, “Transport, storage and communication”, “Financial intermediation”, “Real estate, renting and business activities” and “Other community, social and personal service activity”,

- *non-market services concern the sections: “Public administration and defence; compulsory social security”, “Education” as well as “Health care and social welfare”.*

18. *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).*

19. *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.

20. *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);*

- | | |
|---|--|
| <p>2) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;</p> <p>3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;</p> <p>4) honoraria wypłacane niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.</p> | <p>2) <i>payments from a share in profit or in the balance surplus of co-operatives;</i></p> <p>3) <i>additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;</i></p> <p>4) <i>fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.</i></p> |
|---|--|

21. Dynamikę liczby studentów (tabl.1(24)) obliczono, biorąc za podstawę dane:

- dla województw: zgodnie z siedzibą szkół; łącznie z filiami, wydziałami i instytucjami,
- dla miast: zgodnie z miejscem pobierania nauki.

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

23. 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”, „Rybacktwo”, „Pośrednictwo finansowe”), w których liczba pracujących przekracza 49.

24. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;

21. *Dynamics of the number of students (Table 1(24)) was computed using as a basis the following type of data:*

- *for voivodships: according to a base of schools; including branches, divisions and institutions,*
- *for cities: according to a place of learning.*

22. *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.*

23. *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.*

24. *Indices:*

- 1) *the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining incomes from total activity to incomes from total activity;*

- 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.
- 25.** Przestępstwo stwierdzone jest to zbrodnia lub występki, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.
- 26.** Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek procentowy liczby przestępstw wykrytych do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych.
- 27.** Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością, niż podano w tablicach.
- 28.** 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.
- 29.** Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości “ogółem”.
- 30.** Szczegółowe wyjaśnienia metodologiczne można znaleźć w opracowaniach tematycznych Głównego Urzędu Statystycznego.
- 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.*
- 25.** *Ascertained crime is a crime or offence, the nature of which has been recorded in the course of preparatory proceedings.*
- 26.** *The rate of detectability of delinquents in ascertained crimes is the proportion between the number of detected crimes to the total number of recorded crimes.*
- 27.** *Relative number (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.*
- 28.** *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.*
- 29.** *Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item “total”.*
- 30.** *Detailed methodological explanations can be found in the subject matter publications of the Central Statistical Office.*

**MIASTA WOJEWÓDZKIE
W 2005 R.**

*VOIVODSHIP CITIES
IN 2005*

TABL. 1. **LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI W 2005 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX IN 2005
As of 31 XII

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>
M.st. Warszawa	1697596	782331	915265
Białystok	291823	136916	154907
Bydgoszcz	366074	171795	194279
Gdańsk	458053	217242	240811
Gorzów Wlkp.	125416	59721	65695
Katowice	317220	150270	166950
Kielce	208193	98842	109351
Kraków	756629	354068	402561
Lublin	354967	163846	191121
Łódź	767628	349840	417788
Olsztyn	174473	81035	93438
Opole	128268	60137	68131
Poznań	567882	264638	303244
Rzeszów	158539	74789	83750
Szczecin	411119	195433	215686
Toruń	208007	96569	111438
Wrocław	635932	297726	338206
Zielona Góra	118221	55427	62794

TABL. 2. **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2005 R.**
VITAL STATISTICS IN 2005

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	8379	15135	17612	67	-2477
Białystok	1483	2637	2312	17	325
Bydgoszcz	2011	3098	3450	17	-352
Gdańsk	2351	4193	4198	37	-5
Gorzów Wlkp.	600	1179	1060	7	119
Katowice	1523	2430	3553	22	-1123
Kielce	1072	1645	1704	13	-59
Kraków	3557	6436	7026	36	-590
Lublin	1990	3208	3196	32	12
Łódź	3437	5851	10525	40	-4674
Olsztyn	929	1534	1328	6	206
Opole	530	997	1063	4	-66
Poznań	2888	5274	5280	30	-6
Rzeszów	835	1429	1141	13	288
Szczecin	1997	3422	3947	20	-525
Toruń	1145	1882	1786	11	96
Wrocław	3230	4979	6091	36	-1112
Zielona Góra	589	1057	1000	2	57
NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION					
M.st. Warszawa	5,0	9,0	10,5	4,4	-1,5
Białystok	5,1	9,1	8,0	6,4	1,1
Bydgoszcz	5,5	8,5	9,5	5,5	-1,0
Gdańsk	5,2	9,3	9,3	8,8	0,0
Gorzów Wlkp.	4,8	9,4	8,5	5,9	0,9
Katowice	4,8	7,7	11,2	9,1	-3,5
Kielce	5,1	7,9	8,2	7,9	-0,3
Kraków	4,8	8,8	9,6	5,6	-0,8
Lublin	5,7	9,3	9,2	10,0	0,0
Łódź	4,5	7,6	13,8	6,8	-6,1
Olsztyn	5,5	9,1	7,9	3,9	1,2
Opole	4,3	8,0	8,6	4,0	-0,5
Poznań	5,2	9,5	9,5	5,7	0,0
Rzeszów	5,5	9,3	7,5	9,1	1,9
Szczecin	5,0	8,5	9,8	5,8	-1,3
Toruń	5,6	9,2	8,8	5,8	0,5
Wrocław	5,2	8,0	9,7	7,2	-1,8
Zielona Góra	5,1	9,2	8,7	1,9	0,5

TABL. 3. **MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2005 R.**
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Napływ <i>Inflow</i>			Odływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>
	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrz- nym <i>internal migration</i>	z zagra- nicy <i>immigra- tion</i>	ogółem <i>total</i>	w ruchu wewnętrz- nym <i>internal migration</i>	za granice <i>emigra- tion</i>	
M.st. Warszawa	21749	21203	546	13467	13201	266	8282
Białystok	2737	2529	208	3031	2857	174	-294
Bydgoszcz	2588	2582	6	4242	4193	49	-1654
Gdańsk	4520	4321	199	4846	4303	543	-326
Gorzów Wlkp.	1315	1265	50	1484	1407	77	-169
Katowice	2853	2760	93	3952	3584	368	-1099
Kielce	1265	1239	26	2291	2268	23	-1026
Kraków	7417	6860	557	5970	5691	279	1447
Lublin	3047	3001	46	3991	3857	134	-944
Łódź	4070	3932	138	5439	5173	266	-1369
Olsztyn	2296	2188	108	2222	2007	215	74
Opole	1264	1181	83	1678	1371	307	-414
Poznań	6122	5968	154	8197	8010	187	-2075
Rzeszów	1652	1561	91	1966	1824	142	-314
Szczecin	3821	3795	26	3763	3496	267	58
Toruń	2041	2013	28	2831	2635	196	-790
Wrocław	6735	6349	386	5366	5057	309	1369
Zielona Góra	1314	1266	48	1383	1294	89	-69

TABL. 4. **PRACUJĄCY^a W GOSPODARCE NARODOWEJ W 2005 R.**
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a IN THE NATIONAL ECONOMY IN 2005
As of 31 XII

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>	usługi rynkowe <i>market services</i>			usługi nieryn- kowe <i>non- market services</i>	
				razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
					pośred- nictwo finan- sowe <i>financial interme- diation</i>	obsługa nierucho- mości i firm; nauka ^Δ <i>real estate, renting and business activities^A</i>		
w tysiącach <i>in thous.</i>								
M.st. Warszawa ...	746,1	101,0	37,1	449,5	57,4	146,6	157,1	459,8
Białystok	74,7	15,5	3,1	29,7	2,4	6,2	26,1	38,7
Bydgoszcz	108,0	33,3	4,1	40,8	3,5	10,0	29,5	61,3
Gdańsk	131,1	27,3	7,8	56,2	6,6	14,2	39,4	77,5
Gorzów Wlkp.	33,7	10,2	1,3	11,8	1,0	2,8	10,2	19,4
Katowice	143,5	32,5	9,0	66,6	6,7	19,8	35,1	73,9
Kielce	67,5	16,7	4,0	25,0	2,1	4,9	21,6	38,0
Kraków	249,1	47,9	17,7	109,7	9,5	31,6	73,1	149,4
Lublin	102,9	16,0	4,9	41,2	4,6	7,6	40,3	50,3
Łódź	197,6	52,7	6,5	78,6	7,6	21,5	59,1	112,6
Olsztyn	58,9	11,9	3,4	25,4	2,6	5,1	17,9	32,6
Opole	47,2	9,3	3,1	19,0	1,9	3,5	15,6	25,0
Poznań	222,2	49,3	13,0	103,2	8,8	29,1	55,8	141,8
Rzeszów	69,1	16,6	5,0	26,3	2,4	6,3	21,1	40,0
Szczecin	107,7	23,8	4,6	45,9	4,6	9,3	32,9	53,3
Toruń	63,1	20,3	3,1	23,4	1,9	5,3	16,1	38,6
Wrocław	189,7	38,1	10,6	83,1	10,1	21,7	57,4	112,2
Zielona Góra	37,0	7,4	1,4	17,0	1,4	4,9	11,2	19,3

^a Według faktycznego miejsca pracy.

^a By actual workplace.

TABL. 5. **PRACUJĄCY^a W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW W 2005 R.**
Stan na 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a IN THE ENTERPRISE SECTOR IN 2005
As of 31 XII

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W tym Of which					Z ogółem - sektor prywatny Of total number- private sector
		przemysł industry	budow- nictwo construc- tion	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność transport, storage and communi- cation	obsługa nierucho- mości i firm; nauka ^Δ real estate, renting and business activities ^Δ	
	w tysiącach in thous.						
M.st. Warszawa ...	894,3	164,1	45,4	193,8	301,0	126,4	582,7
Białystok	38,7	15,3	3,2	11,6	1,9	4,4	31,7
Bydgoszcz	59,9	32,9	3,7	8,6	2,7	9,6	50,8
Gdańsk	78,2	36,9	7,4	13,5	6,5	9,4	60,5
Gorzów Wlkp.	19,4	11,1	1,3	3,2	0,8	1,8	17,6
Katowice	179,2	128,8	13,0	14,0	6,1	13,7	67,1
Kielce	36,4	15,0	3,9	10,4	1,3	3,1	31,3
Kraków	178,4	52,9	18,2	61,6	6,6	27,5	156,1
Lublin	46,6	16,8	5,0	14,3	2,4	4,0	39,0
Łódź	102,3	50,6	5,5	20,8	5,3	14,7	85,2
Olsztyn	34,0	15,8	4,1	7,3	1,3	3,5	30,9
Opole	25,7	10,8	3,0	4,3	1,5	4,6	22,9
Poznań	152,6	61,1	12,7	43,6	7,9	19,9	131,4
Rzeszów	40,5	18,2	4,8	10,3	0,7	5,1	35,1
Szczecin	48,8	21,3	3,9	9,1	5,1	6,5	37,9
Toruń	41,9	26,1	2,5	7,8	0,5	3,2	29,6
Wrocław	144,2	42,7	9,9	29,5	6,3	44,4	128,8
Zielona Góra	17,3	5,7	1,3	4,2	1,0	4,1	14,4

^a Według siedziby przedsiębiorstwa; dane szacunkowe.

^a By the base of company; estimated data..

TABL. 6. **PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW^a**
W 2005 R.
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR^a
IN 2005

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair ^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nierucho- mości i firm; nauka ^Δ <i>real estate, renting and business activities^Δ</i>
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>							
M.st. Warszawa ...	851,9	161,8	39,2	175,6	26,5	295,0	121,3
Białystok	38,2	15,3	3,1	11,4	0,8	1,8	4,3
Bydgoszcz	58,1	32,1	3,4	8,2	0,8	2,6	9,4
Gdańsk	75,7	36,4	6,6	12,8	1,5	6,5	9,2
Gorzów Wlkp.	19,4	11,1	1,1	3,7	0,3	0,9	1,7
Katowice	178,6	130,2	12,4	13,5	0,7	6,2	13,1
Kielce	38,3	16,9	3,4	10,4	0,4	1,5	2,7
Kraków	164,6	53,3	15,2	53,9	5,0	6,7	24,8
Lublin	45,5	16,6	4,7	14,1	1,0	2,4	3,8
Łódź	98,2	49,6	5,7	19,0	1,0	5,0	14,1
Olsztyn	32,6	15,2	3,8	7,0	0,6	1,3	3,3
Opole	25,6	10,9	2,0	4,5	0,4	1,6	4,6
Poznań	146,4	60,4	12,3	40,7	2,9	7,7	18,2
Rzeszów	39,1	18,0	4,5	10,0	0,4	0,7	4,7
Szczecin	45,6	20,3	3,4	9,3	1,0	5,0	4,8
Toruń	38,9	23,5	2,4	7,8	0,3	0,4	3,3
Wrocław	129,9	42,0	8,9	25,1	5,2	6,1	39,1
Zielona Góra	16,9	5,8	1,3	4,1	0,3	1,0	3,8
w tym SEKTOR PRYWATNY <i>of which PRIVATE SECTOR</i>							
M.st. Warszawa ...	546,1	123,6	37,9	166,9	24,8	69,0	110,8
Białystok	31,1	11,9	2,9	10,7	0,8	0,3	3,9
Bydgoszcz	49,1	26,4	3,3	8,2	0,8	1,2	8,6
Gdańsk	58,1	24,3	6,0	12,8	1,2	4,2	8,6
Gorzów Wlkp.	17,7	9,9	1,1	3,6	0,3	0,8	1,7
Katowice	65,5	26,0	11,5	12,6	0,6	2,5	11,6
Kielce	33,2	11,4	3,3	10,1	0,4	0,4	2,6
Kraków	142,8	42,6	13,7	53,8	3,9	3,8	23,2
Lublin	38,0	13,3	4,5	14,1	1,0	0,8	3,6
Łódź	81,1	40,2	5,5	18,6	0,8	1,6	13,6
Olsztyn	29,5	14,5	3,8	7,0	0,6	0,5	2,9
Opole	22,9	9,8	2,0	4,5	0,4	0,8	4,6
Poznań	125,4	47,9	11,5	40,0	2,9	4,2	16,8
Rzeszów	33,7	13,8	4,5	10,0	0,4	0,3	4,7
Szczecin	34,7	12,7	3,2	9,2	1,0	3,6	4,5
Toruń	30,3	17,0	2,4	7,7	0,3	0,4	2,3
Wrocław	114,4	33,1	8,2	25,1	5,2	3,2	38,0
Zielona Góra	13,9	4,8	1,2	3,9	0,2	0,5	3,1

^a Według siedziby przedsiębiorstwa; dane szacunkowe.

^a By the base of company; estimated data..

TABL. 7. **BEZROBOCIE REJESTROWANE W 2005 R.**
Stan w końcu grudnia
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2005
As of end of December

MIASTA TOWNS A – ogółem <i>A – total</i> B – w tym kobiety <i>B – of which women</i>	Bezrobotni zarejestrowani ogółem <i>Total registered unemployed persons</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>			Stopa bezrobocia rejestrowanego w % <i>Registered unemployment rate in %</i>	
		w wieku poniżej 25 lat <i>aged 24 and less</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	długotrwale ^a <i>long-term^a</i>		
		w % ogółem	in %	of total		
M.st. Warszawa	A B	58398 30141	11,9 13,0	87,9 88,1	51,6 53,2	5,6
Białystok	A B	14857 7733	18,2 19,0	87,9 88,6	39,8 42,3	12,9 .
Bydgoszcz	A B	17411 9633	18,4 18,9	86,1 87,5	57,3 60,3	10,7 .
Gdańsk	A B	18709 10544	15,2 15,0	87,4 87,3	57,3 59,3	9,6 .
Gorzów Wlkp.	A B	8175 4272	16,6 16,7	86,2 87,5	39,9 45,4	15,1 .
Katowice	A B	14146 7785	18,1 18,2	90,3 91,6	62,6 65,9	7 .
Kielce	A B	15355 7941	17,9 18,4	90,5 91,5	48,8 52,6	14,4 .
Kraków	A B	25324 13973	14,6 14,7	86,5 87,1	47,5 50,2	6,9 .
Lublin	A B	18935 10040	17,8 18,7	89,4 90,5	50,7 54,6	12,2 .
Łódź	A B	54679 27178	12,8 13,3	90,6 91,2	63,6 64,3	16,4 .
Olsztyn	A B	7614 4161	14,9 16,3	87,4 88,5	58,1 60,3	9,1 .
Opole	A B	6133 3556	15,2 15,0	88,2 90,1	62,4 66,8	9 .
Poznań	A B	19625 10953	15,3 15,8	85,0 85,3	46,9 48,4	6,1 .
Rzeszów	A B	8559 4675	18,4 18,1	90,1 90,8	51,0 54,5	9,1 .
Szczecin	A B	25484 13194	13,9 14,7	91,2 91,0	53,5 55,4	14,1 .
Toruń	A B	11117 6299	19,1 18,7	88,4 90,7	63,6 68,1	12 .
Wrocław	A B	31447 16886	11,7 12,5	88,2 88,6	65,7 66,0	11 .
Zielona Góra	A B	6690 3684	14,7 14,8	85,7 86,3	41,8 45,9	12,1

^a Pozostający w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat.

^a Being recorded in register conducted by powiat labour office totally over 12 months during last two years.

TABL. 8. **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO
W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW^a W 2005 R.**
*AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES
IN THE ENTERPRISE SECTOR^a IN 2005*

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <i>industry</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair ^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm; nauka ^Δ <i>real estate, renting and business activities^Δ</i>
		w złotych <i>in zł</i>					
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>							
M.st. Warszawa	3396,50	3562,79	3881,87	3571,06	2259,66	3089,18	3673,80
Białystok	2187,88	2277,82	2379,71	2009,00	1262,93	2740,71	2041,70
Bydgoszcz	2209,16	2412,33	2036,67	1939,28	1813,79	2391,32	1793,44
Gdańsk	3072,47	3363,67	2762,09	2538,72	1777,01	3455,28	2997,90
Gorzów Wlkp.	2058,16	2281,14	2231,77	1601,44	1384,55	2141,69	1675,23
Katowice	3521,16	3930,97	2347,87	2582,38	1565,84	2467,86	2356,20
Kielce	2195,13	2560,80	1796,03	1786,09	1675,12	2172,34	2530,54
Kraków	2432,66	2946,00	2243,50	2019,31	1733,26	2981,54	2356,09
Lublin	2135,30	2407,01	2210,80	1747,19	1372,80	2110,44	2288,30
Łódź	2227,83	2257,12	2271,83	2280,90	1640,93	2511,13	2032,11
Olsztyn	2359,44	2682,42	2245,02	1884,19	1574,80	2137,14	2131,75
Opole	2159,18	2439,86	2075,66	2154,52	1251,55	2359,86	1415,02
Poznań	2702,08	3144,85	2608,56	2390,84	1848,99	2622,40	2181,88
Rzeszów	2253,22	2697,85	2036,12	1769,82	1531,32	2016,47	1895,84
Szczecin	2479,80	2574,94	2250,30	2147,63	1533,78	2949,82	2573,72
Toruń	2302,27	2348,41	1883,99	2286,60	1220,55	2095,02	2429,48
Wrocław	2423,57	2908,52	2381,74	2439,74	1943,83	3419,70	1829,46
Zielona Góra	2328,73	2416,25	1767,68	2062,90	2113,80	2207,19	2684,79
w tym SEKTOR PRYWATNY <i>of which PRIVATE SECTOR</i>							
M.st. Warszawa	3735,15	3673,30	3926,19	3606,13	2223,54	4713,69	3718,38
Białystok	2019,50	1976,20	2431,84	1957,37	1262,93	4030,70	1977,24
Bydgoszcz	2104,89	2335,91	2007,93	1939,28	1813,79	2263,40	1576,09
Gdańsk	2944,74	3157,08	2826,88	2538,72	1712,60	3570,71	2938,11
Gorzów Wlkp.	1999,18	2226,84	2158,70	1575,04	1384,55	1978,88	1675,23
Katowice	2543,29	2870,96	2308,24	2427,58	1516,88	2496,05	2279,60
Kielce	2152,94	2558,76	1792,25	1784,94	1675,12	2087,13	2484,70
Kraków	2351,47	2821,68	2267,22	2017,24	1693,83	3118,21	2296,10
Lublin	2009,58	2208,99	2214,16	1746,84	1372,80	2228,69	2241,64
Łódź	2099,84	2027,25	2272,60	2275,70	1431,99	2517,68	2007,50
Olsztyn	2323,64	2678,69	2245,02	1878,76	1574,80	1867,74	1945,99
Opole	2094,49	2375,90	2075,66	2154,52	1251,55	2365,08	1415,02
Poznań	2627,56	3076,17	2613,00	2385,41	1832,68	2493,59	2099,44
Rzeszów	2144,72	2565,14	2036,12	1766,84	1531,32	1943,19	1878,59
Szczecin	2304,86	2262,81	2232,94	2147,33	1533,78	2823,67	2472,91
Toruń	2205,74	2072,05	1877,33	2277,52	1220,55	2095,02	2008,23
Wrocław	2335,89	2817,79	2390,20	2439,74	1943,83	3544,00	1798,82
Zielona Góra	2276,87	2418,56	1746,28	2043,26	2225,55	1998,25	2578,12

^a Dane szacunkowe.

^a Estimated data..

