

2007

**ROCZNIK
STATYSTYCZNY
WOJEWÓDZTW**

**STATISTICAL
YEARBOOK
OF THE REGIONS - POLAND**

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE**

**WARSZAWA
WARSAW**

KOMITET REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*
GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO *OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*
Józef Oleński

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE *MEMBERS*
Wojciech Adamczewski, Stanisława Borkowska, Małgorzata Fronk, Iwona Gruczyńska,
Janina Janecka, Maria Jeznach, Liliana Kursa, Grażyna Marciniak, Lucyna Nowak,
Hanna Poławska (sekretarz *secretary*), Lucyna Przybylska, Grażyna Szydłowska,
Kazimierz Tucki, Katarzyna Walkowska

Prace merytoryczne — Wydział Statystyki Regionalnej *Compiled by Regional Statistics Section*
w DEPARTAMENCIE BADAN *REGIONAL AND ENVIRONMENTAL SURVEYS*
REGIONALNYCH I ŚRODOWISKA w składzie: *DIVISION:*

Elżbieta Grobicka, Edyta Gurda, Joanna Hausman-Czerwińska,
Joanna Kasprzak, Tomasz Kot, Joanna Kusak, Anna Patejuk, Joanna Poświata,
Krystyna Przepióra, Aleksandra Pytalska, Małgorzata Stawikowska
kierujący *supervisor*
Hanna Hodzyńska, Dominika Rogalińska

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH: *STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT:*

Redakcja techniczna *Technical supervision*
kierujący *supervisor*
Bożena Gorczyca

Skład i korekta *Typesetting and proof-reading*
kierujący *supervisor*
Jolanta Mossakowska, Teresa Chmielewska

Opracowanie graficzne i wykresy *Graphics*
Robert Chmielewski

Opracowanie mapy *Map preparation*
Polskie Przedsiębiorstwo
Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera SA
Warszawa

Druk mapy — Zakład Wydawnictw Statystycznych *Map printing — Statistical Publishing Establishment*

Projekt okładki *Cover design*

Sylwester Jabłoński

Przy publikowaniu danych GUS *When publishing CSO data*
prosimy o podanie źródła *please indicate source*

ISSN 1230-5820

Publikacja dostępna na CD *Publication available on CD-ROM*
oraz — tablice przeglądowe — w Internecie — *and — review tables — at website —*
www.stat.gov.pl *www.stat.gov.pl*

PRZEDMOWA

Główny Urząd Statystyczny przekazuje Państwu trzydziestą drugą edycję Rocznika Statystycznego Województw. Publikacja ta zawiera obszerny zestaw informacji charakteryzujących poziom życia społeczeństwa i stan gospodarki w ujęciu przestrzennym.

Prezentowane dane w przekrojach terytorialnych zostały dobrane pod kątem przydatności do porównań i analiz regionalnego zróżnicowania zjawisk. Wybrane kategorie ekonomiczne przedstawiono w ujęciu dynamicznym, a także w relacji do przeciętnych wielkości dla kraju. Ponadto zaprezentowane zostały wybrane dane o regionach (NUTS 2) w krajach Unii Europejskiej. Zamieszczony materiał statystyczny wzbogacony został ilustracją graficzną w postaci map i wykresów.

Zakres i układ tematyczny tegorocznej edycji publikacji pozostał niezmieniony. Ważniejsze uzupełnienia treści Rocznika, na które pragniemy zwrócić Państwa uwagę, dotyczą m.in.:

- wyników wyborów do organów jednostek samorządu terytorialnego;
- współczynnika skolaryzacji netto według rodzajów szkół;
- informacji z reprezentacyjnego badania „Stan zdrowia ludności Polski”;
- wyposażenia przedsiębiorstw w wybrane technologie informacyjno-telekomunikacyjne.

Oddając do rąk Państwa Rocznik Statystyczny Województw 2007, składam wszystkim osobom i instytucjom serdeczne podziękowanie za współpracę i przekazane dane oraz uwagi i wnioski, które wspomagają kształtowanie systemu publikacji i opracowań statystycznych w ujęciu przestrzennym.

Prezes

Głównego Urzędu Statystycznego

prof. dr hab. Józef Oleński

Warszawa, grudzień 2007 r.

PREFACE

Central Statistical Office is pleased to present the thirty-second edition of the Statistical Yearbook of the Regions — Poland. This publication contains a comprehensive set of information, characterising living standards of the society and the state of Polish economy in spatial approach in 2006.

The data presented in the Yearbook concerning territorial division of the country was selected from the point of view of its usefulness for comparisons and analyses of regional diversity. Selected economic categories are presented in a dynamic way and against the national averages. There are also presented selected data about regions NUTS 2 in countries of the European Union. Statistical information is complemented with maps and graphs.

The thematic scope and arrangement of this year's edition have remained unchanged. New information included to the current edition of the Yearbook contains:

- *results of the elections to the organs of units of local self-governments;*
- *net enrolment rate by types of schools;*
- *information from the sample survey "Health Status of Population in Poland";*
- *equipment of enterprises with selected information and communication technologies.*

Presenting the 2007 Statistical Yearbook of the Regions-Poland, I would like to express my sincere gratitude to all persons and institutions for their co-operation and assistance in providing information as well as for their remarks and suggestions which contribute to the development of the system of statistical publications and compilations in spatial approach.

*President
Central Statistical Office*

Prof. Józef Oleński, Ph.D.

Warsaw, December 2007

SPIS RZECZY

CONTENTS

	Str. Page
Przedmowa	<i>Preface</i> 3
Objaśnienia znaków umownych . .	<i>Symbols</i> 20
Ważniejsze skróty	<i>Major abbreviations</i> 20
Uwagi ogólne	<i>General notes</i> 22
I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2006 R.	<i>SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2006</i> 84
II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) . . .	<i>MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2)</i> 92
III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R.	<i>SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006</i> 142
IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. . .	<i>SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006</i> 190

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Dział I. WARUNKI NATURALNE I OCHRONA ŚRODOWISKA	Chapter I. ENVIRONMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	
Warunki meteorologiczne w 2006 r.	<i>Meteorological conditions in 2006</i> . .	1 345
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania w 2007 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Geodetic area of the country by direction of use in 2007 (as of 1 I)</i>	2 346
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w 2006 r.	<i>Changes of agricultural land areas in 2006</i>	3 348
Grunty rolne i leśne wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej w 2006 r.	<i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes and forest land designated for non-forest purposes in 2006</i>	4 349
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane w 2006 r.	<i>Devastated and degraded land requiring reclamation as well as reclaimed and managed land in 2006</i>	5 350
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2006 r.	<i>Water withdrawal for needs of the national economy and population in 2006</i>	6 351
Powierzchnia i pobór wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania stawów rybnych w 2006 r.	<i>Area and water withdrawal for irrigation in agriculture and forestry as well as water for filling up fish ponds in 2006</i>	7 352
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2006 r.	<i>Water consumption for needs of the national economy and population in 2006</i>	8 353
Zużycie wody w przemyśle w 2006 r.	<i>Water consumption in industry in 2006</i>	9 354
Jakość wody dostarczanej ludności do spożycia w 2006 r.	<i>Quality of water supplied to population for consumption in 2006</i>	10 355
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi w 2006 r.	<i>Industrial and municipal waste water discharged into waters or into the ground in 2006</i>	11 357
Oczyszczalnie ścieków w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Waste water treatment plants in 2006 (as of 31 XII)</i>	12 358

	Tabl. Table	Str. Page
Osady z oczyszczalni ścieków przemysłowych w 2006 r.	<i>Sewage sludge from industrial waste water treatment plants in 2006 . .</i>	13 359
Osady z oczyszczalni ścieków komunalnych w 2006 r.	<i>Sewage sludge from municipal waste water treatment plants in 2006 . .</i>	14 360
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków oraz ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w 2006 r.	<i>Towns served by waste water treatment plants as well as municipal waste water discharged by sewerage system in 2006</i>	15 361
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2006 r.	<i>Population connected to waste water treatment plants in 2006</i>	16 362
Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w 2006 r.	<i>Emission and reduction of air pollutants from plants generating substantial air pollution in 2006</i>	17 363
Odpady (z wyłączeniem komunalnych) i tereny ich składowania w 2006 r.	<i>Waste (excluding municipal waste) and their storage yards areas in 2006</i>	18 364
Odpady komunalne i składowiska w 2006 r.	<i>Municipal waste and landfill sites in 2006</i>	19 365
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Legally protected areas possessing unique environmental value in 2006 (as of 31 XII)</i>	20 366
Powierzchnia lasów ochronnych w 2006 r.	<i>Protective forests area in 2006 . .</i>	21 368
Tereny zieleni ogólnodostępnej i osiedlowej w miastach i na wsi w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Generally accessible and estate urban and rural area green belts in 2006 (as of 31 XII)</i>	22 369
Oplaty za korzystanie ze środowiska i inne wpływy na Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz ich redystrybucja w 2006 r.	<i>Payments for using environment and other receipts to the Environmental Protection and Water Management Fund as well as their allocation in 2006</i>	23 370
Wpływy na fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej z tytułu kar w 2006 r.	<i>Receipts to the environmental protection and water management funds in the form of fines in 2006 . .</i>	24 372
Gospodarowanie wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej w 2006 r.	<i>Financial management of the voivodship environmental protection and water management funds in 2006 . .</i>	25 374
Gromadzenie środków pieniężnych Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych w 2006 r.	<i>Collection of financial resources of Agricultural Land Protection Fund in 2006</i>	26 374
Gospodarowanie środkami pieniężnymi Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych w 2006 r.	<i>Management of financial resources of Agricultural Land Protection Fund in 2006</i>	27 376
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Outlays on fixed assets in environmental protection in 2006 (current prices)</i>	28 378
Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska w 2006 r.	<i>Tangible effects of investments on environmental protection in 2006 . .</i>	29 380
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Outlays on fixed assets in water management in 2006 (current prices) . .</i>	30 384
Efekty rzeczowe inwestycji gospodarki wodnej w 2006 r.	<i>Tangible effects of investments on water management in 2006</i>	31 385
Nakłady inwestycyjne na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2006 r.	<i>Investments outlays of environmental protection and water management in rural areas in 2006</i>	32 386
Ważniejsze efekty rzeczowe inwestycji na ochronę środowiska i gospodarkę wodną na wsi w 2006 r.	<i>Main tangible effects of investments on environmental protection and water management in rural areas in 2006</i>	33 389
Realizacja inwestycji małej retencji wodnej w 2006 r.	<i>Small water retention investments in 2006</i>	34 390

	Tabl. Table	Str. Page
Dział II. ORGANIZACJA PAŃSTWA	Chapter II. ORGANIZATION OF THE STATE	
A. Organy przedstawicielskie	Representative organs	
Wybory radnych do organów jednostek samorządu terytorialnego w dniu 12 XI 2006 r.	<i>Elections of councillors to organs of local self-government entities on 12 XI 2006</i>	1 (35) 391
Wybory bezpośrednie wójtów, burmistrzów i prezydentów miast — głosowanie w dniu 12 XI 2006 r.	<i>Direct elections of village mayors, mayors and presidents of cities — voting on 12 XI 2006</i>	2 (36) 395
Wybory bezpośrednie wójtów, burmistrzów i prezydentów miast — głosowanie ponowne w dniu 10 XII 2006 r.	<i>Direct elections of village mayors, mayors and presidents of cities — next voting on 10 XII 2006</i>	3 (37) 397
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według płci i wieku w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by sex and age in 2006 (as of 31 XII)</i>	4 (38) 399
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według poziomu wykształcenia w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by educational level in 2006 (as of 31 XII)</i>	5 (39) 401
Radni organów jednostek samorządu terytorialnego według grup zawodów w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Councillors of organs of local self-government entities by occupational groups in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (40) 403
B. Administracja publiczna	Public administration	
Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w administracji państwowej oraz administracji samorządu terytorialnego w 2006 r.	<i>Average paid employment and wages and salaries in state administration and local self-government administration in 2006</i>	7 (41) 405
Dział III. WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI	Chapter III. JUSTICE	
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych w 2006 r.	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in 2006</i>	1 (42) 407
Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych według wybranych rodzajów przestępstw w 2006 r.	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings by selected type of crime in 2006</i>	2 (43) 408
Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w 2006 r.	<i>Rates of detectability of delinquents in ascertained crimes in 2006</i>	3 (44) 409
Wpływ spraw do sądów powszechnych w 2006 r.	<i>Incoming cases in common courts in 2006</i>	4 (45) 410
Dorośli skazani prawomocnie przez sądy powszechne za przestępstwa ścigane z oskarżenia publicznego w 2006 r.	<i>Adults validly sentenced by common courts for crimes prosecuted by public accusation in 2006</i>	5 (46) 414
Sprawy rodzinne w 2006 r.	<i>Family cases in 2006</i>	6 (47) 416
Krajowy Rejestr Sądowy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>National Judicial Register in 2006 (as of 31 XII)</i>	7 (48) 418
Dział IV. LUDNOŚĆ	Chapter IV. POPULATION	
Ludność w 2006 r.	<i>Population in 2006</i>	1 (49) 419
Miasta i ludność w miastach w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Towns and urban population in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (50) 420

	Tabl. Table	Str. Page
Gminy zamieszkane przez ludność wiejską w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Gminas and rural population in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (51)
Ludność według płci i wieku w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population by sex and age in 2006 (as of 31 XII)</i>	4 (52)
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Working and non-working age population in 2006 (as of 31 XII)</i>	5 (53)
Mediana wieku (wiek środkowy) ludności według płci w 2006 r.	<i>Median age of population by sex in 2006</i>	6 (54)
Ruch naturalny ludności w 2006 r.	<i>Vital statistics in 2006</i>	7 (55)
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2006 r.	<i>Marriages contracted and dissolved in 2006</i>	8 (56)
	<i>Newly-married couples by sex and age in 2006</i>	9 (57)
Nowożeńcy według płci i wieku w 2006 r.	<i>Female fertility and reproduction rates of population in 2006</i>	10 (58)
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w 2006 r.	<i>Deaths by sex and age of deceased in 2006</i>	11 (59)
Zgony według płci i wieku zmarłych w 2006 r.	<i>Deaths by causes in 2005</i>	12 (60)
Zgony według przyczyn w 2005 r.	<i>Infant deaths by age in 2006</i>	13 (61)
Zgony niemowląt według wieku w 2006 r.	<i>Infant deaths by selected causes in 2005</i>	14 (62)
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn w 2005 r.	<i>Life expectancy in 2006</i>	15 (63)
Przeciętne dalsze trwanie życia w 2006 r.	<i>Migration of population for permanent residence in 2006</i>	16 (64)
Migracje ludności na pobyt stały w 2006 r.	<i>Intervoidship migration of population for permanent residence in 2006</i>	17 (65)
Mędzywojewódzkie migracje ludności na pobyt stały w 2006 r.	<i>Intravoidship migration of population for permanent residence in 2006</i>	18 (66)
Migracje wewnątrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2006 r.		

Dział V. RYNEK PRACY

Chapter V. LABOUR MARKET

Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w 2006 r. (przeciętne roczne)	<i>Economic activity of the population aged 15 and more in 2006 (annual averages)</i>	1 (67)
Pracujący w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employed persons in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (68)
Przeciętne zatrudnienie w 2006 r.	<i>Average paid employment in 2006</i>	3 (69)
Przyjęcia do pracy w 2006 r.	<i>Hires in 2006</i>	4 (70)
Zwolnienia z pracy w 2006 r.	<i>Terminations in 2006</i>	5 (71)
	<i>School-leavers of higher education institutions, secondary schools and basic vocational schools who started to work for the first time in 2006</i>	6 (72)
Absolwenci szkół wyższych, średnich i zasadniczych zawodowych, którzy podjęli pierwszą pracę w 2006 r.	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2006 (as of 31 XII)</i>	7 (73)
Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Newly registered unemployed persons and persons removed from unemployment rolls in 2006</i>	8 (74)
Bezrobotni nowo zarejestrowani i zarejestrowani w 2006 r.	<i>Registered unemployed persons by educational level and age in 2006 (as of 31 XII)</i>	9 (75)
Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i wieku w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployed persons out of work for longer than 1 year by educational level and age in 2006 (as of 31 XII)</i>	10 (76)
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok według poziomu wykształcenia i wieku w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)		

	Tabl. Table	Str. Page
Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market in 2006 (as of 31 XII)</i> . .	11 (77) 453
Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployed persons by duration of unemployment in 2006 (as of 31 XII)</i>	12 (78) 454
Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployed persons by work seniority in 2006 (as of 31 XII)</i>	13 (79) 455
Bezrobocie w 2006 r. (przeciętne roczne)	<i>Unemployment in 2006 (annual averages)</i>	14 (80) 456
Poszkodowani w wypadkach przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2006 r.	<i>Persons injured in accidents at work (excluding private farms in agriculture) in 2006</i>	15 (81) 457
Wydarzenia i przyczyny wypadków przy pracy (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) w 2006 r.	<i>Contact-mode of injury and causes of accidents at work (excluding private farms in agriculture) in 2006</i> . .	16 (82) 458
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie w 2006 r.	<i>Persons injured in accidents at work on private farms in agriculture in 2006</i>	17 (83) 459
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Persons working in hazardous conditions in 2006 (as of 31 XII)</i> . .	18 (84) 460
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Persons working in hazardous health conditions in 2006 (as of 31 XII)</i>	19 (85) 461

Dział VI. DOCHODY LUDNOŚCI

Chapter VI. POPULATION INCOME

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2006 r.	<i>Average monthly gross wages and salaries in 2006</i>	1 (86) 462
Emerytury i renty w 2006 r.	<i>Retirement pay and pensions in 2006</i>	2 (87) 464
Gospodarstwa domowe w 2006 r.	<i>Households in 2006</i>	3 (88) 466
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2006 r.	<i>Average monthly per capita available income of households in 2006</i> . .	4 (89) 467
Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2006 r.	<i>Average monthly per capita expenditures of households in 2006</i> . . .	5 (90) 468
Przeciętne miesięczne spożycie wybranych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2006 r.	<i>Average monthly per capita consumption of selected foodstuffs of households in 2006</i>	6 (91) 470
Gospodarstwa domowe wyposażone w niektóre przedmioty trwałego użytkowania w 2006 r.	<i>Households furnished with selected durable goods in 2006</i>	7 (92) 471

Dział VII. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

Chapter VII. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

Miasta obsługiwane przez sieć wodociągową, kanalizacyjną i gazową, oczyszczalnie ścieków oraz ludność korzystająca w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Towns served by water-line, sewerage and gas-line systems, waste water treatment plants as well as population served by them in 2006 (as of 31 XII)</i> . . .	1 (93) 472
Sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz połączenia prowadzące do budynków w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Water-line and sewerage systems and connections leading to residential buildings in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (94) 473

	Tabl. Table	Str. Page
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2006 r.	<i>Consumption of water from water-line system in households in 2006 . .</i>	3 (95) 474
Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w 2006 r.	<i>Consumers and consumption of electricity in households in urban areas in 2006</i>	4 (96) 475
Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych w 2006 r.	<i>Gas-line system as well as consumers and consumption of gas from gas-line system in households in 2006</i>	5 (97) 476
Ogrzewnictwo na cele komunalno-bytowe w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Heating for municipal-living purposes in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (98) 478
Komunikacja miejska w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Urban transport in 2006 (as of 31 XII)</i>	7 (99) 479
Tabor komunikacji miejskiej oraz przewozy pasażerów w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Fleet of urban transport as well as transport of passengers in 2006 (as of 31 XII)</i>	8 (100) 480
Zasoby mieszkaniowe w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Dwelling stocks in 2006 (as of 31 XII)</i>	9 (101) 481
Mieszkania według form własności w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Dwellings by type of ownership in 2006 (as of 31 XII)</i>	10 (102) 484
Mieszkania wyposażone w instalacje w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Dwellings fitted with installations in 2006 (as of 31 XII)</i>	11 (103) 487
Zasoby mieszkaniowe spółdzielni mieszkaniowych gminne i zakładów pracy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Housing co-operatives gmina and company dwelling stocks in 2006 (as of 31 XII)</i>	12 (104) 490
Mieszkania, których budowę rozpoczęto w 2006 r.	<i>Dwellings which construction has begun in 2006</i>	13 (105) 491
Mieszkania oddane do użytkowania w 2006 r.	<i>Dwellings completed in 2006</i>	14 (106) 492
Niektóre wskaźniki w zakresie mieszkań oddanych do użytkowania w 2006 r.	<i>Selected indicators regarding dwellings completed in 2006</i>	15 (107) 498

Dział VIII. EDUKACJA I WYCHOWANIE

Chapter VIII. EDUCATION

Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Primary schools for children and youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	1 (108) 501
Gimnazja dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Lower secondary schools for children and youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	2 (109) 502
Zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Basic vocational schools for youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	3 (110) 502
Licea ogólnokształcące dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>General secondary schools for youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	4 (111) 503
Licea profilowane dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Specialized secondary schools for youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	5 (112) 504
Technika dla młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Technical secondary schools for youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	6 (113) 505

	Tabl. Table	Str. Page
Szkoły policealne (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Post-secondary schools (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	7 (114) 506
Szkoły dla dzieci i młodzieży oraz policealne według organów prowadzących w roku szkolnym 2006/07	<i>Schools for children and youth and post-secondary schools by school governing authority in 2006/07 school year</i>	8 (115) 507
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for children and youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	9 (116) 514
Wybrane wskaźniki dotyczące szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Selected indicators regarding schools for children and youth (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	10 (117) 515
Nauczyciele, pomieszczenia szkolne i oddziały w szkołach dla młodzieży oraz policealnych (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Teachers, classrooms and sections in schools for youth and in post-secondary schools (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	11 (118) 516
Uczący się języków obcych w szkołach dla dzieci i młodzieży oraz policealnych w roku szkolnym 2006/07 (stan w dniu 31 XII)	<i>Pupils and students studying foreign languages in schools for children and youth and in post-secondary schools in 2006/07 school year (as of 31 XII)</i>	12 (119) 519
Komputery przeznaczone do użytku uczniów w szkołach dla dzieci i młodzieży oraz policealnych (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07	<i>Personal computers used by pupils and youth in schools for children and youth and in post-secondary schools (excluding special schools) in 2006/07 school year</i>	13 (120) 526
Kształcenie osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w roku szkolnym 2006/07	<i>Education for people with special educational needs in 2006/07 school year</i>	14 (121) 528
Specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze w 2006 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Special education centres in 2006 (as of 31 X)</i>	15 (122) 530
Młodzieżowe ośrodki wychowawcze i młodzieżowe ośrodki socjoterapii w 2006 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Youth education centres and youth social therapy centres in 2006 (as of 31 X)</i>	16 (123) 530
Ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze w 2006 r. (stan w dniu 31 X)	<i>Rehabilitation-education centres in 2006 (as of 31 X)</i>	17 (124) 531
Internaty i bursy szkół dla dzieci i młodzieży (bez szkół specjalnych) w roku szkolnym 2006/07 (stan w listopadzie)	<i>Boarding-schools and dormitories for children and youth (excluding special schools) in 2006/07 school year (as of November)</i>	18 (125) 531
Szkoły wyższe w roku szkolnym 2006/07	<i>Higher education institutions in 2006/07 school year</i>	19 (126) 532
Szkoły wyższe niepubliczne w roku szkolnym 2006/07	<i>Non-public higher education institutions in 2006/07 school year</i>	20 (127) 533
Szkoły dla dorosłych w roku szkolnym 2006/07	<i>Schools for adults in 2006/07 school year</i>	21 (128) 534
Szkoły dla dorosłych według organów prowadzących w roku szkolnym 2006/07	<i>Schools for adults by school governing authority in 2006/07 school year</i>	22 (129) 536
Wychowanie przedszkolne w 2006 r.	<i>Pre-primary education in 2006</i>	23 (130) 537
Wybrane wskaźniki z zakresu wychowania przedszkolnego w 2006 r.	<i>Selected indicators regarding pre-primary education in 2006</i>	24 (131) 538
Współczynnik skolaryzacji netto w roku szkolnym 2006/07	<i>Net enrolment rate in 2006/07 school year</i>	25 (132) 539

Dział IX. OCHRONA ZDROWIA I OPIEKA SPOŁECZNA

Chapter IX. HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE

	Tabl. Table	Str. Page
Pracownicy medyczni w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Medical personnel in 2006 (as of 31 XII)</i>	1 (133) 540
Szpitala i łóżka w szpitalach ogólnych oraz leczenia w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hospitals and beds in general hospitals and in-patients in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (134) 542
Stacjonarne zakłady opieki zdrowotnej typu opiekuńczo-leczniczego w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>In-patient chronic medical care homes of health care facilities type in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (135) 544
Lecznictwo uzdrowiskowe w 2006 r.	<i>Health resort treatment in 2006</i>	4 (136) 545
Zakłady stacjonarnej opieki psychiatrycznej w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Stationary psychiatric welfare facilities in 2006 (as of 31 XII)</i>	5 (137) 546
Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Out-patient health care in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (138) 547
Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentyistów w 2006 r.	<i>Consultations provided by doctors and dentists in 2006</i>	7 (139) 548
Pomoc doraźna i ratownictwo medyczne w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>First aid and emergency medical services in 2006 (as of 31 XII)</i>	8 (140) 549
Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Public pharmacies and pharmaceutical outlets in 2006 (as of 31 XII)</i>	9 (141) 550
Krwiodawstwo w 2006 r.	<i>Blood donation in 2006</i>	10 (142) 551
Zachorowania na niektóre choroby zakaźne i zatrucia na 100 tys. ludności w 2006 r.	<i>Incidence of infectious diseases and poisonings per 100 thous. population in 2006</i>	11 (143) 552
Ludność według oceny stanu zdrowia w 2004 r.	<i>Population by perceived health in 2004</i>	12 (144) 553
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wagi ciała w 2004 r.	<i>Population at age 15 and more by body weight in 2004</i>	13 (145) 554
Żłobki w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Nurseries in 2006 (as of 31 XII)</i>	14 (146) 555
Placówki socjalizacyjne, rodzinne i interwencyjne w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Socialization, family and intervention centres in 2006 (as of 31 XII)</i>	15 (147) 556
Placówki wsparcia dziennego w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Daily assistance centres in 2006 (as of 31 XII)</i>	16 (148) 557
Rodziny zastępcze w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Foster families in 2006 (as of 31 XII)</i>	17 (149) 558
Pomoc społeczna stacjonarna w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Stationary social welfare in 2006 (as of 31 XII)</i>	18 (150) 559
Wartość świadczeń pomocy społecznej udzielonych w 2006 r.	<i>Value of social welfare benefits granted in 2006</i>	19 (151) 560
Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności w 2006 r.	<i>Beneficiaries of social welfare benefits per 10 thous. population in 2006</i>	20 (152) 561

Dział X. KULTURA. TURYSTYKA. SPORT

Chapter X. CULTURE. TOURISM. SPORT

Biblioteki publiczne (z filiami) w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Public libraries (with branches) in 2006 (as of 31 XII)</i>	1 (153) 562
Biblioteki i księgozbiór w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Libraries and collection in libraries of scientific, workplaces and pedagogical institutions in 2005 (as of 31 XII)</i>	2 (154) 563
Czytelnicy i wypożyczenia w bibliotekach instytucji naukowych, zakładów pracy i pedagogicznych w 2005 r.	<i>Borrowers and lendings in libraries of scientific, workplaces and pedagogical institutions in 2005</i>	3 (155) 564

	Tabl. Table	Str. Page
Teatry i instytucje muzyczne w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Theatres and music institutions in 2006 (as of 31 XII)</i>	4 (156) 565
Muzea i kina w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Museums and cinemas in 2006 (as of 31 XII)</i>	5 (157) 566
Kina stałe w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Fixed cinemas in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (158) 567
Domy i ośrodki kultury, kluby, świet- lice w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Cultural centres and establishments, clubs and community centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	7 (159) 568
Działalność domów i ośrodków kul- tury, klubów, świetlic w 2005 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Activity of cultural centres and establish- ments, clubs and community centres in 2005 (as of 31 XII)</i>	8 (160) 569
Abonenci radiowi i telewizyjni w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Radio and television subscribers in 2006 (as of 31 XII)</i>	9 (161) 571
Abonenci telewizji kablowej w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Cable television subscribers in 2006 (as of 31 XII)</i>	10 (162) 571
Turystyczne obiekty zbiorowego za- kwaterowania w 2006 r.	<i>Collective tourist accommodation es- tablishments in 2006</i>	11 (163) 572
Pokoje w obiektach hotelowych w 2006 r. (stan w dniu 31 VII)	<i>Rooms in hotels and similar establish- ments in 2006 (as of 31 VII) . .</i>	12 (164) 575
Turyści zagraniczni korzystający z noc- legów w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania według kraju zamieszkania w 2006 r. . . .	<i>Foreign tourists accommodated in col- lective tourist accommodation estab- lishments according to country of residence in 2006</i>	13 (165) 576
Kluby sportowe w 2006 r.	<i>Sports clubs in 2006</i>	14 (166) 578
Ćwiczący w wybranych organizacjach kultury fizycznej w 2006 r.	<i>Exercisers in selected physical education organizations in 2006</i>	15 (167) 579

Dział XI. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA (B+R) I INNOWACYJNA

Chapter XI. RESEARCH- -DEVELOPMENT ACTIVITY (R&D) AND INNOVATION ACTIVITY

Jednostki i zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej w 2006 r.	<i>Units and employment in research and development activity in 2006</i>	1 (168) 580
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według grup stanowisk w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employment in research and develop- ment activity by occupation in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (169) 581
Zatrudnieni w działalności badawczej i rozwojowej według poziomu wy- kształcenia w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Employment in research and develop- ment activity by educational level in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (170) 582
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według rodzajów jedno- stek w 2006 r. (ceny bieżące) . . .	<i>Gross domestic expenditures on re- search and development activity by type of units in 2006 (current prices)</i>	4 (171) 583
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową według kategorii nak- ładów w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Gross domestic expenditures on re- search and development activity by type of costs in 2006 (current prices)</i>	5 (172) 584
Struktura nakładów na działalność badawczą i rozwojową według źró- deł finansowania w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Structure of gross domestic expenditures on research and development activity by source of funds in 2006 (current prices)</i>	6 (173) 585
Zatrudnieni oraz nakłady na dział- ność badawczą i rozwojową według sektorów wykonawczych w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Employment and gross domestic expen- ditures on research and development activity by sectors of performance in 2006 (current prices)</i>	7 (174) 586
Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle według źródeł finan- sowania w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Expenditures on innovation activity in industry by source of funds in 2006 (current prices)</i>	8 (175) 587

	Tabl. Table	Str. Page
Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle według rodzajów działalności innowacyjnej w 2006 r. (ceny bieżące)	9 (176)	588
Środki automatyzacji procesów produkcyjnych w przemyśle w 2006 r.	10 (177)	589

Dział XII. ROLNICTWO I LEŚNICTWO

Chapter XII. AGRICULTURE AND FORESTRY

A. Rolnictwo

Agriculture

Użytki rolne według granic administracyjnych w 2006 r. (stan w czerwcu)	1 (178)	590
Użytki rolne według siedziby użytkownika w 2006 r. (stan w czerwcu)	2 (179)	591
Powierzchnia zasiewów w 2006 r. (stan w czerwcu)	3 (180)	592
Zbiory głównych ziemiopłodów w 2006 r.	4 (181)	594
Plony głównych ziemiopłodów w 2006 r.	5 (182)	595
Powierzchnia upraw warzyw oraz zbiory warzyw i owoców w 2006 r.	6 (183)	596
Bydło w 2006 r. (stan w czerwcu)	7 (184)	597
Trzoda chlewna w 2006 r. (stan w końcu lipca)	8 (185)	598
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2006 r.	9 (186)	599
Produkcja mleka i przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2006 r.	10 (187)	600
Udział gospodarstw indywidualnych w rolnictwie ogółem w 2006 r.	11 (188)	601
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych w 2006 r. (stan w czerwcu)	12 (189)	602
Ciągniki rolnicze w 2005 r. (stan w czerwcu)	13 (190)	604
Zasoby siły pociągowej w rolnictwie w 2005 r.	14 (191)	605
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	15 (192)	606
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2005/06	16 (193)	607
Globalna i towarowa produkcja rolnicza w 2005 r. (ceny stałe 2004 r.)	17 (194)	608
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2005 r. (ceny stałe 2004 r.)	18 (195)	609
Wartość skupu produktów rolnych w 2006 r. (ceny bieżące)	19 (196)	610
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w 2006 r.	20 (197)	611
Ekologiczne gospodarstwa rolne w 2006 r.	21 (198)	612
Rodzinne ogrody działkowe w 2006 r.	22 (199)	613