TABL. 9. **UDZIELONE ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ^a W 2005 R.**
SOCIAL WELFARE BENEFITS GRANTED^a IN 2005

MIASTA TOWNS	Członkowie rodzin korzystających ze świadczeń <i>Members of families receiving benefits</i>		Kwota świadczeń ^b <i>Total amount of benefits^b</i>				
			ogółem w tys. zło- tych <i>total in thous. zł</i>	pokrytych z budżetu <i>financed from budget of</i>		ogółem – w przeliczeniu na <i>total – recounted</i>	
	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		województwo <i>voivodship</i>	gminy <i>gmina</i>	1 osobę w rodzinach korzystają- cych ze świadczeń <i>per 1 person in families receiving benefits</i>	1 miesz- kańca miasta <i>per capita in cities</i>
M.st. Warszawa	104893	62	99027,1	26,5	73,5	944	58
Białystok	17795	61	13945,2	28,4	71,6	784	48
Bydgoszcz	27692	75	17868,9	32,1	67,9	645	49
Gdańsk	21404	47	18223,3	37,1	62,9	851	40
Gorzów Wlkp.	16899	135	10014,2	40,1	59,9	593	80
Katowice	14889	47	34536,4	25,4	74,6	2320	108
Kielce	16422	79	17795,3	29,9	70,1	1084	85
Kraków	38330	51	38724,3	37,1	62,9	1010	51
Lublin	28161	79	26567,6	44,2	55,8	943	75
Łódź	65235	85	53048,2	41,5	58,5	813	69
Olsztyn	14289	82	11169,3	27,1	72,9	782	64
Opole	6926	54	6657,3	16,1	83,9	961	52
Poznań	28122	49	31826,5	10,6	89,4	1132	56
Rzeszów	11582	73	13851,4	13,3	86,7	1196	87
Szczecin	25477	62	25803,4	32,4	67,6	1013	63
Toruń	15101	73	9537,4	25,1	74,9	632	46
Wrocław	34229	54	10180,3	74,4	256,0	297	16
Zielona Góra	10096	85	6541,1	28,4	71,6	648	55

^a Świadczenia w formie pieniężnej, w naturze i w usługach. ^b Świadczenia realizowane w ramach zadań zleconych gminie i zadań własnych gminy; bez świadczeń realizowanych przez powiatowe centra pomocy rodzinie.

^a Benefits in the form of money, goods or services. ^b Benefits realised within commissioned and own tasks of gmina; excluding benefits realised by powiat centres of family help.

TABL. 10. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2005 R.**
DWELLINGS COMPLETED IN 2005

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	average	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	przeciętna	average
			liczba izb w mieszk- aniu <i>number of rooms per dwelling</i>	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m ² <i>usable floor space of dwelling in m²</i>		liczba izb w mieszk- aniu <i>number of rooms per dwelling</i>	powierz- chnia użytkowa mieszkania w m ² <i>usable floor space of dwelling in m²</i>

OGÓŁEM *TOTAL*

M.st. Warszawa ...	14436	1723	2,89	72,5	1439	5,15	159,2
Białystok	1225	826	3,55	82,0	297	5,48	176,9
Bydgoszcz	505	251	3,59	72,1	65	5,94	175,8
Gdańsk	2636	1121	3,29	76,3	338	5,58	179,1
Gorzów Wlkp.	649	1082	3,43	78,0	175	5,29	133,9
Katowice	317	208	4,41	123,2	176	5,27	151,6
Kielce	726	677	3,33	70,0	170	4,89	122,3
Kraków	4557	1281	3,19	66,6	725	4,65	121,9
Lublin	1661	835	3,65	72,2	291	5,89	151,0
Łódź	682	198	4,87	131,5	362	6,21	183,6
Olsztyn	1119	1205	3,40	68,5	221	5,29	148,8
Opole	114	215	5,11	150,3	104	5,44	162,0
Poznań	3375	1169	3,35	83,9	736	5,33	149,1
Rzeszów	456	546	3,93	92,7	182	5,90	147,1
Szczecin	1536	769	3,50	78,8	338	5,32	141,2
Toruń	781	682	3,75	70,8	164	6,25	147,5
Wrocław	1979	613	3,14	68,4	337	5,06	131,4
Zielona Góra	784	1331	3,92	77,7	314	5,41	121,4

2004 = 100

M.st. Warszawa ...	140,2	137,7	105,1	101,7	145,4	102,6	97,6
Białystok	78,0	77,2	104,2	112,8	101,7	104,0	109,7
Bydgoszcz	93,5	79,2	96,2	87,2	33,2	128,0	133,1
Gdańsk	124,6	119,7	97,2	91,6	98,0	96,4	100,9
Gorzów Wlkp.	118,9	113,7	89,9	92,5	117,4	87,9	83,6
Katowice	44,6	43,1	120,4	151,7	83,4	108,5	110,8
Kielce	144,3	146,6	75,1	67,9	98,3	85,6	77,8
Kraków	101,9	96,2	99,8	98,7	83,6	93,2	96,1
Lublin	153,7	139,1	95,1	91,0	95,4	103,4	101,9
Łódź	49,3	50,4	108,2	121,9	79,7	104,2	100,3
Olsztyn	92,3	74,5	96,7	88,8	84,4	98,5	97,6
Opole	31,0	31,9	179,4	208,5	108,3	106,1	121,8
Poznań	134,5	123,7	92,5	89,8	101,4	94,9	89,4
Rzeszów	70,7	65,4	93,6	105,2	66,4	102,8	108,2
Szczecin	79,4	72,2	97,3	103,2	88,7	98,3	93,9
Toruń	104,6	91,2	99,1	95,9	81,6	107,4	105,5
Wrocław	97,9	88,8	101,5	97,4	70,5	102,4	99,0
Zielona Góra	196,0	179,4	84,9	69,8	96,9	107,1	96,9

TABL. 11. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG RODZAJÓW BUDOWNICTWA W 2005R.**
DWELLINGS COMPLETED BY TYPE OF CONSTRUCTIONS IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym budownictwo <i>Of which construction</i>				
		indywidualne <i>private</i>	spółdzielni mieszkaniowych <i>housing cooperative</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	komunalne <i>municipal</i>	społeczne czynszowe <i>public building society</i>
		w % ogółem <i>in % of total</i>				
M.st. Warszawa	14436	10,0	13,4	73,2	0,7	2,7
Białystok	1225	24,2	25,6	42,0	8,2	–
Bydgoszcz	505	12,9	39,8	23,0	6,7	–
Gdańsk	2636	12,8	3,7	70,2	–	13,3
Gorzów Wlkp.	649	27,0	13,3	59,8	–	–
Katowice	317	55,5	2,2	33,8	–	8,5
Kielce	726	23,4	27,4	38,6	1,1	9,0
Kraków	4557	15,9	8,3	61,2	–	14,7
Lublin	1661	17,5	26,1	51,5	–	4,8
Łódź	682	53,1	4,5	19,2	11,3	11,9
Olsztyn	1119	19,7	21,7	47,1	5,0	6,4
Opole	114	91,2	–	–	8,8	–
Poznań	3375	21,8	0,1	68,1	3,2	6,8
Rzeszów	456	39,9	41,2	18,9	–	–
Szczecin	1536	22,0	27,3	33,9	–	16,7
Toruń	781	21,0	28,0	40,8	6,5	3,6
Wrocław	1979	19,1	20,8	58,5	–	–
Zielona Góra	784	40,1	9,7	–	8,8	41,5

TABL. 12. **SZKOLNICTWO WYŻSZE W 2005 R.**
TERTIARY EDUCATION (UNIVERSITY LEVEL) IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Szkoly <i>Schools</i>	Studenci ^a <i>Students^a</i>						Absolwenci ^b <i>Graduates^b</i>		
		ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>						ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
			kobiety <i>females</i>	na studiach <i>on study</i>						
				dzien- nych <i>day</i>	wieczo- rowych <i>evening</i>	zaocz- nych <i>weekend</i>	eksternis- tycznych <i>extra- mural</i>			
		w tysiącach <i>in thous.</i>								
M.st. Warszawa	77	277,8	160,9	125,5	17,9	125,9	8,5	49,7	32,8	
Białystok	14	45,5	25,8	21,9	1,7	21,8	0,0	9,3	5,9	
Bydgoszcz	15	42,7	24,8	22,7	0,5	19,6	–	9,2	5,8	
Gdańsk	17	71,9	40,3	40,8	2,3	28,3	0,6	12,4	8,0	
Gorzów Wlkp. .	5	11,9	6,9	4,5	–	7,4	0,1	2,6	1,8	
Katowice	17	71,1	44,9	29,2	0,7	40,1	1,1	15,7	11,6	
Kielce	12	53,6	30,4	18,6	0,3	34,2	0,4	14,8	9,9	
Kraków	23	173,8	95,9	100,1	5,6	67,3	0,8	26,8	17,0	
Lublin	14	85,5	50,5	48,7	2,4	33,3	1,1	18,1	12,4	
Łódź	22	113,9	66,5	47,7	7,0	50,7	8,4	21,1	13,9	
Olsztyn	5	46,2	27,5	27,2	0,9	18,1	–	9,4	6,1	
Opole	5	31,8	17,5	16,3	0,8	14,7	–	7,4	4,7	
Poznań	28	132,9	75,8	70,6	2,6	57,7	2,0	24,2	15,6	
Rzeszów	6	49,2	27,4	25,3	0,0	23,9	–	12,1	7,6	
Szczecin	18	65,5	36,4	36,8	1,7	27,0	0,1	13,3	8,4	
Toruń	4	37,1	24,0	19,5	0,1	17,3	0,2	8,0	5,7	
Wrocław	26	136,8	75,4	73,5	5,6	57,4	0,3	26,1	17,1	
Zielona Góra	4	21,8	12,2	12,9	0,2	8,6	0,0	5,0	3,0	

a Stan w dniu 30 XI. *b* Z roku 2003/04.

Uwaga. Studenci filii, wydziałów i instytutów zamiejscowych zostali wykazani w miejscu siedziby filii, wydziału i instytutu zamiejscowego; bez studentów szkół resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji.

a As of 30 XI. *b* From the year 2003/04.

Note. Students attending branches, sections, departments and institutes are shown according to place of main base of the branch, section, department and institute; excluding students of schools of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration.

TABL. 13. **BIBLIOTEKI PUBLICZNE W 2005 R.**
PUBLIC LIBRARIES IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Placówki ^a <i>Library posts ^a</i>		Księgozbiór ^a w woluminach <i>Collection ^a</i> <i>in volumes</i>	Czytelnicy <i>Borrowers</i>	Wypożyczenia księgozbioru na 1 czytelnika w woluminach <i>Loans per</i> <i>borrower</i> <i>in volumes</i>
	biblioteki <i>libraries</i>	punkty biblioteczne <i>library service</i> <i>points</i>	w tysiącach <i>in thous.</i>		
M.st. Warszawa	187	108	5343,2	364,2	18
Białystok	15	14	842,9	47,9	15
Bydgoszcz	36	—	1075,1	48,5	18
Gdańsk	33	17	894,2	66,1	19
Gorzów Wlkp.	16	—	409,7	34,7	14
Katowice	38	—	2450,3	123,6	18
Kielce	15	—	555,1	55,7	18
Kraków	71	11	1959,2	214,1	17
Lublin	35	5	809,7	76,7	21
Łódź	84	16	2153,1	139,3	21
Olsztyn	20	26	609,5	52,1	15
Opole	19	1	539,8	25,4	28
Poznań	59	8	1475,2	105,1	22
Rzeszów	17	3	536,5	44,0	19
Szczecin	37	1	1554,3	79,5	15
Toruń	18	27	795,8	40,0	19
Wrocław	60	2	1442,5	141,7	21
Zielona Góra	14	3	435,3	29,3	17

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 XII.

TABL. 14. **MUZEJA^a W 2005 R.**
MUSEUMS^a IN 2005

MIASTA TOWNS	Placówki (stan w dniu 31 XII) <i>Institutions (as of 31 XII)</i>	Zwiedzający <i>Visitors</i>		Imprezy oświatowe <i>Educational events</i>				
		w tysiącach <i>in thous.</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 popula- tion</i>	ogółem <i>total</i>	odczyty <i>lectures</i>	seanse filmowe <i>performances</i>	koncerty <i>concerts</i>	lekcje, zajęcia <i>lessons, classes</i>
M.st. Warszawa	56	2284,7	1348	19059	647	2288	1442	14682
Białystok	5	53,1	182	411	23	35	3	350
Bydgoszcz	6	77,0	210	270	51	4	–	215
Gdańsk	20	493,5	1076	2185	358	7	153	1667
Gorzów Wlkp.	1	50,5	402	54	24	–	1	29
Katowice	4	54,2	170	712	146	2	33	531
Kielce	6	120,2	575	643	91	5	32	515
Kraków	41	2099,8	2771	4205	903	328	57	2917
Lublin	8	344,5	969	1457	187	647	15	608
Łódź	12	225,9	293	2517	171	645	36	1665
Olsztyn	4	80,7	464	817	42	–	25	750
Opole	3	102,1	794	1022	183	85	12	742
Poznań	21	238,4	418	2020	392	93	32	1503
Rzeszów	4	16,7	105	99	13	–	6	80
Szczecin	5	75,3	183	698	35	–	9	654
Toruń	3	154,7	744	1756	45	1052	18	641
Wrocław	11	531,8	836	1079	203	21	34	821
Zielona Góra	1	18,1	153	152	63	6	23	60

^a Łącznie z oddziałami.

^a Including branches.

TABL. 15. **KINA STAŁE^a W 2005 R.**
FIXED CINEMAS^a IN 2005

MIASTA TOWNS	Kina ^a Cinemas ^a	Sale projekcyjne ^a Screens ^a	Miejsca na widowni Seats in cinemas	Seanse Screenings	Widzowie Audience
			w tysiącach in thous.		
M.st. Warszawa	30	141	30,5	249,8	5723,3
Białystok	4	5	1,7	7,4	223,9
Bydgoszcz	3	12	3,0	18,2	540,3
Gdańsk	5	30	7,8	53,1	1210,7
Gorzów Wlkp.	2	2	0,6	1,5	62,5
Katowice	6	38	8,3	47,2	1065,7
Kielce	2	9	2,1	14,7	366,4
Kraków	14	61	12,3	91,7	2050,3
Lublin	6	6	2,0	6,2	275,2
Łódź	11	25	4,7	39,3	964,3
Olsztyn	4	8	2,6	5,4	205,5
Opole	2	7	1,3	13,7	374,5
Poznań	9	45	13,5	58,0	2029,3
Rzeszów	2	5	1,7	10,6	414,8
Szczecin	5	17	3,5	26,8	917,8
Toruń	3	15	2,8	18,6	344,1
Wrocław	7	24	6,3	40,0	1355,3
Zielona Góra	3	3	1,0	2,6	110,1

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

TABL. 16. **HOTELE I ICH WYKORZYSTANIE W 2005 R.**
HOTELS AND THEIR EXPLOITATION IN 2005

MIASTA TOWNS	Hotele (stan w dniu 31 VII) <i>Hotels (as of 31 VII)</i>	Korzystający z noclegów w tys. <i>Tourists accommodated in thous.</i>		Udzielone noclegi w tys. <i>Accommodations provided in thous.</i>		Przeciętny pobyt turystów w dniach <i>Average tourists stay in days</i>		Stopień wykorzy- stania miejsc nocle- gowych w % <i>Level of exploita- tion of beds in %</i>
		ogółem <i>total</i>	w tym turyści zagra- niczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym turystom zagra- niczym <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym zagra- nicznych <i>of which foreign</i>	
M.st. Warszawa	65	1521,4	726,1	2844,6	1402,7	1,9	1,9	44,1
Białystok	7	77,4	26,3	115,1	42,8	1,5	1,6	39,9
Bydgoszcz	14	80,0	13,3	137,0	27,2	1,7	2,0	30,7
Gdańsk	16	201,0	119,7	392,9	256,5	2,0	2,1	44,4
Gorzów Wlkp. ...	6	44,1	17,0	64,9	26,6	1,5	1,6	32,4
Katowice	13	145,6	53,7	261,5	109,4	1,8	2,0	34,5
Kielce	11	45,9	7,2	93,4	16,0	2,0	2,2	25,0
Kraków	82	986,8	653,5	1991,9	1425,6	2,0	2,2	53,9
Lublin	8	90,6	35,4	144,4	56,2	1,6	1,6	33,0
Łódź	14	193,4	51,9	319,6	101,9	1,7	2,0	42,1
Olsztyn	11	104,2	31,6	177,4	67,0	1,7	2,1	29,6
Opole	8	41,7	14,2	69,2	29,4	1,7	2,1	39,0
Poznań	34	342,5	154,3	550,2	264,5	1,6	1,7	31,1
Rzeszów	10	61,1	13,4	98,8	28,9	1,6	2,1	30,2
Szczecin	16	294,4	181,4	481,4	312,2	1,6	1,7	45,2
Toruń	18	128,4	42,8	189,3	65,6	1,5	1,5	36,8
Wrocław	33	425,5	192,8	758,6	393,1	1,8	2,0	41,6
Zielona Góra	7	37,7	10,9	58,9	18,7	1,6	1,7	26,5

TABL. 17. **PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYM POSTĘPOWANIU PRZYGOTOWAWCZYM W 2005 R.**
ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Ogółem <i>Total</i>	Kryminalne <i>Criminal</i>	Gospo- darcze <i>Economic</i>	Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>	Wskaźnik wykrywal- ności sprawców przestępstw w % <i>Rate of detectability delinquents in crimes in %</i>
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>						
M.st. Warszawa	90727	78997	5093	4997	1640	35,4
Białystok	8697	6719	567	959	452	53,1
Bydgoszcz	16587	12318	3184	797	288	55,9
Gdańsk	28142	21013	6073	722	334	42,9
Gorzów Wlkp.	6474	4789	704	685	296	67,0
Katowice	22515	19419	1648	938	510	37,0
Kielce	12390	8296	3193	621	280	56,6
Kraków	45270	40837	2205	1394	834	28,9
Lublin	17666	14987	1086	966	627	40,8
Łódź	39435	35333	1563	1720	819	29,3
Olsztyn	7505	5560	827	822	296	57,6
Opole	7268	5898	630	556	184	46,2
Poznań	34823	28845	3662	1645	671	47,9
Rzeszów	6184	4862	573	550	199	44,8
Szczecin	21070	18058	1157	1155	700	47,8
Toruń	10650	8069	1918	394	269	48,9
Wrocław	38060	30992	3317	2798	953	50,9
Zielona Góra	7166	5099	1013	790	264	62,6
2004 = 100						
M.st. Warszawa	98,8	95,5	110,9	149,4	134,5	113,8
Białystok	75,8	75,1	56,0	82,6	130,6	95,0
Bydgoszcz	84,0	81,7	86,8	123,6	80,2	104,9
Gdańsk	79,6	83,3	66,1	127,1	90,0	91,9
Gorzów Wlkp.	95,5	95,9	77,9	111,7	111,7	101,1
Katowice	84,4	88,4	45,6	133,6	134,6	85,5
Kielce	91,7	102,6	70,1	95,2	133,3	91,9
Kraków	87,0	89,6	48,2	120,4	117,0	94,8
Lublin	97,3	94,9	90,9	129,1	148,6	107,7
Łódź	92,3	91,5	95,0	101,1	112,3	108,5
Olsztyn	95,0	89,4	114,7	115,8	117,5	108,9
Opole	97,4	96,1	102,8	100,5	116,5	104,8
Poznań	92,5	93,9	78,4	100,4	107,2	108,6
Rzeszów	96,7	98,4	101,2	77,5	113,7	94,7
Szczecin	94,9	93,8	91,2	104,6	123,9	.
Toruń	83,9	79,5	98,0	127,9	100,7	99,8
Wrocław	93,7	88,6	145,4	109,6	120,2	103,7
Zielona Góra	90,5	84,6	106,2	113,3	112,3	107,7

Źródło: dane komend wojewódzkich policji.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters.

TABL. 18. **WYPADKI I KOLIZJE DROGOWE W 2005 R.**
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS AND COLLISIONS IN 2005

MIASTA <i>TOWNS</i>	Wypadki drogowe <i>Road traffic accidents</i>	Ofiary wypadków drogowych <i>Road traffic casualties</i>			Kolizje drogowe <i>Road traffic collisions</i>
		ogółem <i>total</i>	ranni <i>injured</i>	zabici <i>killed</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>					
M.st. Warszawa	1672	2191	2064	127	27491
Białystok	335	456	411	46	.
Bydgoszcz	419	502	483	19	6698
Gdańsk	644	794	771	23	5127
Gorzów Wlkp.	56	72	69	3	2322
Katowice	509	603	583	20	4478
Kielce	468	671	653	18	3241
Kraków	1375	1663	1624	39	9633
Lublin	325	458	437	21	5709
Łódź	2048	2502	2477	25	.
Olsztyn	296	351	342	9	2887
Opole	164	221	213	8	1785
Poznań	1141	1460	1426	34	7019
Rzeszów	231	311	289	13	3635
Szczecin	537	648	633	15	6571
Toruń	196	254	238	16	3612
Wrocław	753	891	844	47	12934
Zielona Góra	57	66	62	4	1111
2004 = 100					
M.st. Warszawa	108,9	111,4	113,2	89,4	90,2
Białystok	90,1	83,4	82,2	97,9	.
Bydgoszcz	96,1	89,6	88,6	126,7	97,7
Gdańsk	102,4	99,1	100,5	67,6	83,1
Gorzów Wlkp.
Katowice	97,1	89,6	88,7	125,0	94,7
Kielce	94,4	108,1	108,1	105,9	88,9
Kraków	97,1	100,7	100,1	130,0	103,1
Lublin	89,3	99,3	98,9	110,5	98,0
Łódź	98,1	95,9	96,0	86,2	.
Olsztyn	91,4	88,6	89,1	75,0	93,6
Opole	79,6	80,1	80,1	80,0	86,6
Poznań	92,9	91,2	92,2	61,8	85,9
Rzeszów	86,5	87,6	85,0	86,7	98,1
Szczecin	87,7	87,4	87,4	88,2	91,9
Toruń	94,2	100,4	97,5	177,8	102,1
Wrocław	122,4	135,4	137,2	109,3	101,7
Zielona Góra

Źródło: dane komend wojewódzkich policji.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters.

TABL. 19. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ W 2005 R.**
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY IN 2005
A. WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI
BY SELECTED SECTIONS
Stan w dniu 31 XII *As of 31 XII*

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>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^A <i>trade and repair^A</i>	transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm ^A <i>real estate, renting and business activities^A</i>
M.st. Warszawa	298062	292947	27865	24800	87278	25131	72977
Białystok	29801	29153	2247	2774	9676	2713	4851
Bydgoszcz	46713	45288	4817	4355	15252	3543	9507
Gdańsk	58631	55741	7637	5534	15162	4327	13921
Gorzów Wlkp.	16963	15944	1326	1761	5150	1272	3709
Katowice	42646	41045	3299	3288	14562	2848	8992
Kielce	29492	28849	2472	3016	10687	2136	5047
Kraków	104292	102325	9591	8871	31268	8521	22771
Lublin	39619	38661	3015	3246	12992	3279	7396
Łódź	96029	93506	14121	7409	31450	2381	16309
Olsztyn	20997	20286	1571	1928	5947	1695	4446
Opole	19393	18408	1398	1764	5441	1200	5068
Poznań	90666	88746	9048	8419	27090	6476	20374
Rzeszów	18388	17843	1496	1378	5996	1128	3921
Szczecin	65133	62917	5648	6939	18517	5423	15433
Toruń	25232	24586	2396	2333	8097	2073	5145
Wrocław	93047	83309	7958	9158	27214	6244	23703
Zielona Góra	15219	14936	1268	1385	4821	1176	2958

TABL. 19. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ W 2005 R. (dok.)**
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY IN 2005 (cont.)
B. WEDŁUG WYBRANYCH FORM PRAWNYCH
BY SELECTED FORMS OF LEGALITY
Stan w dniu 31 XII *As of 31 XII*

MIASTA <i>TOWNS</i>	Przedsiębiorstwa państwowe <i>State owned enterprises</i>	Spółki prawa handlowego <i>Commercial law 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	126	48827	15697	1593	197947
Białystok	10	1906	219	96	23939
Bydgoszcz	22	3278	471	126	36330
Gdańsk	12	6970	1195	324	40346
Gorzów Wlkp.	3	1176	384	71	12643
Katowice	27	5293	893	110	28979
Kielce	5	1999	226	103	23038
Kraków	30	10047	1843	411	74380
Lublin	15	3418	397	205	29513
Łódź	52	6464	1416	223	74190
Olsztyn	6	1600	231	85	15075
Opole	1	1763	440	53	13550
Poznań	55	9693	2345	303	66805
Rzeszów	1	1613	150	75	13173
Szczecin	22	5197	1604	249	49345
Toruń	4	1818	319	111	19522
Wrocław	8	9089	2415	395	65893
Zielona Góra	10	1541	415	61	11354

TABL. 20. **WSKAŹNIK POZIOMU KOSZTÓW W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W 2005 R.**
COST LEVEL INDICATOR IN RESEARCHED ENTERPRISES IN 2005

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm; nauka ^Δ <i>real estate, renting and business activities^Δ</i>
	w % <i>in %</i>					
M.st. Warszawa	94,4	93,6	98,8	97,2	91,0	91,6
Białystok	96,5	94,6	96,0	98,0	98,2	97,5
Bydgoszcz	97,0	96,2	94,7	101,0	99,6	96,2
Gdańsk	95,2	93,8	101,3	98,0	94,9	93,7
Gorzów Wlkp.	98,5	95,7	100,3	110,9	#	96,1
Katowice	97,0	95,6	107,4	98,6	101,4	92,8
Kielce	97,6	93,5	101,8	99,6	100,0	93,9
Kraków	96,9	94,3	96,7	99,0	90,6	95,1
Lublin	98,5	98,1	97,5	99,0	107,0	95,4
Łódź	96,3	95,5	94,9	97,7	96,1	93,9
Olsztyn	96,0	95,3	93,4	97,6	104,1	93,9
Opole	94,7	93,9	102,8	91,1	98,2	95,9
Poznań	93,0	88,9	98,6	98,4	97,1	90,6
Rzeszów	95,6	93,0	97,8	98,6	#	90,7
Szczecin	97,3	98,1	92,9	98,2	96,2	93,5
Toruń	97,0	96,9	95,3	97,3	#	96,6
Wrocław	97,9	96,5	98,1	99,2	112,8	93,6
Zielona Góra	96,2	94,4	94,0	98,4	99,5	94,9

TABL. 21. **WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU BRUTTO W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W 2005 R.**
GROSS TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN 2005

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm; nauka ^Δ <i>real estate, renting and business activities^Δ</i>
		w %		in %		
M.st. Warszawa	5,6	6,5	1,2	2,8	9,0	9,1
Białystok	3,5	5,4	4,0	2,0	1,9	2,5
Bydgoszcz	3,0	3,8	5,3	-1,0	0,3	3,8
Gdańsk	4,8	6,2	-1,3	2,0	5,1	6,3
Gorzów Wlkp.	1,5	4,3	-0,3	-10,9	#	3,9
Katowice	3,0	4,5	-7,4	1,4	-1,5	7,2
Kielce	2,4	6,5	-1,8	0,5	0,1	6,1
Kraków	3,2	5,9	3,3	1,0	9,4	4,9
Lublin	1,5	1,9	2,5	1,0	-7,0	4,5
Łódź	3,7	4,5	5,1	2,3	3,9	6,1
Olsztyn	4,0	4,7	6,6	2,4	-4,1	6,1
Opole	7,1	9,0	-2,8	8,9	1,8	4,1
Poznań	7,0	11,1	1,4	1,6	2,9	9,4
Rzeszów	4,4	7,0	2,2	1,4	#	9,3
Szczecin	2,7	1,9	7,1	1,8	3,8	6,5
Toruń	3,0	3,2	4,7	2,7	#	3,4
Wrocław	2,1	3,5	1,9	0,8	-12,8	6,4
Zielona Góra	3,8	5,6	6,0	1,6	0,5	5,1

TABL. 22. **WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU NETTO W BADANYCH PRZEDSIĘBIORSTWACH W 2005 R.**
NET TURNOVER PROFITABILITY RATE IN RESEARCHED ENTERPRISES IN 2005

MIASTA TOWNS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^A <i>trade and repair^A</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm; nauka ^A <i>real estate, renting and business activities^A</i>
		w % <i>in %</i>				
M.st. Warszawa	4,4	5,0	0,7	2,1	7,0	7,4
Białystok	2,7	4,1	3,2	1,5	1,0	2,0
Bydgoszcz	2,2	2,9	4,3	-1,3	-0,4	2,8
Gdańsk	3,7	4,8	-2,2	1,5	3,7	5,1
Gorzów Wlkp.	0,6	3,2	-1,0	-11,0	#	3,0
Katowice	2,3	3,6	-7,4	0,8	-2,7	5,8
Kielce	1,9	5,5	-2,5	0,3	-0,3	4,9
Kraków	2,5	4,6	2,7	0,7	6,7	3,8
Lublin	0,9	1,0	1,6	0,7	-7,5	3,7
Łódź	2,8	3,2	4,2	1,8	2,9	4,8
Olsztyn	3,1	3,5	5,2	1,9	-5,5	5,3
Opole	5,7	7,2	-3,0	8,0	1,9	3,3
Poznań	6,0	9,6	1,3	1,3	1,5	7,8
Rzeszów	3,5	5,4	1,6	1,2	#	7,8
Szczecin	2,0	1,3	5,5	1,4	3,0	4,5
Toruń	2,2	2,2	3,7	2,2	#	1,8
Wrocław	1,5	2,8	1,3	0,3	-13,2	5,1
Zielona Góra	3,0	4,4	5,8	1,3	0,3	4,2

TABL. 23. **CENY DETALICZNE^a WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
 W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W 2005 R.**
*RETAIL PRICES^a OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES
 IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN 2005*

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - XII 2004 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - XII 2004 = 100
Bułka pszenna – za 50 gA	0,24	0,36	0,33	0,37	0,39	A Wheat roll – per 50 g
B	96,0	102,9	97,1	92,5	95,1	B
Chleb żytni razowy z ziarnem – za 1 kgA	5,41	4,63	4,75	4,82	5,34	A Rye wholewheat bread with grain – per kg
B	100,7	98,5	100,0	100,0	100,0	B
Mąka pszenna “Poznańska” – za 1 kgA	1,39	1,36	1,60	1,31	1,66	A Wheat flour “Poznańska” – per kg
B	86,9	96,5	87,4	82,9	94,3	B
Ryż – za 1 kgA	3,59	2,83	2,75	2,56	2,51	A Rice – per kg
B	94,0	80,2	79,9	78,3	88,7	B
Kasza jęczmienna – za 0,5 kgA	1,36	1,43	1,38	1,19	1,27	A Pearl-barley groats – per 0,5 kg
B	107,1	96,0	91,4	130,8	95,5	B
Mięso wołowe z kością – za 1 kgA	18,30	17,59	16,54	19,93	16,04	A Beef meat, bone-in – per kg
B	107,7	95,4	105,6	110,5	104,8	B
Mięso wołowe bez kości – za 1 kgA	22,91	19,71	20,69	21,88	18,43	A Beef meat, boneless – per kg
B	102,6	100,3	109,2	107,6	91,6	B
Mięso wieprzowe z kością, schab środkowy – za 1 kg A	15,12	12,81	13,11	12,93	13,60	A Pork meat, bone-in, centre loin – per kg
B	89,7	78,8	84,4	86,8	94,4	B
Kurczęta patroszone – za 1 kgA	5,27	4,52	4,98	4,99	4,90	A Disembowelled chicken – per kg
B	85,6	78,5	82,3	92,4	83,2	B
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kgA	20,19	20,80	21,26	18,96	22,56	A Pork ham, boiled – per kg
B	103,2	90,8	95,3	95,3	97,1	B
Kielbasa “Toruńska” – za 1 kgA	11,52	10,72	13,21	12,16	12,06	A Sausage “Toruńska” – per kg
B	92,4	95,7	108,9	107,7	88,5	B
Filety z morskczuka mrożone, niepanierowane – za 1 kgA	15,60	13,43	13,28	14,73	16,03	A Fillets from hake, frozen, not in rubbed roll – per kg
B	98,4	96,1	99,6	94,2	103,4	B
Mleko krowie spożywcze w folii o zawartości tłuszc- zu 2-2,5% – za 1 lA	1,59	1,40	1,45	1,50	1,52	A Cows' milk in plastic, fat content 2-2,5% – per l
B	106,7	108,5	103,6	99,3	102,0	B
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane – za 1 lA	2,59	2,45	2,78	2,58	2,56	A Cows' milk, fat content 3-3,5%, sterilized – per l
B	100,0	99,6	104,1	101,2	100,8	B
Ser dojrzewający “Gouda” – za 1 kgA	16,48	15,46	16,43	15,56	15,16	A Ripening “Gouda” cheese – per kg
B	89,1	90,1	88,0	92,5	92,1	B

a Przeciętne w grudniu.

a Average in December

TABL. 23. **CENY DETALICZNE^a WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W 2005 R. (cd.)**
*RETAIL PRICES^a OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES
IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN 2005 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - XII 2004 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - XII 2004 = 100
Ser twarogowy półtusty						<i>Semi-fat cottage cheese</i>
– za 1 kgA	10,60	9,56	10,94	9,79	9,30	A – per kg
B	100,7	101,4	103,7	100,0	104,4	B
Jaja kurze świeże – za 1 szt A	0,38	0,35	0,37	0,34	0,37	A <i>Hen eggs, fresh – per piece</i>
B	100,0	120,7	100,0	91,9	92,5	B
Masło świeże o zawartości						<i>Fresh butter, fat content</i>
82,5% tłuszczu – za 200 g A	3,29	2,95	3,75	3,34	2,92	A 82,5% – per 200 g
B	99,4	88,6	100,3	95,7	88,5	B
Margaryna deserowa						<i>Sweet margarine “Palma”</i>
„Palma” – za 250 gA	1,16	1,28	1,35	1,16	1,18	A – per 250 g
B	95,1	108,5	98,5	87,2	85,5	B
„Masło roślinne”						<i>„Vegetable butter”</i>
– za 500 gA	3,34	3,23	3,43	3,13	3,22	A – per 500 g
B	93,8	99,1	97,2	95,1	93,1	B
Olej rzepakowy produkcji						<i>Rape-oil, domestic</i>
krajowej – za 1 lA	4,87	5,16	5,01	4,58	5,16	A production – per l
B	98,6	99,6	93,6	101,6	104,7	B
Cukier biały kryształ						<i>White sugar, crystallized</i>
– za 1 kgA	3,30	3,18	3,32	2,93	3,19	A – per kg
B	89,9	91,1	89,2	89,1	87,2	B
Czekolada pełna mleczna						<i>Milk chocolate „Milka”,</i>
„Milka”, bez dodatków						<i>without additional</i>
– za 100 gA	3,26	3,19	3,18	3,06	3,17	A ingredients – per 100 g
B	102,8	141,2	99,1	104,4	103,6	B
Kawa naturalna mielona						<i>Natural coffee „Tchibo</i>
„Tchibo Family”						<i>Family”, ground</i>
– za 250 gA	4,71	5,08	5,06	5,20	4,79	A – per 250 g
B	95,7	100,4	101,6	110,2	93,7	B
Herbata „Madras”						
– za 100 gA	2,39	2,60	2,37	2,45	2,29	A Tea „Madras” – per 100 g
B	106,2	97,7	104,9	101,2	102,7	B
Piwo jasne pełne „Żywiec”						<i>Beer, full light, „Żywiec”,</i>
12,5% ekstraktu						<i>12,5% of extract, bottled</i>
wagowego, butelkowane						
– za 0,5 lA	2,71	2,60	2,71	2,61	2,66	A – per 0,5 l
B	101,1	97,7	101,9	99,6	98,2	B
Ziemniaki – za 1 kgA	1,26	0,83	0,94	1,02	0,97	A Potatoes – per kg
B	153,7	122,1	156,7	145,7	154,0	B
Buraki – za 1 kgA	1,43	1,23	1,23	1,23	1,10	A Beetroots – per kg
B	110,0	132,3	102,5	121,8	98,2	B
Marchew – za 1 kgA	1,82	1,47	1,62	1,40	1,43	A Carrots – per kg
B	138,9	142,7	118,2	109,4	94,7	B
Pieczarki białe						<i>White common mushrooms</i>
– za 1 kgA	7,01	6,63	7,04	6,62	6,33	A – per kg
B	100,9	96,2	104,3	109,8	96,2	B
Banany – za 1 kgA	5,31	5,27	5,45	5,48	5,25	A Bananas – per kg
B	108,6	113,6	111,5	114,2	106,3	B

a Przeciętne w grudniu.

a Average in December

TABL. 23. **CENY DETALICZNE^a WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W 2005 R. (cd.)**
*RETAIL PRICES^a OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES
IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN 2005 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - XII 2004 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - XII 2004 = 100
Spodnie męskie z tkaniny typu teksas – za 1 sztA	136,57	137,33	90,00	128,00	111,33	<i>Men's trousers, jeans type</i>
B	107,3	108,7	106,4	106,7	117,6	<i>– per piece</i>
Rajstopy damskie cienkie, gładkie – za 1 sztA	3,43	3,03	2,70	2,30	2,53	<i>Women's tights, thin, plain</i>
B	99,1	93,8	99,3	100,0	69,7	<i>– per piece</i>
Półbuty męskie skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 paręA	156,50	208,67	139,26	145,67	154,00	<i>Men's low, leather shoes</i>
B	97,0	104,0	99,4	109,8	101,1	<i>with non-leather sole</i>
Półbuty damskie skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 paręA	131,88	194,67	125,32	154,67	130,33	<i>Women's low, leather</i>
B	91,4	104,7	92,3	95,9	91,8	<i>shoes with non-leather</i>
Komplet bielizny pościelowej, bawełna 100% – za 1 kplA	71,71	63,17	51,56	65,84	62,70	<i>Set of bedclothes, 100%</i>
B	98,6	103,0	96,3	93,8	99,5	<i>cotton – per set</i>
Płyn do zmywania naczyń: „Ludwik S” – za 500 gA	3,13	3,07	3,64	3,05	3,51	<i>Washing-up liquid</i>
B	97,2	110,0	99,5	99,0	98,9	<i>„Ludwik S” – per 500 g</i>
Mydło toaletowe dla dzieci – za 100 gA	1,50	1,44	1,62	1,39	1,53	<i>Children's toilet soap</i>
B	95,5	110,8	108,7	98,6	95,6	<i>– per 100 g</i>
Szampon do mycia włosów „Palmolive Naturals” – za 200 mlA	6,60	6,32	5,95	5,62	6,55	<i>Hair shampoo „Palmolive</i>
B	106,5	111,3	102,6	103,9	115,7	<i>Naturals” – per 200 ml</i>
Obrączka złota próby 0,585 – za 1 gA	77,00	63,67	64,40	73,62	68,39	<i>Gold wedding-ring of</i>
B	100,8	101,1	102,2	108,3	100,1	<i>0,585 fineness – per g</i>
Węgiel kamienny – za tonę A	506,30	481,67	487,50	498,00	461,33	<i>Hard coal – per t</i>
B	100,0	108,3	104,8	100,7	100,5	
Benzyna bezołowiowa 95- oktanowa „Euro-Super” – za 1 litrA	3,97	3,87	3,77	3,86	3,83	<i>Unleaded petrol, 95</i>
B	106,7	102,9	100,8	103,8	108,2	<i>octants, „Euro-Super”</i>
Oczyszczenie chemiczne ubrania męskiego 2-częś- ciowego – za 1 kplA	28,37	21,66	19,96	26,20	33,00	<i>Men's suit dry-cleaning</i>
B	106,7	100,3	102,0	112,6	100,0	<i>– per set</i>
Oplata za wywóz nieczys- tości – za 1 m ³A	39,10	84,67	30,28	30,53	40,35	<i>Fee for out-taking of</i>
B	100,0	100,0	100,0	104,1	102,0	<i>waste – per m³</i>

a Przeciętne w grudniu.

a Average in December

TABL. 23. **CENY DETALICZNE^a WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
W MIASTACH O LICZBIE LUDNOŚCI POWYŻEJ 500 TYSIĘCY W 2005 R. (dok.)**
*RETAIL PRICES^a OF MAJOR CONSUMER GOODS AND SERVICES
IN TOWNS OF 500 THOUS. AND MORE INHABITANTS IN 2005 (cont.)*