	Tabl. Table	Str. Page
B. Leśnictwo	Forestry	
Ważniejsze dane o leśnictwie w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Major data on forestry in 2006 (as of 31 XII)</i>	23 (200) 614
Powierzchnia lasów w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Forest areas in 2006 (as of 31 XII)</i>	24 (201) 615
Powierzchnia lasów według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Pań- stwowych w 2006 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Forest areas by age and species struc- ture of tree stands in forests managed by State Forests in 2006 (as of 1 I)</i>	25 (202) 616
Zasoby drzewne na pniu według wieku i składu gatunkowego drzewostanów w lasach w zarządzie Lasów Pań- stwowych w 2006 r. (stan w dniu 1 I)	<i>Growing stock of standing wood by age and species structure of tree stands in forests managed by State Forests in 2006 (as of 1 I)</i>	26 (203) 618
Odnowienia i zalesienia oraz pozys- kanie drewna w 2006 r.	<i>Renewals and afforestations as well as removals in 2006</i>	27 (204) 620
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień w 2006 r.	<i>Trees and shrubs outside the forest and removals in 2006</i>	28 (205) 621
Pożary w lasach w 2006 r.	<i>Forest fires in 2006</i>	29 (206) 622
 Dział XIII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	 Chapter XIII. INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
A. Przemysł	Industry	
Produkcja sprzedana przemysłu w 2006 r. Moc zainstalowana w elektrowniach według źródeł w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Sold production of industry in 2006</i> <i>Installed capacity in power plants by source in 2006 (as of 31 XII) . . .</i>	1 (207) 623 2 (208) 624
B. Budownictwo	Construction	
Sprzedaż produkcji budowlano-mon- tażowej według siedziby zarządu podmiotów i miejsca wykonywania robót w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Sales of construction and assembly production by enterprise head office and work-site location in 2006 (current prices)</i>	3 (209) 624
Budynki oddane do użytkowania w 2006 r.	<i>Buildings completed in 2006 . . .</i>	4 (210) 626
 Dział XIV. TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ. SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE	 Chapter XIV. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS. INFORMATION SOCIETY	
Linie kolejowe eksploatowane w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Railway lines operated in 2006 (as of 31 XII)</i>	1 (211) 627
Drogi publiczne o twardej nawierzchni w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public roads in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (212) 628
Drogi publiczne miejskie o twardej nawierzchni w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public urban roads in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (213) 629
Drogi publiczne zamiejskie o twardej nawierzchni w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Hard surface public non-urban roads in 2006 (as of 31 XII) . . .</i>	4 (214) 630
Linie regularnej komunikacji autobu- sowej w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Lines of regular bus communication in 2006 (as of 31 XII)</i>	5 (215) 631

	Tabl. Table	Str. Page
Pojazdy samochodowe zarejestrowane w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Road vehicles registered in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (216) 632
Wypadki drogowe w 2006 r.	<i>Road traffic accidents in 2006</i>	7 (217) 633
Placówki pocztowe, telefoniczne łącza główne oraz aparaty telefoniczne ogólnodostępne samoinkasujące w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Post offices, telephone main lines and public pay telephones in 2006 (as of 31 XII)</i>	8 (218) 634
Przedsiębiorstwa wyposażone w wybrane technologie informacyjno-telekomunikacyjne w 2006 r. (stan w styczniu)	<i>Enterprises equipped with selected information and communication technologies in 2006 (as of January)</i>	9 (219) 637

Dział XV. HANDEL. CENY

Chapter XV. TRADE. PRICES

Sprzedaż detaliczna towarów w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Retail sales in 2006 (current prices)</i>	1 (220) 638
Struktura sprzedaży detalicznej towarów w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Structure of retail sales in 2006 (current prices)</i>	2 (221) 639
Sklepy w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (222) 639
Sklepy i stacje paliw według form organizacyjnych w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Shops and petrol stations by organizational form in 2006 (as of 31 XII)</i>	4 (223) 640
Gastronomia w 2006 r.	<i>Catering in 2006</i>	5 (224) 640
Magazyny handlowe w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Trade warehouses in 2006 (as of 31 XII)</i>	6 (225) 641
Targowiska w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Marketplaces in 2006 (as of 31 XII)</i>	7 (226) 642
Sprzedaż hurtowa towarów w przedsiębiorstwach handlowych w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Wholesale in trade enterprises in 2006 (current prices)</i>	8 (227) 643
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w 2006 r.	<i>Price indices of consumer goods and services in 2006</i>	9 (228) 643
Ceny detaliczne ważniejszych towarów i usług konsumpcyjnych w 2006 r.	<i>Retail prices of major consumer goods and services in 2006</i>	10 (229) 644
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2006 r.	<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2006</i>	11 (230) 646
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach w 2006 r.	<i>Average marketplace prices received by farmers in 2006</i>	12 (231) 646

Dział XVI. FINANSE PUBLICZNE

Chapter XVI. PUBLIC FINANCE

Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego w 2006 r.	<i>Local self-government entities budgets revenue and expenditure in 2006</i>	1 (232) 647
Dochody budżetów gmin w 2006 r.	<i>Revenue of gminas budgets in 2006</i>	2 (233) 648
Wydatki budżetów gmin w 2006 r.	<i>Expenditure of gminas budgets in 2006</i>	3 (234) 650
Wydatki budżetów gmin według działów w 2006 r.	<i>Expenditure of gminas budgets by division in 2006</i>	4 (235) 651
Wydatki budżetów gmin na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska oraz gospodarkę mieszkaniową w 2006 r.	<i>Expenditure of gminas budgets on municipal economy and environmental protection and dwelling economy in 2006</i>	5 (236) 652
Wydatki budżetów gmin na oświatę i wychowanie, ochronę zdrowia oraz pomoc społeczną w 2006 r.	<i>Expenditure of gminas budgets on education, health care and social assistance in 2006</i>	6 (237) 653
Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2006 r.	<i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status in 2006</i>	7 (238) 654
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2006 r.	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status in 2006</i>	8 (239) 655

	Tabl. Table	Str. Page
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2006 r.	<i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status by division in 2006</i>	9 (240)
Dochody budżetów województw w 2006 r.	<i>Revenue of voivodships budgets in 2006</i>	10 (241)
Wydatki budżetów województw w 2006 r.	<i>Expenditure of voivodships budgets in 2006</i>	11 (242)
Wydatki budżetów województw według działów w 2006 r.	<i>Expenditure of voivodships budgets by division in 2006</i>	12 (243)

Dział XVII. INWESTYCJE. ŚRODKI TRWAŁE

Chapter XVII. INVESTMENTS. FIXED ASSETS

A. Inwestycje

Investments

Nakłady inwestycyjne według wybranych sekcji w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Investment outlays by selected sections in 2006 (current prices)</i>	1 (244)	660
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach w 2006 r. (ceny bieżące)	<i>Investment outlays in enterprises in 2006 (current prices)</i>	2 (245)	661

B. Środki trwałe

Fixed assets

Wartość brutto środków trwałych według wybranych sekcji w 2006 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII)	<i>Gross value of fixed assets by selected sections in 2006 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i>	3 (246)	662
Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach w 2006 r. (bieżące ceny ewidencyjne; stan w dniu 31 XII)	<i>Gross value of fixed assets in enterprises in 2006 (current book-keeping prices; as of 31 XII)</i>	4 (247)	663

Dział XVIII. RACHUNKI REGIONALNE

Chapter XVIII. REGIONAL ACCOUNTS

Produkt krajowy brutto w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross domestic product in 2005 (current prices)</i>	1 (248)	664
Wartość dodana brutto w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added in 2005 (current prices)</i>	2 (249)	665
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added by kind of activity in 2005 (current prices)</i>	3 (250)	665
Wartość dodana brutto na 1 pracującego według rodzajów działalności w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added per employed person by kind of activity in 2005 (current prices)</i>	4 (251)	666
Wartość dodana brutto według sektorów instytucjonalnych w 2005 r. (ceny bieżące)	<i>Gross value added by institutional sectors in 2005 (current prices)</i>	5 (252)	667
Nominalne dochody w sektorze gospodarstw domowych w 2005 r.	<i>Nominal income in the households sector in 2005</i>	6 (253)	668

Dział XIX. ZMIANY STRUKTURALNE W GOSPODARCE

Chapter XIX. STRUCTURAL CHANGES IN THE NATIONAL ECONOMY

Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Entities of the national economy recorded in the REGON register in 2006 (as of 31 XII)</i>	1 (254)	669
---	---	---------	-----

	Tabl. Table	Str. Page
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON według rodzajów działalności w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Entities of the national economy recorded in the REGON register by kind of activity in 2006 (as of 31 XII)</i>	2 (255) 670
Spółki według form prawnych w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Companies by legal status in 2006 (as of 31 XII)</i>	3 (256) 671
Podstawowe dane o gospodarce narodowej według sektorów własności w 2006 r.	<i>Basic data on the national economy by ownership sectors in 2006</i>	4 (257) 672
Przedsiębiorstwa państwowe objęte procesem prywatyzacji w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2006 r.	<i>State owned enterprises included in the privatization process from 1 VIII 1990 to 31 XII 2006</i>	5 (258) 676
Spółki powstałe w procesie prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2006 r.	<i>Companies established in privatization process of state owned enterprises from 1 VIII 1990 to 31 XII 2006</i>	6 (259) 677
Przedsiębiorstwa państwowe sprywatyzowane metodą bezpośrednią w okresie od 1 VIII 1990 r. do 31 XII 2006 r.	<i>State owned enterprises privatized by the direct method from 1 VIII 1990 to 31 XII 2006</i>	7 (260) 678
Zagospodarowanie gruntów włączonych do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w 2006 r.	<i>Management of land incorporated into the Agricultural Property Stock of the State Treasury in 2006</i>	8 (261) 679
		Str. Page
WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	<i>SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES</i>	682

SPIS WYKRESÓW

LIST OF CHARTS

Podział kraju według Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)	<i>The division of the country according to the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS)</i>	344
Ludność na 1 km ² według regionów i województw w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population per 1 km² by regions and voivodships in 2006 (as of 31 XII)</i>	344
Ludność na 1 km ² według podregionów i powiatów w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Population per 1 km² by subregions and powiats in 2006 (as of 31 XII)</i>	345
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według regionów i województw w 2006 r.	<i>Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population by regions and voivodships in 2006</i>	344
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności według podregionów i powiatów w 2006 r.	<i>Net internal and international migration for permanent residence per 1000 population by subregions and powiats in 2006</i>	345
Stopa bezrobocia rejestrowanego według regionów i województw w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	<i>Registered unemployment rate by regions and voivodships in 2006 (as of 31 XII)</i>	344

	Str. Page
Stopa bezrobocia rejestrowanego według podregionów i powiatów w 2006 r. (stan w dniu 31 XII) . . .	Registered unemployment rate by sub-regions and powiats in 2006 (as of 31 XII) 345
Ludność w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	Population in 2006 (as of 31 XII) 440
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2006 r.	Natural increase per 1000 population in 2006 440
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w 2006 r.	Infant deaths per 1000 live births in 2006 440
Pracujący na 1000 ludności w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	Employed persons per 1000 population in 2006 (as of 31 XII) 441
Struktura pracujących w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	Structure of employed persons in 2006 (as of 31 XII) 441
Bezrobotni zarejestrowani w wieku do 25 lat w % ogółem w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	Registered unemployed persons aged up to 25 in % of total in 2006 (as of 31 XII) 448
Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok w % ogółem w 2006 r. (stan w dniu 31 XII)	Registered unemployed persons out of work for longer than 1 year in % of total in 2006 (as of 31 XII) 448
Stopa bezrobocia (według BAEL) w 2006 r. (przeciętne roczne)	Unemployment rate (LFS) in 2006 (annual averages) 449
Użytkowanie gruntów w 2006 r. (stan w czerwcu)	Land use in 2006 (as of June) 600
Lesistość i pozyskanie drewna w 2006 r.	Forest cover and removals in 2006 600
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w 2006 r.	Production of animals for slaughter in terms of meat in 2006 601
Produkcja mleka krowiego w 2006 r.	Cows' milk production in 2006 601
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w 2006 r.	Average annual quantity of milk per cow in 2006 601
Produkt krajowy brutto w 2005 r. (ceny bieżące)	Gross domestic product in 2005 (current prices) 664
Struktura wartości dodanej brutto według rodzajów działalności w 2005 r. (ceny bieżące)	Structure of gross value added by kind of activity in 2005 (current prices) 664
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według regionów, województw i podregionów w 2005 r. (ceny bieżące)	Gross domestic product per capita by regions, voivodships and subregions in 2005 (current prices) 665
Skorowidz alfabetyczny	Index 696
Mapa administracyjna Polski	Administrative map of Poland 704

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

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; ich pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do Rocznika. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form; their full names are given in the general notes to the Yearbook.</i>
„W tym” „Of which”	— oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>
Comma (,)	— used in figures represents the decimal point.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

MAJOR ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc <i>thousand</i>	t	= tona <i>tonne</i>
mln	= milion <i>million</i>	mm	= milimetr <i>millimetre</i>
zł <i>zl</i>	= złoty <i>zloty</i>	cm	= centymetr <i>centimetre</i>
szt <i>pcs</i>	= sztuka <i>piece</i>	m	= metr <i>metre</i>
kpl	= komplet	km	= kilometr <i>kilometre</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin <i>volume</i>	m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	ha	= hektar <i>hectare</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>		

km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	Kk	= Kodeks karny
ml	= mililitr <i>millilitre</i>	m.st.	= miasto stołeczne
l	= litr <i>litre</i>	nr (Nr)	= numer
m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>	No.	= <i>number</i>
dam ³	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>	ok.	= około
hm ³	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>	poz.	= pozycja
MW	= megawat <i>megawatt</i>	pkt	= punkt
kW·h	= kilowatogodzina <i>kilowatt-hour</i>	tabl.	= tablica <i>table</i>
GW·h	= gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>	ust.	= ustęp
GJ	= gigadżul <i>gigajoule</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	Dz. Urz.	= Dziennik Urzędowy
h	= godzina <i>hour</i>	PKP	= Polskie Koleje Państwowe
d	= doba	KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpiecze- nia Społecznego
24 h	= 24 hours	ASIF	= <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>
r.	= rok	ZWRSP	= Zasób Własności Rolnej Skar- bu Państwa
EPC	= ekwiwalent czasu pracy	APSST	= <i>Agricultural Property Stock of the State Treasury</i>
FTE	= <i>full-time equivalent</i>	NFI	= narodowe fundusze inwesty- cyjne
p u	= powierzchnia użytkowa	NIF	= <i>national investment funds</i>
t/r	= ton rocznie	ESA	= Europejski System Rachun- ków Narodowych
t/y	= <i>tonnes per year</i>	UE	= Unia Europejska
art.	= artykuł <i>article</i>	EU	= <i>European Union</i>
cd.	= ciąg dalszy	ZPORR	= Zintegrowany Program Ope- racyjny Rozwoju Regionalne- go
cont.	= <i>continued</i>	IROP	= <i>The Integrated Regional Ope- rational Programme</i>
dok.	= dokończenie	PSN	= Parytet Siły Nabywczej
cont.	= <i>continued</i>	PPP	= <i>Purchasing Power Parity</i>
		SSN	= Standard Siły Nabywczej
		PPS	= <i>Purchasing Power Standard</i>

UWAGI OGÓLNE

GENERAL NOTES

Uwagi wstępne

1. Dane zamieszczone w Roczniku — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano w **każdo-razowym podziale administracyjnym kraju**.

W tablicach zawierających informacje w podziale na **miasta i wieś**, przez „**miasta**” rozumie się obszar położony w granicach administracyjnych tych jednostek, przez „**wieś**” — pozostałe terytorium kraju.

2. Dane prezentowane są w układzie **Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)**, która została opracowana na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), obowiązującej w krajach Unii Europejskiej, zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 V 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 VI 2003 r., z późniejszymi zmianami). Klasyfikacja ta ma na celu zapewnienie zbierania, opracowywania i udostępniania na obszarze UE porównywalnych danych dla określonych statystyk regionalnych państw członkowskich.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) opracowana została w oparciu o istniejący zasadniczy trójstopniowy podział kraju na województwa, powiaty i gminy, przy pomocy którego wyodrębnione zostały także dwa dodatkowe nieadministracyjne poziomy, tj. regiony i podregiony. NTS dzieli Polskę na terytorialne, hierarchicznie powiązane jednostki na 5 poziomach, z czego:

- 3 określono jako poziomy regionalne (regiony, województwa, podregiony),
- 2 określono jako poziomy lokalne (powiaty i miasta na prawach powiatu, gminy).

Regiony (poziom 1) grupują jednostki szczebla wojewódzkiego.

Podregiony (poziom 3) grupują jednostki szczebla powiatowego.

3. Prezentowane dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — dotyczą **całej gospodarki narodowej**.

4. Prezentowane informacje przedstawione zostały stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium **liczby pracujących** i — jeśli nie zaznaczono inaczej — obejmują podmioty o liczbie pracujących:

- do 9 osób,
- od 10 do 49 osób,
- powyżej 49 osób.

5. Dane prezentuje się:

- 1) w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT — „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne

Preliminary notes

1. Data in the Yearbook are presented according to the **administrative division of the country in a given period**, unless otherwise noted.

In the tables containing information divided into **urban areas and rural areas**, the term “**urban areas**” is understood as areas located within the administrative borders of these units, while the term “**rural areas**” is understood as the remaining territory of the country.

2. Data are presented in accordance with the **Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS)**, compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in the countries of the European Union according to Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 V 2003 (Official Journal of the EU L 154, 21 VI 2003, with later amendments). The Classification ensures collecting, elaborating and disseminating on the EU territory of comparable data for particular regional statistics domains of Member States.

The Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) was developed based on the binding three-tier division of the country into voivodships, powiats and gminas, on the basis of which two additional non-administrative levels were established i.e., regions and subregions. NTS divides Poland into territorial units, hierarchically-tied on 5 levels, of which:

- 3 levels were defined as regional (regions, voivodships, subregions),
- 2 levels were defined as local (powiats and cities with powiat status, gminas).

Regions (level 1) group voivodship-level entities.
Subregions (level 3) group powiat-level entities.

3. Presented data, unless otherwise indicated, concern the **entire national economy**.

4. Information is presented in compliance with the scope of conducted surveys, considering entities classified according to the criterion of the **number of persons employed**, and (unless otherwise indicated) include entities employing:

- up to 9 persons,
- from 10 to 49 persons,
- more than 49 persons.

5. Data are presented:

- 1) according to the **Polish Classification of Activities (PKD)** — compiled on the basis of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT's publication “Nomenclature des Activités de Communauté Européenne

ne — NACE rev. 1.1". PKD wprowadzona została z dniem 1 V 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 I 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (Dz. U. Nr 33, poz. 289). Wprowadzenie tej klasyfikacji, w miejsce PKD obowiązującej do 30 IV 2004 r., nie wpływa na dotychczas prezentowane w Roczniku dane.

Od 2003 r. przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych zaliczane są do sekcji „Edukacja” (do 2002 r. zaliczane były do sekcji „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”).

W stosunku do obowiązującej PKD dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

Dane prezentowane w podziale według rodzajów działalności w:

— **usługach rynkowych** dotyczą sekcji: „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego”, „Hotele i restauracje”, „Transport, gospodarka magazynowa i łączność”, „Pośrednictwo finansowe”, „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej” i „Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała”;

— **usługach nierynkowych** — sekcji: „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenia zdrowotne”, „Edukacja” oraz „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”;

2) według **sektorów instytucjonalnych** — wyłącznie w zakresie rachunków narodowych;

3) 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 i brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

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

6. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

7. Dane w podziale według sekcji PKD oraz w podziale administracyjnym opracowano — je-

enne — NACE rev. 1.1". PKD was introduced on 1 V 2004 by the Decree of the Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated 20 I 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289). Introduction of this classification, instead of PKD, binding until 30 IV 2004, does not influence the data presented in the Yearbook until now.

Since 2003 nursery schools and pre-primary schools of primary schools have been included in the section "Education" (until 2002 they were included in the section "Health and social work").

The item "**Industry**" was introduced, including the sections "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas and water supply", as an additional grouping.

Data presented in division by kind of activity in:

— **market services** concern the sections: "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods", "Hotels and restaurants", "Transport, storage and communication", "Financial intermediation", "Real estate, renting and business activities" and "Other community, social and personal service activities";

— **non-market services** concern the sections: "Public administration and defence; compulsory social security", "Education" as well as "Health and social work";

2) according to **institutional sectors** — exclusively within the scope of national accounts;

3) 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 entities,

— **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 entities and lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the 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.

6. Data, unless otherwise indicated, are compiled in accordance with the **respective organizational status of units of the national economy**.

7. Data according to NACE sections as well as according to administrative division are com-

śli nie zaznaczono inaczej — tzw. metodą przedsiębiorstw.

Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

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

Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

9. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku — obok PKD — należy wymienić:

- 1) **Klasyfikację Zawodów i Specjalności**, na podstawie której dokonuje się grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego; klasyfikacja wprowadzona została rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 XII 2004 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 2644) w miejsce obowiązującej do 31 XII 2004 r.;
- 2) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług (PKWiU)**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji i nomenklatur, wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 IV 2004 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 844) w miejsce stosowanej do 31 XII 2004 r. i zastąpiła stosowany poprzednio Systematyczny Wykaz Wyrobów (SWW);
- 3) **Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP)**, na podstawie której dokonuje się grupowania spożycia produktów (wyrobów i usług) w sektorze gospodarstw domowych oraz wydatków na towary i usługi konsumpcyjne w gospodarstwach domowych (przyjętych również do opracowania wskaźników cen).

10. Dane w **cenach bieżących** odpowiadają uzyskanym dochodom, poniesionym wydatkom lub wartości wyrobów, usług itp. W tablicach i wykresach, w których nie określono cen, dane liczbowe wyrażono w cenach bieżących.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług (od produktów krajowych i od importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów, jak podatek akcyzowy od produktów krajowych i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajem-

nych, unless otherwise indicated, using the enterprise method.

In the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

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

The term economic entities is understood as entities conducting economic activity (production and service) on their own account in order to earn a profit.

9. *Other than NACE, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:*

- 1) *the Occupations and Specializations Classification, on the basis of which councillors of organs of local self-government entities are grouped; the classification was introduced by a Decree of the Minister of Economy and Labour, dated 8 XII 2004 (Journal of Laws No. 265, item 2644), replacing the classification valid until 31 XII 2004;*
- 2) *the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of international classifications and nomenclatures, was introduced by a Decree of the Council of Ministers, dated 6 IV 2004 (Journal of Laws No. 89, item 844) in place of the classification used until 31 XII 2004, and replaced, unless otherwise indicated, the Systematic Nomenclature of Goods (SWW) previously used (the former National Product Classification);*
- 3) *the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), on the basis of which final consumption expenditure of products (goods and services) in the households sector as well as expenditures on consumer goods and services of households (also adopted for compiling price indices) are grouped.*

10. *Data in current prices correspond to obtained revenue, incurred expenditures or the value of products, services, etc. In tables and charts in which prices are not defined, data are expressed in current prices.*

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by the tax on the product as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Taxes on products include: value added tax — VAT (on domestic products and on imports), taxes and customs duties on imports (including excise tax) as well as other taxes on products, such as excise tax on domestic products and taxes on selected types of services (e.g., on games of chance and mutual betting, lump sum tax on

nych, zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób).

11. Standard Siły Nabywczej (SSN) jest to sztuczna jednostka monetarna jednolitego odniesienia, która służy do wyrażenia wielkości agregatów ekonomicznych dla celu przestrzennych porównań w taki sposób, aby wyeliminować różnice w poziomach cen pomiędzy krajami. Wielkości agregatów ekonomicznych w SSN uzyskuje się poprzez podzielenie ich wartości pierwotnych w krajowych jednostkach monetarnych przez odpowiedni Parytet Siły Nabywczej (PSN). Zatem za 1 SSN można kupić taką samą ilość towarów i usług we wszystkich krajach, podczas gdy do zakupienia tej samej ilości towarów i usług w poszczególnych krajach potrzebne są różne kwoty krajowych jednostek monetarnych, w zależności od poziomu cen.

12. Terytorium Extra-Regio składa się z części krajowego terytorium ekonomicznego, które nie może być bezpośrednio przypisane do określonego regionu, będącego częścią krajowego terytorium geograficznego. Obejmuje:

- narodową przestrzeń powietrzną, wody terytorialne oraz szelf kontynentalny leżący na wodach międzynarodowych, do którego dany kraj posiada wyłączne prawa,
- enklawy terytorialne (tj. terytoria geograficzne położone za granicą i użytkowane, na mocy umów i porozumień pomiędzy krajami, przez agencje rządowe kraju (ambasady, konsulatory, bazy wojskowe, stacje naukowe itp.),
- złoża ropy, gazu ziemnego itp., położone w wodach międzynarodowych poza szelfem kontynentalnym, eksploatowane przez jednostki rezydujące na wyżej zdefiniowanym terytorium.

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

14. 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 (np. ruch naturalny ludności, produkcja) — według stanu w dniu 30 VI.

15. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — nie obejmują jednostek budżetowych resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

16. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące podstawowych pojęć i metod opracowania danych liczbowych zamieszczono w uwagach ogólnych do poszczególnych działów. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych dziedzin statystyki znajdzie Czytelnik w publikacjach tematycznych oraz w serii „Zeszyty metodyczne i klasyfikacje”.

17. Niektóre dane liczbowe zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Głównego Urzędu Statystycznego.

goods and services from occasional transports of passengers).

11. Purchasing Power Standard (PPS) means the artificial common reference currency unit used to express the volume of economic aggregates for the purpose of spatial comparisons in such a way that price level differences between countries are eliminated. Economic volume aggregates in PPS are obtained by dividing their original value in national currency units by the respective PPP (Purchasing Power Parity). 1 PPS thus buys the same given volume of goods and services in all countries, whereas different amounts of national currency units are needed to buy the same volume of goods and services in individual countries, depending on the price level.

12. The Extra-Regio territory is made up of parts of the national economic territory which cannot be attached directly to a single region that is part of the national geographic territory. It consists of:

- the national air-space, territorial waters and the continental shelf lying in international waters over which the country enjoys exclusive rights,
- territorial enclaves (i.e., geographic territories situated in the rest of the world and used, under international treaties of agreements between States, by general government agencies of the country (embassies, consulates, military bases, scientific bases, etc.),
- deposits of oil, natural gas, etc. in international waters outside the continental shelf of the country, worked by units resident in the territory.

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

14. When computing per capita data (per 1000 population, etc.) as of the end of a year, the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics, production) — as of 30 VI.

15. Data, unless otherwise noted, do not include budget entities of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration.

16. Methodological explanations concerning basic definitions and methods of compiling statistical data are enumerated in the general notes to individual chapters. More detailed information pertaining to particular fields of statistics can be found in subject matter publications as well as in the series "Zeszyty metodyczne i klasyfikacje" ("Methodological Papers and Classifications").

17. Some data are given on the basis of preliminary data and may change in subsequent publications of the Central Statistical Office.

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

19. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Głównego Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami.

20. W Roczniku zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych; zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

18. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".

19. Statistical information originating from sources other than the Central Statistical Office is indicated in the appropriate notes.

20. The names of some classification levels used in the Yearbook have been abbreviated; the list of abbreviations used and their full names is given below:

skrót
abbreviation

pełna nazwa
full name

**MIEDZYNARODOWA STATYSTYCZNA KLASYFIKACJA
CHOROÓB I PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH (X Rewizja)**

**INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION
OF DISEASES AND RELATED HEALTH PROBLEMS (ICD-10 Revision)**

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych
Diseases of blood and blood-forming organs

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych
Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

Wady rozwojowe wrodzone
Congenital anomalies

Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe
Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities

Objawy i stany niedokładnie określone
Symptoms and ill-defined conditions

Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowane
Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory finding, not elsewhere classified

POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI (PKD)

NOMENCLATURE DES ACTIVITÉS DE COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE — NACE rev. 1.1

sekcje
sections

Handel i naprawy
Trade and repair

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego
Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods

Obsługa nieruchomości i firm

Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej
Real estate, renting and business activities

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne

Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne
Public administration and defence; compulsory social security

Warunki naturalne i ochrona środowiska

1. Informacje o stanie i zmianach w **ewidencyjnym przeznaczeniu gruntów** ujmowane są według form władania i grup rejestrowych wprowadzonych do ewidencji gruntów rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454).

Dane o **gruntach rolnych i leśnych wyłączonych na cele nierolnicze i nieleśne** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych — jednolity tekst ustawy w obwieszczeniu Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 121, poz. 1266). Ustawa ta chroni wszystkie grunty rolne zaliczone do klas bonitacyjnych I—III oraz grunty rolne klas bonitacyjnych IV—VI wytworzone z gleb organicznych, nie uwzględnia natomiast gruntów klas V—VI wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego. Zgodnie z art. 12a ust. 15 ustawy, rada gminy może podjąć uchwałę o objęciu na jej obszarze ochroną również gruntów rolnych zaliczonych do klas bonitacyjnych IV, IV^a, IV^b wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego.

2. Dane o **gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania** dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

Rekultywacja gruntów polega na nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg.

3. Informacje o **poborze wody** dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem, łowiectwem i leśnictwem; rybactwem)” — jednostek organizacyjnych wnoszących opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków;
- 2) w pozycji „nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie oraz napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych” — jednostek organizacyjnych rolnictwa, leśnictwa i rybactwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;

Environment and environmental protection

1. *Information regarding the status and changes in registered land designation is classified according to ownership and register groups of land included in the register as a result of the decree of the Minister of Regional Development and Construction, dated 29 III 2001 in regard to the registration of land and buildings (Journal of Laws No. 38, item 454).*

Data regarding agricultural and forest land designated for non-agricultural and non-forest purposes concern land, for which payments and fees were collected based on the Law on Agricultural and Forest Land Protection, dated 3 II 1995 (uniform text in Journal of Laws No. 121, item 1266). The Law protects all agricultural land included in quality classes I—III, as well as agricultural land included in quality classes IV—VI, comprised of organic soils. It does not, however, include land of V—VI quality classes, originating from mineral-derived soils. In accordance with Art. 12a, item 15 of the Law, a gmina council may also resolve to protect agricultural land of IV, IV^a, IV^b quality classes, originating from mineral-derived soils and located within the gmina.

2. *Data regarding devastated and degraded land requiring reclamation and management concern land which has completely lost its utility value (devastated land) and land, the utility value of which has declined, due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity as well as to inappropriate agricultural practices (degraded land).*

Reclamation of land consists in the restoration or assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate landscaping, improving physical and chemical properties, regulating water system, regenerating soils, strengthening scarps as well as constructing or reconstructing necessary roads.

3. *Information regarding water withdrawal concern:*

- 1) *in the item "for production purposes (excluding agriculture, hunting and forestry; fishing)" — organizational entities making payments for the annual withdrawal of 5 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water from their own intakes, or discharging 20 dam³ or more of waste water annually;*
- 2) *in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling up and replenishing fish ponds" — agricultural, forest and fishing organizational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fish ponds of 10 ha or more in area;*

3) w pozycji „eksploatacja sieci wodociągowej” — wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itp.).

Przez zamknięty obieg wody rozumie się układ, w którym woda raz użyta nie jest odprowadzona do odbiornika, lecz zawracana do punktu bezpośredniego podawania wody do obiegu, do powtórnych rotacji i wykorzystania.

4. Dane dotyczące oceny sanitarnej wodociągów i studni oraz jakości wody pobieranej z tych urządzeń opracowywane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 XI 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz. 1718); dane opracowano na podstawie wyników badań terenowo-laboratoryjnych wykonywanych przez stacje sanitarno-epidemiologiczne.

Wodociągi pogrupowano według ich wydajności dobowej, a studnie podzielono na publiczne i inne, z tym że nadzorowi podlegają tylko studnie, z których korzystają gospodarstwa agroturystyczne i sezonowe obiekty wypoczynkowe, znajdujące się w pobliżu potencjalnych źródeł zanieczyszczeń wody, na terenach objętych powodzią oraz te, na które wpływają skargi mieszkańców. Na podstawie wyników analiz fizyczno-chemicznych i badań bakteriologicznych wyróżnia się **dwie kategorie urządzeń**: dostarczające wodę dobrą, tj. odpowiadającą wymaganiom sanitarnym i wodę złą, tj. niespełniającą tych wymagań.

5. Dane o ściekach dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 3 pkt. 1) i 3). Do tych samych jednostek odnoszą się dane o wyposażeniu w oczyszczalnię ścieków.

Jako ścieki wymagające oczyszczania przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi, lub do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

Większa ilość ścieków miejskich i wiejskich oczyszczanych od odprowadzonych siecią kanalizacyjną może występować w następujących przypadkach:

- oczyszczalnia otrzymuje ścieki oddzielnym kolektorem z zakładu lub do kolektora zakładowego odprowadzone są ścieki socjalno-bytowe z miast/wsi,
- kolektor zakładowy pełni rolę sieci kanalizacyjnej, lecz nie został przejęty przez jednostki prowadzące działalność wodociągowo-kanalizacyjną,
- ścieki są dowożone do oczyszczalni,
- stosowania metody określania ścieków komunalnych odprowadzanych siecią kanalizacyjną opartej głównie na odczytach wodomierzy, przyjmując ilość ścieków równą ilości dostarczanej wody i informacjach o rzeczywistych ilościach odprowadzonych ścieków.

3) in the item "exploitation of water-line system" — all entities responsible for the management of the water-line system (including housing co-operatives, water companies, waterworks and workplaces, etc.).

A closed water circulation system is understood as a system, in which water that has been used once is not drained to a collector, but recycled to the point where the water is directly fed into the system for subsequent cycles and utilization.

4. Data concerning the sanitary evaluation of water-line system and wells as well as the quality of water drawn from these facilities are compiled in accordance with the Regulation of the Minister of Health, dated 19 XI 2002 regarding the requirements on quality of water supplied to the population for consumption (Journal of Laws No. 203, item 1718); data are compiled on the basis of the results of field and laboratory tests conducted by sanitary-epidemiological stations.

Water-line system is divided into groups according to their capacity, wells into public and others however only wells used by agrotourist farms, seasonal recreational centers, wells located near potential sources of water pollution, and in prone flood areas as well as concerning those for which complaints have been filed by users, are subject to monitoring. On the basis of the results of physio-chemical analyses and bacteriological tests, **two categories of facilities** — supplying good water (i.e., meeting sanitary requirements) and bad water (i.e., not meeting sanitary requirements) are distinguished.

5. Data regarding waste water concern waste water discharged into waters or into the ground by entities described in item 3, points 1) and 3). Data regarding equipment with waste water treatment plants concern the same entities.

Waste water requiring treatment is understood as water discharged by means of open channel or ditch systems directly into waters or into the ground, or sewerage system of entities engaged in production (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.

An amount of treated city and village sewage greater than sewage discharged with the sewage system may occur in the following cases:

- the sewage treatment plant receives sewage with a separate interceptor from a plant, or into the plant interceptor the domestic sewage from cities/villages is discharged;
- the plant interceptor fulfils the role of a sewage system, but it has not been taken over by entities doing water supply and sewage activity;
- the sewage is delivered to the sewage treatment plant;
- use of a method for specifying municipal sewage discharged with a sewage system, based mainly upon readings of water meters, taking the amount of sewage equal to amount of supplied water and information on flat amounts of the discharged sewage.

Wody chłodnicze są to ścieki o podwyższonej temperaturze powstałe w wyniku użycia wód do celów chłodniczych w procesach technologicznych.

Za wody chłodnicze niewymagające oczyszczania uznaje się wody, które spełniają następujące warunki:

- są odprowadzane do wód oddzielnym systemem kanalizacji,
- ilości zanieczyszczeń w wodach chłodniczych po procesie produkcyjnym nie są większe od ilości zanieczyszczeń w wodach pobranych do celów chłodzenia,
- temperatura wód chłodniczych odprowadzonych do jezior oraz ich dopływów nie przekracza +26°C, a do pozostałych wód, z wyjątkiem morza terytorialnego, nie przekracza +35°C.

Dane o ściekach oczyszczanych dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

Przez ścieki oczyszczane mechanicznie rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzeniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odfłuszaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp.

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złoża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogennych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysoko efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiających zwiększoną redukcję azotu i fosforu.

Kilkustopniowe oczyszczanie mechaniczne i biologiczne lub mechaniczno-chemiczno-biologiczne odprowadzanych ścieków zakwalifikowano do wyższego stopnia oczyszczania (biologicznego lub chemicznego).

Przez osady ściekowe rozumie się pochodzące z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków.

Dane o ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków podano na podstawie badań Głównego Urzędu Statystycznego, w oparciu o szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni oczyszczających ścieki z miast i wsi. W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania,

Cooling water comprises waste water with an increased temperature created in the process of using water for cooling purposes during technological processes.

Cooling water not requiring treatment is water which meets the following conditions:

- *is discharged into waters by a separate sewerage system,*
- *the quantity of pollutants in cooling water after the production process is not greater than the amount of pollutants in water withdrawn for cooling purposes,*
- *the temperature of cooling water discharged into lakes and their inflows does not exceed 26°C and into other waters, except for territorial sea, does not exceed 35°C.*

Data regarding treated waste water concern waste water treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogene removal, discharged into waters or into the ground.

Mechanical treatment of waste water is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, through the use of grates, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

Chemical treatment of waste water consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.

Biological treatment of waste water occurs through mineralization processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of waste water, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (biofilters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from sewage.

Increased biogene removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient treatment technologies (mostly biological, and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.

A few steps treatment, mechanical and biological or mechanical, chemical and biological of discharging waste water was classified as a higher degree of the treatment process (biological or chemical).

Sewage sludge from waste water treatment plants are understood as sludge from sludge digesters and other installations, used for purifying waste water.

Data concerning the population connected to waste water treatment plants is given on the basis of surveys of the Central Statistical Office based on estimates of the number of the population connected to urban and rural waste water treatment plants. When an urban area is served by several treatment plants with various

o zakwalifikowaniu miasta do obsługiwanego przez poszczególny rodzaj oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczanych przez dany rodzaj oczyszczalni.

6. Informacje o źródłach i wielkości emisji przemysłowych zanieczyszczeń powietrza oraz o stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40, z późniejszymi zmianami). Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana corocznie, co m.in. zapewnia porównywalność danych i może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą: pyłów ze spalania paliw, pyłów cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotrwałych, pyłów krzemowych, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenu węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla).

Dane o **emisji pyłów i gazów** obejmują emisję zorganizowaną oraz niezorganizowaną (wykazaną przez większość jednostek sprawozdawczych) w zasadzie określoną tylko z procesów technologicznych.

7. Informacje o odpadach opracowane zostały na podstawie katalogu odpadów (wprowadzonego w życie 1 I 2002 r.), opartego o Listę Odpadów wprowadzoną do prawodawstwa Unii Europejskiej z dniem 1 I 2002 r.

Informacje o **ilości i rodzajach odpadów** dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadziły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot należący do jednej z kategorii określonych w załączniku nr 1 ustawy z dnia 27 IV 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251), których posiadacz pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany.

Przez **odzysk odpadów** rozumie się wszelkie działania niestwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i ich wykorzystania.

Przez **unieszkodliwianie odpadów** rozumie się poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w ce-

methods of treatment, the predominate amount of waste treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of waste treatment plant.

6. Information regarding the sources and amounts of industrial atmospheric pollutant emissions as well as the equipment reducing such pollutants and the effects of its utilization concerns organizational entities established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the Regulation of the Council of Ministers, dated 13 I 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40, with later amendments). The established group of surveyed entities maintained annually which i.a. assures comparability of data and may only be increased in specific cases, e.g. by newly established or expanded entities with a high step scale of pollutant emission.

Data regarding particulate emission concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

Data regarding gas emission concern: sulphur dioxide, carbon monoxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding particulate and gas emission include organized and disorganized emission (emitted by most of the surveyed entities) estimated solely on the basis of technological processes.

7. Information regarding waste was compiled on the basis of a catalogue of waste (introduced 1 I 2002), based on List of Waste introduced into legislation of the European Union on 1 I 2002.

Information regarding the quantity and types of waste concerns plants which generated over 1 thous. t of waste in the course of the year or accumulated 1 mln t of waste and more (excluding municipal waste).

Waste shall mean any substance or object in one of the categories listed in Annex I to the Act on Waste of 27 IV 2001 (uniform text in Journal of Laws 2007 No. 39, item 251), which the holder thereof discards or intends or is required to discard.

Recovery of waste shall mean any operations which do not endanger human life and health or the environment, consisting in the use of waste in whole or in part, or leading to extraction and use of substances, materials or energy.

Treatment of waste shall mean the submission of waste to the processes of biological, physical or chemical treatment as a result of which the

lu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia lub dla środowiska.

Magazynowanie odpadów to czasowe przechowywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady usunięte na składowiska (wysypiska, hałdy, stawy osadowe) własne zakładów lub obce.

Dane o **odpadach dotychczas składowanych (nagromadzonych)** dotyczą ilości odpadów zdeponowanych na terenach własnych zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

8. Dane o odpadach komunalnych dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, a także u innych wytwórców odpadów (bez odpadów niebezpiecznych), które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

9. Parki narodowe obejmują obszary wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe.

Parki narodowe tworzy się w celu: zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenia zniszczonych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów.

10. Rezerваты przyrody obejmują obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

11. Parki krajobrazowe obejmują obszary chronione ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania oraz popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

12. Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

13. Pomniki przyrody są to pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej,

nature of waste does not pose risks to human life and health or the environment.

Waste storage shall mean temporary waste storage or collection prior to its transport, recovery or disposal.

Landfilled waste is understood as waste transferred to landfill areas (land fills, waste dumps, sludge tanks) of the plant generating it or to other areas.

Data regarding waste landfilled until now (accumulated) concern the quantity of waste deposited on the grounds of the plants generating it as a result of depositing it during the reporting and previous years.

8. Data on municipal waste concern waste generated in households or by other waste producers (excluding hazardous waste) which on the account of its character and composition is similar to waste from households.

Information on municipal waste is issued in accordance with the regulation of Minister of Environment of 27 IX 2001 concerning catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

9. National parks include protected areas distinguishing by particular natural, scientific, social, cultural and educational values, of the area of at least 1000 ha, where all nature elements and specific landscape features are protected.

National parks are created to: preserve biodiversity, resources, formations and elements of inanimate nature and landscape features, restore a proper state of resources and elements of nature, reconstruct distorted natural habitats, habitats of plants, animals or fungi.

10. Nature reserves include areas in natural or slightly changed state, ecosystems, refuges and natural habitats. They also protect habitats of plants, animals, fungi and formations and elements of inanimate nature, having essential value for the environmental, scientific, cultural or landscape reasons.

11. Landscape parks are areas protected because of their natural, historical and cultural values, as well as for landscape features. The aim of landscape park's creation is preservation, popularisation and dissemination of these values in conditions of sustainable development.

12. Protected landscape areas include areas protected because of distinguishing landscape characterised by various ecosystem types. These areas are to be valuable because of their functions satisfying the needs of tourism and recreation and functions of ecological corridors.

13. Monuments of nature are single objects of animate and inanimate nature of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features such

naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

14. Stanowiska dokumentacyjne są to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

15. Użytki ekologiczne są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków itp.

16. Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

17. Lasy ochronne są to obszary leśne, których głównym zadaniem jest zachowanie na danym terenie i w jego otoczeniu niezmienionych stosunków glebowych, klimatycznych, wodnych, a także estetyczno-krajobrazowych.

18. Parki spacerowo-wypoczynkowe są to tereny zieleni o powierzchni co najmniej 2 ha, urządzone i konserwowane z przeznaczeniem na cele wypoczynkowe ludności, wyposażone w drogi, place, aleje spacerowe, ławki itp.

19. Do kategorii **zielenie** zaliczono obiekty o powierzchni poniżej 2 ha, w których funkcji dominuje wypoczynek.

20. Tereny zieleni osiedlowej występują przy zabudowie mieszkaniowej, pełnią funkcję wypoczynkową, izolacyjną.

21. Przez zieleni uliczną rozumie się pasy zieleni (drzewa i krzewy bądź ich skupiska, wraz z pozostałymi składnikami szaty roślinnej) występujące wzdłuż dróg, ulic, ciągów komunikacji miejskiej itp.

22. Dane o nakładach na środki trwałe służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną dotyczącą Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 III 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ Dotyczącej Działalności i Urzędzeń Związanych z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych Dotyczących Ochrony Środowiska (SERIEE) wdrażanego przez Unię Europejską.

as trees of impressive size, native and alien shrubs, springs, waterfalls, rocks, ravines, erratic blocks and caves.

14. Documentation sites are — not distinguished on the surface or possible to be distinguished, important in scientific and educational terms — places of occurrence of geological formations, concentrations of fossils or mineral formations, caves or rock shelters along with silt-covered grounds and fragments of active and closed surface and underground excavations.

15. Ecological areas are worth of protection fragments of ecosystems of significant importance for biodiversity, such as natural water reservoirs, field and forest ponds, groups of trees and shrubs, swamps, peatbogs, dunes, old river beds, rock outcrops, scarps, gravel banks, habitats of rare or protected species etc.

16. Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape that are worth of protection due to their scenic or aesthetic features.

17. Protective forests are forest areas, the main purpose of which is maintaining the soil, climatic, water as well as aesthetic and landscape values in a given area and its surroundings.

18. Strolling and recreational parks are green areas of at least 2 ha in size, maintained for the recreational needs of the population, featuring roads, squares, walkways, benches, etc.

19. Lawns include areas of less than 2 ha in size, in which recreational activity dominates.

20. Estate green belts are located in residential areas and are used for the purposes of recreation and isolation.

21. Street greenery shall be strips of greenery (trees and bushes or clusters thereof together with the remaining components of flora) occurring along roads, streets, public transport routes, etc.

22. Data regarding outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management are presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the Regulation of the Council of Ministers, dated 2 III 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218). This classification was compiled on the basis of the ECE/UN Single European Standard Statistical Classification of Environmental Protection Activities and Facilities as well as the European System for the Collection of Economic Information on the Environment (SERIEE), implemented by the European Union.

23. Fundusze ekologiczne (Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych) są to fundusze tworzone z: **opłat za korzystanie ze środowiska** (tj. kwot pieniężnych pobieranych za emisję zanieczyszczeń powietrza, składowanie odpadów, usuwanie drzew lub krzewów oraz za pobór i korzystanie z wód i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi), **kar za przekroczenia dopuszczalnych norm ekologicznych**, **spłat pożyczek udzielonych inwestorom** oraz **opłat za wyłączenie gruntów rolnych na cele nierolnicze**, a także **innych kwot ustalonych przez terenowe organy administracji rządowej** oraz samorządowej.

24. Podziału nakładów na środki trwałe służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz uzyskanych efektów rzeczowych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

Organizacja państwa

- 1. Do administracji państwowej zalicza się:**
 - 1) naczelne i centralne organy administracji:
 - a) instytucje naczelne i centralne (np. Sejm, Senat, Urząd Prezydenta, ministerstwa, urzędy centralne),
 - b) jednostki służb zagranicznych, tj. placówki zagraniczne organów administracji państwowej oraz pracujących za granicą w przedstawicielstwach ONZ i innych misjach za granicą, a także w instytucjach, ośrodkach informacji i kultury za granicą,
 - c) terenowe organy rządowej administracji specjalnej (np. izby i urzędy skarbowe, okręgowe inspektoraty pracy, urzędy statystyczne, urzędy celne, regionalne izby obrachunkowe, Inspekcję Handlową, okręgowe inspektoraty gospodarki energetycznej i materiałowej, gospodarstwa pomocnicze jednostek budżetowych, archiwa państwowe);
 - 2) terenowe organy rządowej administracji ogólnej (urzędy wojewódzkie, jednostki pomocniczej działalności usługowej łącznie z wojewódzkimi: inspektoratami inspekcji handlowej, służbami ochrony zabytków, zakładami weterynarii, zarządami melioracji i urzędami wodnych oraz kuratoriami oświaty).

2. Do administracji samorządu terytorialnego zalicza się:

- 1) gminy i miasta na prawach powiatu:
 - a) urzędy gmin i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. jednostki usług komunalnych),
 - b) urzędy miast na prawach powiatu i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. inspekcje nadzoru budowlanego, ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej);
- 2) powiaty, tj. starostwa powiatowe i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. inspekcje weterynaryjne, zarządy dróg);

23. Ecological funds (Environmental Protection and Water Management Funds and Agricultural Land Protection Fund) are funds created from income originating from: **fees for the use of the natural environment** (i.e.: payments collected for releasing air pollutants, landfilling waste, the removal of trees and bushes as well as for the abstraction and use of water and releasing waste water into water or into the ground), **finest for transgressions of acceptable ecological standards**, **repayments of loans granted for investors**, **payments for designating agricultural land for non-agricultural purposes** as well as **other payments established by regional divisions of the state and local self-government administration**.

24. The division of outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management by voivodship is made on the basis of the actual location of the investment.

Organization of the state

1. State administration comprises:

- 1) principle and central organs of administration:
 - a) principle and central institutions (e.g., Sejm, Senate, Office of the President, ministries, central offices),
 - b) foreign service institutions, i.e., foreign offices of state administration organs and those operating abroad as part of UN agencies and other missions abroad, as well as in institutions and information and cultural centres abroad,
 - c) territorial organs of special government administration (e.g., fiscal chambers and offices, district work inspectorates, statistical offices, customs offices, regional accounting chambers, Trade Inspectorate, district energy and material economy inspectorates, auxiliary units of budgetary entities, state archives);
- 2) territorial organs of general government administration (voivodship offices, auxiliary service entities including voivodship: trade inspectorates, monument preservation services, veterinary offices, drainage and water facility boards as well as education offices).

2. Local self-government administration comprises:

- 1) gminas and cities with powiat status, i.e.:
 - a) gmina offices and auxiliary service entities (e.g., municipal service entities),
 - b) offices of cities with powiat status and auxiliary service entities (e.g., construction supervision inspectorates, geodetic and cartographic documentation centres);
- 2) powiats, i.e., powiat starosta offices and auxiliary service entities (e.g., veterinary inspectorates, public road boards);

3) województwa, tj. urzędy marszałkowskie i wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne (np. zarządy melioracji i urządzeń wodnych).

3. Charakterystykę demograficzno-zawodową radnych w jednostkach samorządu terytorialnego oparto o wyniki sprawozdawczości za rok 2006, aktualizującej dane o radnych zawarte w obwieszczeniach terytorialnych komisji wyborczych z wyborów samorządowych w dniu 12 XI 2006 r.

W tabl. 6 sklasyfikowano radnych według wykonywanych zawodów. Grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego według grup zawodów dokonano na podstawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 XII 2004 r. (Dz. U. Nr 265, poz. 2644).

3) *voivodships, i.e., marshals' offices and voivodship self-government organizational entities (e.g., drainage and water facility boards).*

3. *The demographic and occupational characteristics of councillors in local self-government entities is based on reporting results for 2006, updating information concerning councillors included in announcements of local election commissions from the 12 XI 2006 elections.*

Councillors are classified by professions practiced (table 6). The grouping of councillors of organs of local self-government entities by groups of occupations is made on the basis of the classification of occupations and specialities for needs of labour market introduced by a decree of the Minister of Economy and Labour, dated 8 XII 2004 (Journal of Laws No. 265, item 2644).

Wymiar sprawiedliwości

1. W Roczniku prezentowane są dane statystyczne:

- o przestępstwach stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych, na podstawie systemu statystyki kryminalnej Komendy Głównej Policji prowadzonego w porozumieniu z Ministerstwem Sprawiedliwości,
- o orzeczeniach sądów powszechnych, na podstawie statystyki Ministerstwa Sprawiedliwości.

2. Pojęcie „wymiar sprawiedliwości” w odniesieniu do źródeł prezentowania informacji statystycznych obejmuje dane dotyczące Sądu Najwyższego, Naczelnego Sądu Administracyjnego, sądów powszechnych (apelacyjnych, okręgowych i rejonowych, przy których działały kolegia do spraw wykroczeń), sądów wojskowych, jednostek organizacyjnych prokuratury, więziennictwa i notariatu.

3. **Przestępstwo stwierdzone** jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo — zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. obowiązującym od 1 IX 1998 r. (ustawa z dnia 6 VI 1997 r., Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późniejszymi zmianami) — jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego objęty oskarżeniem prokuratora, a nadto każdy występki skarbowy, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw opracowano na podstawie statystyki policyjnej, uzupełnianej informacjami o śledztwach własnych prowadzonych w prokuraturach i o postępowaniach wobec nieletnich w sądach rodzinnych.

4. Dane o przestępstwach stwierdzonych opracowano według klasyfikacji Kodeksu karnego z 1997 r. i Kodeksu karnego skarbowego

Justice

1. *In the Yearbook, statistical data are presented:*

- *concerning ascertained crimes in completed preparatory proceedings, on the basis of the criminal statistics system of the National Police Headquarters conducted in co-operation with the Ministry of Justice,*
- *concerning adjudications of common courts, on the basis of statistics of the Ministry of Justice.*

2. *In regard to presenting statistical information, the term "Justice" refers to data concerning the Supreme Court, Supreme Administrative Court, common courts (appeal, regional and district courts, in which misdemeanour boards functioned), military courts, organizational entities of public prosecutors' offices, the prison system and notarial services.*

3. *An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997, coming into force on 1 IX 1998 (the Law dated 6 VI 1997, Journal of Laws No. 88, item 553, with later amendments) crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation by public prosecutor, moreover every revenue-related misdemeanour, the character of which was confirmed as a crime as a result of preparatory proceedings.*

Information regarding ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes has been prepared on the basis of the police statistics, supplemented with information on investigations conducted by the public prosecutors' offices and on juvenile proceedings in family courts.

4. *Data on ascertained crimes have been prepared in accordance with the classification of the Criminal Code of 1997, the Treasury Penal*

(ustawa z dnia 10 IX 1999 r., Dz. U. Nr 83, poz. 930, z późniejszymi zmianami) lub innych ustaw szczególnych.

5. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym roku (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym roku, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.

6. Wpływ spraw do sądów oznacza liczbę spraw, które zostały wniesione do sądów powszechnych w celu rozpatrzenia w postępowaniu sądowym.

W ramach struktury organizacyjnej sądownictwa powszechnego działają sądy apelacyjne, okręgowe i rejonowe. W dniu 31 XII 2006 r. działało 11 sądów apelacyjnych, 45 sądów okręgowych i 315 sądów rejonowych.

7. Sądy apelacyjne rozpatrują sprawy odwoławcze od orzeczeń wydanych w pierwszej instancji przez sądy okręgowe. Do sądu apelacyjnego wpływają sprawy z kilku sądów okręgowych (od 3 do 6), objętych obszarem jego właściwości.

8. Sądy okręgowe rozpatrują w pierwszej instancji sprawy, gdy ustawa tak stanowi oraz w drugiej instancji — odwołania od orzeczeń sądów rejonowych.

Nie wszystkie sądy okręgowe rozpoznają sprawy gospodarcze. Z tego względu w niektórych polach tablicy 4(45) znaki „x” oznaczają, że dany sąd okręgowy nie jest właściwy do rozpatrywania tego rodzaju spraw, mimo ich występowania; przedmiotowe sprawy rozpatruje sąd okręgowy określony w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości.

9. Sprawy załatwione jest sprawa, w której: wydano wyrok, postanowienie lub połączone ją z inną sprawą albo przekazano do innego rodzaju sądu lub organu.

Zgodnie ze zmianami w zasadach rejestracji spraw w sądach, wprowadzonymi zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 12 XII 2003 r. w sprawie organizacji i zakresu działania sekretariatów sądowych oraz innych działów administracji sądowej (Dz. Urz. Ministerstwa Sprawiedliwości z dnia 31 XII 2003 r., z późniejszymi zmianami), sprawy zawieszone od dnia 1 I 2004 r. nie są już traktowane jako załatwione.

W przypadku występowania w sprawie kilku osób uważa się ją za załatwioną, gdy dotyczy to wszystkich osób. Liczba spraw do załatwienia jest sumą spraw niezakończonych w latach poprzednich i spraw, które wpłynęły w danym roku.

10. Sprawy rodzinne obejmują postępowanie:

- 1) z zakresu prawa rodzinnego i opiekuńczego;
- 2) dotyczące nałożenia na alkoholików obowiązku poddania się leczeniu odwykowemu;
- 3) wobec nieletnich w zakresie:
 - a) zapobiegania i zwalczania demoralizacji w stosunku do osób, które nie ukończyły 18 lat,

Code (the Law dated 10 IX 1999, Journal of Laws No. 83, item 930, with later amendments) or other specific laws.

5. The rate of detectability of the delinquents is the proportion between the number of detected crimes in a given year (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given year, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.

6. Incoming cases are the number of cases that were filed in common courts for consideration in a court proceedings.

Appeal, regional and district courts function within the framework of the organizational structure of common courts. On 31 XII 2006, there were 11 appeal courts, 45 regional courts and 315 district courts.

7. Appeal courts consider cases in which the verdicts issued by regional courts of first instance are appealed. An appeal court considers cases from several regional courts (from 3 to 6) within its jurisdiction.

8. Regional courts consider cases relegated by the law in the first instance and appeals of regional court verdicts in the second instance.

Not all regional courts try commercial cases. Therefore, in some fields of table 4(45), the "x" indicates that the given regional court does not hear this type of cases, despite the appearance of such cases; objective cases are heard by the regional court defined in the regulations of the Minister of Justice.

9. A resolved case is a case with regard to which: a sentence or order has been issued or the proceedings have been suspended or combined with another case, or which has been transferred to a different kind of court or authority.

According to changes to the rules of registering cases in courts, introduced by the directive of the Minister of Justice of 12 XII 2003 on organization and scope of activities of court secretariats and other departments of court administration (Official Gazette of the Ministry of Justice of 31 XII 2003, with later amendments) cases suspended since 1 I 2004 are no longer treated as finished.

A case which involves a number of persons is considered resolved when this applies to all the persons. The number of cases for hearing is the sum of all unresolved cases from the previous years and the cases which were brought in the given year.

10. Family cases include the following proceedings:

- 1) family and custody law;
- 2) regarding enforcement of compulsory treatment of alcoholics;
- 3) with respect to juveniles concerning:
 - a) prevention and counteraction demoralization of persons under the age of 18,

- b) postępowania w sprawach o czyny karalne w stosunku do osób, które dopuściły się takiego czynu po ukończeniu 13 lat, ale przed ukończeniem 17 lat,
- c) wykonywania środków wychowawczych lub poprawczych w stosunku do osób, względem których środki te zostały orzeczone, nie dłużej jednak niż do ukończenia przez te osoby 21 lat;
- 4) w związku z leczeniem narkomanów;
- 5) w sprawie kontroli umieszczania w zakładach lecznictwa psychiatrycznego.

Tryb postępowania wobec nieletnich przed sądem (pkt 3a i 3b) wynika z ustawy z dnia 26 X 1982 r. o postępowaniu w sprawach nieletnich (jednolity tekst, Dz. U. 2002 Nr 11, poz. 109, z późniejszymi zmianami).

11. Dorosli skazani są to osoby, które w chwili popełnienia przestępstwa miały ukończone 17 lat.

12. Rejestry sądowe prowadzone są na podstawie ustaw i przepisów wykonawczych. Stany rejestrów określają liczbę podmiotów zarejestrowanych w określonym dniu. W przypadku publikowanych danych — w dniu 31 XII 2006 r.

Sprawy rejestrowe prowadzone są w sądach rejonowych — wydziałach gospodarczych i Krajowym Rejestrze Sądowym (sądach rejestrowych).

- b) *proceedings in cases concerning punishable acts committed by persons between the age of 13—17,*
- c) *execution of educative and corrective measures concerning persons with regard to whom such measures have been adjudicated, but not longer than until the age of 21;*
- 4) *compulsory treatment of drug addicts;*
- 5) *supervising the placement of an individual in a psychiatric treatment facility.*

Court proceedings against juveniles (pt. 3a and 3b) are based on the Law dated 26 X 1982 on Proceedings Involving Juveniles (uniform text, Journal of Laws 2002 No. 11, item 109, with later amendments).

11. Adult convicts are persons who were over 17 years of age at the time of commitment of the criminal act.

12. Court registers are kept on the basis of laws and executive regulations. Registers contain the number of entities registered on a given day. In the case of data published — on 31 XII 2006.

Registration cases are held in the commercial departments of district courts and in the National Judicial Register (registration courts).

Ludność

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
 - 1) bilansów stanu i struktury **ludności faktycznie zamieszkałej** na terenie gminy. Bilanse ludności sporządzane są dla okresów międzyspisywowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. — ponad 2 miesiące) na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych, uzyskiwanej z cyklicznie przeprowadzanych badań, która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy;
 - 2) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały (od 2006 r. źródłem tych danych jest rejestr PESEL — Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności);
 - 3) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;

Population

1. *Tables of the chapter were compiled on the basis of:*
 - 1) *the balances of the size and structure of the population actually living in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:*
 - a) *changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes of the population due to changes in the administrative division,*
 - b) *difference between the number of people registered for temporary stay for a period of more than 3 months (to 2005 — above 2 months) in a gmina and the number of people temporary absent there being gathered on the basis of surveys conducted periodically, which simultaneously makes the difference between the number of people registered for permanent residence in a gmina and the number of people actually living in the gmina;*
 - 2) *the registers of the Ministry of the Interior and Administration on internal and international migration of population for permanent residence (since 2006 the source of this data is PESEL register — Common Electronic System of Population Register);*
 - 3) *documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;*

- 4) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach;
- 5) wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 20 V 2002 r.

2. Dane o ludności, a także współczynniki demograficzne oraz przeliczenia na 1 mieszkańca (1000 ludności) za lata 2000 i 2001 opracowano przy przyjęciu liczby ludności zbilansowanej w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002; zastosowano podział administracyjny kraju obowiązujący według stanu w dniu 31 XII 2002 r.

3. Przez **ludność w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, dla kobiet — 18—59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku **mobilnym**, tj. w wieku 18—44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni — 45—64 lata, kobiety — 45—59 lat. Przez **ludność w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w wieku **przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz w **wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

4. Przez **gospodarstwo domowe** rozumie się zespół osób spokrewnionych i niespokrewnionych zamieszkujących razem i wspólnie utrzymujących się. Osoby samotne utrzymujące się samodzielnie tworzą jednoosobowe gospodarstwa domowe.

5. **Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

6. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa — według miejsca zameldowania męża przed ślubem, a jeśli mąż mieszkał na stałe za granicą — według miejsca zameldowania żony w Polsce przed zawarciem związku małżeńskiego; rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka; zgony — według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności** oznacza liczbę dzieci, które urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie,
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym będzie rodzić z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmiennie współczynniki płodności),
- **współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów w danym okresie.

- 4) *documentation of regional courts regarding legally valid decisions in actions for divorce;*
- 5) *results of the Population and Housing Census as of 20 V 2002.*

2. *Data about population as well as demographic rates and indicators per capita (per 1000 of population etc.) for 2000 and 2001 was prepared assuming the number of population balanced on the basis of results of the Population and Housing Census 2002; there was applied the administrative division of the country obligatory as of 31 XII 2002.*

3. *The working age population refers to males aged 18—64, and females aged 18—59. In this category the age groups of mobility (i.e. 18—44) and non-mobility (i.e. 45—64 for males and 45—59 for females) are distinguished. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e., up to the age of 17 and the post-working age population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.*

4. *The household is understood as a group of related or unrelated persons, living together and earning their living collectively. Lone persons, who maintain themselves individually, constitute one-person households.*

5. *Median age of population is a parameter determining border of age, which half of population already exceeded and second half did not reach yet.*

6. *Data regarding the vital statistics according to territorial division were compiled as follows: marriages — according to the husband's place of permanent residence before contracting of a marriage or by the wife's place of residence in Poland if her husband stayed permanently abroad before contracting of a marriage; divorces — according to the plaintiff's place of residence; births — according to the mother's place of permanent residence; deaths — according to the place of permanent residence of the deceased.*

Reproduction rates:

- **total fertility rate** refers to the number of children which would be born to the average woman during the course of her entire reproductive period (15—49 years of age) assuming that in particular phases of this period she would give births with an intensity observed during a given year, i.e., assuming the age-specific fertility rates for this period to be constant,
- **gross reproduction rate** refers to the number of daughters which would be born to the average woman assuming that a woman during her reproductive age will give births with an intensity which is characteristic for all women giving births in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates),
- **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

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

7. Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

8. **Przeciętne dalsze trwanie życia** wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w wieku x lat, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

9. Dane o **migracjach** ludności opracowano na podstawie informacji o zameldowaniach na pobyt stały. Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy (miasta), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

Napływ ludności obejmuje zameldowania na pobyt stały, odpływ — wymeldowania ze stałego miejsca zamieszkania.

10. 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).

Rynek pracy

1. Dane zawarte w tabl. 1 opracowano na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**, przeprowadzanego w cyklu kwartalnym metodą obserwacji ciągłej, tj. aktywność ekonomiczną bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału. Badaniem objęte są **osoby w wieku 15 lat i więcej**, będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach, z wyjątkiem osób nieobecnych powyżej 2 miesięcy, jeżeli ich nieobecność nie wynikała z charakteru wykonywanej pracy. Gospodarstwo domowe oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowaconych, a także niespokrewnionych, razem mieszkających i utrzymujących się wspólnie. Badanie nie obejmuje gospodarstw domowych w obiektach zbiorowego zakwaterowania.

Od I kwartału 2003 r. wyniki BAEL uogólniane są na podstawie bilansów ludności opracowywanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002. Dane te nie są w pełni porównywalne z wynikami badań dla okresów wcześniejszych, publikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika.

2. Podstawowe kryterium podziału na aktywnych zawodowo i biernych zawodowo (tabl. 1) stanowi praca, tzn. fakt wykonywania, posiadania bądź poszukiwania pracy.

Do **aktywnych zawodowo** zaliczono osoby pracujące i bezrobotne:

1) do **pracujących** zaliczono osoby, które w badanym tygodniu:

- wykonywały, przez co najmniej 1 godzinę, pracę przynoszącą zarobek lub dochód albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa

Natural increase of the population balance for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

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

8. **Life expectancy** is expressed by the average number of years that a person at the exact age x still has to live on assuming a fixed mortality level from the period for which life expectancy tables were compiled.