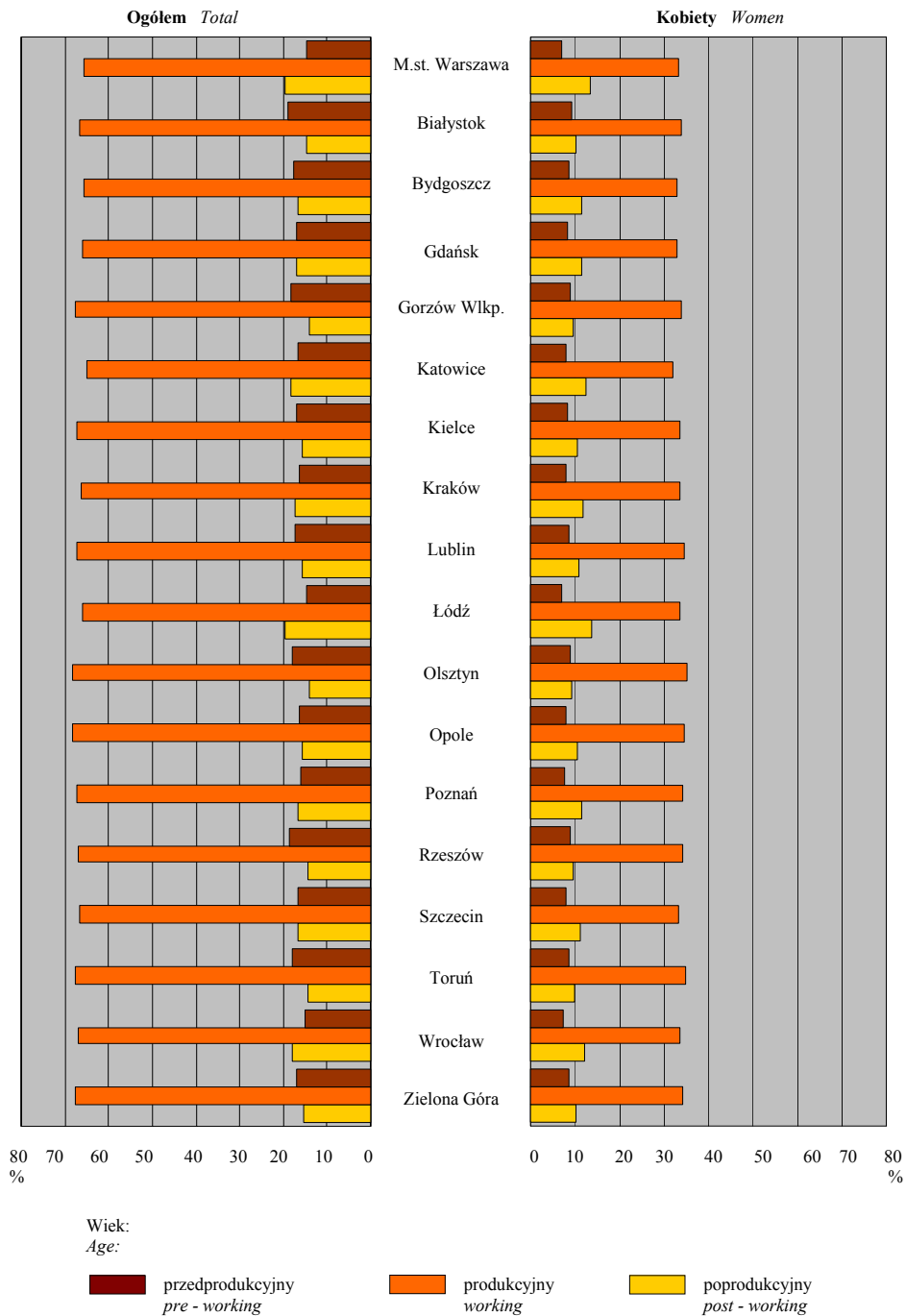
WYSZCZEGÓLNIENIE A - w złotych B - XII 2004 = 100	M.st. War- szawa	Kra- ków	Łódź	Poznań	Wroc- ław	SPECIFICATION A - in zł B - XII 2004 = 100
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej dla gospodarstwa domowego – za 100 m ³A	216,00	255,73	219,00	293,00	269,00	<i>Cold water by municipal water-system for household – per 100 m³</i>
B	100,0	104,0	110,6	107,7	109,3	B
Podgrzanie wody dla gospodarstwa domowego – za 1 m ³A	9,60	10,31	9,23	12,80	10,48	<i>Heating of water for household – per m³</i>
B	101,3	110,0	105,6	110,6	100,0	B
Odprowadzenie ścieków do miejskiej sieci kanaliza- cyjnej przez gospodarstwo domowe – za 100 m ³A	265,00	243,96	171,00	377,00	223,00	<i>Discharging of waste water from household by municipal sewerage system – per 100 m³</i>
B	100,0	98,1	111,0	108,0	108,8	B
Wizyta u lekarza specjalisty II stopniaA	57,43	60,67	66,00	53,33	48,33	<i>Consultation of a second – graduated physician in specialist practice</i>
B	100,5	102,3	104,8	106,7	103,6	B
Zaplombowanie zęba bez leczenia kanałowegoA	98,13	83,33	73,60	83,33	78,33	<i>Filling of a tooth without canal treatment</i>
B	103,3	102,0	97,6	102,0	115,4	B
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 kmA	13,35	13,40	12,20	13,67	13,57	<i>Taxi daily fare – for 5 km distance</i>
B	103,1	100,0	100,0	107,9	110,1	B
Bilet normalny do kinaA	16,29	18,33	18,00	18,00	13,67	<i>Regular cinema ticket</i>
B	101,8	100,0	112,5	133,3	102,6	B
Kurs samochodowy dla kierowców amatorów kat. "B"A	1125,38	1260,00	1050,00	1150,00	1100,00	<i>Driving lessons, for drivers – amateurs – "B"</i>
B	100,1	95,8	102,9	98,6	94,2	B
Opłata miesięczna za pobyt dziecka w przedszkolu (bez wyżywienia)A	109,26	101,89	106,40	110,31	127,00	<i>Monthly fee for accommo- dation of child in nursery school (without board)</i>
B	110,5	112,4	100,0	114,5	102,4	B
Opłata za wyżywienie dziecka w przedszkolu (1 dzień)A	6,50	4,73	3,80	4,70	5,17	<i>Fee for board of child in nursery school (1 day)</i>
B	100,9	100,6	102,2	100,0	98,1	B
Ufarbowanie całkowite włosów krótkich damskich A	84,88	76,67	64,40	60,67	70,00	<i>Tinting of women's short hair</i>
B	99,3	100,0	100,0	100,6	100,0	B
Strzyżenie włosów męskich A	19,00	14,00	13,40	14,67	14,00	<i>Men's hair-cutting</i>
B	104,1	100,0	96,4	115,8	105,0	B

a Przeciętne w grudniu.

a Average in December

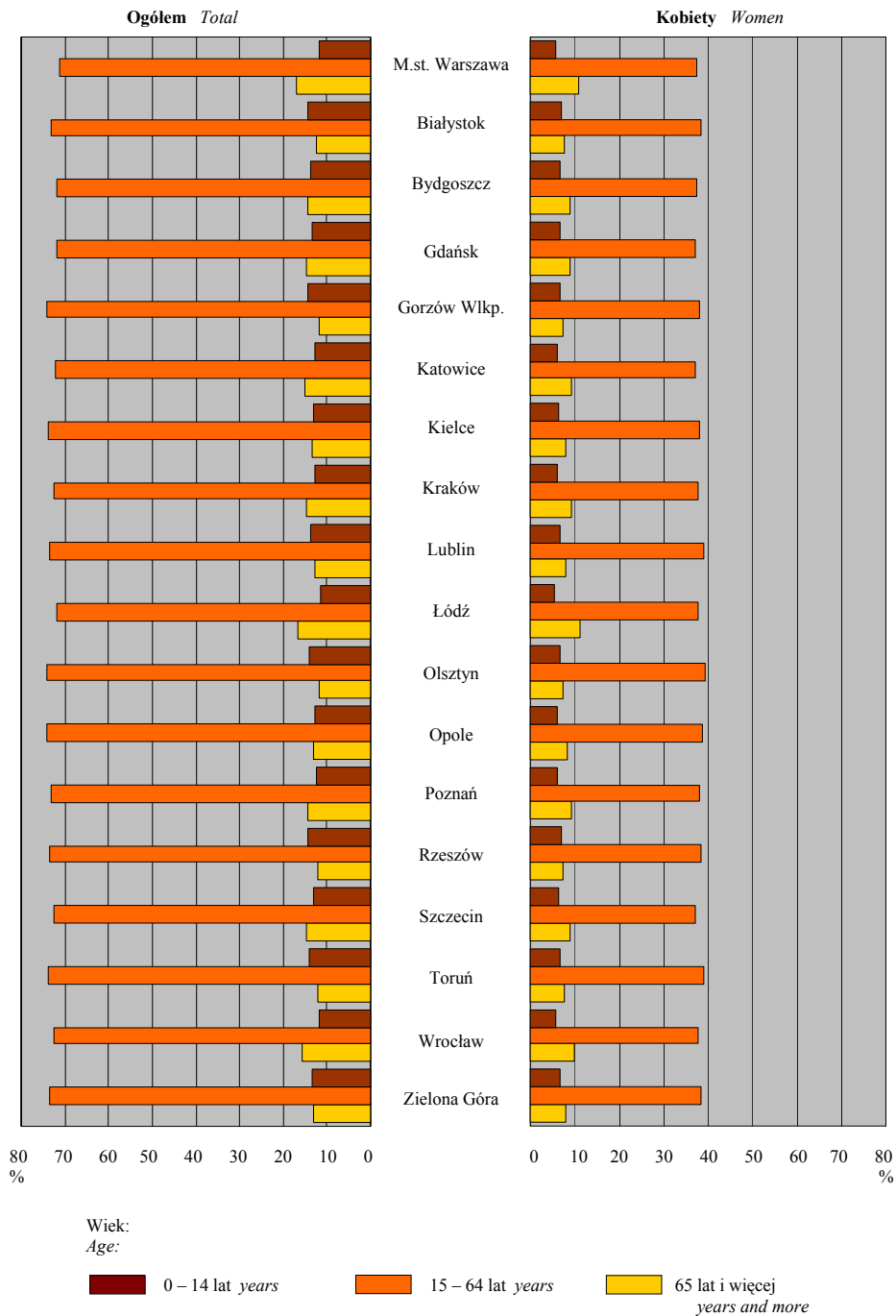
STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2005 R.
POPULATION STRUCTURE BY GROUPS OF AGE IN 2005

Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



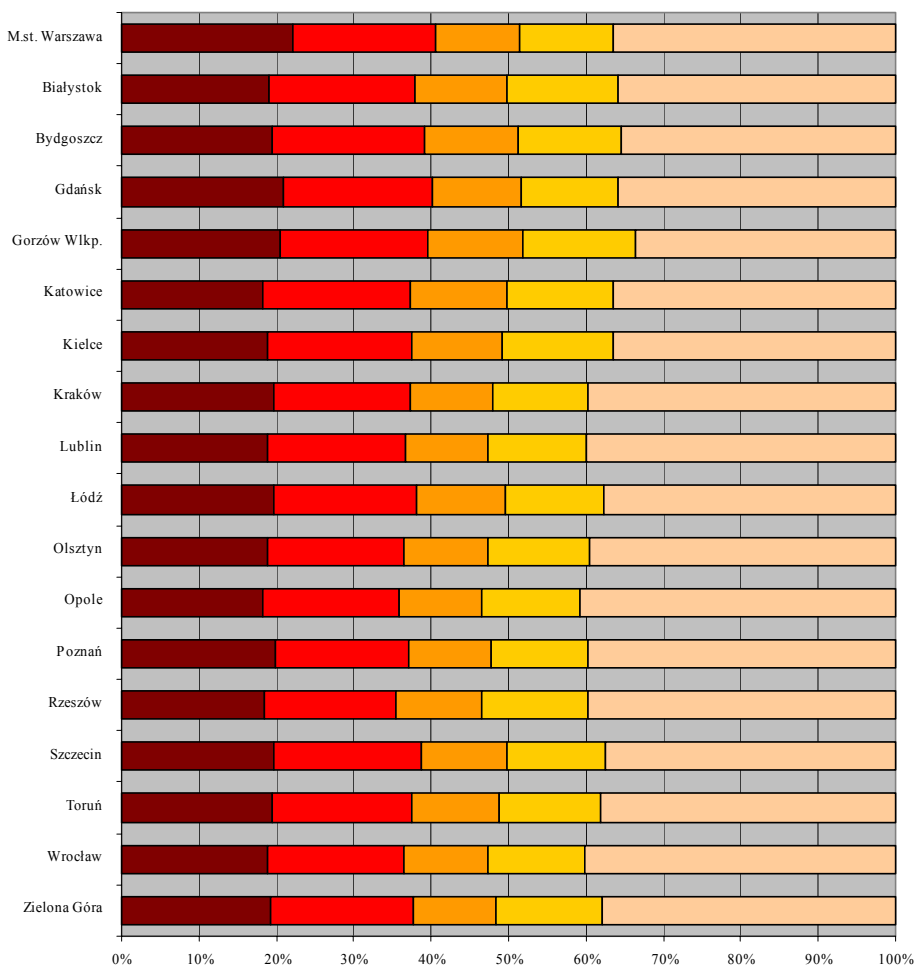
STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU W 2005 R.
POPULATION STRUCTURE BY BIOLOGICAL GROUPS OF AGE IN 2005

Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG EDUKACYJNYCH GRUP WIEKU W 2005 R.
POPULATION STRUCTURE BY EDUCATIONAL GROUPS OF AGE 2005

Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



Wiek:

Age:



0 – 6 lat years



7 – 12 lat years



13 – 15 lat years



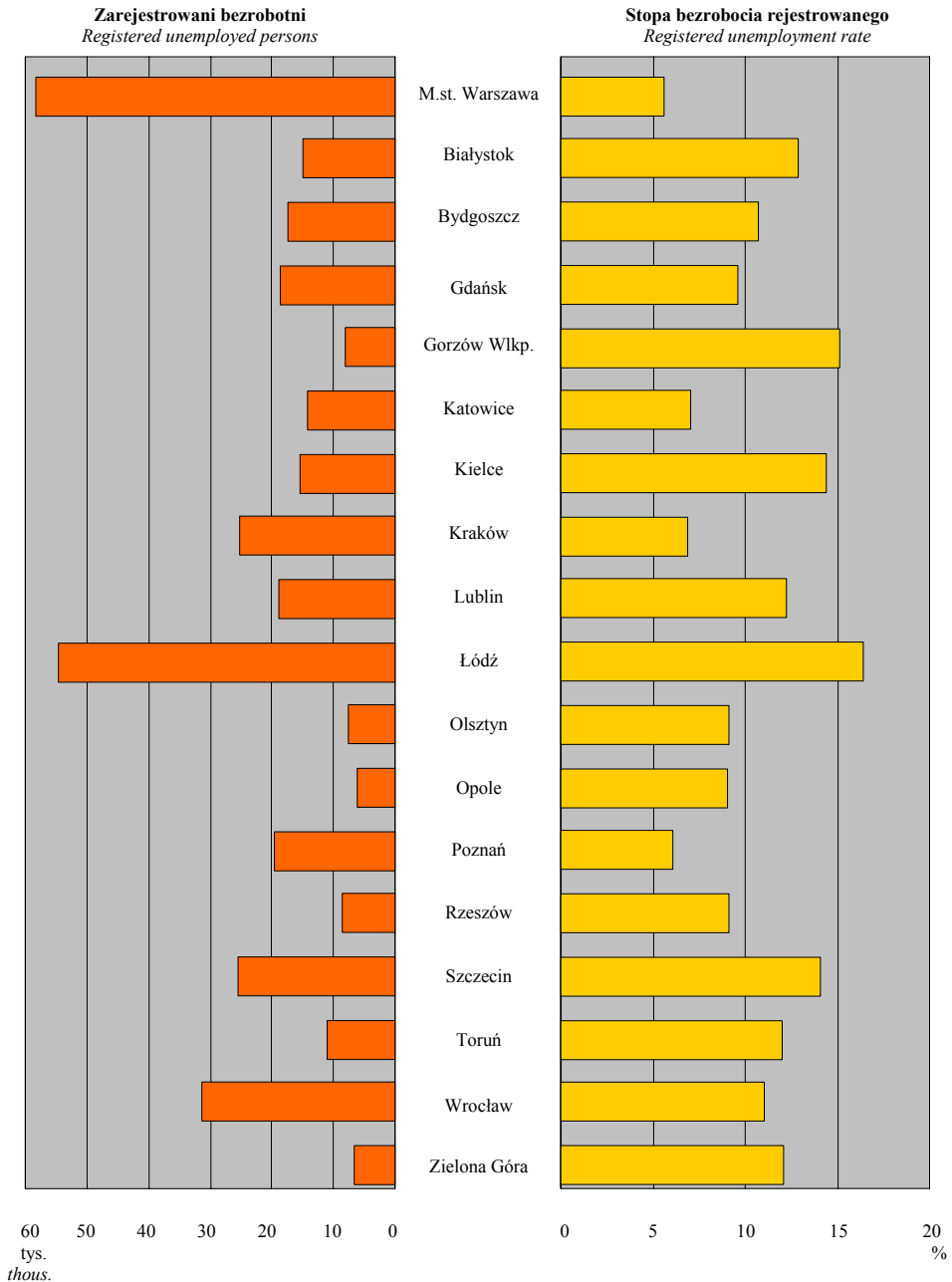
16 – 18 lat years



19 – 24 lat years

BEZROBOCIE W 2005 R. **UNEMPLOYMENT IN 2005**

Stan w dniu 31 XII As of 31 XII



**MIASTA WOJEWÓDZKIE
JAKO CENTRA REGIONALNE
w latach 2000 i 2005**

*VOIVODSHIP CITIES
AS REGIONAL CENTRES
in 2000 and 2005*

TABL. 1(24). **WYBRANE WSKAŹNIKI**
SELECTED INDICATORS

Lp.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Ludność ^a w 2005 r. <i>Population^a in 2005</i>	Kobiety ^a na 100 mężczyzn <i>Females^a per 100 males</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym ^a <i>Non-working age population per 100 persons of working age^a</i>	
		2000 = 100	2000	2005	2000	2005
1	Dolnośląskie	99,2	107,9	108,3	61	52
2	m. Wrocław	99,3	112,5	113,6	55	49
3	Kujawsko-pomorskie	100,0	107,0	107,1	64	56
4	m. Bydgoszcz	97,4	112,8	113,1	58	53
5	m. Toruń	99,0	114,0	115,4	54	48
6	Lubelskie	98,8	105,6	106,0	71	62
7	m. Lublin	98,9	115,4	116,6	53	49
8	Lubuskie	100,1	105,7	106,1	63	53
9	m. Gorzów Wlkp.	99,7	109,4	110,0	54	48
10	m. Zielona Góra	100,1	111,7	113,3	53	48
11	Łódzkie	98,1	109,4	109,9	64	57
12	m. Łódź	96,1	118,7	119,4	57	52
13	Małopolskie	101,1	105,9	106,2	67	60
14	m. Kraków	99,7	113,1	113,7	54	51
15	Mazowieckie	100,8	108,0	108,7	65	58
16	m.st. Warszawa	101,5	115,8	117,0	56	52
17	Opolskie	97,8	105,8	106,5	63	55
18	m. Opole	98,3	112,7	113,3	51	47
19	Podkarpackie	99,9	104,3	104,5	72	61
20	m. Rzeszów	98,6	111,6	112,0	56	49
21	Podlaskie	99,1	104,3	104,9	72	62
22	m. Białystok	100,9	112,3	113,1	56	50
23	Pomorskie	101,2	105,2	105,6	63	55
24	m. Gdańsk	98,9	109,8	110,8	55	51
25	Śląskie	98,5	106,4	107,0	58	53
26	m. Katowice	95,9	110,7	111,1	57	54
27	Świętokrzyskie	98,6	104,7	105,0	70	60
28	m. Kielce	97,5	110,6	110,6	54	49
29	Warmińsko-mazurskie	100,1	104,6	104,9	66	56
30	m. Olsztyn	100,9	115,0	115,3	52	47
31	Wielkopolskie	100,8	106,0	106,1	64	55
32	m. Poznań	97,5	114,3	114,6	54	48
33	Zachodniopomorskie	99,8	105,1	105,6	61	53
34	m. Szczecin	98,7	108,9	110,4	54	50

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

Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natura increase per 1000 of population</i>		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 of live births</i>		Pracujący w gospodarce narodowej ^a w 2005 r. <i>Employed persons in the national economy^a in 2005</i>		Lp.
				ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
2000	2005	2000	2005	2000 = 100		
-0,8	-1,0	9,6	6,9	94,6	93,4	1
-2,6	-1,8	9,2	7,2	94,7	95,0	2
0,9	0,5	8,7	6,6	93,2	93,0	3
-1,2	-1,0	7,5	5,5	90,3	92,1	4
1,1	0,5	5,2	5,8	93,9	94,2	5
-0,1	-0,8	8,0	7,3	94,1	93,3	6
0,0	0,0	9,6	10,0	94,1	95,5	7
1,1	0,8	8,6	6,2	97,1	95,9	8
0,6	0,9	10,1	5,9	89,2	90,5	9
0,1	0,5	11,7	1,9	95,3	95,9	10
-3,2	-3,4	7,7	6,1	95,8	94,5	11
-7,0	-6,1	9,4	6,8	93,1	91,7	12
2,1	1,1	7,4	5,8	96,9	97,7	13
-1,5	-0,8	6,2	5,6	95,9	98,3	14
-0,8	-0,3	7,2	6,0	98,4	97,7	15
-3,5	-1,5	6,9	4,4	97,9	97,0	16
-0,0	-0,9	6,0	4,9	89,1	89,6	17
-0,7	-0,5	5,4	4,0	99,0	97,6	18
2,6	1,1	7,2	7,3	97,0	96,6	19
1,9	1,9	7,8	9,1	98,0	97,8	20
0,2	-0,7	7,3	5,6	94,2	93,1	21
0,6	1,1	6,2	6,4	92,6	92,3	22
2,5	2,2	7,7	6,0	96,8	98,1	23
-1,2	0,0	17,4	8,8	94,8	97,4	24
-0,8	-1,2	10,1	7,4	93,3	93,7	25
-2,9	-3,5	14,9	9,1	90,6	92,6	26
-0,6	-1,7	8,6	5,9	92,8	92,7	27
-0,2	-0,3	6,5	7,9	94,2	93,4	28
2,7	1,6	7,5	6,4	100,2	100,0	29
1,5	1,2	7,7	3,9	99,7	99,9	30
1,0	1,5	7,8	5,9	101,9	98,6	31
-2,3	0,0	6,3	5,7	100,2	95,7	32
1,1	0,5	9,0	7,1	88,9	90,1	33
-1,6	-1,3	10,9	5,8	86,0	89,0	34

TABL. 1(24). **WYBRANE WSKAŹNIKI (dok.)**
SELECTED INDICATORS (cont.)