9. Data regarding **migration** of the population were compiled on the basis of information regarding the registration for permanent residence. This information does not include changes of address within the same gmina (town), with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

The inflow of the population includes registrations of arrivals for permanent residence, outflow — registrations of departures from permanent residence.

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

Labour market

1. Data in table 1 were compiled on the basis of the **Labour Force Survey (LFS)**, a sample survey conducted on a quarterly basis using the continuous observation method, i.e., economic activity of the population is observed in each week during the whole quarter. The survey covers **persons aged 15 and more**, being members of households in dwellings selected on a random basis. The survey does not cover the members of households absent for longer than 2 months except persons whose absence results from the type of their job. The term "a household" means a group of related people living together and keeping themselves jointly. The survey does not include institutional households.

Since the I quarter of 2003 the LFS results have been generalized on the basis of the population balances compiled using the results of the Population and Housing Census 2002. The data are not fully comparable to the surveys' results for the previous periods published in the previous edition of the Yearbook.

2. The main criterion in dividing the population into economically active and inactive (table 1) is work, i.e., performing, holding or looking for a work.

Economically active persons include employed and unemployed persons:

1) **employed persons** are persons, who during the reference week:

- performed, for at least 1 hour any work providing earnings or income, or assisted (without wages or salaries) in maintaining a family-owned farm in agriculture or

w rolnictwie lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,

- formalnie miały pracę, ale jej nie wykonywały (np. z powodu choroby, urlopu, przerwy w działalności zakładu, trudnych warunków atmosferycznych); jeżeli przerwa w pracy wynosiła ponad 3 miesiące, dodatkowym kryterium w 2006 r. w przypadku pracowników najemnych (zatrudnieni na podstawie stosunku pracy oraz osoby wykonujące pracę nakładczą) był fakt otrzymywania co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia;

2) za **bezrobotne** uznano osoby w wieku 15—74 lata, które spełniały jednocześnie trzy warunki:

- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi,
- w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy,
- były gotowe podjąć pracę w ciągu 2 tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie nie dłuższym niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Do **biernych zawodowo** zaliczono osoby, które nie zostały zakwalifikowane jako pracujące lub bezrobotne.

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo w liczbie ludności (w wieku 15 lat i więcej) ogółem.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących w liczbie ludności (w wieku 15 lat i więcej) ogółem.

3. Dane o **pracujących** dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód; 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, a mianowicie:
 - a) właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), tj. pracujących w gospodarstwach indywidualnych (o powierzchni użytków rolnych do 1 ha i powyżej 1 ha) oraz indywidualnych właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych, z pewnymi wyłączeniami od 2002 r.; patrz ust. 4 na str. 40,
 - b) właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
 - c) inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);

conducting a family-owned business beyond agriculture,

- formally had a work but did not perform it (e.g., due to illness, vacation, a break in company activity, bad weather); if the break in work exceeded 3-months, the additional criterion in 2006 in case of employment as paid employees (employees hired on the basis of an employment contract and outworkers) was the fact of receiving at least 50% of the hitherto remuneration;

2) **unemployed persons** are persons, aged 15—74, who simultaneously fulfil three conditions:

- within the reference week were not employed,
- within a 4-week period (the last week being the reference week) actively sought work,
- were available for work within a fortnight period after the reference week.

The unemployed also include persons who have found a job and were waiting to begin work within a period not longer than 3 months as well as persons, who were available for that work.

Economically inactive persons are persons who are not classified either as employed or unemployed.

The **activity rate** is calculated as the share of the economically active persons in the total population (aged 15 and more).

The **employment rate** is calculated as the share of the employed persons in the total population (aged 15 and more).

3. Data regarding **employment** concern persons performing work providing earnings or income and include:

- 1) employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment or election) or service relation;
- 2) employers and own-account workers, i.e.:
 - a) owners, co-owners, and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers), i.e., working on private farms (with area up to 1 ha and more than 1 ha of agricultural land) as well as individual owners of livestock who do not possess agricultural land, with some exceptions since 2002 — see item 4 on page 40,
 - b) owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity other than that related to private farms in agriculture,
 - c) other self-employed persons, e.g., persons practising learned professions;
- 3) outworkers;
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);

- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych oraz innych spółdzielni powstałych na ich bazie i spółdzielni kółek rolniczych);
- 6) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.

Pełnozatrudnieni są to osoby zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym w danym zakładzie pracy lub na danym stanowisku pracy, w tym również osoby, które zgodnie z obowiązującymi przepisami pracują w skróconym czasie pracy, np. z tytułu warunków szkodliwych dla zdrowia lub przedłużonym czasie pracy, np. dozorczy mienia.

Niepełnozatrudnieni są to osoby, które zgodnie z umową o pracę pracują stale w niepełnym wymiarze czasu pracy. Niepełnozatrudnieni w głównym miejscu pracy są to osoby, które oświadczyły w zakładzie pracy, że dany zakład jest ich głównym miejscem pracy.

Dane dotyczące **pracujących według stanu w dniu 31 XII** podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania tych osób w **głównym miejscu pracy**.

4. Dane dotyczące **pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 XII** wyznaczano dla 2006 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002 przeprowadzonych w maju 2002 r.

Od 2002 r. do pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie nie zalicza się osób pracujących:

- 1) w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha produkujących **wyłącznie** na własne potrzeby;
- 2) w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych do 1,0 ha (łącznie z indywidualnymi właścicielami zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych) produkujących **wyłącznie** lub **głównie** na własne potrzeby.

5. Podziału pracujących według województw według stanu w dniu 31 XII dokonano na podstawie faktycznego (stałego) miejsca pracy i rodzaju działalności.

6. Dane dotyczące **przeciętnego zatrudnienia** ujmują wyłącznie zatrudnionych na podstawie stosunku pracy. Informacje dotyczą pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

7. Informacje o **ruchu zatrudnionych** dotyczą pełnozatrudnionych, bez sezonowych i zatrudnionych dorywczo. Dane te dotyczą **liczby przyjęć do pracy i zwolnień z pracy**, a nie liczby osób. Liczba przyjęć do pracy oraz zwolnień z pracy może być wyższa od liczby osób, ponieważ jedna osoba może kilkakrotnie zmienić pracę w ciągu roku.

Do liczby przyjętych do pracy zaliczono osoby podejmujące pracę po raz pierwszy i kolejny. Do liczby zwolnionych z pracy zaliczono osoby, z którymi rozwiązano umowę o pracę w drodze wypowiedzenia przez pracownika lub zakład

- 5) *members of agricultural production co-operatives (agricultural producers' co-operatives, other co-operatives set up on the basis of the mentioned above co-operatives and agricultural farmers' co-operatives);*
- 6) *clergy fulfilling priestly obligations.*

Full-time paid employees are employed persons on a full-time basis, as defined by a given company or for a given position, as well as persons who, in accordance with regulations, work a shortened work-time period, e.g. due to hazardous conditions, or a longer work-time period, e.g. property caretaker.

Part-time paid employees are persons who, in accordance with labour contracts, regularly work on a part-time basis. The main workplace of part-time employees is established by a declaration defining which workplace is the main workplace.

Data concerning employment as of 31 XII are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main job.

4. Data concerning employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII estimated for 2006 on the basis of the results of the Population and Housing Census as well as the Agricultural Census 2002 conducted in May 2002.

Since 2002 the following employed persons are not included in the employed on private farms:

- 1) on farms with the area more than 1 ha of agricultural land producing **exclusively** for their own needs;
- 2) on farms with the area to 1 ha of agricultural land (including individual owners of livestock who do not possess agricultural land) producing **exclusively** or **mainly** for their own needs.

5. Employment by voivodships as of 31 XII is presented on the basis of the actual (permanent) place of work and kind of activity.

6. Data concerning **average paid employment** include exclusively employees hired on the basis of an employment contract. Information concerns full- and part-time paid employees in terms of full-time paid employees.

7. Information regarding **labour turnover** concerns full-time paid employees, excluding seasonal and temporary employees. These data concern the **number of hires and the number of terminations** and not the number of persons. The number of hires and terminations may be greater than the number of persons as one person may change work several times within a year.

Hired persons are persons starting work for the first or a subsequent time. Terminated persons are persons with whom work contracts have been dissolved upon the wish of either the employee or the employer (including group dismissals), persons, who have retired or been granted a pension due to an inability to work, persons who have left

pracy, łącznie ze zwolnieniami grupowymi, osoby, które przeniesiono na emeryturę lub rentę z tytułu niezdolności do pracy, osoby, które porzuciły pracę, a także — ze względów ewidencyjnych — osoby zmarłe. Ponadto do liczby przyjętych do pracy lub zwolnionych z pracy zaliczono osoby przeniesione służbowo lub przyjęte z innego zakładu pracy na podstawie porozumienia między podmiotami, a także osoby powracające do pracy i odchodzące z pracy na urlopy wychowawcze, bezpłatne i rehabilitacyjne.

Dane nie obejmują podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

Współczynnik przyjęć (zwolnień) obliczono jako stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o osoby powracające do pracy z urlopów wychowawczych i bezpłatnych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o osoby, które otrzymały urlopy wychowawcze i bezpłatne) w badanym okresie do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 XII z roku poprzedniego.

8. Dane o liczbie **bezrobotnych zarejestrowanych** obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 VI 2004 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 1001, z późniejszymi zmianami), określone są jako bezrobotne.

Pod pojęciem **bezrobotnego** należy rozumieć osobę niezatrudnioną i niewykonującą innej pracy zarobkowej, zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (bądź jeśli jest osobą niepełnosprawną — zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia co najmniej w połowie tego wymiaru czasu pracy), nieuczącą się w szkole, z wyjątkiem szkół dla dorosłych (lub przystępującą do egzaminu eksternistycznego z zakresu tej szkoły) lub szkół wyższych w systemie wieczorowym albo zaocznym lub eksternistycznym, zarejestrowaną we właściwym dla miejsca zameldowania (stałego lub czasowego) powiatowym urzędzie pracy oraz poszukującą zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej, jeżeli m.in.:

- 1) ukończyła 18 lat;
- 2) kobieta nie ukończyła 60 lat, a mężczyzna — 65 lat;
- 3) nie nabyła prawa do emerytury lub renty z tytułu niezdolności do pracy, renty szkoleniowej, renty socjalnej, nie pobiera: świadczenia lub zasiłku przedemerytalnego, świadczenia rehabilitacyjnego, zasiłku chorobowego lub macierzyńskiego;
- 4) nie jest właścicielem lub posiadaczem (samodzielnym lub zależnym) nieruchomości rolnej o powierzchni użytków rolnych powyżej 2 ha przeliczeniowych;
- 5) nie podlega ubezpieczeniu emerytalnemu i rentowemu z tytułu stałej pracy jako współmałżonek lub domownik w gospodarstwie rolnym o powierzchni użytków rolnych przekraczającej 2 ha przeliczeniowe;
- 6) nie podjęła pozarolniczej działalności od dnia wskazanego w zgłoszeniu do ewidencji do dnia wyrejestrowania tej działalności albo

work as well as, for record-keeping purposes — persons who have died. Moreover, persons hired or terminated include persons transferred on the basis of inter-entities agreements as well as persons returning to and leaving work within the framework of child-care and unpaid vacations and rehabilitation.

Data do not include economic entities employing less than 9 persons.

The hire (termination) rate is calculated as the ratio of the number of hires less the number of persons returning to work from child-care and unpaid leaves (or the number of terminations less the number of persons granted child-care and unpaid leaves) during a survey period to the number of full-time paid employees as of 31 XII the previous year.

8. Data regarding **registered unemployed persons** include persons who, in accordance with the Law dated 20 IV 2004 on Promoting Employment and Labour Market Institutions, in force since 1 VI 2004 (Journal of Laws No. 99, item 1001, with later amendments), are classified as unemployed.

An **unemployed person** is understood as a person not employed and not performing any other kind of paid work who is capable of work and ready to take full-time employment obligatory for a given job or service (or in case he/she is a disabled person — capable and ready to take work comprising no less than a half of working time), not attending a school with the exception of schools for adults (or taking extra curriculum exam within the scope of this school programme exam) or tertiary schools in the evening, weekend and extra curriculum education system, looking for employment or other kind of paid work and registered in a powiat labour office, appropriate for his/her permanent stay, if he/she fulfilled among others, the following conditions:

- 1) is aged 18 or more;
- 2) is aged less than 60 (for women) or less than 65 (for men);
- 3) did not acquire the right to retirement pay or pension resulting from an inability to work, pension due to training, social pension, does not receive: a pre-retirement benefit allowance, a rehabilitation benefit, a sick or maternity benefit;
- 4) is not the owner or holder (sole or dependent) of agricultural real estate with an area of agricultural land exceeding 2 convertible ha;
- 5) is not subject to retirement and pension insurance from full-time work due to being a spouse or a member of an agricultural household with an area of agricultural land exceeding 2 convertible ha;
- 6) did not undertake non-agricultural activity during the period between the date stated in register application and the date of activity registration termination or is not subject, on

nie podlega — na podstawie odrębnych przepisów — obowiązkowi ubezpieczenia społecznego, z wyjątkiem ubezpieczenia społecznego rolników;

- 7) nie jest tymczasowo aresztowana lub nie odbywa kary pozbawienia wolności;
- 8) nie uzyskuje miesięcznie przychodu w wysokości przekraczającej połowę minimalnego wynagrodzenia za pracę, z wyłączeniem przychodów uzyskanych z tytułu odsetek lub innych przychodów od środków pieniężnych zgromadzonych na rachunkach bankowych;
- 9) nie pobiera, na podstawie przepisów o pomocy społecznej, zasiłku stałego;
- 10) nie pobiera, na podstawie przepisów o świadczeniach rodzinnych, świadczenia pielęgnacyjnego lub dodatku do zasiłku rodzinnego z tytułu samotnego wychowywania dziecka i utraty prawa do zasiłku dla bezrobotnych na skutek upływu ustawowego okresu jego pobierania;
- 11) nie pobiera po ustaniu zatrudnienia świadczenia szkoleniowego.

Za bezrobotnego nie uważa się osoby odbywającej szkolenie lub staż u pracodawcy, a także osoby odbywającej przygotowanie zawodowe w miejscu pracy.

9. Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Stopę bezrobocia rejestrowanego podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych na podstawie wyników spisów.

Informacje o **bezrobotnych** w tabl. 14, opracowane na podstawie reprezentacyjnego badania aktywności ekonomicznej ludności (BAEL), dotyczą osób w wieku 15—74 lata uznanych za bezrobotne.

Stopę bezrobocia obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) do liczby ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

10. Informacje o wypadkach przy pracy obejmują wszystkie wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy, niezależnie od tego, czy wykazana została niezdolność do pracy. Informacje o wypadkach przy pracy w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego dotyczą tylko pracowników cywilnych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie, uzyskiwane są ze statystycznej karty wypadku przy pracy.

Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowano na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego

the basis of separate regulations, to compulsory social security or a retirement provision, excluding social insurance of farmers;

- 7) is not temporarily under arrest or not serving a prison sentence;*
- 8) does not receive monthly income of the amount exceeding half of minimal remuneration for work, excluding income generated from interest income or other income generated from money gathered on bank accounts;*
- 9) does not receive, on the basis of the regulations concerning social welfare, a permanent social benefit;*
- 10) does not receive, on the basis of regulations concerning family allowances, nursing allowance or allowance supplementary to family benefit due to single parenthood and losing rights to the unemployment benefit due to the expiry of the legal duration of benefit receiving;*
- 11) does not receive after termination of employment training.*

Among the unemployed is not included a person undergoing training, or traineeship with the employer and person undergoing a job occupational training.

9. The registered unemployment rate is calculated as the relation of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian, i.e., excluding persons in active military service as well as employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

The registered unemployment rate is given considering employed persons on private farms in agriculture (as part of the economically active civilian population) estimated on the basis of the censuses results.

Information regarding **unemployed persons** in table 14 was compiled on the basis of the Labour Force Survey (LFS) and concerns persons aged 15—74 acknowledged as unemployed.

The **unemployment rate** is calculated as the share of unemployed persons (total or in a given group) to the economically active population (total or in a given group).

10. Information regarding accidents at work includes all accidents at work, as well as accidents treated equally to accidents at work, regardless of proved inability to work. Information regarding accidents at work in budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety concerns only civilian employees.

Data regarding accidents at work, excluding private farms in agriculture, are obtained from statistical reports of accidents at work.

Accidents at work on private farms in agriculture were prepared on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and

Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i dotyczą tylko tych wypadków, w wyniku których poszkodowani otrzymali w danym roku jedno-razowe odszkodowanie z tytułu stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się wypadek każdej pracującej osoby poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

11. Za wypadek przy pracy uważa się nagle zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:

- 1) podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych oraz czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
- 2) w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

Na równi z wypadkiem przy pracy, w zakresie uprawnienia do świadczeń określonych w ustawie o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych, traktuje się wypadek, któremu pracownik uległ:

- 1) w czasie podróży służbowej;
- 2) podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony;
- 3) przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.

Za wypadek przy pracy uważa się również nagle zdarzenie, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w okresie ubezpieczenia wypadkowego podczas:

- 1) uprawiania sportu w trakcie zawodów i treningów przez osobę pobierającą stypendium sportowe;
- 2) wykonywania odpłatnie pracy w czasie odbywania kary pozbawienia wolności lub tymczasowego aresztowania;
- 3) pełnienia mandatu posła lub senatora, pobierającego uposażenie;
- 4) odbywania — na podstawie skierowania wydanego przez powiatowy urząd pracy — szkolenia lub stażu związanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;
- 5) wykonywania przez członka rolniczej spółdzielni produkcyjnej, spółdzielni kółek rolniczych oraz przez inną osobę traktowaną na równi z członkiem spółdzielni, pracy na rzecz tych spółdzielni;
- 6) wykonywania lub współpracy przy wykonywaniu pracy na podstawie umowy agencyjnej, umowy-zlecenia lub umowy o świadczenie usług;
- 7) wykonywania zwykłych czynności związanych z prowadzeniem lub współpracą przy prowadzeniu działalności pozarolniczej;
- 8) wykonywania przez osobę duchowną czynności religijnych lub czynności związanych z powierzonymi funkcjami duszpasterskimi lub zakonnymi;
- 9) odbywania zastępczych form służby wojskowej;

are related only to these accidents, for which the person injured received a one-off compensation due to permanent or long-term health damage within a given year.

Each accident, regardless whether the person injured was injured during an individual or mass accident, is counted as a single accident at work.

11. Accident at work is understood as a sudden event, caused by external reason which leads to injury or death, which happened in connection with work:

- 1) during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employers, even without instructions;
- 2) when the employee remains at the disposal of the employers on the way between the seat of the employer and the place of performing the duty, which is a result of work relations.

Every accident is treated equally to accident at work, as regards entitlement to benefits defined in the law on social insurance by virtue of accidents at work and occupational diseases if the employee had such accident:

- 1) during a business trip;
- 2) during a training within the scope of common self-defence;
- 3) at performing tasks ordered by trade union organizations, functioning at the employer.

Accident at work is also understood as a sudden incident, causing injury or death, which happened within the term of accident insurance during:

- 1) practising sports during competitions and trainings by a person receiving sport scholarship;
- 2) performance of paid work in the time of serving imprisonment sentences or temporary detentions;
- 3) carrying out a mandate by members of parliament or senate, who receive salaries;
- 4) stay — on the basis of appointment issues by powiat labour office — at a training or internship connected with a scholarship received by school-leavers;
- 5) performance of work, by members of agricultural producers' co-operatives, agricultural farmers' co-operatives and by other persons treated equally to members of co-operatives, for the benefit of these co-operatives;
- 6) performance or co-operation at performance of work on the basis of agency agreements, contracts of mandate or contracts of services;
- 7) performance of ordinary activities connected with conducting non-agricultural economic activities or co-operation at conducting them;
- 8) performance of religious activities or activities connected with entrusted pastoral or monastic functions by clergymen;
- 9) serving supplementary forms of military service;

10) nauki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej przez słuchaczy pobierających stypendium.

12. Za **ciężki wypadek przy pracy** uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności płodzenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszpecenie lub zniekształcenie ciała.

13. Za **śmiertelny wypadek przy pracy** uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiła śmierć osoby poszkodowanej na miejscu wypadku lub w okresie 6 miesięcy od chwili wypadku.

14. Wypadki przy pracy klasyfikuje się m.in. według **wydarzeń** je powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek) oraz **przyczyn** wypadków (wszelkich braków i nieprawidłowości związanych z czynnikami materialnymi, z organizacją pracy, z nieprawidłowym zachowaniem się pracownika). Każdy wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn, w związku z tym suma przyczyn jest większa od ogólnej liczby wypadków. Wydarzenia powodujące urazy (do 2004 r. określane jako wydarzenia bezpośrednio powodujące urazy) pogrupowano od 2005 r. zgodnie z zaleceniem EUROSTAT-u.

15. **Wskaźnik wypadkowości** jest to liczba osób poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących; do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących, obliczoną jako średnią arytmetyczną 2 stanów w dniu 31 XII, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego, bez przeliczania niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych.

16. Informacje o **zatrudnionych w warunkach zagrożenia** czynnikami szkodliwymi dla zdrowia opracowano na podstawie sprawozdań; dane:

1) obejmują zatrudnionych w podmiotach zaliczanych do sekcji: rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo (bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie oraz gospodarki łowieckiej, hodowli i pożytkowania zwierząt łownych, włączając działalność usługową), rybactwo (bez rybołówstwa w wodach morskich), górnictwo, przetwórstwo przemysłowe, wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę, budownictwo, handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego, transport, gospodarka magazynowa i łączność, obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej (w zakresie wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczania artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki oraz prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych), educa-

10) education at the National School of Public Administration by students, who receive scholarships.

12. A **serious accident at work** is an accident which results in serious bodily harm, i.e., loss of sight, hearing, speech, fertility, or which results in other bodily harm or in health-related problems, disrupting primary bodily functions, as well as which results in incurable and life-threatening diseases, permanent mental illness, a permanent, total or significant inability to work in the profession or in a permanent significant disfigurement or distortion of the body.

13. A **fatal accident at work** is an accident during which the person injured dies at the site of the accident or within a period of 6 months from the date of the accident.

14. Accidents at work are classified, i.e., according to **contact — mode of injury** which directly cause them (describing the type of contact of the person injured with the factor which caused the accident) as well as according to their **causes** (all short-comings and irregularities connected with material factors, organization of work, incorrect employee action). Each accident at work is the result of a single event, but frequently the result of several causes, thus the sum of causes is greater than the total number of accidents. Contact — mode of injury (until 2004 defined as events directly causing injury) since 2005 are grouping according to the EUROSTAT recommendation.

15. The **accident ratio** is the number of persons injured per 1000 persons employed. In calculating the ratio the average number of working persons was assumed, expressed as an arithmetic mean for two consecutive years, as of 31 XII, i.e. from the year preceding the reference year and from the reference year, without converting part-time paid employees into full-time paid employees.

16. Information regarding persons working in **hazardous conditions** i.e., with substances hazardous to health is compiled on the basis of reports. Data concern persons:

1) employed by entities included in the sections: agriculture, hunting and forestry (excluding private farms in agriculture and hunting), fishing (excluding sea-fishing), mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction, wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motor-cycles and personal and household goods, transport, storage and communication, real estate, renting and business activities (in regard to renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities and research and experimental development on natural sciences and engineering), educa-

cja (w zakresie szkolnictwa na poziomie wyższym niż średni), ochrona zdrowia i pomoc społeczna (bez opieki wychowawczej i społecznej), działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała (w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych);

- 2) dotyczą osób narażonych na działanie czynników związanych: ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, przemysłowe pyły zwiłkniające, hałas, wibracje, gorący lub zimny mikroklimat itp.), z uciążliwością pracy (wymuszona pozycja ciała, nadmierne obciążenie fizyczne itp.) oraz z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.

tion (in regard to higher education), health and social work (excluding social work activities), other community, social and personal service activities (in the scope of sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities);

- 2) exposed to factors connected with the work environment (chemical substances, fibrosis-inducing industrial dusts, noise, vibrations, hot or cold micro-climates, etc.), strenuous work conditions (forced body positioning, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical factors connected with particularly dangerous machinery.

Dochody ludności

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

- wynagrodzenia osobowe, bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą,
- wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach,
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej,
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, np. dziennikarzom, realizatorom filmów, programów radiowych i telewizyjnych.

2. Dane o przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach brutto przypadających na 1 zatrudnionego obejmują zaliczki na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych oraz obowiązkowe składki na ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płacone przez ubezpieczonego pracownika, wprowadzone z dniem 1 I 1999 r. zgodnie z ustawą z dnia 13 X 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. Nr 137, poz. 887, z późniejszymi zmianami).

3. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń finansowanych z:

- 1) Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, którym dysponuje Zakład Ubezpieczeń Społecznych;
- 2) budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin; z budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom resortu spraw wewnętrznych i administracji oraz Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Agencji Wywiadu i członkom ich rodzin; z budżetu Ministerstwa Sprawiedliwości w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom Służby Więziennej i członkom ich rodzin.

Population income

1. The average monthly (nominal) wages and salaries per paid employee were calculated assuming:

- personal wages and salaries, excluding wages and salaries of persons engaged in outwork as well as apprentices and persons employed abroad,
- payments from profit and balance surplus in co-operatives,
- annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities,
- fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with a labour contract, e.g., to journalists, film producers, radio and television programme producers.

2. Data regarding the average monthly gross wages and salaries per paid employee include the deduction from pay for personal income taxes and contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness) paid by insured employee, introduced on 1 I 1999, in accordance with the Law on the Social Security System, dated 13 X 1998 (Journal of Laws No. 137, item 887, with later amendments).

3. Information regarding retirement pay and pension benefits (excluding farmers) concerns benefits financed:

- 1) from the Social Insurance Fund of the Social Insurance Institution;
- 2) from the budget of the Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families; from the budget of the Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of the Ministry of the Interior and Administration as well as the Internal Security Agency and Foreign Intelligence Agency and members of their families, as well as from the budget of the Ministry of Justice, in regard to benefits for former Penitentiary Staff functionaries and members of their families.

Do świadczeń emerytalnych i rentowych uprawnieni są (łącznie z członkami ich rodzin) m.in.:

- 1) pracownicy;
- 2) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 3) członkowie rolniczych spółdzielni produkcyjnych i spółdzielni kółek rolniczych;
- 4) osoby wykonujące pracę na podstawie umowy agencyjnej lub umowy na warunkach zlecenia;
- 5) osoby prowadzące pozarolniczą działalność (w tym osoby prowadzące działalność gospodarczą na własny rachunek, twórcy, artyści);
- 6) duchowni;
- 7) żołnierze zawodowi;
- 8) funkcjonariusze: Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Agencji Wywiadu, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Więziennej;
- 9) rolnicy indywidualni;
- 10) inwalidzi wojenni i wojskowi, osoby represjonowane (od 1991 r.) oraz kombatanci.

Emerytury oraz renty z tytułu niezdolności do pracy i renty rodzinne (wyplacane także na podstawie ustawy o świadczeniach z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych) dotyczą uprawnionych wymienionych w pkt od 1) do 10).

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń finansowanych z Funduszu Emerytalno-Rentowego, którym dysponuje Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, a także z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z obu tych funduszy.

4. Świadczenia emerytalne i rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych).

5. Dane dotyczące przeciętnej miesięcznej wysokości emerytury i renty obliczono dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

6. Dane o przeciętnych świadczeniach emerytalno-rentowych prezentowane są w ujęciu **brutto**, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych.

Among others the following persons (including members of their families) are authorized to receive retirement pay and pensions:

- 1) *employed persons;*
- 2) *outworkers;*
- 3) *members of agricultural producers' co-operatives and agricultural farmers' co-operatives;*
- 4) *persons employed on the basis of agency agreements or on the basis of order agreements;*
- 5) *persons engaged in non-agricultural economic activity (of which self-employed persons, creators, artists);*
- 6) *clergy;*
- 7) *professional soldiers;*
- 8) *Police, Internal Security Agency and Foreign Intelligence Agency, Border Guard, State Fire Department and Penitentiary Staff functionaries;*
- 9) *farmers;*
- 10) *war and military invalids, repressed persons (since 1991) as well as combatants.*

Retirement pay as well as pensions resulting from an inability to work and family pensions (also paid on the basis of the Law on Benefits from Work-related Accidents and Illnesses) concern the persons mentioned in pts. 1) to 10).

Information regarding **retirement pay and pension benefits for farmers** concerns benefits financed from the Pension Fund of the Agricultural Social Insurance Fund as well as from the Social Insurance Fund, in the case of farmers who are authorized to receive benefits from both of these funds simultaneously.

4. Retirement pay and pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory).

5. Data regarding the average monthly retirement pay and pension are calculated by dividing the total amount of benefits by the corresponding number of persons receiving these benefits.

6. Data concerning average retirement and pension benefits are presented in **gross terms**, i.e., including deductions for personal income taxes.

Budżety gospodarstw domowych

1. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków i spożycia oraz wyposażeniu gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie **budżetów gospodarstw domowych**. Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe, z wyjątkiem zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstwa członków korpusu dyplomatycznego państw obcych. Gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujące w Polsce stale lub przez dłuższy czas i po-

Household budgets

1. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of available income, expenditures and consumption as well as the furnishing of households with durable goods, is a sample survey of **household budgets**. Included in the survey are all the households, with the exception of those living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of foreign countries. The households of foreign citizens with

sługujące się językiem polskim biorą udział w badaniu.

Jednostką badania jest **gospodarstwo domowe jedno- lub wieloosobowe**. Gospodarstwo domowe **jednoosobowe** stanowi osoba utrzymująca się samodzielnie, tzn. niełącząca swoich dochodów z dochodami innych osób bez względu na to, czy mieszka sama czy z innymi osobami. Przez gospodarstwo **wieloosobowe** rozumie się zespół osób zamieszkujących razem i wspólnie utrzymujących się.

Wyniki badania oparte są na oświadczeniach osób biorących udział w badaniu budżetów gospodarstw domowych.

W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, wyniki z badania za 2006 r. przeważone zostały danymi o strukturze gospodarstw domowych według liczby osób i miejsca zamieszkania pochodzący z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002.

2. W 2006 r. badaniem objęto 37508 gospodarstw domowych, tj. ponad 0,3% ogólnej liczby gospodarstw domowych, reprezentujących podstawowe grupy społeczno-ekonomiczne ludności ustalone na podstawie kryterium **wyłączonego lub głównego** (przeważającego) **źródła utrzymania**, a mianowicie **gospodarstwa: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów, rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł** (innych niż emerytura i renta).

3. Kategorie osób występujących w gospodarstwach domowych ustalone zostały na podstawie ich głównego źródła utrzymania, czyli źródła przynoszącego największy dochód:

1) do osób pracujących zalicza się:

- a) pracujących najemnie, dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy najemnej, niezależnie od rodzaju umowy zawartej z pracodawcą (umowa o pracę na czas nieokreślony lub określony, mianowanie, powołanie, praca sezonowa, praca dorywcza, umowa ustna itd.); do tej grupy pracujących zaliczono również pracowników zatrudnionych w spółdzielniach produkcji rolniczej,
- b) pracujących w gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy w użytkowanym przez siebie gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie,
- c) pracujących na własny rachunek (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest prowadzenie działalności gospodarczej (poza użytkowaniem gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie) oraz wykonywanie wolnego zawodu, a od 2005 r. także członków spółdzielni produkcji rolniczej;

2) osoby utrzymujące się ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej,

permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish participate in the survey.

The survey unit is a one- or a multi-person household. A one-person household is understood as an individual independently maintained, i.e., income is not combined with the income of others regardless of whether the individual lives alone or with other persons. A multi-person household is understood as a group of people living together and maintaining themselves jointly.

Survey results are based on declarations made by persons participating in the survey of household budgets.

In order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data for 2006 obtained from the household budget survey were weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from the Population and Housing Census 2002.

2. In 2006, the survey covered 37508 households, i.e., more than 0,3% of the total number of households representing the basic socio-economic groups of the population established on the basis of the exclusive or primary (predominate) source of maintenance, i.e., households of: employees, farmers, self-employed, retirees, pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement pay and pensions).

3. The categories of persons comprising households were established on the basis of their primary source of maintenance, i.e., source deriving the greatest income:

1) employed persons include:

- a) hired employees, for whom the main source of maintenance is income from hired work, regardless of the type of contract concluded with the employer (a labour contract for a specified or unspecified period, postings, appointments, seasonal work, odd jobs, verbal contracts, etc.). Employees of agricultural production co-operatives were also included in this group of employees,*
- b) employees on a private farm in agriculture (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is income from private farm work,*
- c) self-employed persons (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is conducting economic activity (excluding the use of a private farm in agriculture) and persons practising a learned profession as well as members of agricultural production co-operatives since 2005;*

2) persons maintained from social security benefits and from social assistance benefits, for whom

których głównym źródłem utrzymania jest m.in.: emerytura, renta rodzinna, zasiłek dla bezrobotnych i inne świadczenia z Funduszu Pracy, świadczenia rodzinne, renta socjalna, świadczenia pieniężne i niepieniężne udzielane na podstawie ustawy o pomocy społecznej, stypendia;

- 3) osoby pozostające na utrzymaniu (bez własnego źródła utrzymania) utrzymywane przez inne osoby będące członkami tego samego gospodarstwa domowego.

4. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek — rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów: z pracy najemnej, ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych, pomocy społecznej oraz podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek, jak również bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika.

W skład dochodu rozporządzalnego wchodzi:

- 1) dochód z pracy najemnej — uzyskany we wszystkich miejscach pracy danego członka gospodarstwa domowego, niezależnie od długości trwania okresu pracy i rodzaju umowy o pracę — który obejmuje wszystkie dochody uzyskiwane z tytułu pracy najemnej, w tym: wynagrodzenia, wypłaty niezaliczone do wynagrodzeń (np. dodatek za rozłąkę, ekwiwalent pieniężny za używanie własnej odzieży zamiast roboczej, kwoty uzyskane z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych), zasiłki chorobowe (pobrane w czasie trwania stosunku pracy), wyrównawcze, opiekuńcze, dochody w formie niepieniężnej (opłacone przez pracodawcę);
- 2) dochód z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie, który stanowi różnicę między wartością produkcji rolniczej (łącznie ze spożyciem naturalnym) a poniesionymi na nią bieżącymi nakładami (tj. zakupem produktów i usług, wynagrodzeniami i składkami na obowiązkowe ubezpieczenie społeczne pracowników najemnych). Dochód ten jest pomniejszany o podatki związane z prowadzeniem gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie oraz od 2004 r. powiększony o dopłaty dla rolnictwa;
- 3) dochód z pracy na własny rachunek, który stanowi część dochodu uzyskanego z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (poza gospodarstwem indywidualnym w rolnictwie) i wykonywania wolnego zawodu, jaka została przeznaczona na pozyskanie towarów i usług konsumpcyjnych na potrzeby gospodarstwa domowego oraz na inwestycje o charakterze mieszkaniowym

the main source of maintenance is retirement pay, pension, unemployment benefit and other benefits from the Labour Fund, pre-retirement benefits and allowances, family allowances, disability welfare pension, monetary and non-monetary assistance provided on the basis of the Law on Social Welfare, scholarships;

- 3) *dependents (without their own source of maintenance), maintained by other persons being members of the same household.*

4. Available income includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption i.e., consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid: with income from hired labour, social security benefits and from social assistance benefits as well as taxes paid by self-employed persons, excluding obligatory social security contributions paid by the insured employee.

Available income comprises:

- 1) *income from hired work — obtained in all workplaces by the given household member, regardless of the length of time worked or the type of labour agreement — which includes: all income obtained from hired labour, including: wages and salaries, payments not included in wages and salaries (e.g., severance pay, the monetary equivalent for the use of personal rather than company clothing, sums received from a company social benefit fund), sick benefits (taken during the period of employment), compensatory and nursing benefits, income in a non-monetary form (paid by the employer);*
- 2) *income from a private farm in agriculture, which accounts for the difference in the value of agricultural production (including own consumption) and current expenditures borne on it (i.e., the purchase of products and services, wages and salaries as well as contributions to compulsory social security of hired employees). This income is reduced by taxes connected with tending a private farm in agriculture and since 2004 increased by subsidies for agriculture;*
- 3) *income from self-employment, which accounts for a portion of income obtained from conducting self-employed economic activity (excluding a private farm in agriculture) and from practising a learned profession, which was designated for household needs as well as for investments with a residential character (pur-*

- (zakup, budowa, remont lub modernizacja mieszkania lub domu mieszkalnego);
- 4) dochód z własności (odsetki, udziały w zyskach przedsiębiorstw, w tym dywidendy) oraz dochody z wynajmu nieruchomości (dochód netto, czyli przychody minus nakłady i ewentualnie podatki, pochodzący z wynajmu lokali mieszkalnych, garaży i innych budynków niezwiązanych z prowadzoną działalnością gospodarczą oraz ziemi);
 - 5) dochód ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej, który obejmuje m.in. emerytury i renty, zasiłki z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej;
 - 6) pozostały dochód, który obejmuje m.in. dary (w tym alimenty od osób prywatnych), odszkodowania z tytułu ubezpieczeń w instytucjach ubezpieczeniowych, wygrane w grach hazardowych i loteryjnych.

Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

Dochód do dyspozycji jest to dochód rozporządzalny pomniejszony o pozostałe wydatki. Dochód do dyspozycji przeznaczony jest na wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz przyrost oszczędności.

5. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary, koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem, alimenty od osób prywatnych, niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości oraz straty pieniężne.

6. Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne zagregowano zgodnie z Klasyfikacją Spożycia Indywidualnego według Celu do Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (COICOP/HBS).

7. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymywane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

chasing, building, renovating or modernizing a dwelling or house);

- 4) *income from property (interest, shares in company profits including dividends, income from land leasing), income from the rental of buildings (including dwellings) and structures (including garages) not connected with conducting economic activity, measured as a difference between revenues and investment and taxes;*
- 5) *income from social security benefits and social assistance benefits, which includes i.a.: retirement pay and pensions, social security benefits and social assistance benefits;*
- 6) *other income, which includes, i.a.: gifts (i.a. private alimony), insurance indemnities, winnings from games of chance and lotteries.*

Available income is designated for expenditures as well as for an increase in savings.

Disposable income is understood as available income less other expenditures. Disposable income is designated for consumer goods and services as well as for an increase in savings.

5. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures.

Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting household needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, the value of articles received gratis as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets).

Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes e.g.: on real estate, inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate and monetary losses.

6. Expenditures on consumer goods and services were aggregated in accordance with the *Classification of Individual Consumption by Purpose for the Household Budget Survey (COICOP/HBS)*.

7. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households includes articles purchased for cash with the use of cash or a credit card and on credit, received gratis as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.

Infrastruktura komunalna. Mieszkania

Infrastruktura komunalna

1. Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano **metodą rodzaju działalności**, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń, niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego, z wyjątkiem danych o komunikacji miejskiej opracowanych metodą przedsiębiorstw.

Dane o urządzeniach komunalnych dotyczą urządzeń czynnych.

Do **miast obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków** zaliczono te miasta, z których ścieki komunalne przed odprowadzeniem ich do odbiornika były poddawane procesom oczyszczania mechanicznego, chemicznego, biologicznego lub z podwyższonym usuwaniem biogenów. W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, to o zakwalifikowaniu do odpowiedniego rodzaju oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczonych przez dany rodzaj oczyszczalni.

2. Informacje o sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej obejmują sieć obsługującą gospodarstwa domowe i innych użytkowników.

Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej (bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodach doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i od 2003 r. — gaz.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **połączenia wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji — z siecią ogólnospławną.

3. Dane o **korzystających z wodociągu i kanalizacji** obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci oraz ludność korzystającą z wodociągu poprzez źródła podwórzowe i uliczne (urządzenia zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego), a w przypadku kanalizacji — wpusty kanalizacyjne.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalację gazu z sieci (bez korzystających z gazomierzy zbiorczych).

Do 2002 r. dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu prezentowane były w % miast obsługiwanych przez odpowiednią sieć.

Municipal infrastructure. Dwellings

Municipal infrastructure

1. Information regarding municipal installations and services was compiled using the **kind-of-activity method** i.e., according to the criterion of installation designation, regardless of the predominant kind of activity of the economic entity, with the exception of data regarding urban area transportation compiled using the enterprise method.

Data regarding municipal installations concern operative installations.

Urban areas served by waste water treatment plants include those urban areas from which municipal sewerage, before being drained off to a collector, was subjected to mechanical, chemical, biological processes or to increased biogene removal. When an urban area is served by several treatment plants with various methods of treatment the predominate amount of waste treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of waste treatment plant.

2. Information regarding the length of the water-line, the sewerage systems and gas-line system includes systems servicing households and others.

Information regarding the **length of the water-line and gas-line network** concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions) as well as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water to the distribution network and since 2003 — gas.

Data regarding the **length of the sewerage system**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water-line, sewerage and gas-line connections leading to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in case of the sewerage system — with the main drainage system.

3. Data regarding the **users of water-line systems and sewerage systems** include the population living in residential buildings connected to a defined system as well as the population using a water-line system through a common courtyard or street outlet (equipment connected to the street water-line conduit), and in case of sewerage — sewerage inlets.

Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas-line system (excluding consumers using collective gas-meters).

Until 2002 data regarding the population using the water-line system, the sewerage system and the gas-line system were presented in % of total population served by respective system.

4. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej dotyczą gospodarstw domowych w miastach, od 2005 r. obejmują gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Dane o liczbie odbiorców gazu podano bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych.

Dane o zużyciu gazu odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Dane o zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

5. Informacje o komunikacji miejskiej naziemnej dotyczą komunikacji autobusowej, tramwajowej i trolejbusowej i obejmują działalność przedsiębiorstw i zakładów komunikacji miejskiej, publicznych i prywatnych. W danych o komunikacji autobusowej uwzględniono również autobusy pociągowe, mikrobusy oraz obsługę ruchu podmiejskiego i międzymiastowego. Dane nie obejmują działalności przedsiębiorstw Państwowej Komunikacji Samochodowej obsługujących niektóre miasta oraz linii i tras komunikacyjnych obsługujących wyłącznie zakłady pracy.

Przez linię komunikacyjną rozumie się trasę łączącą krańcowe punkty przebiegu wozów oznaczonych tym samym numerem lub znakiem literowym. Jako długość linii komunikacyjnych przyjęto sumę długości wszystkich stałych dziennych linii autobusowych, tramwajowych i trolejbusowych, po których kursują wozy oznaczone odrębnymi numerami lub znakami literowymi.

Długość tras jest to długość odcinków ulic (drog, torowisk), po których kursują autobusy, tramwaje lub trolejbusy.

Mieszkania

1. Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (np. hoteli pracowniczych, domów studenckich, internatów, domów opieki społecznej) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkanym (np. pomieszczenia inwentarskie, barakowozy, statki, wagony).

Mieszkanie jest to lokal składający się z kilku lub jednej izby łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych dla jednej rodziny, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

4. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity, concern households of urban areas, from 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

Data regarding the number of consumers using gas from gas-line excluding consumers using collective gas-meters.

Data regarding the consumption of gas from gas-line, concern all the households.

Data regarding the consumption of electricity and gas from the gas-line system in households (as is consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

5. Information regarding urban ground transport concerns bus, tram and trolley-bus communication and includes the activity of public and private urban transport enterprises and companies. In the data regarding bus service, express buses, microbuses as well as suburban and inter-city service have been also included; data do not include the activity of the Państwowa Komunikacja Samochodowa enterprises servicing some urban areas as well as transportation lines and routes exclusively servicing work places.

Transport line is understood as a route connecting the extreme points of the route of vehicles marked with the same number or letter. The length of the transport lines is the sum of the length of all of the scheduled daytime bus, tram and trolley-bus lines over which vehicles marked with separate numbers or letters travel.

The length of routes is the length of the sections of streets (roads, tracks), over which buses, trams or trolley-buses travel.

Dwellings

1. Information regarding dwelling stocks and completed dwellings concerns dwellings, as well as rooms and the usable floor space in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

A dwelling is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes for a single family, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię — jeżeli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o liczbie izb w mieszkaniach uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. Dane o **zasobach mieszkaniowych** opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych — według stanu w dniu 31 XII 2006 r. Dane te są nieporównywalne z prezentowanymi w poprzednich edycjach Rocznika (do 2001 r. dotyczyły one mieszkań zamieszkałych).

3. Pod względem rodzaju podmiotów władających sklasyfikowano mieszkania na stanowiące własność:

- 1) **spółdzielni mieszkaniowych** — mieszkania własnościowe (zajmowane na podstawie spółdzielczego własnościowego prawa do lokalu mieszkalnego) lub lokatorskie (zajmowane na podstawie stosunku najmu);
- 2) **gmin** (komunalne) — mieszkania stanowiące własność gminy lub powiatu (lokalnej wspólnoty samorządowej), a także mieszkania przekazane gminie, ale pozostające w dyspozycji jednostek użyteczności publicznej, takich jak: zakłady opieki zdrowotnej, ośrodki pomocy społecznej, jednostki systemu oświaty, instytucje kultury;
- 3) **zakładów pracy** (sektora publicznego i prywatnego);
- 4) **Skarbu Państwa** — mieszkania pozostające w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa, w zasobie Wojskowej Agencji Mieszkaniowej, w zarządzie jednostek podległych ministerstwom: Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych i Administracji, Sprawiedliwości, w zarządzie organów władzy państwowej, administracji państwowej, kontroli państwowej itp.;
- 5) **osób fizycznych** — mieszkania, do których prawo własności posiada osoba fizyczna (jedna lub więcej), przy czym osoba ta:
 - może być właścicielem całej nieruchomości, np. indywidualny dom jednorodzinny,
 - może posiadać udział w nieruchomości wspólnej, jako właściciel lokalu mieszkalnego, np. znajdującego się w budynku wielomieszkaniowym objętym wspólnotą mieszkaniową. Zaliczono tu również mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, dla których zostało ustanowione odrębne prawo własności na rzecz

A room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

Data regarding the number of rooms in dwellings also include rooms used regularly and exclusively to conduct economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and do not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.

The usable floor space of a dwelling is the total usable floor space of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. *Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of 31 XII 2005. Data presented on dwelling stocks are not comparable with data presented in the previous editions of the Yearbook (till 2001 concerned inhabited dwellings).*

3. *As regards the type of ownership, dwellings were classified as owned by:*

- 1) **housing co-operatives** — member-owned dwellings (occupied on the basis of the co-operative ownership right to a residential premise), and condominiums (occupied on the basis of a contract of tenancy);
- 2) **gminas** (municipal) — dwellings owned by a gmina or a powiat (local self-government community), and also dwellings transferred to a gmina, but remaining at the disposal of public utilities such as: health care establishments, social aid centres, units of education system, cultural institutions;
- 3) **workplaces** (of public and private sector);
- 4) **State Treasury** — dwellings remaining in the Agricultural Property Stock of the State Treasury, in the stock of Military Housing Agency, under the management of units subordinated to the following ministries: National Defence, Interior and Administration, Justice, under the management of state authority bodies, state administration, state control etc.;
- 5) **natural persons** — dwellings, which are owned by a natural person (one or more), while this person:
 - can be an owner of a whole real estate for example an individual detached house,
 - can have a share in the common real estate, as the owner of dwelling for example located in a block of flats included in a condominium. There are also included dwellings in building of housing co-operatives for which a separate ownership right benefit of a natural person

osoby fizycznej (osób fizycznych) ujawnione w księdze wieczystej.

Pojęcie **wspólnoty mieszkaniowej** odnosi się do budynku wielomieszkaniowego, w którym część lub wszystkie lokale stanowią wyodrębnioną własność, potwierdzoną wpisem do księgi wieczystej. Wspólnotę mieszkaniową tworzy ogół właścicieli lokali (mieszkalnych i użytkowych) w danym budynku;

- 6) **towarzystw budownictwa społecznego;**
- 7) **pozostałych podmiotów** — mieszkania stanowiące własność instytucji budujących dla zysku — przeznaczone na sprzedaż, ale jeszcze niesprzedane osobom fizycznym lub na wynajem, mieszkania stanowiące własność instytucji wyznaniowych, stowarzyszeń, partii, związków zawodowych itp.

4. Informacje o **mieszkaniach oddanych do użytkowania** oraz mieszkaniach, których budowę rozpoczęto dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Podziału na mieszkania w budynkach spółdzielni mieszkaniowych, indywidualnych (tj. realizowanych przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe) oraz realizowanych z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem dokonano na podstawie sposobu finansowania budowy lub przeznaczenia mieszkań.

5. Informacje o **budownictwie spółdzielni mieszkaniowych** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez wszystkie typy spółdzielni, łącznie z jednorodinnym budownictwem spółdzielczym.

(natural persons) exposed in a real-estate register, was established.

The notion of **condominium** refers to a block of flats, in which a part or all dwellings constitute separate ownerships, confirmed by an entry in the land and mortgage register. Condominium is created by all owners of dwellings (residential and business premises) in a given building;

- 6) **public building society;**
- 7) **other entities** — dwellings owned by institutions, constructing for profit — for sale, but not yet sold to natural persons or for rental, dwellings owned by religious institutions, associations, political parties, labour unions etc.

4. Information regarding **completed dwellings**, as well as dwellings which construction has started concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

The division of dwellings into buildings of housing co-operatives, private buildings (i.e., realized by natural persons, churches and religious associations) as well as dwellings realized for sale or rent was made on the basis of the way of construction financing or dwellings designing.

5. Information regarding **housing co-operative construction** concerns dwellings completed by all types of co-operatives, including single-family co-operative construction.

Edukacja i wychowanie

1. System edukacji w Polsce funkcjonuje zgodnie z ustawą z dnia 7 IX 1991 r. o systemie oświaty (tekst jednolity Dz. U. 2004 Nr 256, poz. 2572, z późniejszymi zmianami) oraz ustawą z dnia 27 VII 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) z późniejszymi zmianami.

2. Wśród szkół objętych systemem oświaty funkcjonują:

- od roku szkolnego 1999/2000 6-letnie szkoły podstawowe oraz 3-letnie gimnazja, w których nauka jest obowiązkowa, powstałe w miejsce 8-letnich szkół podstawowych,
- od roku szkolnego 2002/03 szkoły ponadgimnazjalne, tj. 2—3-letnie zasadnicze szkoły zawodowe, 3-letnie licea ogólnokształcące i profilowane, 4-letnie technika oraz od roku szkolnego 2004/05 szkoły uzupełniające dla absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (tj. 2-letnie licea ogólnokształcące i 3-letnie technika) i 3-letnie szkoły specjalne przysposabiające do pracy; do szkół ponadgimnazjalnych zalicza się również szkoły policealne,
- szkoły artystyczne.

Education

1. The educational system in Poland functions according to the Education System Act of 7 IX 1991 (consolidated text, Journal of Laws 2004 No. 256, item 2572, with later amendments) and the Act of 27 VII 2005 — Higher Education Law (Journal of Laws No. 164, item 1365) with later amendments.

2. Among schools covered by the educational system, there are:

- since 1999/2000 school year 6-year primary schools and 3-year lower secondary schools, where education is compulsory, and which replaced 8-year primary schools,
- since 2002/03 school year upper secondary schools, i.e. 2—3-year basic vocational schools, 3-year general secondary schools and specialized secondary schools, 4-year technical secondary schools, as well as since 2004/05 school year supplementary schools for graduates from basic vocational schools (i.e. 2-year general secondary schools and 3-year technical secondary schools), and 3-year special job-training schools; upper secondary schools include also post-secondary schools,
- art schools.

Ponadto działające do zakończenia cyklu kształcenia szkoły ponadpodstawowe (dla absolwentów 8-letniej szkoły podstawowej) i ich oddziały będące w strukturze szkół ponadgimnazjalnych, tj. 3-letnie zasadnicze (zawodowe), 4-letnie licea ogólnokształcące i 4–5-letnie średnie zawodowe (obejmujące technika oraz licea zawodowe i techniczne) ujmują się je w szkołach ponadgimnazjalnych (odpowiednio: zasadniczych zawodowych, liceach ogólnokształcących i technikach).

3. Prezentowane w dziale dane dotyczą m.in.: wychowania przedszkolnego, szkół dla dzieci i młodzieży, policealnych, wyższych oraz szkół dla dorosłych.

4. Dane obejmują szkoły i placówki prowadzone przez jednostki administracji centralnej (rządowej), jednostki samorządu terytorialnego (gminy, powiaty i województwa) oraz inne osoby prawne i fizyczne.

5. Szkoły (z wyjątkiem szkół wyższych) i placówki mogą być publiczne, niepubliczne oraz niepubliczne o uprawnieniach szkół publicznych. Szkoła niepubliczna może uzyskać uprawnienia szkoły publicznej, jeżeli realizuje minimum programowe oraz stosuje zasady klasyfikowania i promowania uczniów ustalone przez Ministra Edukacji Narodowej, umożliwiające uzyskanie świadectw lub dyplomów państwowych. Jednostki administracji centralnej (rządowej) i jednostki samorządu terytorialnego mogą prowadzić tylko szkoły publiczne. Szkoły podstawowe i gimnazja mogą być tylko publiczne lub niepubliczne o uprawnieniach szkół publicznych.

Szkoły wyższe mogą być publiczne i niepubliczne (do roku szkolnego 2004/05 — państwowe i niepaństwowe); uczelnie niepubliczne tworzone są na podstawie zezwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

6. Szkoły dla dzieci i młodzieży (łącznie ze specjalnymi) obejmują:

- 1) szkoły podstawowe, w tym:
 - a) szkoły sportowe i mistrzostwa sportowego (bez szkół specjalnych),
 - b) szkoły filialne (bez szkół specjalnych),
 - c) „małe szkoły” (bez szkół specjalnych), organizowane od roku szkolnego 2001/02, prowadzące klasy I—III dla uczniów, którzy mają utrudniony dostęp do szkół (głównie ze względu na znaczną odległość od miejsca zamieszkania),
 - d) szkoły artystyczne (bez szkół specjalnych), realizujące jednocześnie program szkoły podstawowej,
 - e) szkoły specjalne.

Z dniem 1 IX 2004 r. wprowadzono obowiązek odbycia rocznego przygotowania przedszkolnego przez dzieci w wieku 6 lat w oddziałach przedszkolnych przy szkołach podstawowych i przedszkolach (łącznie ze specjalnymi); do roku szkolnego 2003/04 dzieci miały prawo do rocznego przygotowania przedszkolnego;

- 2) gimnazja, w tym:
 - a) szkoły sportowe i mistrzostwa sportowego (bez szkół specjalnych),

Moreover, upper secondary (post-primary) schools operating until the end of the education cycle (for graduates from 8-year primary school) and their sections in the structure of upper secondary schools, i.e. 3-year basic (vocational) schools, 4-year general secondary schools and 4–5-year secondary vocational schools (including technical secondary schools as well as vocational and general technical secondary schools) belong to upper secondary schools (respectively: basic vocational schools, general secondary schools and technical secondary schools).

3. Data, presented in the chapter are, among others, related to: pre-primary education, schools for children and youth, post-secondary schools, tertiary education and schools for adults.

4. Data include schools and establishments managed by central (government) entities and local self-government entities (gminas, powiats and voivodships), as well as by other legal and private persons.

5. Schools (with the exception of higher education institutions) and establishments can be public, non-public and non-public with the competence of a public school. A non-public school can obtain the competence of a public school if it implements the minimum programme as well as applies the principles of classifying and promoting pupils and students as established by the Ministry of National Education, allowing students to obtain state certificates or diplomas. Central (government) entities and local self-government entities can administer public schools only. Primary schools and lower secondary schools can be public schools or non-public schools with the competence of public schools only.

Tertiary education can be public and non-public (until 2004/05 school year — state and non-state); non-public higher education institutions are established on the basis of a permit of the Minister of Science and Higher Education.

6. Schools for children and youth (including special schools) include:

- 1) primary schools, of which:
 - a) sports schools and athletic schools (excluding special schools),
 - b) branch schools (excluding special schools),
 - c) "small schools" (excluding special schools) organized since 2001/02 school year, comprising grades I—III for children who have limited access (primarily due to distance from place of residence),
 - d) art schools (excluding special schools) simultaneously conducting a primary school programme,
 - e) special schools.

Since 1 IX 2004 an obligatory 1 year pre-primary education has been introduced for children at the age of 6 in pre-primary sections of primary schools and nursery schools (including special schools and special nursery schools); until school year 2003/04 children had a right to receive 1 year pre-primary education;

- 2) lower secondary school, of which:
 - a) sports schools and athletic schools (excluding special schools),

- b) szkoły przysposabiające do pracy na podbudowie programowej VI klasy szkoły podstawowej,
- c) szkoły specjalne;
- 3) zasadnicze szkoły zawodowe;
- 4) licea ogólnokształcące;
- 5) uzupełniające licea ogólnokształcące — od roku szkolnego 2004/05;
- 6) licea profilowane — od roku szkolnego 2002/03;
- 7) technika, do roku szkolnego 2005/06 łącznie z liceami zawodowymi i technicznymi;
- 8) technika uzupełniające — od roku szkolnego 2004/05;
- 9) szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe (bez szkół specjalnych);
- 10) szkoły ponadgimnazjalne specjalne przysposabiające do pracy — od roku szkolnego 2004/05.

7. Szkoły policealne — kształcące w formie dziennej, wieczorowej i zaocznej — obejmują:

- 1) policealne szkoły zawodowe (1-, 2- lub 3-letnie), łącznie ze specjalnymi;
- 2) nauczycielskie kolegia języków obcych oraz kolegia nauczycielskie (w których absolwentom nie nadaje się tytułu licencjata; bez szkół specjalnych) prowadzone przez wydziały edukacji wojewódzkich urzędów marszałkowskich;
- 3) kolegia pracowników służb społecznych (3-letnie) — od roku szkolnego 2005/06.

8. Szkoły specjalne organizowane są dla dzieci i młodzieży ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, w tym dla młodzieży niepełnosprawnej. Kształcenie może być realizowane w systemie szkolnym lub w formie indywidualnej. Kształcenie specjalne odbywa się w funkcjonujących samodzielnie szkołach specjalnych, w szkołach ogólnodostępnych (w których tworzone są oddziały specjalne lub klasy integracyjne, ogólnodostępne, terapeutyczne i wyrównawcze) oraz w specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych lub zakładach opieki zdrowotnej.

9. Specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze są to placówki dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnej w wieku 3 lat i więcej, które z racji niepełnosprawności nie mogą uczęszczać do przedszkola lub szkoły.

10. Młodzieżowe ośrodki wychowawcze przeznaczone są dla młodzieży niedostosowanej społecznie. Zadaniem ośrodków jest eliminowanie przyczyn i przejawów niedostosowania społecznego oraz przygotowanie wychowanków do samodzielnego życia, zgodnie z normami prawnymi i społecznymi.

11. Młodzieżowe ośrodki socjoterapii są placówkami dla młodzieży niedostosowanej społecznie, z zaburzeniami zachowania i zagrożonej uzależnieniem w stopniu utrudniającym realizację zadań życiowych bez udzielenia specjalnej pomocy.

12. Ośrodki rewalidacyjno-wychowawcze są placówkami umożliwiającymi dzieciom i młodzieży z upośledzeniem umysłowym w stopniu głębokim realizację obowiązku szkolnego po-

b) *job-training schools on the basis of 6th grade of primary school,*

c) *special schools;*

- 3) *basic vocational schools;*
- 4) *general secondary schools;*
- 5) *supplementary general schools — since 2004/05 school year;*
- 6) *specialized secondary schools — since 2002/03 school year;*
- 7) *technical secondary schools, until 2005/06 school year including vocational and general-technical secondary schools;*
- 8) *supplementary technical schools — since 2004/05 school year;*
- 9) *art schools leading to professional certification (excluding special schools);*
- 10) *special upper secondary job-training schools — since 2004/05 school year.*

7. Post-secondary schools educating in day, evening and weekend form include:

- 1) *post-secondary vocational schools (1-, 2- or 3-year), including special schools;*
- 2) *foreign language teacher training colleges as well as teacher training colleges (in which graduates do not receive the title of licentiate; excluding special schools) conducted by education departments of voivodship marshals' offices;*
- 3) *colleges of social work (3-year) — since 2005/06 school year.*

8. Special schools are organized for children and youth with special educational needs, of which for handicapped. Education may be conducted within the school system or individually. Special education occurs in special schools operating independently, in mainstream schools (in which special departments or integration, mainstream, therapeutic and compensatory sections are established) as well as in special educational centres or health care institutions.

9. Special education centres are facilities for handicapped children and youth, aged 3 and more who, for reasons of their disability cannot attend regular schools or nursery schools.

10. Youth education centres are intended for socially maladjusted youth. The goal of the centres is to eliminate the causes and manifestations of the social maladjustment as well as to prepare the young people for independent life, compliant with legal and social norms.

11. Youth sociotherapy centres are centres intended for socially maladjusted youth having behavioural disorders and susceptible to addiction to a degree affecting performance of life tasks without receiving special assistance.

12. Rehabilitation-education centres are facilities making it possible for children and youth with a profound mental retardation to meet their

przez uczestnictwo w zajęciach rewalidacyjno-wychowawczych.

13. Szkoły wyższe realizują kształcenie w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych; do roku szkolnego 2005/06 dane dotyczyły studiów dziennych, wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

Informacje z zakresu szkół wyższych:

- 1) podano łącznie z nauczycielskimi kolegiami języków obcych, w których absolwentom nadaje się tytuł licencjata;
- 2) obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce;
- 3) nie obejmują Polaków studiujących za granicą.

14. Szkoły dla dorosłych — kształcące w formie dziennej i wieczorowej oraz zaocznej — obejmują:

- 1) szkoły podstawowe dla dorosłych;
- 2) gimnazja dla dorosłych;
- 3) zasadnicze szkoły zawodowe dla dorosłych;
- 4) licea ogólnokształcące dla dorosłych;
- 5) uzupełniające licea ogólnokształcące dla dorosłych — od roku szkolnego 2004/05;
- 6) licea profilowane dla dorosłych — od roku szkolnego 2002/03;
- 7) technika dla dorosłych, łącznie z liceami zawodowymi;
- 8) technika uzupełniające dla dorosłych — od roku szkolnego 2004/05.

15. Dane o nauczycielach, poza nauczycielami akademickimi, dotyczą nauczycieli (łącznie z nauczycielami religii) zatrudnionych przy realizacji obowiązujących zajęć edukacyjnych, tj. bez wychowawców świetlic, bibliotekarzy, prowadzących wyłącznie zajęcia pozalekcyjne itp.

Dane o nauczycielach akademickich dotyczą zatrudnionych na stanowiskach: profesora, docenta, adiunkta, asystenta oraz zatrudnionych na pozostałych stanowiskach dydaktycznych: starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora, instruktora, a od września 2006 r. także dyplomowanego bibliotekarza i dyplomowanego pracownika dokumentacji i informacji naukowej.

Dane o nauczycielach od roku szkolnego 2001/02 dotyczą pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

16. Pomieszczenia szkolne nie obejmują pomieszczeń w szkołach dla dorosłych i specjalnych.

17. Dane dotyczące:

- 1) wychowania przedszkolnego oraz szkół (poza szkołami wyższymi) podano według stanu na początku roku szkolnego; dane o absolwentach — na koniec roku szkolnego;
- 2) szkół wyższych — prezentuje się według stanu w dniu 30 XI; dane o absolwentach dotyczą liczby wydanych dyplomów ukończenia studiów wyższych; absolwenci wykazani są z poprzedniego roku szkolnego.

18. Absolwenci eksterni występują wyłącznie w szkołach policealnych i dla dorosłych oraz do roku szkolnego 2004/05 — w szkołach wyższych.

obligation to receive an education through participating in rehabilitation-education classes.

13. Tertiary education (university level) includes full-time and part-time programmes; until 2005/06 school year included day, evening, weekend and extramural studies.

Data regarding tertiary education:

- 1) include foreign language teacher training colleges in which graduates receive the title of licentiate;
- 2) include foreigners studying in Poland;
- 3) do not include Poles studying abroad.

14. Schools for adults educating in day and evening as well as weekend form include:

- 1) primary schools for adults;
- 2) lower secondary schools for adults;
- 3) basic vocational schools for adults;
- 4) general secondary schools for adults;
- 5) supplementary general schools for adults — since 2004/05 school year;
- 6) specialized secondary schools for adults — since 2002/03 school year;
- 7) technical secondary schools for adults, including vocational secondary schools;
- 8) supplementary technical schools for adults — since 2004/05 school year.

15. Data regarding teachers, excluding academic teachers, concern teachers (including teachers of religion) employed in obligatory teaching programmes, i.e., excluding dayrooms educators and librarians conducting exclusively extracurricular activities, etc.

Data regarding academic teachers concern the positions: professor, assistant professor, tutor and assistant as well as other didactic positions: senior lecturer, lecturer, lector, instructor and since September 2006 also qualified librarian and qualified scientific documentation and information staff.

Data regarding teachers since 2001/02 school year concern full-time employees and part-time employees calculated as full-time employees.

16. Classrooms do not include classrooms in adults schools and special schools.

17. Data regarding:

- 1) pre-primary education as well as schools (excluding higher education institutions), concern the beginning of the school year; data concerning graduates — the end of the school year;
- 2) tertiary education are presented as of 30 XI; data regarding graduates concern the number of diplomas; graduates are shown from the previous school year.

18. Extramural graduates occur only in post-secondary schools and schools for adults as well as until 2004/05 school year — tertiary education.