Lp.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Stopa bezrobocia rejestrowanego w % <i>Registered unemployment rate in %</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^a w 2005 r. <i>National economy entities^a in 2005</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
					pośrednictwo finansowe <i>financial intermediation</i>	obsługa nieruchomości i firm ^a <i>real estate, renting and business activities^a</i>
		2000	2005	2000 = 100		
1	Dolnośląskie	18,4	20,5	112,2	121,7	148,3
2	m. Wrocław	7,2	11,0	105,6	116,9	116,4
3	Kujawsko-pomorskie	19,2	22,3	110,9	125,3	136,8
4	m. Bydgoszcz	10,2	10,7	108,4	123,1	117,6
5	m. Toruń	11,7	12,0	110,4	119,1	130,5
6	Lubelskie	14,0	17,0	111,2	116,4	126,0
7	m. Lublin	10,1	12,2	108,8	110,6	117,2
8	Lubuskie	21,3	23,3	116,1	124,5	155,1
9	m. Gorzów Wlkp.	12,4	15,1	112,4	119,3	118,0
10	m. Zielona Góra	11,0	12,1	103,0	115,7	113,9
11	Łódzkie	16,3	17,9	118,0	125,6	138,5
12	m. Łódź	15,5	16,4	118,8	120,7	137,0
13	Małopolskie	12,2	13,8	115,0	120,0	144,5
14	m. Kraków	6,3	6,9	117,3	116,7	140,6
15	Mazowieckie	10,8	13,8	115,6	133,2	145,4
16	m.st. Warszawa	3,3	5,6	119,9	139,5	147,0
17	Opolskie	15,7	18,6	117,8	129,6	131,6
18	m. Opole	7,6	9,0	111,4	124,6	112,7
19	Podkarpackie	16,2	18,4	108,2	123,5	126,3
20	m. Rzeszów	8,5	9,1	105,2	122,4	113,2
21	Podlaskie	13,8	15,5	103,5	107,0	128,8
22	m. Białystok	11,6	12,9	94,2	96,1	110,6
23	Pomorskie	16,6	19,3	113,6	123,0	134,0
24	m. Gdańsk	6,4	9,6	107,4	114,5	120,0
25	Śląskie	12,9	15,4	110,6	125,8	138,6
26	m. Katowice	5,0	7,0	109,7	121,9	136,4
27	Świętokrzyskie	16,6	20,6	117,1	129,1	139,9
28	m. Kielce	12,8	14,4	119,6	122,3	127,6
29	Warmińsko-mazurskie	25,8	27,5	107,2	106,7	129,0
30	m. Olsztyn	9,7	9,1	101,9	94,4	113,1
31	Wielkopolskie	12,5	14,6	115,9	123,8	140,6
32	m. Poznań	3,4	6,1	115,2	131,7	127,7
33	Zachodniopomorskie	20,8	25,6	114,9	122,9	133,2
34	m. Szczecin	8,2	14,1	109,7	116,8	117,8

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

Mieszkania oddane do użytkowania na 10 tys. ludności <i>Dwellings completed per 10 thous. population</i>		Studenci szkół wyższych w roku szkolnym 2005/2006 <i>Students of higher education institutions in the 2005/2006 school year</i>			Korzystający z noclegów w hotelach na 1000 ludności <i>Tourists accommodated in hotels per 1000 population</i>		Lp.
		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	z ogółem - na studiach dziennych <i>of total number - of day studies</i>			
2000	2005	2000/2001 = 100			2000	2005	
20,2	23,8	129,9	129,7	147,2	223,8	308,3	1
42,6	31,1	120,2	119,3	136,3	443,7	669,0	2
18,3	21,7	131,4	128,4	144,3	118,7	166,7	3
17,9	13,7	127,7	127,1	146,6	242,9	217,9	4
25,8	37,5	121,7	120,8	132,0	379,3	617,2	5
13,6	24,1	125,0	122,3	144,5	77,9	86,1	6
37,5	46,7	123,8	124,8	129,7	206,0	254,9	7
21,0	32,6	138,9	135,4	165,4	201,9	272,1	8
53,4	51,7	142,3	134,5	185,1	421,8	351,4	9
49,0	66,2	93,1	91,3	135,1	298,1	318,3	10
14,4	17,7	131,4	139,1	121,9	94,3	124,2	11
15,4	8,8	138,5	145,8	121,8	188,0	251,0	12
24,8	32,8	140,2	143,5	145,9	225,5	401,0	13
45,3	60,1	142,4	146,5	142,7	762,6	1302,2	14
49,3	54,8	106,0	104,1	124,1	227,2	343,8	15
86,0	85,2	115,3	116,8	122,6	602,3	897,7	16
10,3	11,0	117,6	112,8	161,8	77,6	80,2	17
35,8	8,9	99,9	94,8	130,6	288,8	324,2	18
13,8	19,4	161,5	166,7	196,1	99,3	92,8	19
28,5	28,7	111,6	115,9	121,6	357,7	384,4	20
31,3	26,3	119,0	118,1	127,9	103,4	143,4	21
78,6	41,9	115,4	118,8	120,2	216,5	264,9	22
26,1	44,8	133,4	136,6	130,6	218,9	257,0	23
16,9	57,5	124,6	127,5	124,1	360,9	438,1	24
11,8	18,2	123,9	119,8	141,5	125,5	158,6	25
11,0	9,9	108,3	104,8	124,0	306,1	456,9	26
14,1	16,5	109,0	100,8	119,5	63,7	116,3	27
31,0	34,7	125,6	120,6	148,2	140,8	219,4	28
25,9	31,2	151,3	149,3	156,6	347,7	345,8	29
64,8	64,4	127,8	128,0	143,9	458,1	599,5	30
21,7	35,4	135,2	136,4	137,9	155,9	204,6	31
38,3	59,2	123,4	126,1	127,4	510,1	600,9	32
24,3	31,7	93,0	91,7	123,0	227,9	296,5	33
42,8	37,3	103,2	101,3	128,8	512,7	715,5	34

TABL. 2(25) **UDZIAŁ CENTRÓW W WARTOŚCIACH WOJEWÓDZKICH**
SHARE OF CENTER IN VOIVODSHIP VALUES

MIASTA WOJEWÓDZKIE (CENTRA) VOIVODSHIP CITIES (CENTRES)	Ludność ^a <i>Population^a</i>		Pracujący w gospodarce narodowej ^a <i>Employed persons in the national economy^a</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^a <i>National economy entities^a</i>	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>	Korzystający z noclegów w hotelach <i>Tourists accommodated in hotels</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>			
	odpowiednie województwo = 100 <i>respective voivodship = 100</i>						
M.st. Warszawa2000	32,7	33,8	58,1	58,4	47,7	57,2	86,9
.....2005	32,9	34,1	57,8	58,0	49,5	51,1	85,9
Białystok2000	23,9	24,8	40,1	41,4	36,8	59,8	50,0
.....2005	24,3	25,2	39,5	41,0	33,5	38,7	44,9
Bydgoszcz2000	18,2	18,6	27,8	28,3	25,5	17,8	37,3
.....2005	17,7	18,2	26,9	28,0	24,9	11,3	23,2
Gdańsk2000	21,3	21,8	29,8	29,9	27,4	13,8	35,3
.....2005	20,8	21,3	29,2	29,6	25,9	26,8	35,6
Gorzów Wlkp.2000	12,5	12,7	18,4	19,8	17,2	31,8	26,1
.....2005	12,4	12,6	16,9	18,7	16,6	19,7	16,1
Katowice2000	6,9	7,1	13,5	13,7	10,1	6,5	17,0
.....2005	6,8	6,9	13,1	13,5	10,0	3,7	19,6
Kielce2000	16,4	16,8	31,2	31,7	27,7	36,2	36,3
.....2005	16,2	16,6	31,7	32,0	28,2	34,2	30,7
Kraków2000	23,5	24,2	40,9	40,1	35,3	42,8	79,2
.....2005	23,2	23,9	40,5	40,4	36,0	42,6	75,4
Lublin2000	16,3	17,0	29,8	30,2	27,2	44,8	43,0
.....2005	16,3	17,0	29,8	31,0	26,6	31,5	48,2
Łódź2000	30,4	31,6	39,9	41,4	38,2	32,5	60,7
.....2005	29,8	31,0	38,8	40,2	38,5	14,9	60,3
Olsztyn2000	12,1	12,7	22,5	23,0	20,1	30,1	15,9
.....2005	12,2	12,8	22,4	23,0	19,1	25,1	21,1
Opole2000	12,2	12,6	22,6	23,7	22,6	42,6	45,4
.....2005	12,2	12,6	25,1	25,8	21,4	9,9	49,6
Poznań2000	17,4	18,0	29,1	30,4	26,7	30,7	57,1
.....2005	16,8	17,5	28,6	29,5	26,6	28,3	49,7
Rzeszów2000	7,7	7,9	18,0	18,5	13,6	15,8	27,6
.....2005	7,6	7,8	18,1	18,8	13,2	11,2	31,4
Szczecin2000	24,5	25,0	36,1	35,6	33,0	43,2	55,2
.....2005	24,3	24,8	34,9	35,2	31,5	28,6	58,6
Toruń2000	10,2	10,5	15,6	16,0	13,5	14,5	32,7
.....2005	10,1	10,4	15,7	16,2	13,5	17,4	37,2
Wrocław2000	22,0	22,4	31,2	32,2	32,7	46,5	43,7
.....2005	22,0	22,5	31,2	32,8	30,7	28,8	47,7
Zielona Góra2000	11,7	12,0	18,9	18,9	16,8	27,3	17,3
.....2005	11,7	12,1	18,5	18,9	14,9	23,8	13,7

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 XII.

**STATYSTYCZNE PORTRETY
CENTRÓW REGIONALNYCH**

*STATISTICAL PICTURES
OF REGIONAL CENTRES*





WARSZAWA



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

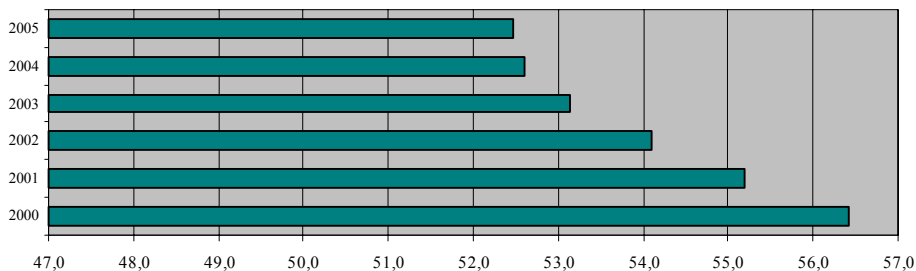
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	1139,2	1314,9	1555,4	1655,3	1689,2	115,4	118,3	106,4	102,0

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	1672,4	1671,7	1688,2	1689,6	1692,9	1697,6	101,5	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	281,9	270,4	264,2	256,2	250,8	248,9	88,3	Pre-working
Produkcyjnym	1069,2	1077,1	1095,5	1103,3	1109,3	1113,4	104,1	Working
Poprodukcyjnym	321,3	324,2	328,4	330,1	332,7	335,3	104,3	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

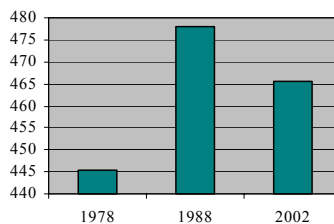


GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	594,2	640,1	757,6
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	25,8	26,3	38,3

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a



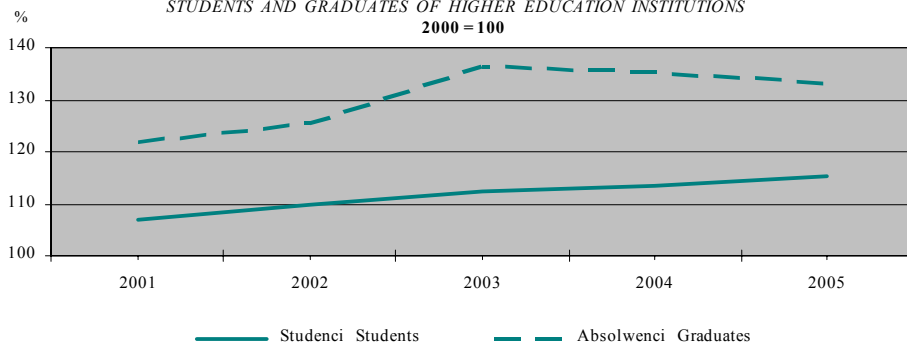
^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	762,4	761,1	740,6	698,7	726,4	746,1	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	386,8	389,3	382,2	352,2	362,5	375,2	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	34,0	53,8	65,1	62,5	64,6	58,4	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	18,2	27,0	32,2	32,0	32,7	30,1	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100


SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION

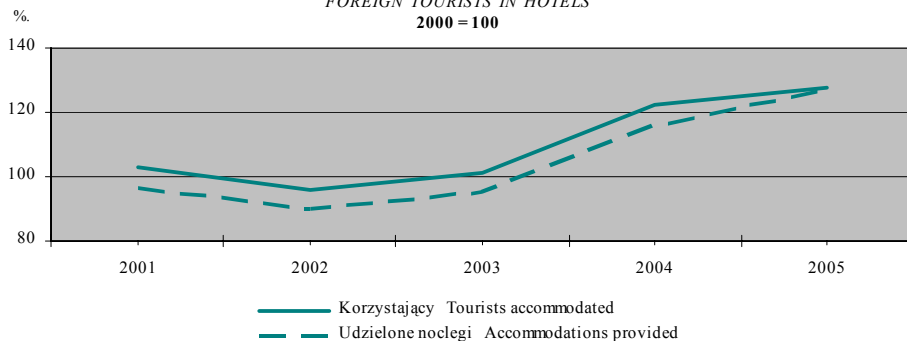
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	241,0	257,2	264,8	270,5	273,0	277,8	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	137,8	148,0	153,4	157,4	158,0	160,9	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	102,4	114,6	112,2	117,6	122,3	125,5	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	37,4	45,5	46,9	50,9	50,5	49,7	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	24,1	30,4	30,7	33,6	33,2	32,8	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





BIAŁYSTOK



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

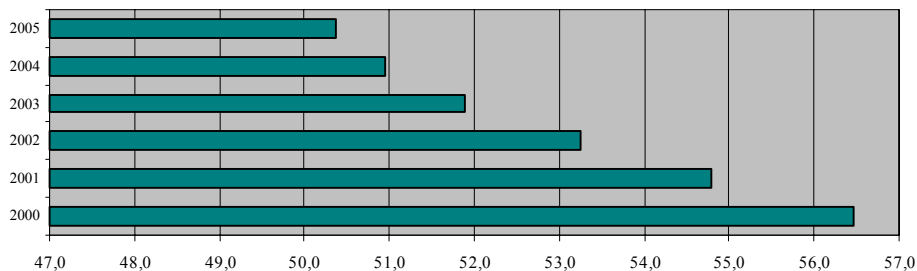
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	120,9	168,0	211,2	263,9	291,4	139,0	125,7	125,0	110,4

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	289,2	290,1	291,7	291,9	292,2	291,8	100,9	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	66,0	63,4	60,9	58,4	56,5	54,9	83,1	Pre-working
Produkcyjnym	184,9	187,4	190,3	192,2	193,6	194,1	105,0	Working
Poprodukcyjnym	38,3	39,3	40,5	41,4	42,1	42,9	111,9	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

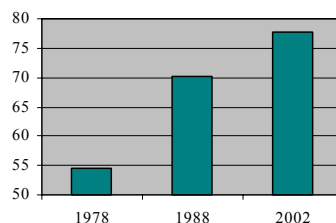


GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	74,0	90,0	115,5
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	26,1	21,9	32,6

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a



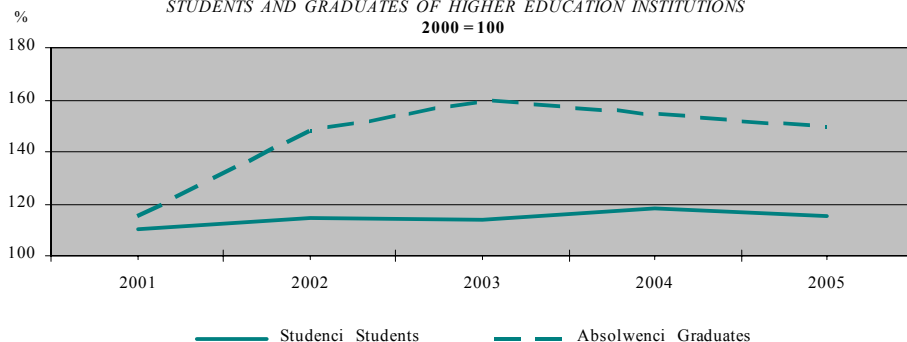
^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	80,6	79,0	75,9	74,6	74,5	74,7	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	43,2	42,3	40,8	39,8	39,5	39,8	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	14,2	16,1	16,9	16,2	15,2	14,9	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	7,9	8,4	8,4	8,1	7,7	7,7	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

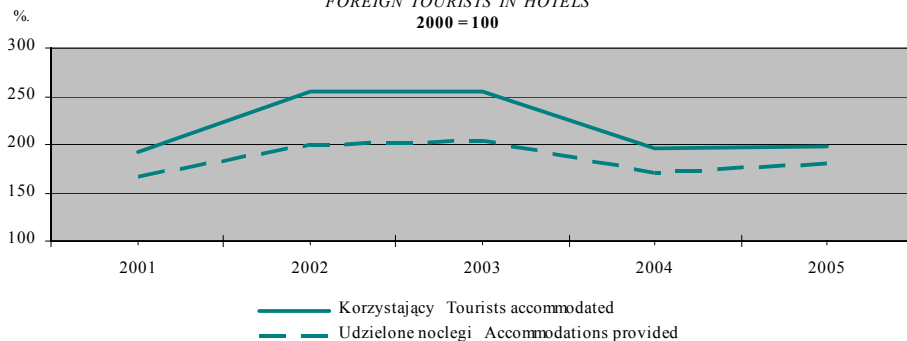
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	39,4	43,4	45,2	45,0	46,6	45,5	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	21,7	24,5	25,6	25,3	26,3	25,8	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	18,2	20,4	21,9	22,0	22,3	21,9	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	6,2	7,1	9,2	9,9	9,6	9,3	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	4,0	4,6	6,1	6,3	6,2	5,9	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





BYDGOSZCZ



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

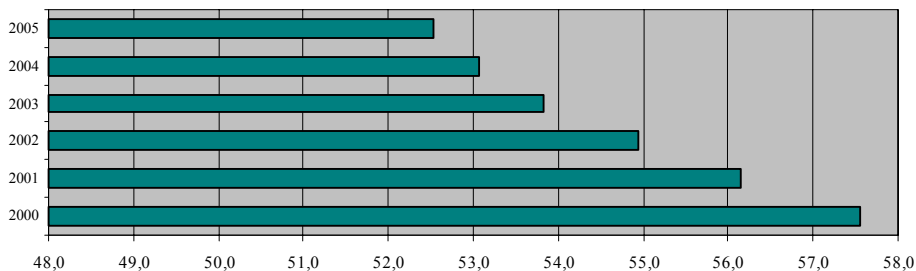
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	232,0	281,7	338,0	377,8	373,8	121,4	120,0	111,8	98,9

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	375,7	374,4	372,1	370,2	368,2	366,1	97,4	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	79,6	76,0	72,5	69,4	66,8	64,7	81,2	Pre-working
Produkcyjnym	238,4	239,7	240,2	240,7	240,6	240,0	100,7	Working
Poprodukcyjnym	57,6	58,6	59,4	60,2	60,8	61,4	106,6	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



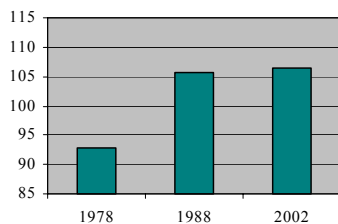
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	117,9	130,2	144,5
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	21,6	19,6	27,1

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

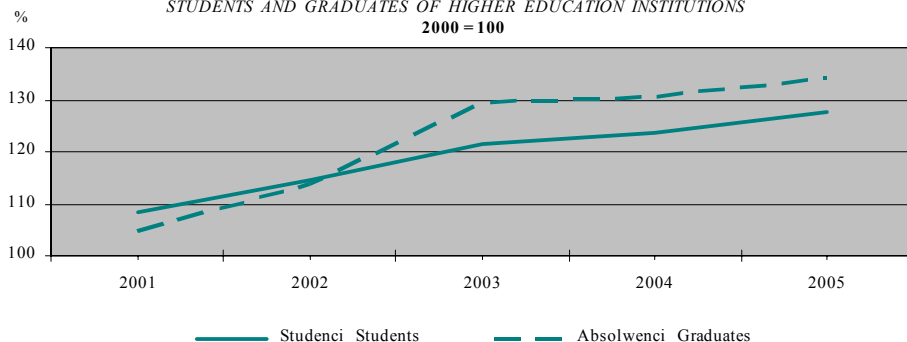


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	119,6	115,8	110,6	108,1	108,1	108,0	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	57,9	56,5	54,6	53,3	53,3	53,3	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	17,5	20,7	21,3	21,5	18,5	17,4	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	10,5	11,4	11,3	11,3	10,0	9,6	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

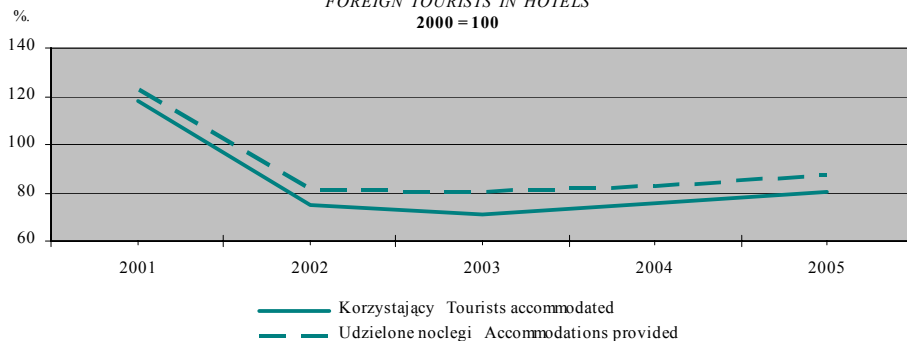
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	33,4	36,3	38,4	40,7	41,4	42,7	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	19,5	21,5	22,7	23,7	24,0	24,8	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	15,5	17,4	19,2	20,5	21,5	22,7	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	6,8	7,1	7,8	8,8	8,9	9,2	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	4,4	4,3	4,9	5,4	5,6	5,8	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





GDAŃSK



LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

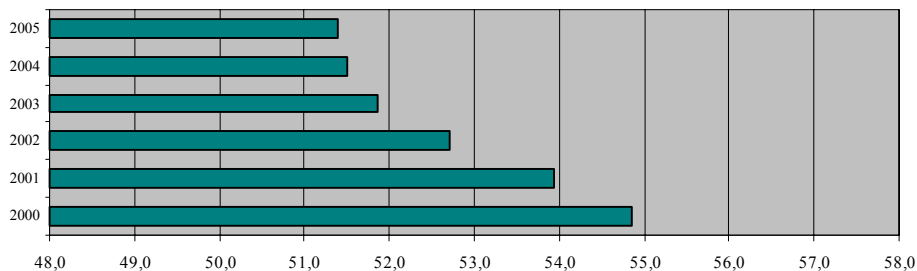
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	286,9	365,2	442,1	464,3	461,3	127,3	121,1	105,0	99,4

LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	463,0	461,9	461,7	461,0	459,1	458,1	98,9	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	91,1	87,4	83,9	81,0	78,7	77,2	84,8	Pre-working
Produkcyjnym	299,0	300,0	302,3	303,6	303,0	302,6	101,2	Working
Poprodukcyjnym	72,9	74,4	75,4	76,4	77,3	78,3	107,4	Post-working

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

LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



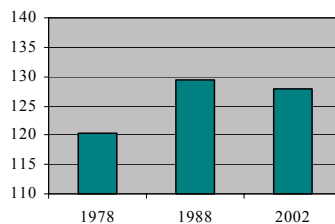
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	149,2	159,5	184,1
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	21,0	20,4	30,9

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

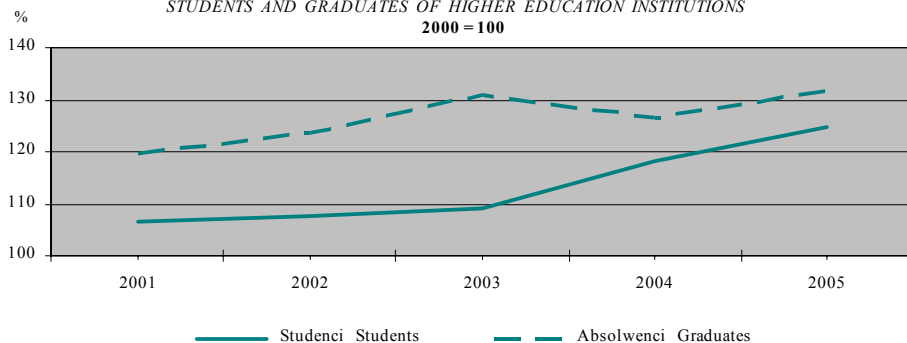


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	138,3	138,1	129,1	129,4	128,6	131,1	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	65,7	66,3	63,7	63,4	63,7	63,9	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	13,5	20,7	26,6	25,6	22,6	18,7	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	7,7	10,8	13,0	13,0	12,1	10,5	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

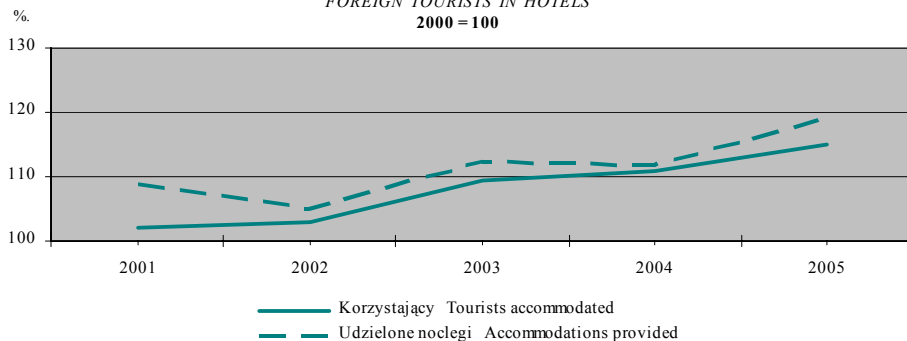
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	57,7	61,5	62,1	62,9	68,3	71,9	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	31,6	34,2	34,5	35,4	38,0	40,3	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	32,9	34,7	36,1	37,4	39,6	40,8	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	9,4	11,3	11,7	12,3	11,9	12,4	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	5,7	7,2	7,2	7,6	7,6	8,0	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





GORZÓW WLKP.



LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

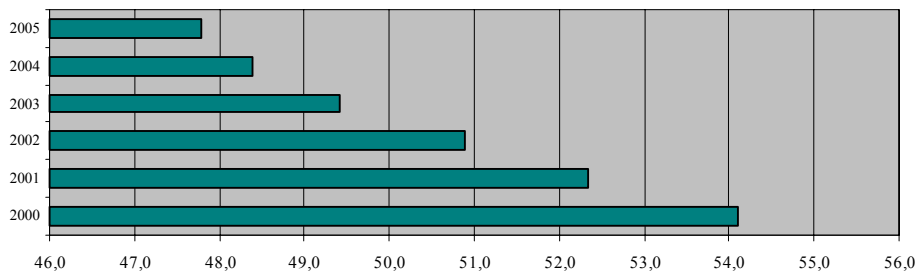
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	58,7	74,7	98,7	121,5	125,9	127,3	132,2	123,1	103,6

LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION	
	w tysiącach <i>in thous.</i>							2000 =100
OGÓŁEM	125,8	125,8	125,5	125,8	125,6	125,4	99,7	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	28,4	27,1	25,8	24,7	23,7	23,0	81,1	Pre-working
Produkcyjnym	81,6	82,6	83,2	84,2	84,6	84,9	104,0	Working
Poprodukcyjnym	15,7	16,1	16,5	16,9	17,2	17,5	111,3	Post-working

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

LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



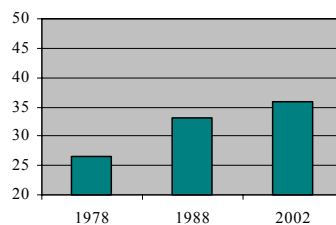
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	32,5	39,4	47,8
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	20,2	17,9	26,6

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

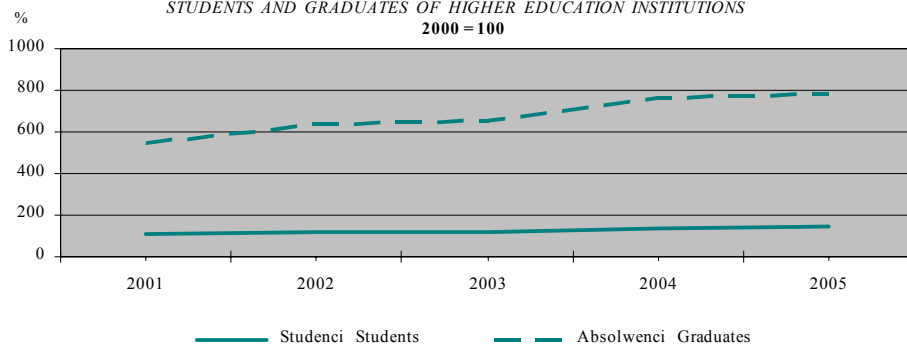


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	37,8	36,8	34,5	34,1	33,0	33,7	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	20,2	19,4	18,7	18,4	18,0	18,3	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	7,7	9,0	10,6	10,6	9,9	8,2	<i>Registered</i>
w tym kobiety	4,0	4,6	5,0	5,0	5,0	4,3	<i>unemployed persons</i> <i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100


SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION

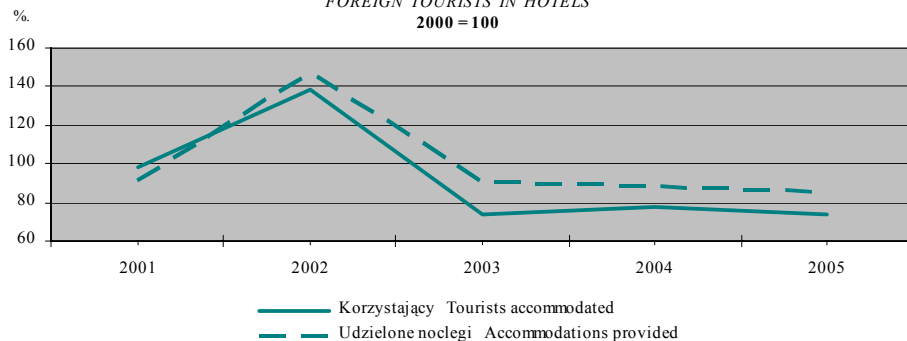
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	8,4	9,1	10,3	10,2	11,6	11,9	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	5,1	5,5	6,1	5,8	6,6	6,9	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	2,4	2,8	3,4	3,9	4,2	4,5	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	0,3	1,8	2,1	2,2	2,6	2,6	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	0,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,8	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





KATOWICE



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

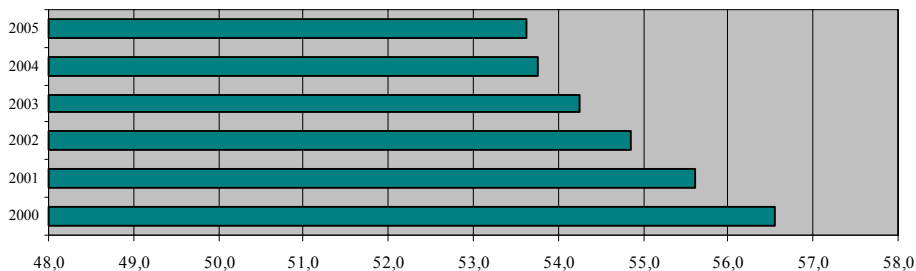
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	270,3	304,6	348,5	367,0	327,2	112,7	114,4	105,3	89,2

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	330,6	328,1	325,0	322,3	319,9	317,2	95,9	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	67,1	63,4	60,2	57,3	54,9	52,9	78,9	Pre-working
Produkcyjnym	211,2	210,9	209,9	208,9	208,1	206,5	97,8	Working
Poprodukcyjnym	52,4	53,8	54,9	56,0	56,9	57,8	110,4	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



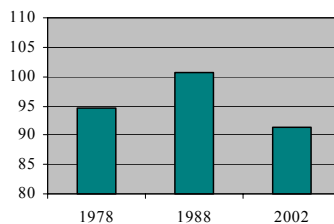
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	126,6	136,0	135,6
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	25,0	25,1	32,2

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

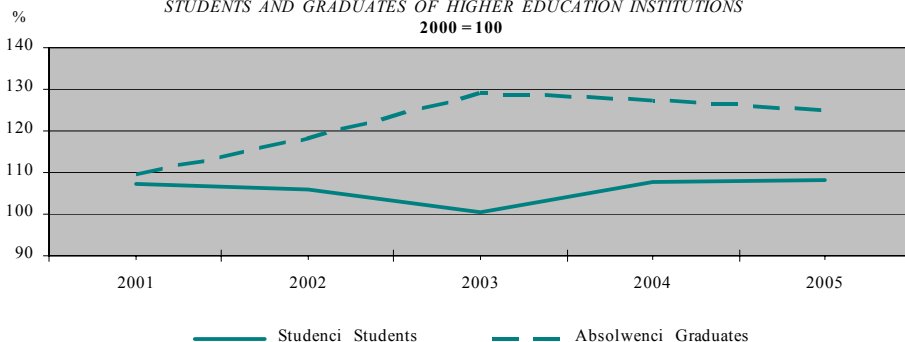


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	158,5	156,2	150,5	143,7	144,2	143,5	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	71,2	71,3	70,0	65,5	65,9	66,0	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	11,0	14,7	17,0	16,7	15,3	14,1	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	6,3	8,0	8,8	9,0	8,3	7,8	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

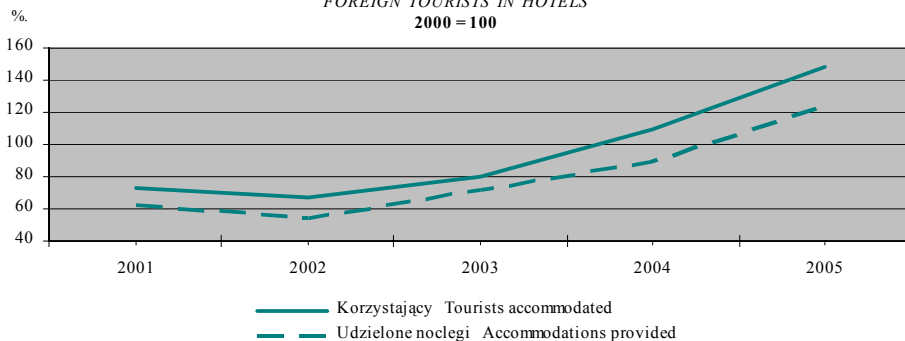
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	65,6	70,5	69,4	65,8	70,7	71,1	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	42,8	46,6	45,8	42,8	44,7	44,9	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	23,6	24,8	25,6	27,5	28,5	29,2	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	12,6	13,8	14,9	16,2	16,0	15,7	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	8,9	9,9	10,7	11,8	11,8	11,6	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





KIELCE



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

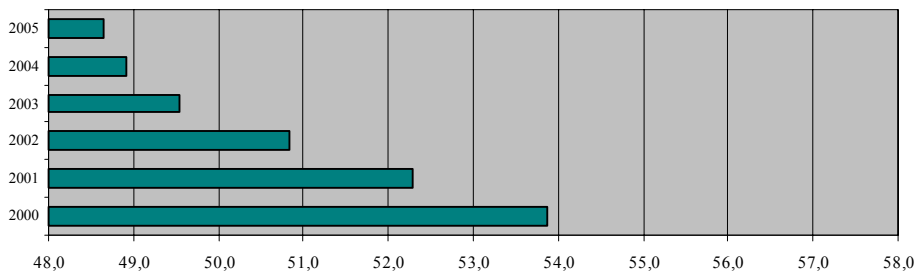
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	93,6	126,7	163,2	210,7	212,4	135,3	128,8	129,1	100,8

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	213,5	212,8	211,8	210,6	209,5	208,2	97,5	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	45,3	42,9	40,6	38,5	36,8	35,5	78,3	Pre-working
Produkcyjnym	138,7	139,7	140,4	140,9	140,6	140,1	101,0	Working
Poprodukcyjnym	29,4	30,2	30,8	31,3	32,0	32,7	111,1	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



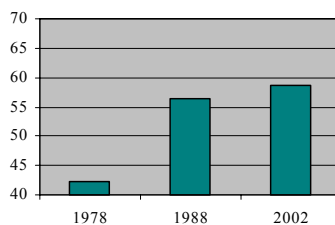
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	53,2	67,8	83,3
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	20,5	18,3	30,7

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

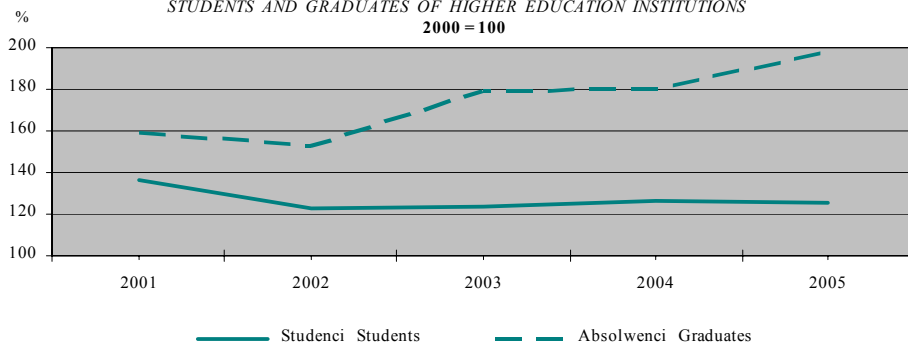


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	71,6	70,1	65,8	65,1	66,0	67,5	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	35,1	34,6	32,8	32,0	32,0	32,7	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	14,4	16,6	17,3	16,6	16,7	15,4	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	8,1	8,9	8,8	8,3	8,5	7,9	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

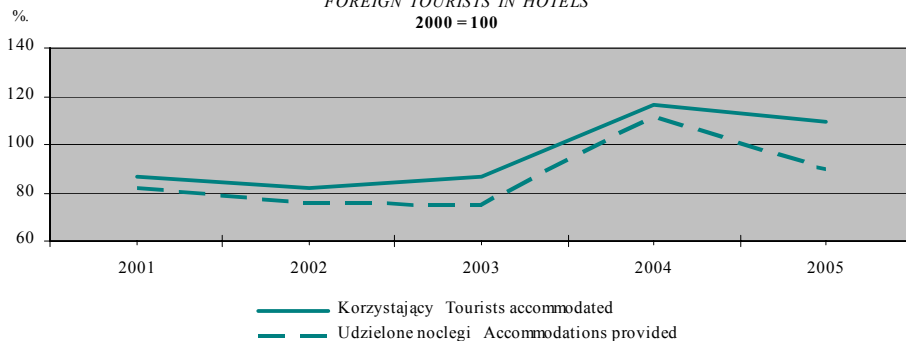
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	42,7	58,0	52,2	52,7	54,0	53,6	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	25,2	36,5	30,9	29,7	31,3	30,4	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	12,5	17,3	15,7	17,0	18,4	18,6	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	7,5	11,9	11,4	13,4	13,4	14,8	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	5,0	8,5	7,6	8,6	8,9	9,9	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





KRAKÓW



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

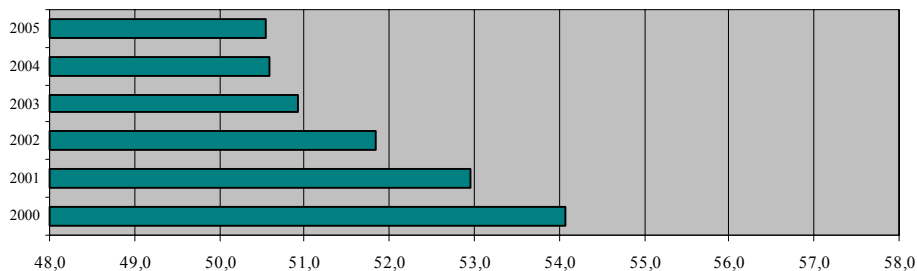
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	481,3	588,0	693,6	746,6	758,5	122,2	117,9	107,6	101,6

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	758,7	757,9	757,5	757,7	757,4	756,6	99,7	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	143,7	138,2	133,0	128,5	125,1	122,5	85,3	Pre-working
Produkcyjnym	492,4	495,5	498,9	502,0	503,0	502,6	102,1	Working
Poprodukcyjnym	122,6	124,2	125,6	127,1	129,4	131,5	107,2	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



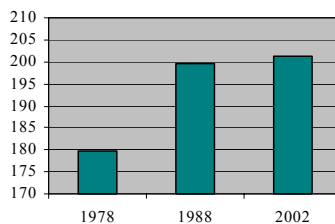
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	238,1	254,5	306,9
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	25,4	23,0	35,1

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

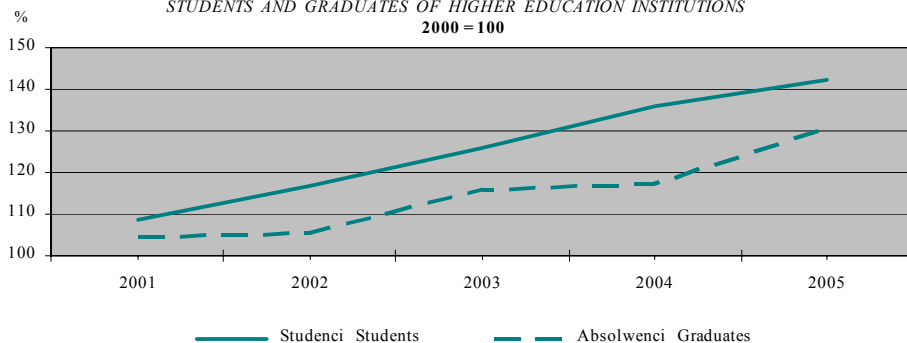


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	259,7	250,1	238,3	240,8	244,6	249,1	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	124,3	121,4	117,3	117,4	119,5	122,2	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	24,5	29,7	30,1	29,9	26,9	25,3	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	14,2	16,3	16,0	15,9	14,8	14,0	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

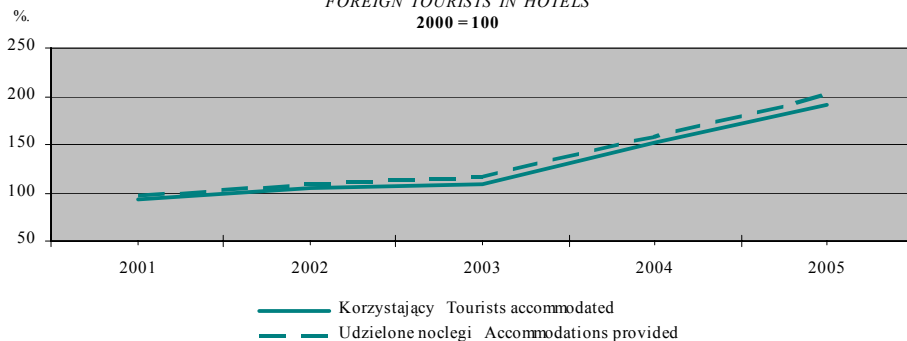
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	122,1	132,5	142,7	153,9	166,1	173,8	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	65,4	71,2	77,6	82,8	91,0	95,9	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	70,1	76,6	83,2	89,2	95,3	100,1	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	20,6	21,5	21,7	23,9	24,1	26,8	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	12,4	13,4	13,1	14,7	15,0	17,0	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





LUBLIN



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

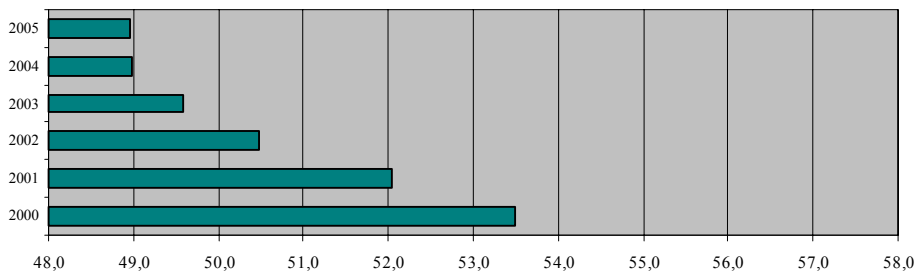
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	181,3	238,1	290,4	339,9	357,1	131,3	122,0	117,0	105,1