19. Współczynnik skolaryzacji netto jest to relacja liczby osób uczących się (stan na początku roku szkolnego) na danym poziomie kształcenia (w danej grupie wieku) do liczby ludności (stan w dniu 31 XII) w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania.

20. Internat to placówka opiekuńczo-wychowawcza przeznaczona dla młodzieży uczęszczającej do szkół ogólnokształcących i zawodowych zlokalizowana poza stałym miejscem zamieszkania. **Bursa** to międzyszkolna placówka pełniąca funkcję internatu.

Ochrona zdrowia i opieka społeczna

1. Prezentowane w dziale dane obejmują informacje z obszaru ochrony zdrowia w publicznych i niepublicznych jednostkach opieki zdrowotnej, z wyłączeniem **jednostek resortu obrony narodowej, resortu spraw wewnętrznych i administracji, a także ochrony zdrowia w zakładach karnych**. Informacje o zachorowaniach na choroby zakaźne obejmują wszystkie przypadki zarejestrowane w kraju.

2. Dane o **pracownikach medycznych** obejmują osoby pracujące w wymiarze pełnego etatu, w wymiarze godzin przekraczających pełny etat oraz w niepełnym wymiarze godzin w stosunku do czasu pracy określonego obowiązującymi przepisami dla danego rodzaju pracy w głównym miejscu pracy. Osoby te niezależnie od wymiaru czasu pracy są liczone raz.

Dane o **pracownikach medycznych** pracujących obejmują osoby, dla których głównym miejscem pracy jest praktyka lekarska, pielęgniarska lub położnicza i nie obejmują osób, dla których głównym miejscem pracy jest uczelnia, jednostka administracji, NFZ albo opieka społeczna.

Dane o **lekarzach i lekarzach dentystach** oraz o **farmaceutach** obejmują też osoby odbywające staż podyplomowy.

Dane o osobach **posiadających prawo wykonywania zawodu medycznego** podaje się na podstawie rejestrów: lekarskich, pielęgniarek i położnych oraz farmaceutycznych.

3. Dane o **łóżkach w szpitalach** oraz pozostałych zakładach stacjonarnej opieki zdrowotnej dotyczą łóżek znajdujących się stale w salach dla pacjentów (z pełnym wyposażeniem), zajętych przez chorych lub przygotowanych na ich przyjęcie.

Informacje o **łóżkach w szpitalach ogólnych** nie obejmują miejsc (łóżek i inkubatorów) dla noworodków oraz miejsc dziennego pobytu.

Dane o **łóżkach na oddziałach**:

- wewnętrznych wykazano łącznie z łóżkami na oddziałach kardiologicznych,
- zakaźnych wykazano łącznie z łóżkami na oddziałach obserwacyjno-zakaźnych,
- psychiatrycznych wykazano łącznie z łóżkami na oddziałach leczenia uzależnień.

Oddziały chirurgiczne obejmują: chirurgię ogólną, dziecięcą, naczyniową, onkologiczną, plastyczną, szczegółowo-twarzową, urazowo-orto-

19. Net enrolment rate is the relation of the number of people studying (as of the beginning of the school year) on a given educational level (within a given age group) to the population (as of 31 XII) in the age group defined as corresponding to this educational level.

20. A boarding school is a foster and educational facility designated for youth attending general and vocational schools located outside their place of permanent residence. A **dormitory** is an inter-school facility serving as a boarding school.

Health care and social welfare

1. The data presented in this chapter within the scope of health care include information concerning public and non-public activities of the health care services excluding **health care services of the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration as well as health care in prisons**. Information concerning incidences of infectious diseases includes all cases registered in the country.

2. Data regarding **medical personnel** include persons working full-time, overtime as well as part-time in relation to work time defined in the obligatory regulations for a given type of work, when this work has basic character; these persons are counted once regardless of the time worked.

Data regarding working medical personnel include persons for whom the main workplace are medical, nurse's or midwife's practices and do not include persons for whom the main workplace are university, entity administration, National Health Fund or welfare.

Data regarding **doctors, dentists** as well as **pharmacists** were listed together with persons undergoing training.

Data about persons with the right to practice medical profession are quoted on the basis of the registers of: doctors, nurses and midwives as well as pharmaceutical.

3. Data regarding **beds in hospitals** and other in-patient units concern permanent beds in patient wards (fully equipped), either occupied or prepared to receive patients.

Information regarding **beds in general hospitals** do not include places (beds and incubators) for new-borns as well as places in day wards.

Data regarding beds in:

- internal wards is given together with beds in cardiology wards,
- infectious disease wards is given together with beds in communicable disease wards,
- psychiatric wards is given together with beds in addiction recovery wards.

A surgical ward includes: general surgery, paediatric surgery, vascular surgery, oncological surgery, plastic surgery, maxilla-facial surgery,

pedyczną, neurochirurgię, kardiologię, a także urologię.

Łóżka na oddziałach gruźlicy i chorób płuc wykazano łącznie z łóżkami na oddziałach pulmonologicznych.

4. Zgodnie z ustawą z dnia 30 VIII 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. Nr 91, poz. 408) z późniejszymi zmianami, działają **publiczne i niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej**.

Publicznym zakładem opieki zdrowotnej jest zakład utworzony przez: ministra lub centralny organ administracji rządowej, wojewodę lub jednostkę samorządu terytorialnego oraz publiczną uczelnię medyczną lub publiczną uczelnię prowadzącą działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych; Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego (od 2006 r.).

Niepublicznym zakładem opieki zdrowotnej jest zakład utworzony przez: kościół lub związek wyznaniowy, pracodawcę, fundację, związek zawodowy, samorząd zawodowy, stowarzyszenie, inną krajową albo zagraniczną osobę prawną lub osobę fizyczną, a także spółkę niemającą osobowości prawnej.

5. **Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentystów** w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej wykazano łącznie z badaniami profilaktycznymi oraz poradami udzielonymi w ramach praktyk lekarskich, a także w izbach przyjęć szpitali ogólnych.

Do porad udzielonych w podstawowej i specjalistycznej opiece zdrowotnej, oprócz porad udzielonych dla ogółu ludności, włączono także porady udzielone w przychodniach medycyny pracy.

Praktyki lekarskie: indywidualne, indywidualne specjalistyczne i grupowe tworzy się na mocy ustawy z dnia 5 XII 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (jednolity tekst Dz. U. 2005 Nr 226, poz. 1943, z późniejszymi zmianami). Istotą tej formy jest realizowanie przez prywatne podmioty świadczeń zdrowotnych dla ludności, także w ramach środków publicznych. Dane o praktykach lekarskich obejmują te podmioty, które świadczą usługi zdrowotne **wyłącznie w ramach środków publicznych**.

Dane o praktykach lekarskich wykazywane są łącznie z praktykami lekarskimi przeprowadzającymi badania profilaktyczne w zakresie służby medycyny pracy.

Pod tabl. 6 prezentuje się informacje (nieujęte w tablicy) dotyczące praktyk lekarskich i stomatologicznych działających wyłącznie w ramach środków niepublicznych; dane te oszacowano na podstawie wyników badania reprezentacyjnego podmiotów, w których liczba pracujących nie przekracza 9 osób.

6. **Pomoc doraźna i ratownictwo medyczne** zapewniają wyodrębnione jednostki, posiadające odpowiednie wyposażenie i kadre medyczną, pracujące całą dobę i realizujące zadania pierwszej pomocy medycznej w nagłych przypadkach zagrożenia życia lub zdrowia w miejscu zdarzenia.

orthopaedic trauma surgery, neurosurgery, cardiosurgery and urology.

Beds in tubercular wards are given together with beds in pulmonology wards.

4. **Public and non-public health care institutions** are established on the basis of the Law on Health Care Institutions, dated 30 VIII 1991 (Journal of Laws No. 91, item 408) with later amendments.

A **public health care institution** is a facility established by a minister or a central body of the government administration, a voivod or local self-government entity as well as public institution of higher medical education or a public higher education institution, which is conducting didactic and research activity in the field of medical sciences; the Medical Centre for Postgraduate Education (since 2006).

A **non-public health care institution** is a facility established by a church or religious association, employer, foundation, trade union, professional self-government, association or other domestic or foreign legal or natural person or by a company without legal personality.

5. **Consultations provided by doctors and dentists** in out-patient health care facilities are presented together with preventive examinations and with consultations provided as well as in admission rooms in general hospitals.

Other than consultations granted for the general population, consultations granted in the following out-patient departments are also included in consultations granted in basic and out-patient departments.

Medical practices: individual, individual specialized and group private practices are established on the basis of the Law on the Occupations of Doctor and Dentist, dated 5 XII 1996 (uniform text, Journal of Laws 2005 No. 226, item 1943, with later amendments). The basis of this form of activity is the realization of health care services for the general population by private entities, as well as within the framework of public funds. Data concerning medical practices include those entities that render health care services **exclusively within the framework of public funds**.

Presented data concerning medical practices include medical practices conducted within the framework of workplace medical service.

Information on medical and dental practices, funded exclusively by non-public sources is given under table 6; these data are estimated on the basis of a sample survey of entities employing less than 9 persons.

6. **First aid and emergency medical services** are provided by separate entities possessing the appropriate facilities and medical staff, operating 24 hours and providing first-aid in emergency situations with risk to life or health in the place of occurrence.

Zespół Lotniczego Pogotowia Ratunkowego jest zespołem ratownictwa medycznego, utworzonym w celu podejmowania medycznych działań ratowniczych, w skład którego wchodzi osoba posiadająca kwalifikacje do podejmowania takich działań, w tym co najmniej jedna osoba uprawniona do prowadzenia środka transportu.

7. Działalność **aptek ogólnodostępnych i punktów aptecznych** unormowana jest ustawą z dnia 6 IX 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. 2004 Nr 53, poz. 533) z późniejszymi zmianami.

Dane o **aptekach ogólnodostępnych** nie obejmują aptek szpitalnych w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej (np. w szpitalach, w sanatoriach), które działają na potrzeby tych zakładów.

Punkty apteczne są to ogólnodostępne punkty sprzedaży leków gotowych, których asortyment jest ściśle określony. Za prowadzenie punktu aptecznego jest odpowiedzialny kierownik, którym może być farmaceuta z rocznym stażem lub technik farmaceutyczny, posiadający trzyletni staż pracy w aptekach ogólnodostępnych.

8. Dane o **zachorowaniach na choroby zakaźne** podano zgodnie z „Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych” obowiązującą od dnia 1 I 1997 r. (X Rewizja).

9. Dane w **tablicach 12 i 13** opracowano na podstawie wyników badania reprezentacyjnego „Stan zdrowia ludności Polski w 2004 r.”. Objęto nim 43,0 tys. osób, tj. 0,11% ogółu ludności. Wyniki zostały uogólnione przy wykorzystaniu liczby i struktury ludności zameldowanej na pobyt stały w dniu 31 XII.

10. **Placówki opiekuńczo-wychowawcze** dla dzieci i młodzieży prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r. (Dz. U. Nr 64, poz. 593).

Placówka zapewnia dziecku całodobową ciągłą lub okresową opiekę i wychowanie oraz zaspokaja jego niezbędne potrzeby bytowe, rozwojowe, w tym emocjonalne, społeczne, religijne, a także zapewnia korzystanie z przysługujących na podstawie odrębnych przepisów świadczeń zdrowotnych i kształcenia. Wyróżnia się placówki:

- 1) **socjalizacyjne** — zapewniające całodobową opiekę, wychowanie i kształcenie oraz zaspokojenie niezbędnych potrzeb dziecka, zapewniające zajęcia korekcyjne, kompensacyjne, logopedyczne, terapeutyczne rekompensujące brak wychowania w rodzinie i przygotowujące do życia społecznego, a dzieciom niepełnosprawnym — odpowiednią rehabilitację i zajęcia specjalistyczne;
- 2) **rodzinne** — tworzące wielodzietną rodzinę, umożliwiające całodobową opiekę i wychowanie (np. licznemu rodzeństwu), zapewniające kształcenie, wyrównywanie opóźnień rozwojowych i szkolnych;
- 3) **interwencyjne** — zapewniające na czas trwania sytuacji kryzysowej doraźną opiekę

Medical air rescue is an emergency rescue team to initiate medical rescue activities, which comprises people qualified to initiate such activities, of which at least one person as pilot.

7. The activity of **public pharmacies and pharmaceutical outlets** is normalized by Pharmaceutical Law, dated 6 IX 2001 (Journal of Laws 2004 No. 53, item 533) with later amendments.

The data concerning **public pharmacies** do not include dispensaries in stationary health care institutions (e.g., in hospitals and sanatoria) which operate for the needs of these.

Pharmaceutical outlets are public sales outlets for selling prepared medicines. The assortment of medicines available in pharmaceutical outlets is precisely defined. The manager of pharmaceutical outlet is responsible for running the outlet. The manager may be a pharmacist with a 1-year service or pharmaceutical technician with a 3-year service in public pharmacies.

8. Data concerning **incidence of infectious diseases** is given in accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems" obligatory since 1 I 1997 (ICD-10 Revision).

9. Data in table 12 and 13 comes from the sample survey "Health Status of Population in Poland in 2004". The survey covered 43,0 thousands persons, i.e. 0,11% of total population. The results were generalized using number and structure of population registered for permanent residence as of 31 XII.

10. **Care and education centres for children and young people** are presented in accordance with the Act on Social Welfare of 12 III 2004 (Journal of Laws No. 64, item 593).

The centre provides the child with round-the-clock permanent or temporary care and also secures the necessary livelihood, developmental including emotional, social and religious needs of the child, and secures the child's benefiting from services to which he/she is entitled on the basis of separate regulations on health care services and education. There are following types of such centres:

- 1) **socialization** — providing 24-hour care and education as well as fulfilling the necessary needs of the child, providing corrective activities, compensatory classes, speech therapy classes, therapeutic classes compensating lack of family care and preparing for life in society, and providing appropriate rehabilitation and specialised activities for children with disabilities;
- 2) **family** — creating family with many children, allowing for 24-hour care for e.g. numerous brothers and sisters, providing education, compensating for worse development and performance at school;
- 3) **intervention** — providing short-term care during a crisis situation, education adapted to the age and developmental capabilities, prepa-

i wychowanie, kształcenie dostosowane do wieku i możliwości rozwojowych, przygotowujące diagnozę dziecka i jego sytuacji rodzinnej oraz ustalające wskazania do dalszej pracy z dzieckiem;

- 4) **wielofunkcyjne** — zapewniające dzienną i całodobową opiekę oraz wychowanie poprzez realizację zadań przewidzianych dla placówki: wsparcia dziennego, interwencyjnej i socjalizacyjnej, a także łączące dzienne i całodobowe działania terapeutyczne, interwencyjne i socjalizacyjne skierowane na dziecko i rodzinę dziecka;
- 5) **wsparcia dziennego** — działające w najbliższym środowisku dziecka, wspierające funkcje opiekuńcze rodziny, w tym:
 - opiekuńcze — prowadzone w formie kół zainteresowań, świetlic, klubów, ognisk wychowawczych, które pomagają dzieciom w pokonywaniu trudności szkolnych i organizowaniu czasu wolnego,
 - specjalistyczne — realizujące program psychokorekcyjny lub psychoprofilaktyczny, w tym terapię pedagogiczną, psychologiczną, rehabilitację, resocjalizację.

11. Rodzina zastępcza zapewnia opiekę i wychowanie dziecku pozbawionemu całkowicie lub częściowo opieki rodzicielskiej.

Rodziny zastępcze dzielą się na: spokrewnione i niespokrewnione z dzieckiem, zawodowe niespokrewnione z dzieckiem: wielodzietne, specjalistyczne, o charakterze pogotowia rodzinnego.

12. Dane o domach i zakładach pomocy społecznej dotyczą placówek, dla których organami prowadzącymi są: jednostki samorządu terytorialnego, stowarzyszenia, organizacje społeczne, kościoły i związki wyznaniowe, fundacje, osoby fizyczne i prawne. Rodzaje domów i zakładów prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r.

13. Dane o świadczeniach pomocy społecznej prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r. (Dz. U. Nr 64, poz. 593), według której dokonano podziału na świadczenia pieniężne i niepieniężne.

Zasiłek stały wypłacany jest z tytułu całkowitej niezdolności do pracy z powodu wieku lub niepełnosprawności.

Zasiłek okresowy przysługuje osobie lub rodzinie ze względu na długotrwałą chorobę, niepełnosprawność, bezrobocie, możliwość utrzymania lub nabycia uprawnień do świadczeń z innych systemów zabezpieczenia społecznego.

Zasiłek celowy przyznawany jest w celu zaspokojenia niezbędnej potrzeby bytowej, pokrycia części lub całości wydatków na świadczenia zdrowotne, zakupu żywności, opału, odzieży, niezbędnych przedmiotów użytku domowego, wykonania drobnych remontów i napraw w mieszkaniu, pokrycia kosztów pogrzebu. Może być przyznany osobie lub rodzinie, które poniosły straty w wyniku zdarzenia losowego, klęski żywiołowej lub ekologicznej.

ring diagnosis of a child and the child's family condition and establishing recommendations for the further course of working with the child;

- 4) **multi-functional** — *providing daytime and 24-hour care by performing tasks of: daytime assistance centre, intervention and socialization centre, as well as by combining daytime and 24-hour therapeutic, intervention and socialization activity, directed to child and child's family;*
- 5) **daily assistance** — *operating in the immediate vicinity of the child, supporting the family in its protective functions, including:*
 - *care — in the form of extracurricular activities, after-school clubs, clubs, child-care centres, assisting children in overcoming difficulties at school and organizing their spare time,*
 - *specialized — implementing psychocorrective or psychoprophylactic programme, including pedagogical therapy, psychological therapy, rehabilitation, resocialisation.*

11. Foster family provides care and upbringing of a child deprived in part or in full of parental care.

Foster families are divided into related and not related to the child, professional families not related to the child: families with many children, specialized families, emergency foster families.

12. Data concerning social welfare homes and facilities are related to the institutions for which the founding bodies are: local self-government entities, associations, social organizations, churches and religious associations, foundations, natural and legal persons. Types of social welfare homes and facilities are presented in accordance with the Act on Social Welfare of 12 III 2004.

13. Data on social benefits are presented according to the Act on Social Welfare of 12 III 2004 (Journal of Laws No. 64, item 593), following which the division into monetary and non-monetary assistance was made.

Permanent benefit paid in respect of complete inability to work because of age or disability.

A person or a family is entitled to a **temporary benefit** because of long illness, disability, unemployment, perspective of remaining or becoming entitled to benefits from other systems of social security.

Appropriated benefit is offered in order to fulfil a necessary livelihood need, covering part or whole of expenditures on health treatment, purchase of food, liquid and solid fuels, clothes, goods necessary for routine household maintenance, making small repairs in the dwelling, covering burial costs. May be given to a person or a family that incurred losses in result of fortuitous event, or natural or ecological disaster.

Kultura. Turystyka. Sport

Kultura

1. Dane dotyczące **bibliotek publicznych** oparte są na sprawozdawczości rocznej. Natomiast informacje o **bibliotekach pedagogicznych, zakładów pracy oraz bibliotekach instytucji naukowych** zbierane są przez Główny Urząd Statystyczny w cyklu dwuletnim. Kategoria biblioteki instytucji naukowych obejmuje działalność Biblioteki Narodowej, bibliotek Polskiej Akademii Nauk i jej placówek, bibliotek szkół wyższych i jednostek badawczo-rozwojowych oraz innych bibliotek, którym na mocy ustawy z dnia 27 VI 1997 r. o bibliotekach (Dz. U. Nr 85, poz. 539) nadano status biblioteki naukowej. Do grupy tej zaliczono również biblioteki fachowe towarzystw naukowych. Natomiast dane o naukowych bibliotekach publicznych i pedagogicznych ujęto odpowiednio w bibliotekach publicznych i pedagogicznych. Dane dotyczące bibliotek zakładów pracy nie obejmują bibliotek beletrystycznych.

2. Do **księgozbioru** bibliotek publicznych zaliczono książki i broszury oraz gazety i czasopisma.

Za **czytelnika** uważa się osobę, która w ciągu roku sprawozdawczego została zarejestrowana w bibliotece i dokonała co najmniej jednego wypożyczenia.

3. Informacje o **teatrach i instytucjach muzycznych** dotyczą profesjonalnych jednostek artystycznych prowadzących regularną działalność sceniczną.

W liczbie teatrów uwzględniono jednostki wyodrębnione pod względem prawnym, organizacyjnym i ekonomiczno-finansowym, prowadzące jednorodną działalność sceniczną, niezależnie od liczby posiadanych scen.

Jednostki pogrupowano wyodrębniając:

- działalność **teatrów dramatycznych**, obejmującą dramatyczne i lalkowe przedstawienia teatralne,
- działalność **teatrów muzycznych**, obejmującą działalność sceniczną oper, operetek, musicali i baletów,
- działalność koncertową **filharmonii, orkiestr i chórów**,
- działalność sceniczną **zespółów pieśni i tańca**; dane dotyczą państwowych zespółów ludowych pieśni i tańca: „Mazowsze” i „Śląsk” oraz Reprezentacyjny Zespółu Artystycznego Wojska Polskiego.

4. Informacje o działalności **domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic** opracowano na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co dwa lata.

5. Informacje o **kinach** dotyczą działalności kin ogólnie dostępnych, tj. powołanych do publicznego udostępniania filmów w formie projekcji na seansach filmowych, bez względu na rodzaj stosowanego nośnika filmu (taśma światłoczuła, taśma magnetyczna eksploatowana w technice wideo). Wśród kin stałych wyróżnia

Culture. Tourism. Sport

Culture

1. Information concerning **public libraries** is based on annual reporting data. Information concerning **pedagogical libraries, workplace libraries and scientific libraries** is collected by the Central Statistical Office every two years. The category libraries of scientific institutions includes the activity of the National Library, the libraries of the Polish Academy of Science and its branches, libraries of higher education institutions and research-development units as well as other libraries which, on the basis of the Act on Libraries, dated 27 VI 1997 (Journal of Laws No. 85, item 539), were granted the status of a scientific library. Professional libraries of scientific societies are also included in this group. However, data concerning scientific public and pedagogical libraries were included respectively in public and pedagogical libraries. Data concerning workplace libraries do not include belletristic libraries.

2. Books and pamphlets as well as newspapers and magazines constitute **the collection of public libraries**.

A **borrower** is a person who in the course of a reporting year was registered at a library and checked out at least one item.

3. Information regarding **theatres and music institutions** concerns professional, artistic entities conducting regular performances.

Theatres include entities, independent in regard to their legal, organizational, economic and financial status, conducting uniform performing activity, regardless of the number of stages possessed.

Entities are grouped comprising:

- the activity of **dramatic theatres**, including dramatic and puppet theatrical performances,
- the activity of **music theatres**, including opera, operetta, musical and ballet performances,
- the concert activity of **philharmonic halls, orchestras and choirs**,
- the performing activity of **song and dance ensembles**; data include the "Mazowsze" and "Śląsk" national song and dance folk ensembles as well as the Representative Artistic of the Polish Army Ensemble.

4. Information regarding the activity of **cultural centres and establishments, clubs and community centres** was compiled on the basis of periodic surveys conducted every two years.

5. Information regarding **cinemas** concerns the activity of public cinemas, i.e., established for the purpose of public film screenings, regardless of the film carrier used (light-sensitive and magnetic tape). Among fixed cinemas one can distinguish

się: **minipleksy** — posiadające od 3 do 7 sal i **multipleksy** — posiadające 8 sal i więcej.

6. Dane o **abonentach radiowych i telewizyjnych** dotyczą osób i instytucji, które uiściły opłaty abonamentowe uprawniające do korzystania z urządzeń odbiorczych radiofonii bezprzewodowej oraz z odbiorczych urządzeń telewizyjnych. Dane dotyczą także osób korzystających — na mocy szczególnych przepisów — z prawa do bezpłatnego korzystania z urządzeń odbiorczych (np. inwalidów wojennych i wojskowych).

Dane obejmują również instytucje opłacające abonament za korzystanie z odbiorników radiowych i telewizyjnych w samochodach.

Turystyka

1. **Termin turystyka** — zgodnie z definicją Światowej Organizacji Turystyki — obejmuje czynności osób podróżujących w celach innych niż podjęcie pracy zarobkowej, tj. głównie w celach wypoczynkowych, służbowych, religijnych itp. i pozostających poza swoim codziennym środowiskiem nie dłużej niż 1 rok.

Wszystkie kategorie podróżnych, które mieszczą się w zakresie pojęcia „turystyka” są określane mianem odwiedzających. W grupie tej wyróżnia się:

- turystów, tj. osoby, które spędziły co najmniej jedną noc poza miejscem stałego zamieszkania,
- odwiedzających jednodniowych, tj. osoby, które nie nocują w miejscu odwiedzanym.

2. **Baza noclegowa turystyki** dotyczy turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania, tj. obejmuje obiekty hotelowe i pozostałe obiekty; nie obejmuje pokoi gościnnych i kwatery agroturystycznych.

W ramach:

- obiektów hotelowych do grupy „inne obiekty hotelowe” zalicza się te, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów, ale świadczą usługi hotelarskie (np. zajazdy, gościniec),
- pozostałych obiektów do grupy „inne obiekty” zalicza się te, które nie odpowiadają warunkom przewidzianym dla domów wycieczkowych, schronisk, kempingów, pól biwakowych i domków turystycznych oraz obiekty wykorzystywane dla potrzeb turystyki (np. domy studenckie, internaty, hotele robotnicze), a ponadto ośrodki kolonijne i zakłady uzdrowiskowe.

3. W informacjach o **obiektach i miejscach noclegowych** turystyki nie uwzględnia się obiektów i miejsc w obiektach przejściowo nieczynnych z powodu przebudowy, remontu itp.

4. **Stopień wykorzystania miejsc noclegowych** jest to stosunek liczby udzielonych noclegów w danym roku do nominalnej liczby miejsc noclegowych w danym roku. Przez nominalną liczbę miejsc noclegowych rozumie się sumę miejsc noclegowych przygotowanych dla turystów w każdym dniu działalności obiektu.

miniplexes — equipped with 3 to 7 screens and **multiplexes** — equipped with 8 screens and more.

6. **Data regarding radio and television subscribers** concern persons and institutions, which paid the subscription fee in order to use wireless radio and television receivers. The data also concern persons exempt, on the basis of special regulations, from paying the subscription fee (e.g., disabled war and military veterans).

Data also concern institutions paying the subscription for using radio and television receivers in vehicles.

Tourism

1. **Tourism**, in accordance with the definition of the World Tourism Organization (UNWTO), includes activities of persons travelling for purposes other than that connected with earning income, i.e., mainly for recreational, work-related, religious and other purposes, and remaining outside their usual environment not longer than 1 year.

All categories of travellers which fall within the term "tourism" are defined as visitors. This group comprises:

- *tourists*, i.e., persons who spent at least one night away from their place of permanent residence,
- *one-day visitors*, i.e., persons, who do not spend the night at the place visited.

2. **Tourist accommodation facilities** include collective tourist accommodation establishments, i.e. they include hotels and similar establishments, as well as other facilities; they do not include rooms for rent and agrotourism lodgings.

Within:

- *hotels and similar establishments*, the group "other hotel facilities" has covered facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services (e.g. road houses, inns),
- *other facilities*, the group "miscellaneous facilities" includes facilities which do not correspond to conditions expected in excursion hotels, shelters, camping sites, tent camp sites and tourist cottages, and other facilities used by the tourism industry (e.g. student dormitories, boarding schools, employee boarding houses) and holiday youth centres as well as health establishments.

3. **In data regarding facilities and the number of beds** for tourists, facilities and places in temporarily inactive facilities, due to expansion, renovation, etc., are not included.

4. **Occupancy rate of beds** is a relation of the number of beds provided in a given year to the nominal number of beds in a given year. The nominal number of beds shall mean total beds prepared for tourists each day of a facility's operation.

5. Turyści zagraniczni korzystający z turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania rejestrowani są według kraju stałego zamieszkania. Turysta zagraniczny może być wykazywany wielokrotnie, jeśli w czasie jednorazowego pobytu w Polsce korzysta z kilku obiektów noclegowych.

Sport

1. Począwszy od 2002 r. informacje o uczniowskich klubach sportowych UKS i wyznaniowych klubach sportowych oraz klubach sportowych opracowywane są na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co dwa lata.

2. Dane o **organizacjach kultury fizycznej** obejmują wybrane organizacje o ogólnopolskim zasięgu działania (Akademicki Związek Sportowy, Polski Związek Sportu Niepełnosprawnych „Start”, Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej, Zrzeszenie „Ludowe Zespoły Sportowe”, uczniowskie kluby sportowe UKS i wyznaniowe kluby sportowe) i dotyczą głównie rekreacji ruchowej, a w przypadku PZPN „Start” — rehabilitacji ruchowej w środowisku niepełnosprawnych.

3. W kategorii **ćwiczących** jedna osoba może być wykazywana wielokrotnie, jeśli uprawia kilka dyscyplin sportu (z wyjątkiem tabl. „Wybrane dane o podregionach, w której osoby ćwiczące liczone są jeden raz). W zależności od wieku osoby ćwiczące zaliczane są do kategorii juniorów lub seniorów; dla poszczególnych dyscyplin sportowych stosuje się różne granice wieku.

4. W kategorii **trenerów i instruktorów** sportowych jedna osoba może być wykazywana wielokrotnie, jeśli prowadzi zajęcia w kilku dyscyplinach sportu.

Działalność badawczo-rozwojowa (B+R) i innowacyjna

1. **Działalność badawcza i rozwojowa** (badania i eksperymentalne prace rozwojowe, w skrócie B+R) są to systematycznie prowadzone prace twórcze, podjęte dla zwiększenia zasobu wiedzy, w tym wiedzy o człowieku, kulturze i społeczeństwie, jak również dla znalezienia nowych zastosowań dla tej wiedzy. Obejmuje ona **badania podstawowe i stosowane oraz prace rozwojowe**.

Informacje dotyczące działalności badawczej i rozwojowej obejmują następujące grupy jednostek:

jednostki naukowe i badawczo-rozwojowe (tj. jednostki, których podstawowym rodzajem działalności jest prowadzenie prac badawczo-rozwojowych):

- placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk,
- jednostki badawczo-rozwojowe, tj. jednostki państwowe, działające na podstawie

5. Foreign tourists using collective tourist accommodation establishments are registered according to country of their permanent residence. Foreign tourist may be indicated more than once if during a single stay in Poland he/she uses more than one accommodation facility.

Sport

1. Since 2002 information regarding Student Sports Clubs UKS and Religious Sports Clubs as well as sports clubs has been compiled on the basis of periodic surveys conducted every two years.

2. Data regarding physical education organizations include selected organizations with a national scope of activity (Student Sports Association in Poland, Polish Sports Association for Disabled „Start”, Society for Promotion of Physical Culture, Association of „Rural Sports Clubs”, Student Sports Clubs UKS and Religious Sports Clubs) and primarily concern recreational activity, and in the case of the Polish Sports Association for Disabled „Start” rehabilitation activity for the people with disabilities.

3. In the category of exercisers, one person may be indicated more than once depending upon the number of disciplines practised (except for the table „Selected data on subregions”, in which persons exercising are counted once). Persons exercising are classified as either juniors or seniors, depending on age; various age groups are applied for individual disciplines.

4. In the category of coaches and sports instructors, one person may be indicated more than once depending upon the number of sports disciplines taught.

Research-development (R&D) and innovation activities

1. **Research and development activity** (i.e. research and experimental development work — R&D) includes systematically conducted creative work, undertaken in order to increase knowledge, including knowledge about man, culture and society as well as for discovering new uses for this knowledge.

Research and development activity includes basic research, applied research and experimental development.

Information regarding research and development activity includes the following groups of entities:

scientific and research-development units (i.e. units whose main activity is performing R&D activity):

- scientific units of the Polish Academy of Sciences,
- branch research-development units, i.e. state owned units — subordinate to different

ustawy z dnia 25 VII 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (jednolity tekst Dz. U. 2001 Nr 33, poz. 388, z późniejszymi zmianami),
 — inne, tj. jednostki prywatne, zaklasyfikowane według PKD do działu 73 „Działalność badawczo-rozwojowa”;
jednostki obsługi nauki (biblioteki naukowe, archiwa naukowe, stowarzyszenia naukowe i inne jednostki obsługi nauki);
jednostki rozwojowe, tj. podmioty gospodarcze, przede wszystkim przedsiębiorstwa przemysłowe, posiadające na ogół własne zaplecze badawczo-rozwojowe (laboratoria, biura konstrukcyjne, zakłady rozwoju techniki itp.), prowadzące działalność B+R, głównie o charakterze prac rozwojowych, obok swojej podstawowej działalności;

szkoły wyższe;

pozostałe jednostki — m.in. szpitale prowadzące prace badawczo-rozwojowe obok swojej podstawowej działalności, z wyjątkiem klinik akademii medycznych (uniwersytetów) i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, ujętych w kategorii „szkoły wyższe” oraz szpitale posiadających status instytutów naukowo-badawczych, ujętych w kategorii „jednostki badawczo-rozwojowe”.

2. **Nakłady na działalność badawczo-rozwojową** obejmują nakłady bieżące poniesione na badania podstawowe, stosowane i prace rozwojowe oraz nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R, niezależnie od źródła pochodzenia środków finansowych.

Nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R podaje się łącznie z kosztami zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej (do 2001 r. zwanej specjalną), niezbędnej do wykonania określonych prac B+R i spełniającej kryteria zaliczania do środków trwałych, lecz zgodnie z obowiązującymi przepisami do czasu zakończenia tych prac nieujętej w ewidencji środków trwałych; do 2002 r. koszty te ujmowane były w nakładach bieżących na działalność badawczą i rozwojową.

3. **Dane dotyczące zatrudnienia** w działalności badawczej i rozwojowej obejmują wyłącznie pracowników bezpośrednio z nią związanych, poświęcających na tę działalność co najmniej 10% nominalnego czasu pracy.

Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC) są to jednostki przeliczeniowe służące do ustalenia faktycznego zatrudnienia w działalności badawczo-rozwojowej. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność badawczą i rozwojową.

4. **Działalność innowacyjna w przemyśle** polega na opracowywaniu i wdrażaniu nowych lub istotnie ulepszonych produktów (wyróbów, usług) i procesów, przy czym produkty te i procesy są nowe przynajmniej z punktu widzenia wprowadzającego je przedsiębiorstwa. Obejmuje szereg działań o charakterze badawczym (naukowym), technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym.

ministries — working on the basis of the Law of 25 VII 1985 on the Branch R&D Units (uniform text Journal of Laws 2001 No. 33, item 388, with later amendments),
 — *others, i.e. private units whose main activity is performing R&D (NACE 73 "Research and development")*;

science support units (scientific libraries, scientific archives, scientific societies and other "auxiliary units");

development units, i.e. economic entities, primarily industrial enterprises, in most cases with their own R&D facilities (laboratories, design offices, technology development centres, etc.), performing R&D activity mainly with an experimental development character along with their principal activity;

higher education institutions;

other units — among others hospitals conducting R&D activity along with their principal activity, excluding clinics of medical academies (universities) and the Medical Centre for Postgraduates Education included in the category "higher education institutions" as well as hospitals having the status of research institutes included in the category "branch research-development units".

2. *Expenditures on research and development activity include current expenditures borne on basic research, applied research and development work as well as capital expenditures on fixed assets connected with R&D regardless of the origin (source) of the financial funds.*

Capital expenditures on fixed assets connected with research and development activity comprise expenditures on purchase or manufacture of research equipment (until 2001 so-called special research equipment), necessary for performing particular R&D projects and meeting criteria for inclusion in fixed assets but according to the regulation in force temporarily, till completion of the a.m. projects not included in fixed assets; until 2002, expenditure on a.m. equipment was included in the current expenditures on R&D.

3. *Data regarding employment in R&D include exclusively persons employed directly in this activity (or providing direct services for R&D) and spending at least 10 per cent of their normal work time on R&D.*

Full-time equivalents (FTE) are calculating units used to establish the actual time spent on research and development work. One FTE equals one person-year spent exclusively on R&D.

4. *Innovation activity in industry consists in elaborating and implementing of new or significantly improved products (goods and services) and processes which are novel at least for the enterprise). It comprises many different scientific, technological, organizational, financial and commercial steps.*

5. Nakłady na działalność innowacyjną obejmują nakłady na: prace badawcze i rozwojowe (B+R) wykonane przez własne zaplecze badawcze przedsiębiorstw, jak również nabyte od innych jednostek, zakup gotowej technologii w postaci dokumentacji i praw (patenty, wynalazki nieopatentowane, licencje, ujawnienia *know-how*, znaki towarowe itp.), nakłady inwestycyjne na środki trwałe niezbędne do wprowadzenia innowacji (maszyny i urządzenia techniczne oraz budynki, budowle i grunty), prace wdrożeniowe poprzedzające uruchomienie produkcji na skalę przemysłową, szkolenie personelu związane z działalnością innowacyjną oraz marketing dotyczący nowych i istotnie ulepszonych produktów.

6. Środki automatyzacji procesów produkcyjnych są to urządzenia (lub zestawy maszyn i urządzeń) wykonujące określone czynności bez udziału człowieka, stosowane w celu samoczynnego sterowania, regulowania urządzeń technicznych oraz kontrolowania przebiegu procesów technologicznych.

5. Expenditures on innovation include expenditures on: R&D activity (intramural and extramural), acquisition of disembodied technology and know-how (patents, non-patented inventions, licenses, disclosures of know-how, trademarks etc.), acquisition of fixed assets required for introduction of innovations (instruments and equipment and land and buildings), other preparations for the implementation of innovations, training directly linked to technological innovations and marketing for technologically new and significantly improved products.

6. Means for automating production processes include the equipment (or combinations of machinery and equipment) which performs defined tasks without human participation, and is used in order to automatically control and regulate other equipment as well as to control technological processes.

Rolnictwo i leśnictwo

Rolnictwo

1. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności, do której są zaliczane.

2. Gospodarstwo rolne oznacza grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

3. Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym obejmują:

- 1) gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, prowadzone przez rolników na gruntach własnych i nie-własnych;
- 2) gospodarstwa indywidualne o powierzchni do 1 ha użytków rolnych (działki rolne, w tym np. działki służbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podaje się bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

Do **sadów** zaliczono grunty zasadzone drzewami i krzewami owocowymi o powierzchni nie mniejszej niż 0,1 ha.

Łąki i pastwiska są to łąki i pastwiska trwałe, do których nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Agriculture and forestry

Agriculture

1. The presented information was compiled using the **kind-of-activity method** and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the branch of the NACE rev. 1 in which they are included.

2. An agricultural holding is understood as an agricultural area, including forest land, buildings or their parts, equipment and stock if they constitute or may constitute an organised economic unit as well as rights and obligations related to running a holding.

3. Agricultural holdings in private use include:

- 1) private farms exceeding 1 ha of agricultural land, tended by farmers on their own or rented land;
- 2) private farms up to 1 ha of agricultural land (agricultural plots, of which e.g. company plots) used for agricultural purposes by natural persons as well as livestock owners who do not possess agricultural land.

4. Data regarding the total area of agricultural land and area by type of agricultural land are presented excluding non-farm land.

Orchards are understood as land planted with fruit-bearing trees and bushes not smaller than 0,1 ha.

Meadows and pastures are understood as permanent meadows and pastures, and do not include arable land sown with grass as part of crop rotation.

5. Dane o **powierzchni zasiewów** dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią upraw sadowniczych poza sadami.

6. Dane o **zbiorach i plonach zbóż** dotyczą ziarna zbóż. Dane dotyczące zbóż obejmują: zboża podstawowe, mieszanki zbożowe, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe. Dane dotyczące zbóż podstawowych, tj. pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta — jeśli nie zaznaczono inaczej — nie obejmują mieszanek zbożowych.

7. Dane o **produkcji żywca rzeźnego** obejmują: skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

8. Dane o **ciągnikach rolniczych** dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych.

9. Jako **jednostkę siły pociągowej** w rolnictwie przyjęto 1 konia roboczego. W danych o zasobach żywej siły pociągowej wykazano konie robocze, tj. konie 3-letnie i starsze. Przeliczeń **mechanicznej siły pociągowej** dokonano, przyjmując jako jednostkę siły pociągowej moc ciągnika na zaczepie równą 2,2 kW.

10. **Gloбалna produkcja rolnicza** obejmuje:

1) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);

2) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego — stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

11. **Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego — stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

12. **Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

13. Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji — średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

14. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwie-

5. *Data regarding sown area concern the harvested area of respective crops cultivated as a main crop, including area of fruit-growing outside orchards.*

6. *Data regarding crop production and cereal yields concern cereal grains. Data concerning cereals include: basic cereals, cereal mixed, maize for grain, buckwheat, millet and other cereals. Data regarding basic cereals, i.e. wheat, rye, barley, oats and triticale, unless otherwise stated, do not include cereal mixed.*

7. *Data regarding the production of animals for slaughter concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption.*

8. *Data regarding agricultural tractors concern 4-wheeled and tracked tractors.*

9. *One draft horse was assumed as the unit of draft force in agriculture. Data regarding live draft force comprise draft horses, i.e., horses aged 3 and older. Calculations of mechanical draft force were carried out assuming 2,2 kW of tractor engine power as the unit of draft force.*

10. *Gross agricultural output includes:*

1) *crop output, i.e., raw (not processed) products of plant origin (harvests for a given year);*

2) *animal output, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.*

11. *Final agricultural output is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventories products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.*

12. *Agricultural market output is the sum of agricultural product sales at procurement centres and on marketplaces.*

13. *The average national current prices for the year preceding surveyed year were assumed in calculating agricultural output in constant prices (for market sales — prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production — average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., the year preceding the surveyed year and the surveyed year.*

14. *Procurement of agricultural products includes the quantity and value of agricultural*

rzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

15. Do przeliczeń wyników i czynników produkcji na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne według siedziby użytkownika gospodarstwa.

16. Dane o użytkowaniu gruntów, powierzchni zasiewów, zbiorach i plonach ziemio-plodów, zwierzętach gospodarskich i produkcji zwierzęcej oraz o ciągnikach opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, wyników spisów rolniczych i szacunków.

17. Dane dotyczące użytkowania gruntów w grupowaniu podregionami (NTS 3) opracowano na podstawie reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych).

Do działalności rolniczej zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne, warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, pszczół, jedwabników i królików), produkcję surowych nieprzetworzonych produktów zwierzęcych (mleka, jaj konsumpcyjnych i wylęgowych, wełny, miodu, kokonów jedwabników itp.).

18. Dane o atestowanych gospodarstwach ekologicznych zostały opracowane na podstawie wykazów producentów przekazanych przez upoważnione jednostki certyfikujące Głównemu Inspektorowi Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898).

Leśnictwo

1. Informacje w zakresie leśnictwa dotyczą:

1) **lasów publicznych** stanowiących własność:

- a) Skarbu Państwa — zarządzanych oraz użytkowanych czasowo lub w całości przez:
 - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe (w skrócie „Lasy Państwowe”), nadzorowane przez Ministra Środowiska,
 - jednostki ochrony przyrody (parki narodowe),
 - jednostki organizacyjne innych ministrów, wojewodów, gmin lub związków komunalnych i Agencję Nieruchomości Rolnych,
- b) gmin (w tym gmin mających również status miasta na prawach powiatu);

2) **lasów prywatnych** stanowiących własność:

- a) osób fizycznych,

products (crop and animal origin) purchased by economic entities directly from producers.

15. Agricultural land by the registered location of the farm was assumed for calculating results and production factors per area unit.

16. Data regarding land use, sown area, crop production and yields, livestock and animal-based production, as well as tractors were compiled on the basis of reports, results of sample surveys, agricultural census results and estimates.

17. Data concerning land use at subregions level (NUTS 3) were compiled on the basis of sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey).

The agricultural activity is understood as activity relating to crop growing, rearing and breeding of animals, which includes: all crops, vegetable growing and horticulture, nursery production, breeding and seed production of agricultural and horticultural plants, livestock rearing and breeding (cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, bees, silkworms and rabbits), production of raw, not processed animal products (milk, consumer eggs and nest eggs, wool, honey, silkworm cocoons).

18. Data on certified organic farms have been elaborated on the base of producers registers delivered by authorized certifying bodies to the Main Inspector of Agricultural and Food Quality according to Article 9 item 1 point 2 of Legal Act of 20 April 2004 on organic farming (Journal of Laws No. 93, item 898).

Forestry

1. Information within the scope of forestry concerns:

1) **public forests** owned by:

- a) the State Treasury — managed and utilized temporarily or perpetually by:
 - State Forests National Forest Holding (abbreviated as "State Forests") supervised by the Minister of Environment,
 - nature protection units (national parks),
 - organizational units supervised by different ministers, voivods, gminas or municipal associations and the Agricultural Property Agency,
- b) gminas (of which gminas which are also cities with powiat status);

2) **private forests** owned by:

- a) natural persons,

- b) wspólnot gruntowych będących własnością wszystkich lub części mieszkańców wsi,
- c) spółdzielni produkcji rolniczej,
- d) innych osób prawnych.

2. **Powierzchnia gruntów leśnych** obejmuje powierzchnię lasów oraz gruntów związanych z gospodarką leśną.

Do **powierzchni lasów** zalicza się grunty o zwartej powierzchni co najmniej 0,1 ha:

- pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona),
- przejściowo pozbawione roślinności leśnej (zręby, halizny, płazowiny, plantacje choinek i krzewów oraz poletka łowieckie).

Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych albo wpisane do rejestrow zabytków.

Do **gruntów związanych z gospodarką leśną** zalicza się grunty zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, szkółki leśne, miejsca składowania drewna itp.

Przez **odnowienia** rozumie się powstawanie młodego drzewostanu w miejsce drzewostanu usuwanego lub usuniętego.

Zalesienia polegają na zakładaniu upraw leśnych na gruntach pozostających poprzednio poza uprawą leśną (niezaliczonych do powierzchni lasów).

Zadrzewienia są to produkcyjne i ochronne skupiska drzew i krzewów na terenach poza lasami. Występują wzdłuż tras komunikacyjnych i cieków wodnych, wśród upraw rolnych, przy domach i budynkach gospodarczych oraz w obrębie i przy zakładach przemysłowych. Do zadrzewień nie zalicza się: sadów, plantacji, szkółek drzew i krzewów, cmentarzy, urządzonej zieleni komunalnej w miastach, ogrodów działkowych, skupisk drzew otaczających obiekty zabytkowe.

3. Wskaźnik **lesistości** (lesistość) obliczono jako stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni kraju/województwa/powiatu.

- b) *land held in common by all or part of the residents of a village,*
- c) *agricultural production co-operatives,*
- d) *other legal persons.*

2. **Forest land** includes areas of forest as well as land connected with silviculture.

Forest areas include land with a homogeneous area of at least 0,1 ha:

- *covered by forest vegetation (wooded area),*
- *temporarily devoid of forest vegetation (felling sites, blanks, irregularly stocked open stands, coniferous tree and bush plantations, hunting grounds).*

These areas are designated for silviculture production, comprising portions of nature reserves and national parks or are registered as nature monuments.

Land connected with silviculture includes land used for purposes of forest management: buildings and structures, spatial division lines in forests, forest roads, forest nurseries, wood stockpiling areas, etc.

Renewals are understood as new tree stands forming in place of removed stands.

Afforestation consists in establishing woodland crops on land previously outside silviculture (not included in forest area).

Plantings are productive and protective clusters of trees and shrubs outside the forests. The term includes trees along roads, rivers, canals and among agricultural crops, on farmlands and within plants area. The term excludes orchards, plantations, forest and shrub nurseries, cemeteries and estate green belts within cities, home gardens and allotments, trees and shrubs surrounding monumental places.

3. The **forest cover indicator** (forest cover) was calculated as the percentage ratio of forest area to the total area of the country/voivodship/powiat.

Przemysł i budownictwo

Przemysł

1. Informacje w zakresie **przemysłu** dotyczą podmiotów gospodarczych zaliczonych, zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

2. **Produkcja sprzedana** dotyczy całokształtu działalności podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności przemysłowej, jak i nieprzemysłowej.

Produkcja sprzedana przemysłu obejmuje:

- 1) wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;

Industry and construction

Industry

1. Information within the scope of **industry** concerns economic entities included, in accordance with NACE rev. 1.1, in the sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas and water supply".

2. **Sold production** concerns the total activity of an economic entity, i.e., both industrial and non-industrial production.

Sold production of industry includes:

- 1) the value of finished goods sold (regardless of whether or not payments due were received for them), semi-finished products and parts of own production;

- 2) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- 5) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Produkcję sprzedaną przemysłu prezentuje się w cenach bazowych. Definicję **ceny bazowej** podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

Jako **cenę stałą** w 2006 r. przyjęto — w przypadku produkcji sprzedanej przemysłu — cenę stałą 2000 r. (średnie ceny bieżące 2000 r.).

Dane opracowano **metodą przedsiębiorstw**. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

3. Moc zainstalowana odnosi się do urządzeń wytwarzających energię elektryczną i ciepło oraz urządzeń pobierających energię. Dla jednego urządzenia moc zainstalowana jest równa mocy znamionowej tego urządzenia (podawana przez producenta na tabliczce znamionowej).

Moc zainstalowana elektrowni jest sumą algebraiczną mocy zainstalowanych turbozespołów lub bloków stanowiących wyposażenie elektrowni.

- 2) the value of paid work and services rendered, i.e., both industrial and non-industrial;
- 3) lump sum agent fees in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent fees in the case of concluding an agency agreement;
- 4) the value of products in the form of settlements in kind;
- 5) products designated for increasing the value of own fixed assets.

Sold production of industry is presented in basic prices. The definition of **basic price** is given in the preliminary notes to the Yearbook.

Constant prices in 2006 (2000 average current prices) were adopted as **constant prices** in 2000 in regard to sold production of industry.

Data were compiled using **the enterprise method**. The definition of the enterprise method is presented in the preliminary notes to the Yearbook.

3. Installed capacity refers to devices generating electricity and heat as well as to devices consuming energy. Installed capacity for single device is equal to its nominal capacity (giving by producer at the nominal plate).

Installed capacity of power plant is equal to algebraic sum of turbine sets installed capacities or blocks installed capacities, which constitute power plant equipment.

Budownictwo

1. Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej dotyczy działalności zrealizowanej na terenie kraju i obejmuje roboty budowlane o charakterze inwestycyjnym, remontowym i konserwacyjnym oraz budownictwo tymczasowe na placach budów — wykonane siłami własnymi systemem zleceńowym przez podmioty budowlane na rzecz obcych zleciennodawców.

2. Dane opracowano metodą przedsiębiorstw. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

3. Dane o produkcji budowlano-montażowej prezentuje się w cenach bazowych. Definicję **ceny bazowej** podano w uwagach wstępnych do Rocznika.

4. Dane o budynkach oddanych do użytkowania dotyczą: w zakresie liczby budynków — budynków nowo wybudowanych, w zakresie kubatury — budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy) oddanych do użytkowania w okresie od 1 I do 31 XII.

Transport i łączność. Społeczeństwo informacyjne

Transport i łączność

1. Dane dotyczące ogólnej długości linii kolejowych eksploatowanych w dniu 31 XII ustalono jako sumę długości linii kolejowych

Construction

1. Sales of construction and assembly production concerns activity realized domestically and includes construction works with an investment and a restoration — conservation character as well as temporary construction on construction sites realized by construction entities on the basis of the contract system for outside clients.

2. Data were compiled using the enterprise method. The definition of the enterprise method is presented in the preliminary notes to the Yearbook.

3. Data concerning construction-assembly production are presented in basic prices. The definitions of **basic price** is given in the preliminary notes to the Yearbook.

4. Data regarding buildings completed concerns within the scope of the number of buildings — newly built buildings, within the scope of the cubic volume of buildings — newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion) completed in the period from 1 I to 31 XII.

Transport and communications. Information society

Transport and communications

1. Data concerning the total length of railway lines operated on 31 XII were established as the sum of the length of standard gauge, narrow

normalnotorowych, wąskotorowych i szeroko-
torowych (dane o długości tych linii ujęto
w długości linii normalnotorowych) czynnych
w tym dniu. Linia kolejowa jest to element sieci
kolejowej pomiędzy dwiema stacjami węzłowymi
(lub krańcowymi).

2. Do dróg krajowych zalicza się:

- autostrady i drogi ekspresowe oraz drogi
leżące w ich ciągu do czasu wybudowania
autostrad i dróg ekspresowych,
- drogi międzynarodowe,
- drogi stanowiące inne połączenia zapew-
niające spójność sieci dróg krajowych,
- drogi dojazdowe do ogólnodostępnych
przejść granicznych obsługujących ruch mi-
ędzynarodowy osobowy i ciężarowy,
- drogi alternatywne dla autostrad płat-
nych,
- drogi stanowiące ciągi obwodnicowe dużych
aglomeracji miejskich,
- drogi o znaczeniu obronnym.

Do dróg wojewódzkich zalicza się drogi inne
niż podano wyżej, stanowiące połączenia mię-
dy miastami, mające znaczenie dla wojewódz-
twa i drogi o znaczeniu obronnym niezaliczone
do dróg krajowych.

Do dróg powiatowych zalicza się drogi inne
niż podano wyżej, stanowiące połączenia miast
będących siedzibami powiatów z siedzibami
gmin i siedzib gmin między sobą.

Do dróg gminnych zalicza się drogi o zna-
czeniu lokalnym niezaliczone do innych katego-
rii, stanowiące uzupełniającą sieć dróg służących
miejscowym potrzebom, z wyłączeniem dróg
wewnętrznych.

Do dróg miejskich zaliczono drogi (ulice)
leżące w granicach administracyjnych miast.

Do dróg zamiejskich zaliczono drogi leżące
poza granicami administracyjnymi miast.

3. Linia komunikacyjna jest to trasa łącząca krańcowe punkty przebiegu wozów oznaco- nych tym samym numerem lub znakiem litero- wym.

Długość linii komunikacyjnych jest to suma
długości wszystkich stałych dziennych linii auto-
busowych, tramwajowych i trolejbusowych, po
których kursują wozy oznaczone odrębnymi
numerami lub znakami literowymi.

Długość tras komunikacyjnych jest to dłu-
gość odcinków ulic (dróg, torowisk), po których
kursują autobusy, tramwaje i trolejbusy.

4. Dane o wypadkach drogowych obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób. Każdy wypadek drogowy jest wynikiem najczę- ściej kilku przyczyn (przyjęto maksymalnie 5), w związku z czym suma przyczyn jest większa od liczby wypadków.

Za śmiertelną ofiarę wypadku drogowego
uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych
obrażeń) na miejscu wypadku lub w ciągu 30
dni.

Za ranną ofiarę wypadku drogowego uzna-
no osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzy-
mała pomoc lekarską.

*gauge and large gauge railway lines (data
concerning the length of these lines are given in
terms of standard gauge lines) operating on that
day. The railway line is an element of the rail
network between two junction stations (or ter-
minal stations).*

2. National roads include:

- motorways and expressways as well as roads
which are designated to become motorways
and expressways,
- international roads,
- roads which are other links ensuring the
efficiency of the state road network,
- approach roads to generally accessible border
crossings servicing international passenger and
freight traffic,
- roads which are an alternative to toll motor-
ways,
- roads which are bypasses around large urban
agglomerations,
- roads with a military significance.

*Regional roads include roads other than those
presented above, which are links between cities,
have a large significance for the voivodship and
roads with a military significance not included
among state roads.*

*District roads include roads other than those
mentioned above, which link district capital cities
with commune capital cities and commune
capital cities with other such cities.*

*Communal roads include roads with a local
significance not included in the other categories,
which supplement the network of roads servicing
local needs, excluding internal roads.*

*Urban roads include roads (streets) located
within the administrative boundaries of cities.*

*Non-urban roads include roads located out-
side the administrative boundaries of cities.*

3. Transport line is a route connecting the extreme points of the route of vehicles marked with the same number or letter.

*The length of transport line is the sum of
length of all of the scheduled daytime bus, tram
and trolley-bus lines over which vehicles marked
with separate numbers or letters travel.*

*The length of routes is the length of the
section of streets (roads, tracks), over which
buses, tram or trolley-buses travel.*

4. Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred. Every road traffic accident usually has several causes (a maximum of 5 was adopted) in connection with which the sum of causes is greater than the number of accidents.

*A road traffic accident fatality is understood
as a person who died (as a result of injuries
incurred) at the scene of the accident or within
the course of 30 days.*

*A road traffic accident injury is understood as
a person who incurred injuries and received
medical attention.*

5. **Placówki pocztowe** obejmują: placówki pocztowe, agencje, pośrednictwa, oddziały i kioski (obsługiwane przez pracowników poczty publicznej).

5. *Post offices include post offices, as well as agencies, intermediaries, branches and stalls (served by personnel of the public post office).*

Spółeczeństwo informacyjne

1. Prezentowane informacje opracowano na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych przeprowadzanych w ramach tematu „Wskaźniki społeczeństwa informacyjnego”.

2. Dane dotyczące **przedsiębiorstw wyposażonych w technologie informacyjno-telekomunikacyjne (ICT)** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i zaliczanych do sekcji: przetwórstwo przemysłowe, budownictwo, handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych i motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego, hotele i restauracje (w zakresie hoteli i pozostałych obiektów noclegowych turystyki i innych miejsc krótkotrwałego zakwaterowania), transport, gospodarka magazynowa i łączność, obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała (w zakresie działalności związanej z filmem, przemysłem wideo oraz działalności radiowej i telewizyjnej). W 2006 r. badaniem objęto 14,2 tys. przedsiębiorstw (tj. 18,0% ich ogólnej liczby).

3. **Lokalna sieć komputerowa (LAN)** to rodzaj sieci zlokalizowanej na stosunkowo niedużym obszarze, często w obrębie jednego budynku lub grupy zabudowań. LAN może liczyć od dwóch do kilkuset komputerów. Sieć ta może być przewodowa lub bezprzewodowa.

4. **Intranet** to wewnętrzna, wydzielona sieć przedsiębiorstwa oparta na rozwiązaniach stosowanych w Internecie, tj. tych samych standardach, protokołach i programach, obejmująca swym zasięgiem wszystkie jednostki przedsiębiorstwa (biura, zakłady, filie).

5. **Ekstranet** jest to rozszerzenie wewnętrznej sieci przedsiębiorstwa (Intranetu) umożliwiające zewnętrznym użytkownikom dostęp do wybranych elementów sieci wewnętrznej.

Information society

1. *The presented information has been compiled on the basis of generalized results of representative surveys conducted within the subject scope "Information society indicators".*

2. *Data regarding enterprises equipped with Information Communication Technology (ICT), concerns economic entities employing more than 9 persons and belonging to sections: manufacturing, construction, wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods, hotels and restaurants (hotels and camping sites and other provision of short-stay accommodation), transport, storage and communication, real estate, rental and business activities, other community, social and personal service activities (motion picture and video activities, radio and television activities). In 2006 the survey covered 14.2 thous. enterprises (i.e. 18.0% of total enterprises).*

3. **Local area network (LAN)** is a type of a network located on a relatively small area, often within one building or group of buildings. LAN can have from two to several hundred computers. This network can be wire-based or wireless.

4. **Intranet** is an inner, isolated enterprise network based on solutions used in the Internet, i.e. the same standards, protocols and programmes, covering all elements of an enterprise (offices, plants, branches).

5. **Extranet** is a broadened inner enterprise network (Intranet) which provides outside users with the access to selected elements of the inner network.

Handel wewnętrzny. Ceny

Handel wewnętrzny

1. Informacje w dziale dotyczą wszystkich jednostek gospodarki narodowej prowadzących działalność handlową.

Przez **przedsiębiorstwa handlowe** rozumie się podmioty gospodarcze, których podstawowym rodzajem działalności jest sprzedaż towarów, zaliczana zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego”.

Domestic trade. Prices

Domestic trade

1. *Information in this chapter concerns all entities of the national economy conducting trade activity.*

Trade enterprises are understood as economic entities, the basic activity of which is the sale of commodities, classified in accordance with NACE rev. 1.1 section "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods".

2. Dane o sprzedaży detalicznej obejmują:

- 1) sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych w:
 - punktach sprzedaży detalicznej,
 - hurtowniach oraz u producentów w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców;
- 2) sprzedaż towarów handlowych (konsumpcyjnych) oraz produkcji gastronomicznej w placówkach gastronomicznych.

W wartości sprzedaży detalicznej uwzględniono sprzedaż towarów zarówno ludności, jak i konsumentom zbiorowym, tj.: urzędów, instytucjom, żłobkom, przedszkolom itp., nie uwzględniono natomiast sprzedaży targowiskowej dokonanej przez sprzedawców uiszczających jedynie opłatę placową (np. sprzedaży produktów rolnych dokonanej przez producentów rolników, sprzedaży na giełdach samochodowych).

Dane dotyczące sprzedaży detalicznej prezentuje się w dostosowaniu do Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

3. Podziału towarów na konsumpcyjne i niekonsumpcyjne dokonano umownie, zaliczając do niekonsumpcyjnych te towary, których zużycie odbywa się głównie w sferze produkcji. Do towarów niekonsumpcyjnych zaliczono w szczególności towary przeznaczone do produkcji rolniczej (np. maszyny, narzędzia i urządzenia rolnicze, nasiona, pasze, środki ochrony roślin, nawozy sztuczne), materiały budowlane itp.

Podziału towarów konsumpcyjnych na żywność, napoje alkoholowe i towary nieżywnościowe dokonano szacunkowo.

4. Dane o sprzedaży hurtowej towarów obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych bądź użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstwa handlowego. Do wartości sprzedaży hurtowej zalicza się również wartość sprzedaży zrealizowanej na zasadzie bezpośredniej płatności lub kontraktu (agenci, aukcjonerzy), jak również wartość sprzedaży zrealizowanej przez tranzyt rozliczany, polegający na przekazywaniu towarów bezpośrednio od dostawcy do odbiorcy z pominięciem magazynów, które tę dostawę realizują.

5. Podziału sklepów według form organizacyjnych dokonano na podstawie wielkości powierzchni sprzedażowej sklepów i rodzaju sprzedawanych w nich towarów.

Domy towarowe i handlowe są to sklepy wielodziałowe, prowadzące sprzedaż szerokiego i uniwersalnego asortymentu, głównie towarów nieżywnościowych, o powierzchni sal sprzedażowych: domy towarowe — 2000 m² i więcej, domy handlowe — od 600 do 1999 m².

Supermarkety są to sklepy o powierzchni sprzedażowej od 400 m² do 2499 m² prowadzące sprzedaż głównie w systemie samoobsługowym, oferujące szeroki asortyment artykułów żywnościowych oraz artykuły nieżywnościowe częstego zakupu.

2. Data regarding the retail sale include:

- 1) the sale of consumer and non-consumer goods at:
 - retail sales outlets,
 - wholesale stores as well as at producers in quantities indicating purchases for the individual needs of the purchaser;
- 2) the sale of commercial consumer goods as well as catering products in catering establishments.

The sale of goods both for the general public as well as for collective consumers, i.e., government offices, institutions, nurseries, nurseries schools etc. are included in the value of retail sales. Not included, however, is marketplace sales made by salesmen only paying a stall fee (e.g., sales of agricultural products conducted by farmer producers, sales at automobile markets).

Data concerning retail sales are presented according to the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).

3. The division of commodities into consumer and non-consumer goods has been done on the following basis: non-consumer goods include those goods, the consumption of which occurs primarily in the sphere of production. In particular, goods designated for agricultural production (e.g., agricultural machinery, tools and equipment, seeds, animal feeding-stuffs, plant protection chemicals, artificial fertilizers), building materials, etc., were included in non-consumer goods.

The division of consumer goods into food, alcoholic beverages and non-foodstuff goods was made by estimation.

4. Data regarding the wholesale of commodities include sales from warehouses, in which the commodities stored account for the property of a trade enterprise. The value of wholesale also includes the value of sale realized on the basis of a direct payment or contract (agents, auctioneers), as well as the value of sale realized by settled transit consisting in the transfer of commodities directly from the supplier to the client, by-passing the warehouses which realize the delivery.

5. The division of stores by organizational form was made on the basis of the area of the sales floor and the types of goods sold.

Department stores and trade stores are stores divided into separate departments, each selling a broad and universal assortment, particularly non-foodstuff goods, with a sales area of 2000 m² and more for department stores and from 600 to 1999 m² for trade stores.

Supermarkets are stores with a sales area from 400 to 2499 m², selling goods in a self-service system and offering a wide assortment of foodstuff goods and frequently bought non-foodstuff goods.

Hypermarkets are stores with a sales area 2500 m² and more, selling goods in a self-service system and offering a wide assortment of foodstuff goods and frequently bought non-foodstuff goods, usually with a parking place.

Hipermarkety są to sklepy o powierzchni sprzedażowej od 2500 m² prowadzące sprzedaż głównie w systemie samoobsługowym, oferujące szeroki asortyment artykułów żywnościowych i nieżywnościowych częstego zakupu, zwykle z parkingiem samochodowym.

Sklepy powszechne są to sklepy prowadzące sprzedaż głównie towarów żywnościowych codziennego użytku, o powierzchni sal sprzedażowych od 120 do 399 m².

Sklepy wyspecjalizowane są to sklepy prowadzące sprzedaż szerokiego asortymentu artykułów do kompleksowego zaspokojenia określonych potrzeb, np. ubioru, wyposażenia mieszkań, sklepy motoryzacyjne, meblowe, sportowe itp.

Do innych sklepów zaliczono sklepy o powierzchni sal sprzedażowych do 119 m².

Podziału sklepów według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji sklepu.

6. Do placówek gastronomicznych zaliczono zakłady i punkty gastronomiczne stałe i sezonowe, których przedmiotem działalności jest przygotowywanie oraz sprzedaż posiłków i napojów do spożycia na miejscu i na wynos. Sezonowe placówki gastronomiczne uruchamiane są okresowo i działają nie dłużej niż sześć miesięcy w roku kalendarzowym.