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	358,9	357,2	358,4	356,6	356,0	355,0	98,9	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	75,4	71,4	68,3	65,3	63,2	61,5	81,6	Pre-working
Produkcyjnym	233,8	234,9	238,1	238,4	239,0	238,3	101,9	Working
Poprodukcyjnym	49,7	50,9	51,9	52,9	53,9	55,1	111,0	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



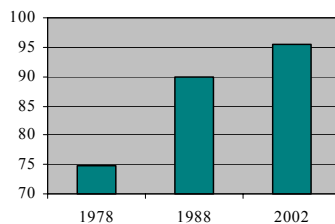
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	99,0	113,3	140,5
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	24,9	21,4	32,4

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

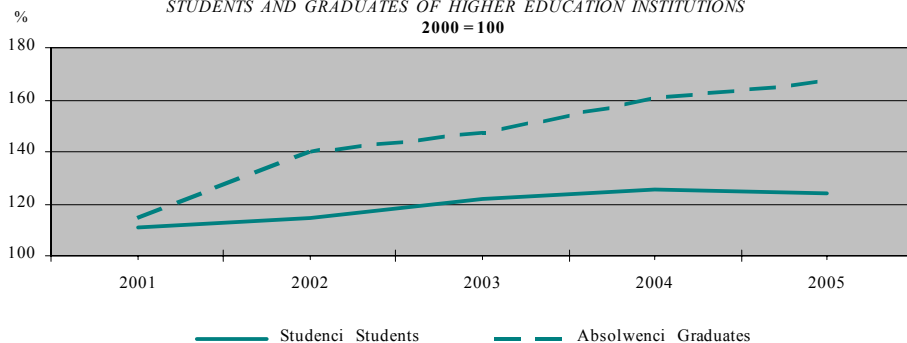


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	109,3	104,4	99,7	99,4	101,3	102,9	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	57,1	56,0	54,0	53,5	54,3	54,5	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	16,5	20,4	21,2	20,7	19,0	18,9	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	9,5	10,6	11,0	10,8	9,9	10,0	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

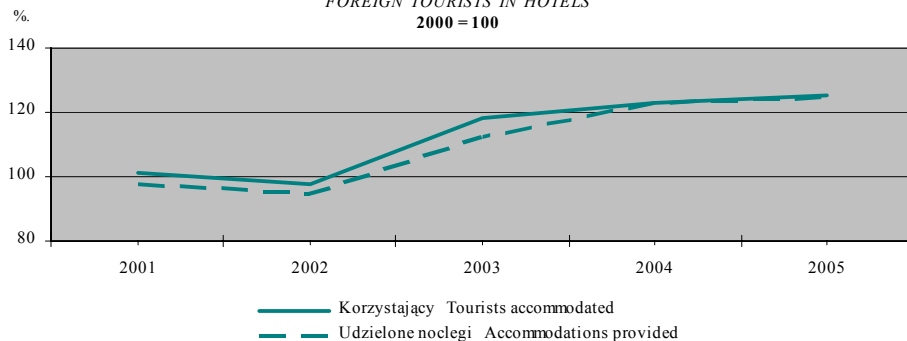
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	69,1	76,6	79,4	84,0	86,9	85,5	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	40,4	45,2	46,8	49,7	51,8	50,5	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	37,6	39,9	42,7	45,7	48,2	48,7	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	10,9	12,5	15,2	16,0	17,4	18,1	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	7,0	8,1	10,1	10,6	11,6	12,4	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





ŁÓDŹ



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

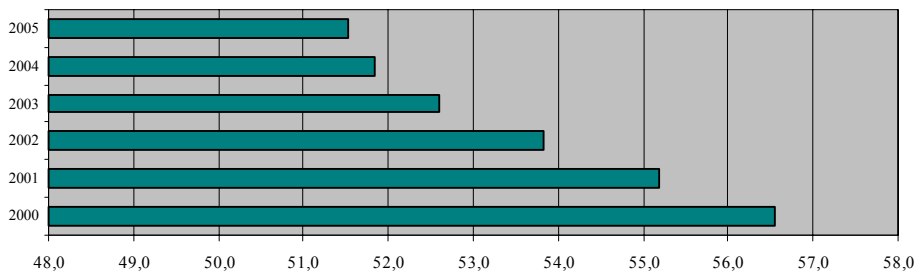
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	710,5	762,5	823,3	854,3	789,3	107,3	108,0	103,8	92,4

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	798,4	791,7	785,1	779,1	774,0	767,6	96,1	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	136,9	130,1	124,0	118,6	114,8	111,9	81,7	Pre-working
Produkcyjnym	510,0	510,2	510,4	510,6	509,7	506,6	99,3	Working
Poprodukcyjnym	151,6	151,4	150,8	150,0	149,4	149,2	98,4	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



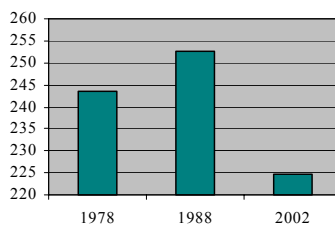
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	319,9	342,2	352,0
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	24,4	25,9	35,4

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

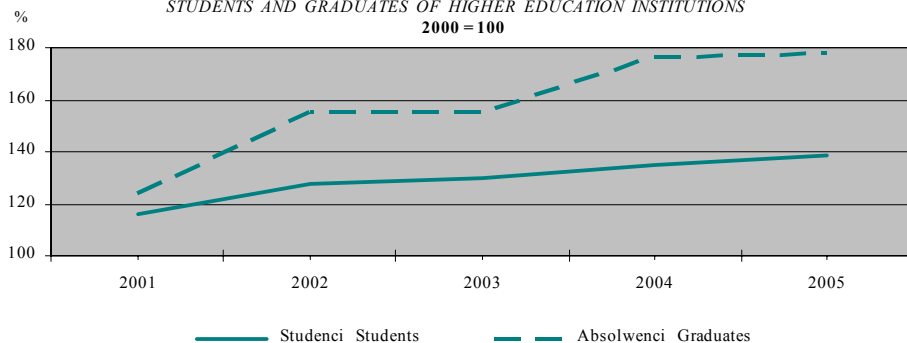


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	212,2	213,4	199,3	197,1	192,9	197,6	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	111,5	111,7	104,3	103,2	100,4	102,2	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	55,5	61,9	65,1	65,2	61,7	54,7	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	29,5	31,8	32,8	32,5	30,4	27,2	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

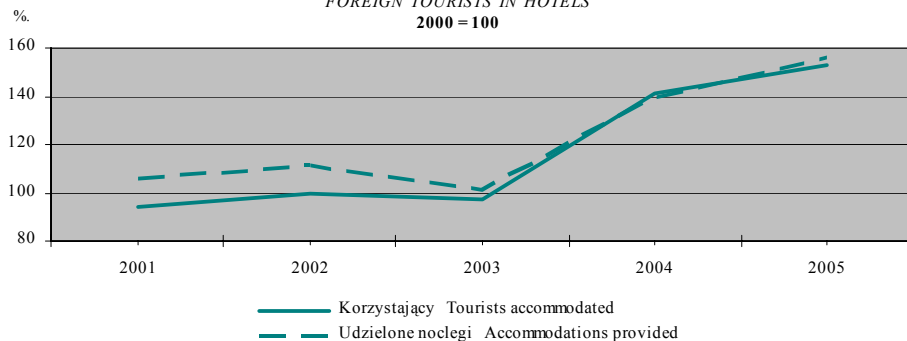
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	82,2	95,1	104,9	106,8	110,7	113,9	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	45,6	52,5	58,1	59,4	63,1	66,5	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	39,2	42,1	44,4	44,4	46,1	47,7	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	11,9	14,8	18,5	18,5	21,0	21,1	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	8,0	9,8	11,8	11,9	13,5	13,9	<i>of which females</i>

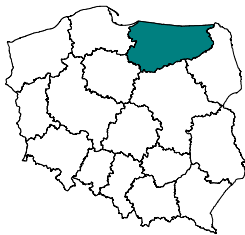
^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





OLSZTYN



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

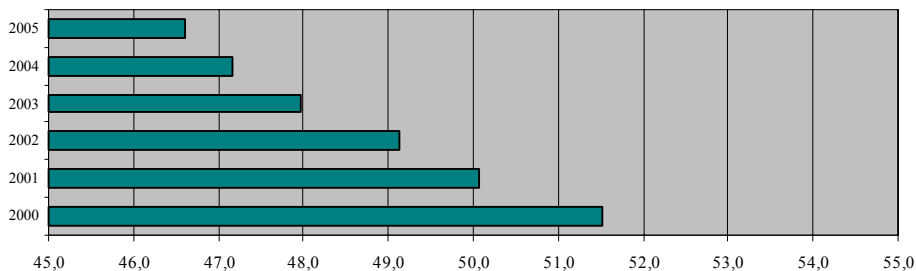
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	69,7	94,5	126,6	158,9	173,1	135,7	133,9	125,5	109,0

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	172,8	172,7	172,5	173,1	173,9	174,5	100,9	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	37,0	35,3	33,9	32,8	31,9	31,3	84,5	Pre-working
Produkcyjnym	114,1	115,0	115,7	117,0	118,1	119,0	104,3	Working
Poprodukcyjnym	21,8	22,3	22,9	23,4	23,8	24,2	111,1	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

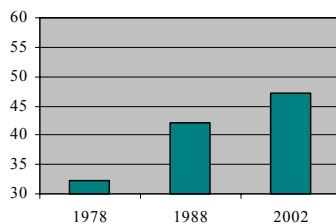


GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	42,6	54,0	68,9
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	24,8	22,7	32,0

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a



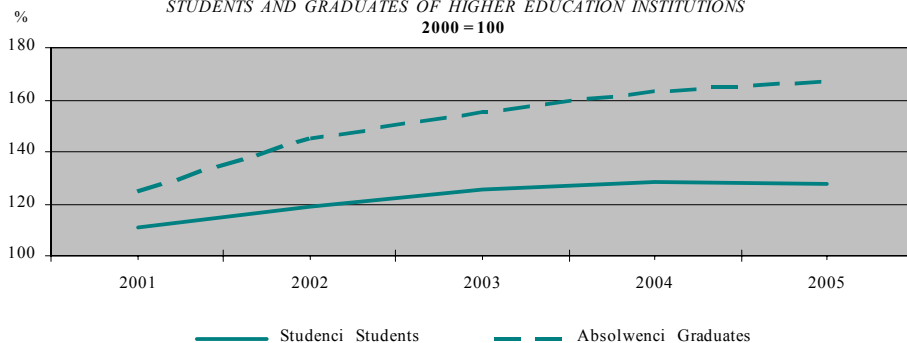
^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	59,0	58,4	56,9	55,8	58,3	58,9	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	29,3	29,0	28,7	28,0	29,0	29,3	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	9,0	10,7	10,4	9,8	9,0	7,6	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	5,2	5,8	5,5	5,2	4,8	4,2	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

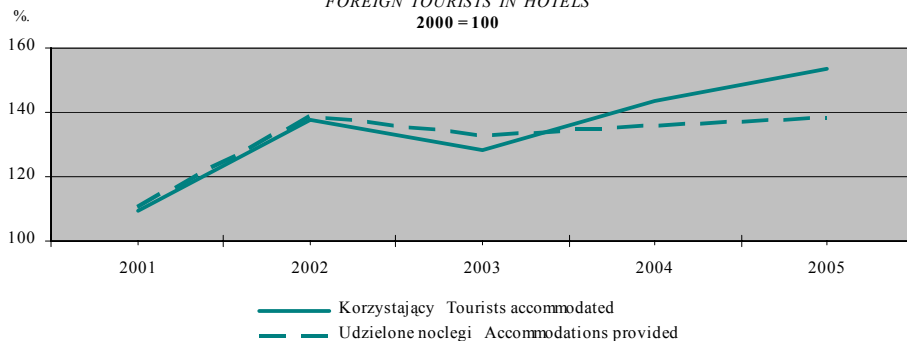
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	36,1	40,0	43,0	45,2	46,4	46,2	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	21,5	23,8	25,6	26,9	27,7	27,5	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	18,9	21,4	24,0	25,7	26,9	27,2	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	5,6	7,0	8,1	8,7	9,2	9,4	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	3,7	4,5	5,3	5,7	5,8	6,1	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





OPOLE



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

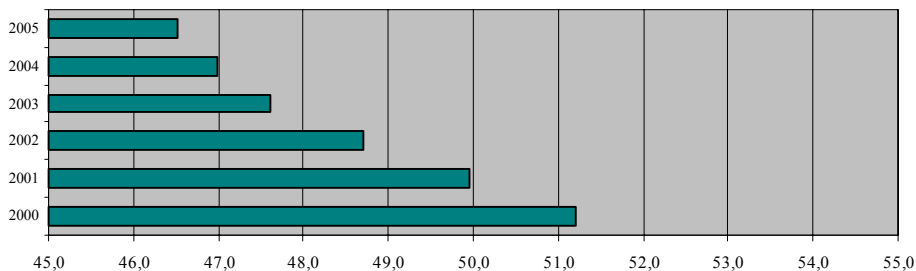
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	67,2	86,9	111,3	126,4	129,9	129,3	128,1	113,6	102,8

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	130,4	130,1	129,3	128,8	128,9	128,3	98,3	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	26,1	24,8	23,4	22,4	21,6	20,8	79,6	Pre-working
Produkcyjnym	86,3	86,8	87,0	87,3	87,7	87,5	101,5	Working
Poprodukcyjnym	18,1	18,5	18,9	19,2	19,6	20,0	110,5	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



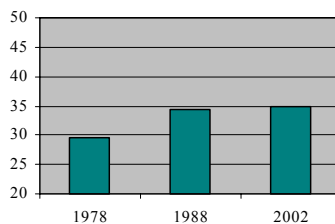
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	37,7	44,1	52,4
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	22,0	22,5	33,2

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

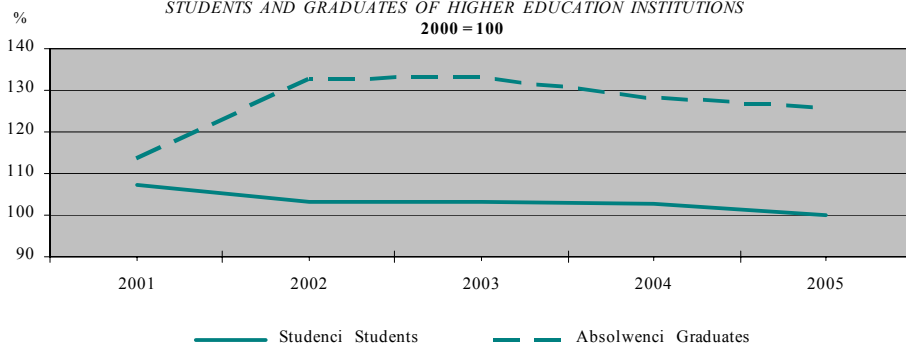


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI *EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	47,7	46,4	45,4	45,4	46,8	47,2	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	23,6	22,8	22,5	22,2	22,7	23,0	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	5,5	6,5	7,1	7,4	6,8	6,1	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	3,3	3,6	3,9	4,2	3,9	3,6	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE** *TERTIARY EDUCATION*

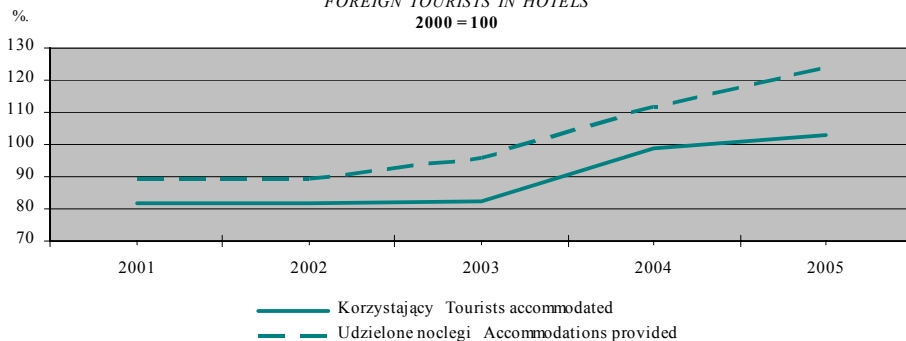
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	31,8	34,2	32,9	32,9	32,7	31,8	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	18,5	19,4	18,6	18,1	18,1	17,5	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	12,5	14,1	14,8	15,6	15,9	16,3	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	5,9	6,6	7,8	7,8	7,5	7,4	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	3,8	4,1	4,8	5,0	4,9	4,7	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





POZNAŃ



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

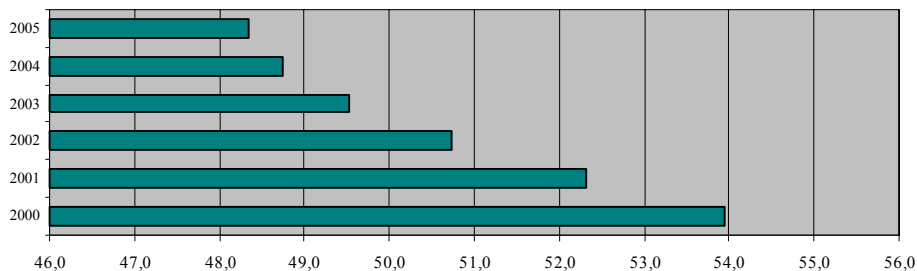
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	408,1	471,4	537,1	588,0	578,9	115,5	114,0	109,5	98,5

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	582,3	579,3	577,1	574,1	570,8	567,9	97,5	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	110,8	105,5	100,4	96,2	92,7	90,2	81,4	Pre-working
Produkcyjnym	378,2	380,3	382,9	384,0	383,8	382,8	101,2	Working
Poprodukcyjnym	93,2	93,5	93,8	94,0	94,3	94,9	101,8	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



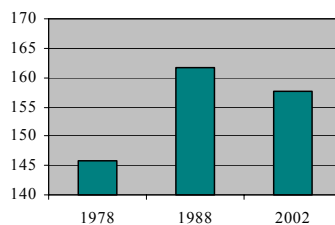
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	186,7	206,4	233,9
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	23,3	22,0	33,1

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

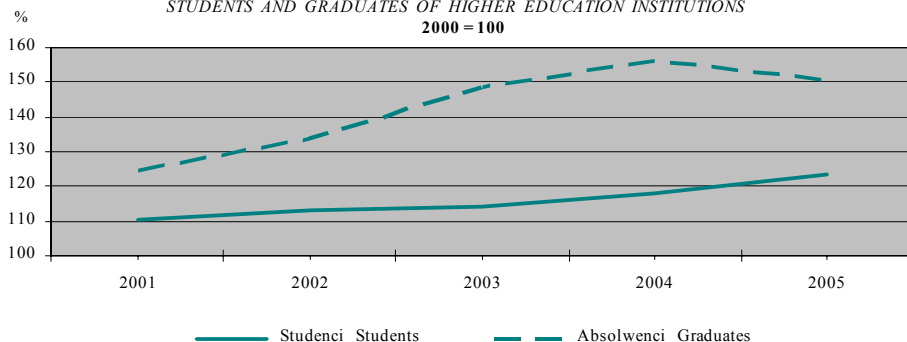


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	221,8	221,9	219,4	213,7	225,7	222,2	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	109,5	109,0	109,4	104,4	108,9	104,7	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	11,0	17,1	21,7	21,9	21,5	19,6	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	6,4	9,0	11,1	11,6	11,6	11,0	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

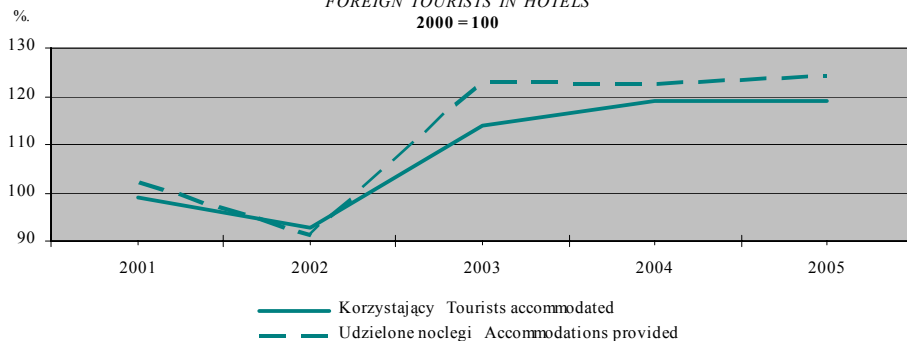
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	107,5	118,5	121,8	122,8	126,8	132,9	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	60,1	67,1	69,6	70,1	72,7	75,8	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	55,4	58,3	62,5	65,1	67,5	70,6	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	16,1	20,0	21,5	23,8	25,1	24,2	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	9,5	12,2	13,5	14,9	15,9	15,6	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





RZESZÓW



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

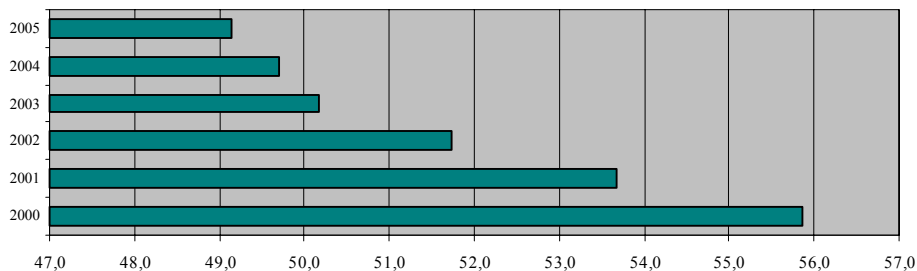
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	62,5	82,9	112,7	148,6	160,4	132,6	135,9	131,8	108,0

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	160,8	160,4	159,8	159,1	159,0	158,5	98,6	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	36,9	35,0	33,1	31,4	30,5	29,5	79,8	Pre-working
Produkcyjnym	103,2	104,4	105,3	105,9	106,2	106,3	103,0	Working
Poprodukcyjnym	20,7	21,1	21,4	21,8	22,3	22,8	110,0	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



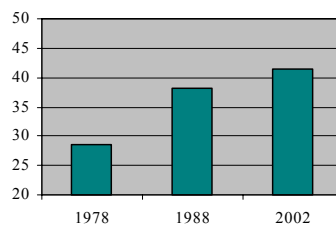
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	35,4	47,0	57,9
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	20,7	19,2	29,6

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

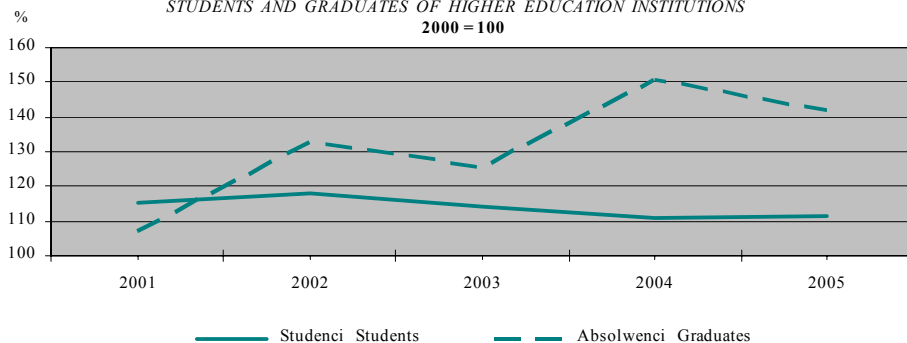


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	70,6	69,7	67,9	67,2	67,8	69,1	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	33,3	33,3	32,5	32,0	31,9	32,6	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	8,6	9,1	9,3	8,8	8,7	8,6	<i>Registered</i>
w tym kobiety	5,0	5,1	5,0	4,8	4,7	4,7	<i>unemployed persons</i> <i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

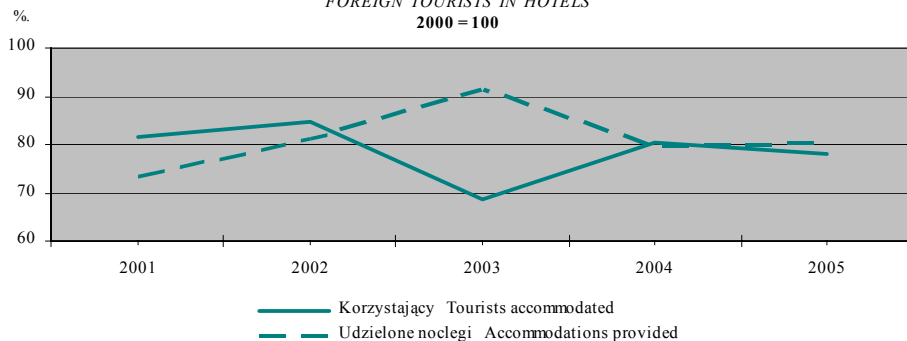
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	44,1	50,8	52,0	50,2	48,8	49,2	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	23,6	27,7	28,5	27,6	26,8	27,4	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	20,8	23,1	24,6	24,6	25,1	25,3	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	8,5	9,1	11,3	10,7	12,9	12,1	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	5,5	5,8	7,0	6,3	7,9	7,6	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





SZCZECIN



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

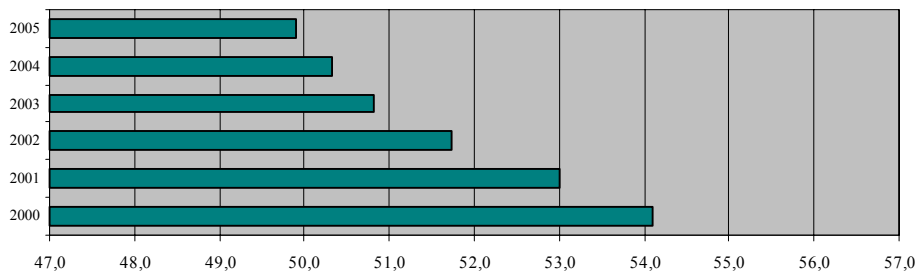
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	269,4	337,8	384,9	410,3	415,4	125,4	114,0	106,6	101,2

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION	
	w tysiącach <i>in thous.</i>							2000 =100
OGÓŁEM	416,7	415,7	415,1	414,0	411,9	411,1	98,7	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	80,8	77,5	74,4	71,7	69,6	68,1	84,3	Pre-working
Produkcyjnym	270,4	271,7	273,6	274,5	274,0	274,2	101,4	Working
Poprodukcyjnym	65,5	66,5	67,1	67,8	68,3	68,8	105,0	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



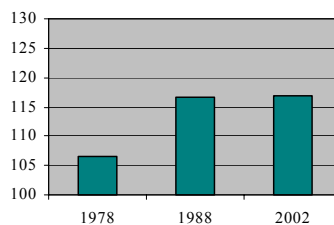
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	131,4	144,5	170,1
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	21,1	21,1	32,1

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

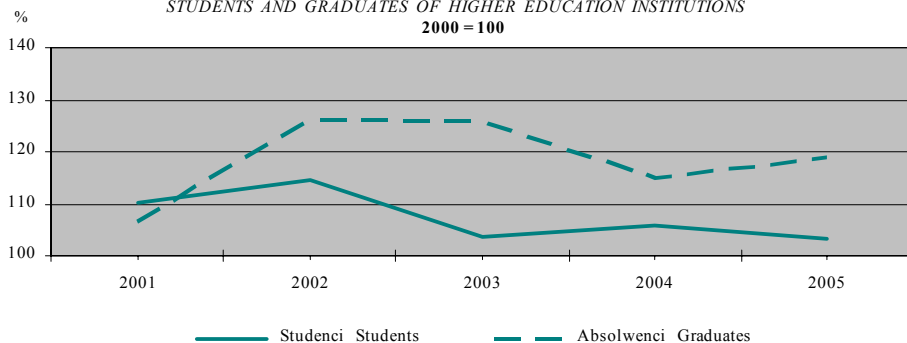


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	125,3	118,9	107,3	105,3	105,9	107,7	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	60,8	58,4	54,6	53,3	53,3	54,2	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	16,4	21,4	28,2	29,4	27,6	25,5	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	8,9	11,2	14,0	14,6	14,0	13,2	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

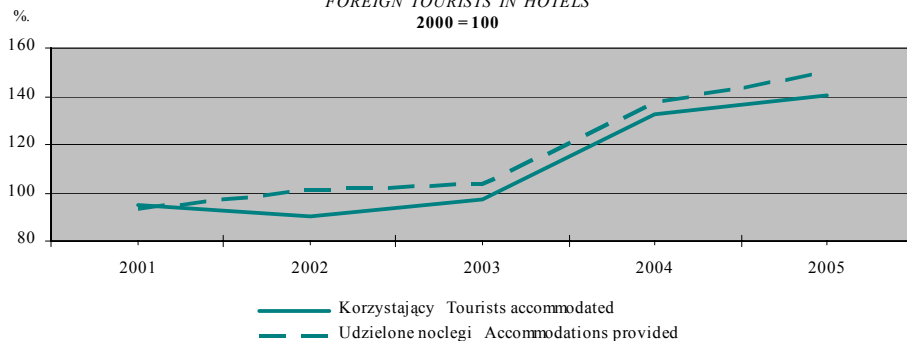
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	63,5	69,9	72,7	65,8	67,2	65,5	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	35,9	40,0	41,1	36,7	37,0	36,4	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	28,6	30,9	33,2	34,7	37,2	36,8	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	11,2	11,9	14,2	14,1	12,9	13,3	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	7,0	7,4	9,0	8,9	8,2	8,4	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





TORUŃ



LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

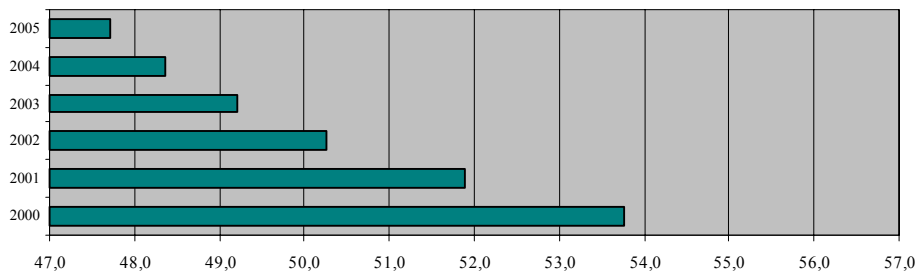
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	104,9	129,6	165,3	199,5	211,2	123,6	127,5	120,7	105,9

LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	210,2	211,3	210,7	208,9	208,3	208,0	99,0	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	46,0	43,9	41,7	39,7	38,2	37,2	81,0	Pre-working
Produkcyjnym	136,7	139,1	140,2	140,0	140,4	140,8	103,0	Working
Poprodukcyjnym	27,5	28,2	28,7	29,2	29,7	29,9	108,9	Post-working

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

LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE

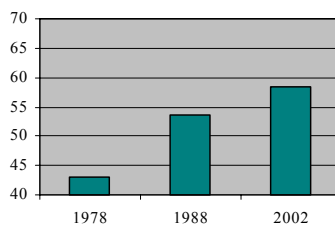


GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	55,2	66,6	82,4
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	22,7	19,9	29,9

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a



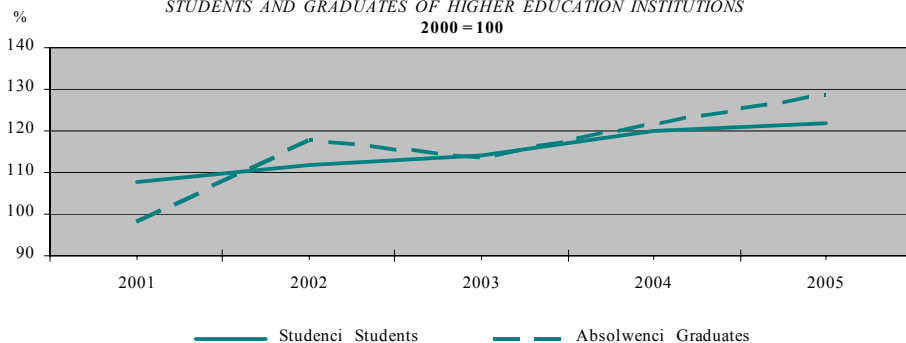
^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	67,2	64,8	62,3	61,2	61,8	63,1	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	32,8	32,2	31,2	30,5	30,3	30,9	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	11,5	13,4	13,9	14,3	12,2	11,1	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	6,7	7,5	7,6	7,8	6,8	6,3	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

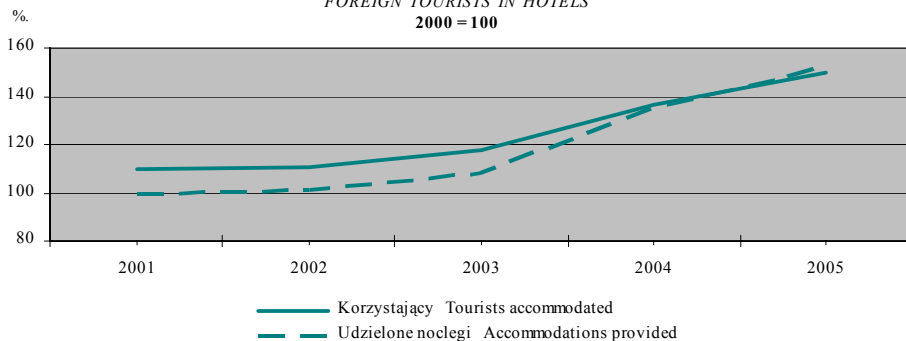
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	30,5	32,9	34,0	34,7	36,5	37,1	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	19,8	21,6	22,0	22,7	23,7	24,0	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	14,7	16,5	17,7	18,5	19,5	19,5	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	6,2	6,1	7,3	7,1	7,6	8,0	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	4,4	4,3	5,3	5,1	5,5	5,7	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





WROCLAW



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

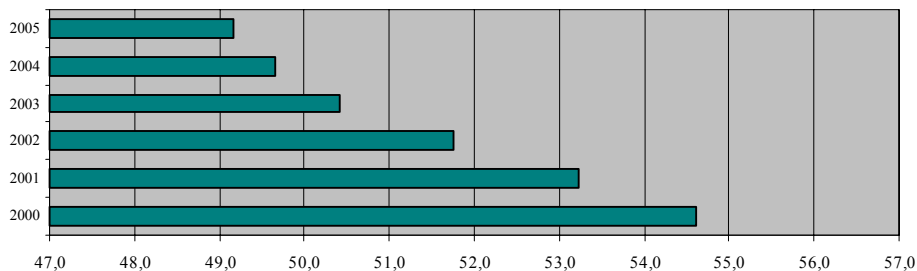
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	431,8	525,6	597,8	639,0	640,4	121,7	113,7	106,9	100,2

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	640,6	640,8	639,2	637,5	636,3	635,9	99,3	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	117,6	112,3	106,7	101,7	98,6	96,3	81,8	Pre-working
Produkcyjnym	414,3	418,2	421,2	423,9	425,1	426,3	102,9	Working
Poprodukcyjnym	108,7	110,3	111,2	112,0	112,6	113,4	104,3	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



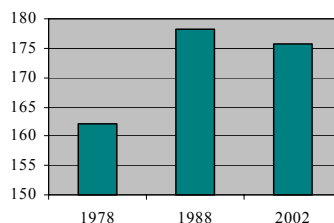
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	203,5	222,7	268,6
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	22,4	21,9	34,4

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

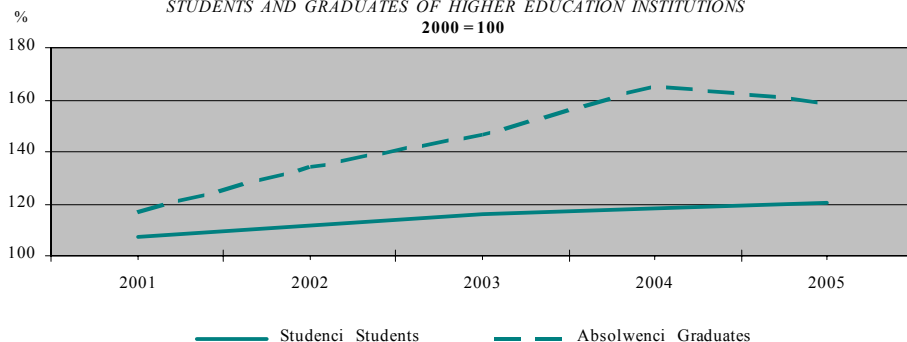


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	200,3	192,5	181,0	179,9	182,0	189,7	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	100,0	97,5	93,1	91,9	92,2	95,0	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	21,7	28,5	35,4	37,0	35,4	31,4	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	12,8	15,2	18,3	19,0	18,5	16,9	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100

**SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION**

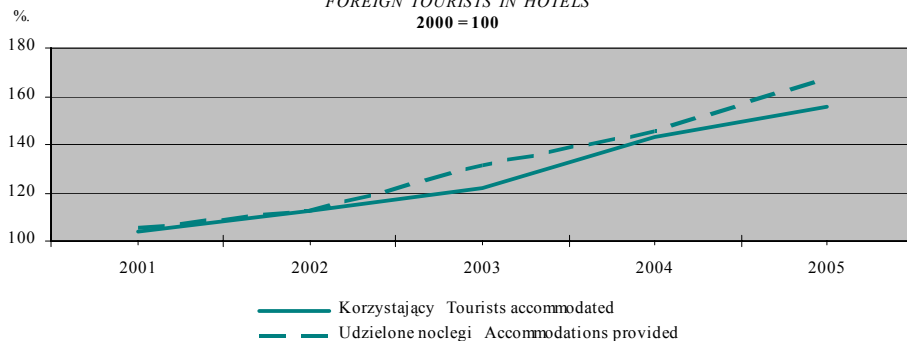
WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	113,8	122,2	126,9	132,0	134,8	136,8	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	63,2	68,6	71,2	74,2	75,4	75,4	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	53,9	58,3	63,3	67,8	70,5	73,5	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	16,4	19,1	22,0	24,0	27,2	26,1	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	10,1	11,8	13,9	14,8	17,7	17,1	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100





ZIELONA GÓRA



ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW POPULATION BASED ON CENSUS DATA

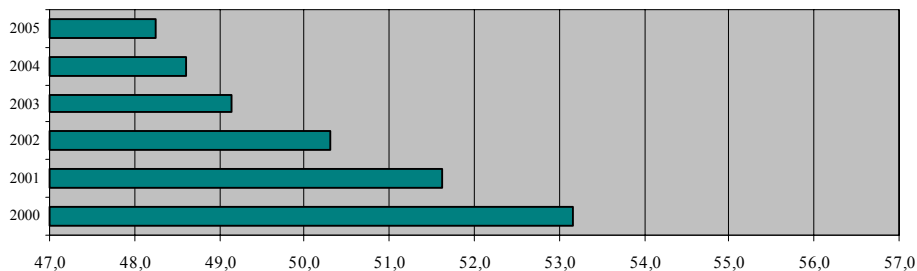
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	6 XII 1960	8 XII 1970	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002	Poprzedni spis = 100 Previous census = 100			
						1970	1978	1988	2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	54,3	73,4	94,3	111,9	118,3	135,2	128,5	118,7	105,7

ŁUDNOŚĆ NA PODSTAWIE BILANSÓW^a POPULATION BASED ON BALANCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005		SPECIFICATION
	w tysiącach in thous.						2000 =100	
OGÓŁEM	118,1	118,3	118,4	118,7	118,5	118,2	100,1	TOTAL
w wieku:								age:
Przedprodukcyjnym	24,5	23,3	22,3	21,5	20,8	20,3	82,6	Pre-working
Produkcyjnym	77,1	78,0	78,7	79,6	79,8	79,7	103,4	Working
Poprodukcyjnym	16,5	17,0	17,4	17,6	18,0	18,2	110,6	Post-working

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

ŁUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE



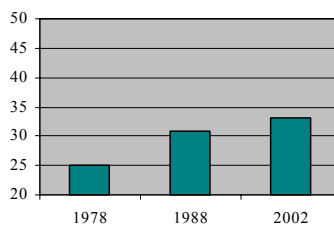
GOSPODARSTWA DOMOWE^a HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	7 XII 1978	7 XII 1988	20 V 2002
OGÓŁEM w tys. TOTAL in thous.	30,0	38,4	46,5
W tym jednoosobowe w % ogółem Of which one-person in % of total	17,7	19,6	29,4

^a Na podstawie spisów. ^a Based on census data.

w tys.
in thous.

RODZINY^a FAMILIES^a

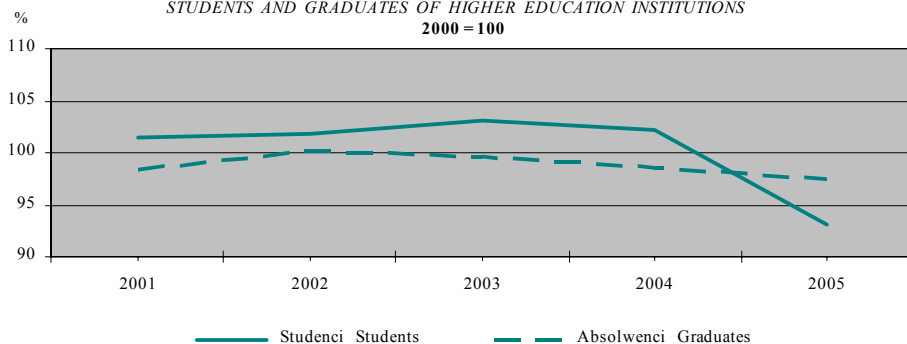


PRACUJĄCY I BEZROBOTNI EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Pracujący ogółem	38,9	39,4	36,9	34,6	36,2	37,0	<i>Employed persons</i>
w tym kobiety	19,3	19,4	18,6	17,5	18,2	18,5	<i>of which females</i>
Bezrobotni zarejestrowani	6,6	7,1	8,3	8,6	7,3	6,7	<i>Registered unemployed persons</i>
w tym kobiety	3,8	3,8	4,4	4,5	3,9	3,7	<i>of which females</i>

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
2000 = 100


SZKOLNICTWO WYŻSZE TERTIARY EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000/ 2001	2001/ 2002	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thous.</i>						
Studenci ^a ogółem	23,4	23,7	23,8	24,2	23,9	21,8	<i>Students^a</i>
w tym kobiety	13,3	13,1	13,2	13,1	13,4	12,2	<i>of which females</i>
w tym na studiach dziennych	9,6	10,6	11,8	12,7	13,2	12,9	<i>of which day study</i>
Absolwenci ^b ogółem	5,2	5,1	5,2	5,2	5,1	5,0	<i>Graduates^b</i>
w tym kobiety	3,5	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	<i>of which females</i>

^a Stan w dniu 30 XI. ^b Z poprzedniego roku szkolnego.

^a As of 30 XI. ^b From the previous school year.

TURYŚCI ZAGRANICZNI W HOTELACH

FOREIGN TOURISTS IN HOTELS
2000 = 100