Do placówek gastronomicznych nie zalicza się ruchomych punktów sprzedaży detalicznej i automatów sprzedażowych.

7. Magazyny handlowe (hurtu i rozdzielcze detalu) są jednostkami organizacyjno-funkcjonalnymi podmiotów gospodarczych zajmujących się obrotem towarów. Magazynem jest jednostka przeznaczona do magazynowania towarów, zajmująca wyodrębnioną przestrzeń magazynową, wyposażona w środki techniczne i organizacyjne, dysponująca personelem do obsługi tych środków oraz prowadząca ewidencję stanu i ruchu zapasów.

8. Dane o działalności handlowej i gastronomicznej opracowano na podstawie danych ze sprawozdawczości. Dane dla jednostek o liczbie pracujących do 9 osób uogólniono w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 5% próbie tych jednostek.

Informacje o sklepach i stacjach paliw opracowano na podstawie sprawozdawczości. Dla jednostek o liczbie pracujących do 9 osób od 2004 r. dane uogólniane są w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 5% próbie tych jednostek; do 2003 r. dane opracowywano na podstawie rejestru.

9. Targowiska są to wyodrębnione tereny i budowle (place, ulice, hale targowe) ze stałymi lub sezonowymi punktami sprzedaży drobno-detalicznej lub urządzeniami przeznaczonymi do prowadzenia handlu w wyznaczone dni tygodnia lub codziennie (bazyry).

Za targowiska sezonowe należy uznać te place i ulice, gdzie uruchamiane są na okres do 6 miesięcy punkty handlowe, w związku ze wzmożonym ruchem nabywców (np. nadmorski ruch urlopowy) i działalność ta jest ponawiana w kolejnych sezonach.

Grocery stores are stores primarily selling foodstuff goods for daily consumption, with a sales area from 120 to 399 m².

Specialized stores are stores selling a wide assortment of articles to fully meet specific needs, (e.g. clothing, home furnishings, car parts, furniture, sporting goods, etc.).

Other stores include stores with a sales area up to 119 m².

The division of shops by voivodships was made on the basis of the actual location of a shop.

6. Catering establishments include permanent and seasonal catering establishments and outlets, the scope of activity of which is the preparation and sale of meals and beverages for on-site and takeout consumption. Seasonal catering establishments are open for a certain period of time and operate not longer than six months in a calendar year.

Mobile retail sales points and vending machines are not treated as catering establishments.

7. Trade warehouses (wholesale and retail distribution) are the organizational and functional units of economic entities engaged in the turnover of commodities. A warehouse is an entity designated for storing up commodities, occupying separate storage area, equipped with the technical and organizational means as well as with the personnel to service these means and, in addition, registering the amount and the changes in stocks.

8. Data regarding trade and catering activity are compiled on the basis of reporting. For entities employing up to 9 persons, the data have been generalized on the basis of the results of sample survey conducted on a 5% sample of these entities.

Information regarding shops and petrol stations are compiled on the basis of reporting. For entities employing up to 9 persons from 2004 the data have been generalized on the basis of the results of sample survey conducted on a 5% sample of these entities; until 2003 the data were compiled on the basis of the register.

9. Marketplaces are specific areas and structures (squares, streets, market halls) with permanent or seasonal outlets for small-scale retail sales or with facilities designated for conducting trade on specific days of the week or weekly (bazaars).

Seasonal marketplaces are those squares and streets where trade outlets conduct activity for a period of 6 months, in connection with increased demand from buyers (e.g., holiday seaside demand) and this activity is repeated in successive seasons.

Ceny

1. Podstawę do opracowania **wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych** stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług (ok. 1800 w 2006 r.). Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczono przy przyjęciu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. Systemy wag w zakresie poszczególnych województw oraz w skali kraju opracowano na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu zaadaptowanej na potrzeby HICP (COICOP/HICP).

2. Źródłem informacji o **cenach detalicznych** prezentowanych towarów i usług były notowania cen prowadzone przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen. Ceny towarów i usług notowane były w 2006 r. raz w miesiącu, z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen prowadzone były trzy razy w miesiącu.

Ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach, z wyjątkiem rocznych cen ziemniaków, które obliczono przy zastosowaniu współczynników wyrażających udział zakupów dokonywanych przez ludność w poszczególnych miesiącach roku.

3. Dane o **cenach skupu** dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny roczne obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych.

4. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich** uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są notowania cen dokonane przez stałych ankierów na celowo wytypowanych targowiskach. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

Finanse publiczne

Ogólne zasady finansów publicznych, gospodarki finansowej jednostek samorządu terytorialnego, sprawozdawczości budżetowej oraz klasyfikacji dochodów i wydatków budżetowych regulują m.in. następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 30 VI 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 8 III 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 1996 r. Nr 13, poz. 74, z późniejszymi zmianami),

Prices

1. The basis for compiling the **price indices of consumer goods and services** is price observation of representatives of goods and services (about 1800 in 2006). Price indices of consumer goods and services have been calculated applying the system of weights from the year preceding the one under the survey. Weight systems for particular voivodships and at the country-wide level were based on the structure of household expenditure (excluding own consumption) on purchasing consumer goods and services, derived from the household budget survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose adapted to the needs of the HICP (COICOP/HICP).

2. The source of information on **retail prices** of presented goods and services were quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions. Prices of goods and services were collected in 2006 once a month, with the exception of fruit and vegetables, for which the quotations were conducted three times a month.

Annual prices have been computed as the arithmetic means of the average monthly prices apart from annual prices of potatoes, which have been calculated with the use of coefficients expressing monthly shares of purchases made by consumers in particular months of a year.

3. Data on **procurement prices** concern prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average annual prices were calculated as a quotient of value (without value added tax — VAT) and quantity of each agricultural product.

4. The information on **prices of agricultural products and livestock** received by farmers on market-places comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected market-places. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

Public finance

The general principles of public finance, management of local self-government entities, budgetary reporting and classification of budget revenue and expenditure are regulated by the following legal acts:

- the Law on Public Finance, dated 30 VI 2005 (Journal of Laws No. 249, item 2104, with later amendments),
- the Law on Gmina Self-government, dated 8 III 1990 (Journal of Laws of 1996 No. 13, item 74, with later amendments),

- ustawa z dnia 5 VI 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. Nr 91, poz. 578, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 5 VI 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. Nr 91, poz. 576, z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 13 XI 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 203, poz. 1966),
- rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 27 VI 2006 r. w sprawie sprawozdawczości budżetowej (Dz. U. Nr 115, poz. 781),
- rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 14 VI 2006 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych (Dz. U. Nr 107, poz. 726, z późniejszymi zmianami).

Na dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się:

1. Dochody własne, tj.:
 - a) dochody z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych i osób fizycznych,
 - b) wpływy z podatków ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, tj.: podatek rolny, podatek od nieruchomości, podatek od środków transportowych, wpływy z karty podatkowej, podatek od spadków i darowizn, podatek leśny,
 - c) wpływy z opłat ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, np.: z opłaty skarbowej, eksploatacyjnej, targowej, podatku od czynności cywilnoprawnych,
 - d) dochody z majątku jednostek samorządu terytorialnego,
 - e) pozostałe dochody jednostek samorządu terytorialnego, np. opłaty administracyjne, opłaty miejscowe, odsetki od środków gromadzonych na rachunkach bankowych, odsetki za nieterminowo wnoszone opłaty.
2. Dotacje celowe z budżetu państwa:
 - a) na zadania z zakresu administracji rządowej,
 - b) na zadania własne,
 - c) na zadania realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej.
3. Dotacje otrzymane z funduszy celowych.
4. Pozostałe dotacje.
5. Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych.
6. Subwencje ogólne z budżetu państwa przekazywane wszystkim jednostkom samorządu terytorialnego dla uzupełnienia ich własnych dochodów (w tym część oświatowa).

Na wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się m.in.:

1. Dotacje, w tym dotacje dla jednostek organizacyjno-prawnych działających w budżetach jednostek samorządu terytorialnego, tj. zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.
2. Świadczenia na rzecz osób fizycznych.

- the Law on Powiat Self-government, dated 5 VI 1998 (Journal of Laws No. 91, item 578, with later amendments),
- the Law on Voivodship Self-government, dated 5 June 1998 (Journal of Laws No. 91, item 576, with later amendments),
- the Law on Incomes of Local Self-government Entities, dated 13 XI 2003 (Journal of Laws No. 203, item 1966),
- the Regulation of the Minister of Finance, dated 27 VI 2006, on budgetary statements (Journal of Laws No. 115, item 781),
- the Regulation of the Minister of Finance, dated 14 VI 2006 on the detailed Classification of Revenue and Expenditure as well as receipts and payments as well as of resources from foreign sources (Journal of Laws No. 107, item 726, with later amendments).

Budget revenue of local self-government entities comprise:

1. Own revenue, i.e.:
 - a) revenue from the share in receipts from personal and corporate income taxes,
 - b) receipts from taxes established and collected on the basis of separate acts, i.e.: the agricultural tax, the tax on real estate, the tax on means of transport, receipts from lump sum taxation, taxes on inheritance and gifts, the forest tax),
 - c) receipts from fees established and collected on the basis of separate acts e.g., the Financial Statute, the Service Law and the Marketplace Law, tax on civil law transactions,
 - d) revenue from property of local self-government entities,
 - e) other income of local self-government entities (i.e., administrative fees, local fees, interest on funds deposited in bank accounts, interest on late payments).
2. Appropriated allocations from the state budget of which for:
 - a) government administration-related tasks,
 - b) own tasks,
 - c) tasks realized on the basis of agreements with government administration bodies.
3. Allocations received from appropriated funds.
4. Other allocations.
5. Funds for additional financing of own tasks from non-budgetary sources.
6. General subsidies from the state budget transferred to all local self-government entities for supplementing their own revenue (including educational part).

Expenditure of local self-government entities budgets include among others:

1. Allocations including allocations for the organizational-legal entities operating in the budgets of local self-government entities, i.e.: budgetary establishments, auxiliary units, special funds and appropriated funds.
2. Benefits for natural persons.

3. Wydatki bieżące jednostek budżetowych, w tym:
 - a) wynagrodzenia,
 - b) składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy,
 - c) zakup materiałów i usług.
4. Wydatki majątkowe, w tym inwestycyjne.

3. *Current expenditure of budgetary entities, of which:*
 - a) *wages and salaries,*
 - b) *contributions for social security and the Labour Fund,*
 - c) *purchase of materials and services.*
4. *Property expenditure including investment expenditure.*

Inwestycje. Środki trwałe

Investments. Fixed assets

Inwestycje

Investments

1. Informacje o nakładach inwestycyjnych opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”.

Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentację projektowo-kosztorysową,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące od 2005 r. Międzynarodowe Standardy Rachunkowości — MSR).

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

2. Nakłady inwestycyjne zaliczono do odpowiednich sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności zgodnie z zaklasyfikowaniem działalności inwestora (podmiotu gospodarki narodowej), z wyjątkiem nakładów na obiekty niezwiązane z jego podstawową działalnością, które zaliczono do odpowiednich sekcji według kryterium przeznaczenia obiektu (dotyczy np.: budynków i lokali mieszkalnych, obiektów przeznaczonych dla potrzeb edukacji, ochrony zdrowia, sportu i rekreacji).

3. Od 2002 r. — w związku z nowelizacją ustawy o rachunkowości (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami) nakłady inwestycyjne na niektóre przedmioty leasingu stanowiące środki trwałe podmiotów je

1. *Information regarding investment outlays was compiled according to the principles of the system of national accounts, according to the recommendations of "European System of Accounts ESA 1995".*

Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction, modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so-called initial investments.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- *buildings and structures (include buildings and places as well as civil engineering works), of which, i.e., construction and assembly works, design and cost estimate documentations,*
- *machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and endowments),*
- *transport equipment,*
- *others, i.e., detailed meliorations, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (except for interests not included in outlays on fixed assets by units that used in 2005 International Accounting Standards — IAS).*

Other outlays are outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

2. Investment outlays are included into the appropriate sections of the NACE rev. 1.1 in accordance with the classification of the investor's activity (entity of the national economy), with the exception of outlays on structures not connected with its basic activity, which were included into the appropriate sections according to the criteria of structure destination (concerning, e.g.: residential buildings and places, buildings for education, health care, sport and recreational purposes).

3. Since 2002 due to amendment of the Act on Accounting (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments) investment outlays on some objects of lease being fixed assets of units using them (lessee) were

użytkujących (leasingobiorców) zaliczono do nakładów tych podmiotów; do 2001 r. nakłady te były wykazywane przez podmioty finansujące (leasingodawców), tj. zaliczane były do sekcji „Pośrednictwo finansowe” oraz „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej”.

4. Wartość nakładów inwestycyjnych poniesionych przez:

- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — niezależnie od liczby pracujących), osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółki cywilne z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — powyżej 5 osób) — opracowano na podstawie sprawozdań,
- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i spółki cywilne z liczbą pracujących do 9 osób (do 1998 r. — do 5 osób), gospodarstwa indywidualne w rolnictwie, a także wartość nakładów na indywidualne budownictwo: mieszkaniowe, rekreacyjne (nieprzystosowane do stałego zamieszkania) oraz budownictwo sakralne — ustalono szacunkowo.

Podstawę szacunku wartości nakładów inwestycyjnych na indywidualne budownictwo stanowi kubatura budynków oddanych do użytkowania. Nakłady roczne obejmują pełną wartość budynków oddanych do użytkowania w danym roku, tj. nie uwzględniają różnicy stanów budownictwa niezakończonego w końcu i na początku danego roku.

5. Podziału nakładów inwestycyjnych według regionów, województw, podregionów i powiatów dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

Środki trwałe

1. Do środków trwałych zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe o przewidywanym okresie używania dłuższym niż rok, w tym również drogi publiczne, ulice i place łącznie z pobocjami i podbudową, uzbrojenie terenu, zasadzenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywy (stado podstawowe) oraz od 1 I 2002 r. spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

Dane o środkach trwałych nie obejmują wartości gruntów uznanych od 1 I 1991 r. za środki trwałe, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 XII 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529) oraz prawa użytkowania wieczystego gruntu uznanego od 1 I 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami).

included into investment outlays of those units; until 2001 those outlays had been reported by units that had financed them (lessor) i.e., were classified in the sections "Financial intermediation" and "Real estate, renting and business activities".

4. The value of investment outlays incurred by:
- legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons (until 1998 — regardless of the number of employees) as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons (until 1998 — more than 5 persons), was compiled on the basis of statistical reports,
 - legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons (until 1998 — up to 5 persons), private farms in agriculture as well as the value of outlays on private residential construction and private recreational construction (not adapted for permanent residence) and on sacral construction, was estimated.

The cubic volume of completed buildings accounts for the basis of the estimate regarding the value of investment outlays in private construction. Annual outlays include the total value of buildings completed in a given year, i.e., do not include the difference between non-finished construction at the end and at the beginning of a given year.

5. The division of investment outlays by regions, voivodships, subregions and powiats was made on the basis of the actual location of the investment.

Fixed assets

1. Fixed assets include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year, of which also public roads, streets and squares, together with shoulders and foundations, development of tracts of land, long-term plantings, meliorations, water structures, land and livestock (basic herd) as well as since 1 I 2002 co-operative ownership right to residential premise and co-operative right to non-residential (utilitarian) premise.

Data regarding fixed assets do not include the value of land recognised, since 1 I 1991, as a fixed asset, in accordance with the Decree of the Council of Ministers, dated 12 XII 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529) as well as rights of perpetual use of land regarded as fixed assets since 1 I 2002, in accordance with the Act on Accounting, dated 29 IX 1994 (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments).

2. **Wartość brutto środków trwałych** jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

Przez wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 31 XII 2006 r. w bieżących cenach ewidencyjnych należy rozumieć:

- w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji:
 - przed 1 I 1995 r. — wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
 - po 1 I 1995 r. — wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia,
- w podmiotach stosujących od 2005 r. Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR) — również wycenę według wartości godziwej.

3. Od 2002 r. — w związku z nowelizacją ustawy o rachunkowości (jednolity tekst Dz. U. 2002 Nr 76, poz. 694, z późniejszymi zmianami) niektóre przedmioty leasingu zaliczane są do środków trwałych podmiotów je użytkujących (leasingobiorców); do 2001 r. były one zaliczane do środków trwałych podmiotów finansujących (leasingodawców), tj. do sekcji „Pośrednictwo finansowe” oraz „Obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej”.

4. **Wartość brutto środków trwałych:**

- osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — niezależnie od liczby pracujących), osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółek cywilnych z liczbą pracujących powyżej 9 osób (do 1998 r. — powyżej 5 osób) — opracowano na podstawie sprawozdawczości,
- osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i spółek cywilnych z liczbą pracujących do 9 osób (do 1998 r. — do 5 osób), gospodarstw indywidualnych w rolnictwie, a także wartości indywidualnych budynków mieszkalnych (osób fizycznych) i rekreacyjnych nieprzystosowanych do stałego zamieszkania, wartość dróg publicznych, ulic i placów, melioracji podstawowych i szczegółowych — ustalono szacunkowo.

5. **Podziału środków trwałych** według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności w układzie regionów, województw, podregionów i powiatów dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

2. *The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).*

The gross value of fixed assets as of 31 XII 2006 at current book-keeping prices is understood:

- *within the scope of fixed assets designated for exploitation:*
 - *before 1 I 1995 — the value at replacement prices of September 1994,*
 - *after 1 I 1995 — the purchase or manufacturing value at current prices,*
- *in units that used since 2005 International Accounting Standards (IAS) — also revaluation according to fair value.*

3. *Since 2002 due to amendment of the Act on Accounting (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments) some objects of lease have been included into fixed assets of units using them (lessee); until 2001 they had been included into fixed assets of units that had financed them (lessor) i.e., were classified in the sections "Financial intermediation" and "Real estate, renting and business activities".*

4. *The gross value of fixed assets:*

- *of legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons (until 1998 — regardless of the number of employees) as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons (until 1998 — more than 5 persons) was compiled on the basis of statistical reports,*
- *of legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons (until 1998 — up to 5 persons), private farms in agriculture as well as the value of private residential buildings (natural persons) and recreational not adapted for permanent residence, the value of public roads, streets and squares, basic and detailed meliorations, was estimated.*

5. *The division of fixed assets by NACE rev. 1.1 sections by regions, voivodships, subregions and powiats was made according to the abode of local kind-of-activity unit.*

Rachunki regionalne

1. **Rachunki regionalne** opracowano zgodnie z zaleceniami Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych („ESA 1995”). W systemie rachunków regionalnych dla każdego województwa zestawiane są: rachunek

Regional accounts

1. **Regional accounts** were compiled according to the principles of the "European System of National and Regional Accounts ESA 1995". The following accounts are compiled in the regional accounts system for each voivodship: the

produkcji i rachunek tworzenia dochodów według sektorów instytucjonalnych i rodzajów działalności oraz rachunek podziału pierwotnego dochodów i rachunek podziału wtórnego dochodów w sektorze gospodarstw domowych. Dla podregionów obliczane są: produkt krajowy brutto (PKB) i wartość dodana brutto (WDB) według grup rodzajów działalności.

2. Produkt krajowy brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Produkt krajowy brutto równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów. Produkt krajowy brutto jest liczony w cenach rynkowych.

3. Wartość dodana brutto mierzy wartość nowo wytworzoną w wyniku działalności produkcyjnej krajowych jednostek instytucjonalnych. Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim, jest wyrażona w cenach bazowych.

4. Produkcja globalna obejmuje wartość wyrobów i usług wytworzonych przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne. Produkcja globalna jest wyceniana w cenach bazowych lub według kosztów produkcji.

5. Zużycie pośrednie obejmuje wartość wyrobów i usług zużytych jako nakłady w procesie produkcji, z wyjątkiem środków trwałych, których zużycie rejestrowane jest jako amortyzacja środków trwałych. Zużycie pośrednie jest wyceniane w cenach nabycia.

6. W systemie rachunków regionalnych przyjmuje się zasadę ewidencjonowania produkcji globalnej oraz zużycia pośredniego z uwzględnieniem obrotów wewnętrznych.

7. Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych składają się z dochodu mieszanego brutto, dochodów związanych z pracą najemną (obejmujących całkowite koszty związane z zatrudnieniem ponoszone przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne, tj. wynagrodzenia łącznie ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne płaconymi przez pracowników, składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez pracodawców i inne koszty związane z zatrudnieniem) oraz dochodów z tytułu własności. Dochody pierwotne brutto pełnią funkcję kreującą dochody do dyspozycji brutto.

8. Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych powstają w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o podatki od dochodów i majątku, składki na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenia z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące.

9. Grupowanie danych według województw i podregionów w podziale na rodzaje działalności według Polskiej Klasyfikacji Działalności zostało dokonane metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności, tj. według siedziby i pod-

production account and the generation of income account by institutional sectors and kind of activity as well as the allocation of primary income account and the secondary distribution of income account in the households sector. The following categories are calculated for subregions: gross domestic product (GDP) and gross value added (GVA) by kind-of-activity groups.

2. Gross domestic product (GDP) presents the final result of the activity of all entities of the national economy. Gross domestic product is equal to the sum of gross value added generated by all national institutional units, increased by taxes on products and decreased by subsidies on products. Gross domestic product is calculated at market prices.

3. Gross value added measures the newly generated value as a result of the production activity of national institutional units. Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption, and is presented at basic prices.

4. Gross output includes the value of goods and services produced by all national institutional units. Gross output is valued at basic prices or according to the production costs.

5. Intermediate consumption includes the value of goods and services consumed as outlays in the production process, excluding fixed assets, the consumption of which is registered as depreciation of fixed assets. Intermediate consumption is presented at purchasers' prices.

6. In the regional accounts system the principle of recording gross output as well as intermediate consumption including internal turnover is accepted.

7. Gross primary income in the households sector is comprised of: gross mixed income, income connected with hired work (comprising total compensation of employees borne by all national institutional units, i.e. wages and salaries jointly with contributions to compulsory social security and health security paid by employees, contributions to compulsory social security paid by employers and other costs connected with employment) as well as property income. Gross primary income fulfils the function of creating gross disposable income.

8. Gross disposable income in the households sector is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., social contributions, social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash, social assistance benefits in cash) as well as other current transfers.

9. The grouping of data by voivodships and subregions according to kind of activity of the Polish Classification of Activities was conducted using the local kind-of-activity unit method, i.e.

stawowego rodzaju działalności jednostki lokalnej przedsiębiorstwa.

10. Kryteriami zaliczania danej jednostki gospodarki narodowej do określonego sektora instytucjonalnego są: funkcje pełnione w gospodarce narodowej, rodzaj aktywności w tworzeniu nowych wartości ekonomicznych oraz sposób uczestniczenia w podziale dochodów. Wyróżnia się pięć krajowych sektorów instytucjonalnych:

- 1) sektor przedsiębiorstw, do którego zaliczono podmioty gospodarcze wytwarzające produkty rynkowe (wyroby i usługi niefinansowe);
- 2) sektor instytucji finansowych i ubezpieczeniowych, do którego zaliczono podmioty gospodarcze zajmujące się pośrednictwem finansowym, pomocniczą działalnością finansową oraz ubezpieczeniami;
- 3) sektor instytucji rządowych i samorządowych, do którego zaliczono podmioty gospodarki narodowej działające na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych oraz podmioty, których system finansowy został określony odrębnymi ustawami, a których podstawowym źródłem finansowania są dotacje z budżetu państwa;
- 4) sektor gospodarstw domowych, który tworzą osoby fizyczne pracujące na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz osoby fizyczne pracujące na własny rachunek poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie z liczbą pracujących do 9 osób, a także osoby fizyczne uzyskujące dochody z pracy najemnej i niezarobkowych źródeł;
- 5) sektor instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, który obejmuje: organizacje społeczne, partie polityczne, związki zawodowe, stowarzyszenia, fundacje oraz organizacje wyznaniowe.

11. W rachunkach regionalnych uwzględnia się szacunek „szarej gospodarki” w zakresie produkcji ukrytej dla zarejestrowanych podmiotów gospodarczych z liczbą pracujących do 9 osób (niezależnie od formy własności), z liczbą pracujących od 10 do 49 osób w sektorze prywatnym (bez spółdzielni) oraz osób fizycznych z tytułu wykonywania pracy nierejestrowanej (głównie w działalności usługowej).

12. Dane z rachunków regionalnych za lata 1995–2004 opublikowane w poprzednich edycjach Rocznika zostały skorygowane w wyniku rewizji danych w rachunkach narodowych. Wprowadzone w rachunkach narodowych i regionalnych zmiany są związane z dostosowaniem do wymogów Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych („ESA 1995”), zaleceniami Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT oraz pracami nad poprawą jakości opracowań.

Rewizja danych w rachunkach narodowych i regionalnych wynikała z upływu terminu okresu przejściowego (derogacji), sankcjonującego ujmowanie otwartych funduszy emerytalnych (OFE) w sektorze instytucji rządowych i samorządowych. Zmiany wprowadzone w rachunkach regionalnych ze względu na prze-

by the place of residence and main kind of activity of the local unit of the enterprise.

10. Criteria of rating a given unit of the national economy among institutional sectors are: functions fulfilled in the national economy, kind of activity in the creation of new economic value as well as the way of participation in the distribution of incomes. The five following institutional sectors are defined:

- 1) non-financial corporations sector which includes economic entities manufacturing market products (goods and non-financial services);
- 2) financial corporations sector which includes economic entities engaged in financial intermediation, auxiliary financial activity as well as in insurance activity;
- 3) general government sector which includes entities of the national economy operating according to the principles described in the Law on Public Finance as well as entities for which the financial system was defined in special regulations, and the main source of financing of which are subsidies from the state budget;
- 4) households sector which includes own-account workers on private farms in agriculture as well as natural persons working outside private farms in agriculture, employing up to 9 persons as well as natural persons obtaining income from hired work and non-earned sources;
- 5) non-profit institutions serving households sector which includes: social organizations, political parties, trade unions, associations, foundations and religious organizations.

11. The estimation of the “hidden economy” is included in the regional accounts in the field of the concealed production for registered economic entities employing up to 9 persons (independently of the kind of ownership), employing from 10 to 49 persons in private sector (excluding co-operatives) and natural persons engaged in non-registered work (primarily within the service activity).

12. Regional accounts data for the years 1995–2004 published in previous editions of the Yearbook have been changed as a result of data revision in the national accounts. Changes implemented in the national and regional accounts are related to the adjustment to the “European System of National and Regional Accounts ESA 1995” requirements and recommendations of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT as well as works on improving quality of elaborations.

Data revision in the national and regional accounts resulted from expiration of transitional period (derogation) on including open pension funds (OFE) into general government sector accounts. Changes introduced in the regional accounts due to reclassification of OFE from

kwalifikowanie OFE z sektora instytucji rządowych i samorządowych do sektora instytucji finansowych i ubezpieczeniowych począwszy od danych za 1999 r., to jest od momentu wdrożenia w Polsce reformy systemu emerytalnego, polegały na:

- wyłączeniu transakcji związanych z otwartymi funduszami emerytalnymi z produkcji globalnej i zużycia pośredniego sektora instytucji rządowych i samorządowych,
- uwzględnieniu zysków z inwestowania składek otwartych funduszy emerytalnych w produkcji globalnej, a kosztów obsługi OFE w zużyciu pośrednim sektora instytucji finansowych i ubezpieczeniowych,
- ujęciu zysków z inwestowania składek otwartych funduszy emerytalnych w dochodach z tytułu własności (dochody posiadaczy polis ubezpieczeniowych) sektora gospodarstw domowych.

Ponadto w sektorze gospodarstw domowych zweryfikowane zostały dane dotyczące nadwyżki operacyjnej brutto oraz wynagrodzeń i innych dochodów związanych z pracą najemną za lata 1995—2004.

Zrewidowane w wymienionym zakresie wyniki obliczeń regionalnego produktu krajowego brutto i jego elementów za lata 2000 i 2005 prezentowane w niniejszej edycji Rocznika są w pełni porównywalne.

13. Wyjaśnienia dotyczące rewizji danych w rachunkach regionalnych oraz zrewidowane dane obejmujące szereg czasowy 1995—2004 zamieszczono w publikacji „Produkt krajowy brutto — Rachunki regionalne w 2005 r.”.

Zmiany strukturalne w gospodarce

W dziale zaprezentowano podstawowe kategorie ekonomiczne według sektorów własności oraz proces prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych.

Proces prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych — z wyjątkiem byłych państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej — prowadzony jest na podstawie ustawy z dnia 30 VIII 1996 r. o komercjalizacji i prywatyzacji (Dz. U. Nr 118, poz. 561), z późniejszymi zmianami (zastąpiła ustawę z dnia 13 VII 1990 r. o prywatyzacji przedsiębiorstw państwowych) oraz:

- ustawy z dnia 25 IX 1981 r. o przedsiębiorstwach państwowych (Dz. U. 1991 Nr 18, poz. 80, z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 30 IV 1993 r. o narodowych funduszach inwestycyjnych i ich prywatyzacji (Dz. U. Nr 44, poz. 202, z późniejszymi zmianami).

Na podstawie wymienionych aktów prawnych stosuje się trzy zasadnicze metody postępowania z przedsiębiorstwami państwowymi:

- 1) **komercjalizację**, tj. przekształcenie przedsiębiorstwa:
 - a) w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa w celu:
 - prywatyzacji pośredniej (kapitałowej) poprzez sprzedaż akcji lub udziałów,

general government sector to financial corporations sector, made starting from data for 1999, i.e. since pension reform was implemented in Poland, consisted in:

- *excluding transactions connected with open pension funds from gross output and intermediate consumption of general government sector,*
- *including benefits from investing of insurance premiums of open pension funds into gross output and costs of services of OFE into intermediate consumption of financial corporations sector,*
- *including benefits from investing of insurance premiums of open pension funds in property income (property income attributed to insurance policyholders) in the households sector.*

Furthermore, data concerning gross operating surplus and wages and salaries for the years 1995—2004 were corrected in the households sector.

Revised in above-mentioned range results of calculations of regional gross domestic product and its elements for the years 2000 and 2005, presented in this edition of the Yearbook, are fully comparable.

13. *Explanations concerning revision of data in the regional accounts as well as revised data for the years 1995—2004 were inserted in the publication "Gross Domestic Product — Regional Accounts in 2005".*

Structural changes in the economy

Basic economic categories are presented in the chapter by ownership sectors as well as the privatization process of state owned enterprises.

The process of privatizing state owned enterprises — *except of former state farms — is conducted on the basis of the Law on the Commercialization and Privatization, dated 30 VIII 1996 (Journal of Laws No. 118, item 561), with later amendments (it replaced the Law on the Privatizing of State Owned Enterprises, dated 13 VII 1990), as well as:*

- *the Law on State Owned Enterprises, dated 25 IX 1981 (Journal of Laws 1991 No. 18, item 80, with later amendments),*
- *the Law on National Investment Funds and Their Privatization, dated 30 IV 1993 (Journal of Laws No. 44, item 202, with later amendments).*

On the basis of the legal acts mentioned above three basic methods are used relative to state owned enterprises:

- 1) **commercialization**, *i.e., the transformation of an enterprise:*
 - a) *into a sole-shareholder company of the State Treasury for the purpose of:*
 - *indirect (capital) privatization through the sale of shares or holdings,*

- wniesienia akcji lub udziałów do narodowych funduszy inwestycyjnych (NFI),
- innym,
- b) do 30 IV 2004 r. w spółkę z udziałem wierzycieli powstałą w wyniku konwersji wierzytelności na udziały;
- 2) **prywatyzację bezpośrednią** polegającą na rozporządzeniu przez organ założycielski wszystkimi składnikami materialnymi i niematerialnymi majątku przedsiębiorstwa (sprzedaż, wniesienie do spółki, oddanie do odpłatnego korzystania);
- 3) **likwidację** przedsiębiorstwa ze względów ekonomicznych.

Odrębnym procesom — w myśl ustawy z dnia 19 X 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa oraz o zmianie niektórych ustaw (jednolity tekst Dz. U. 2004 Nr 208, poz. 2128, z późniejszymi zmianami) — podlega majątek byłych państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej włączony do Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa (ZWRSP), którym dysponuje Agencja Nieruchomości Rolnych w celu restrukturyzacji i prywatyzacji.

- *the transfer of shares or holdings to the national investment funds (NIF),*
- *other,*
- b) *until 30 IV 2004 — into a company with creditors' participation established as a result of debt conversion on holdings;*
- 2) **direct privatization** *based on the disposition, by the founding body, of all tangible and intangible asset components of an enterprise (sale, transfer to a company, leasing);*
- 3) **the liquidation of an enterprise due to economic reasons.**

Processes based on the Law on the Management of Agricultural Real Estate of the State Treasury, dated 19 X 1991 as well as changes in some laws (uniform text Journal of Laws 2004 No. 208, item 2128, with later amendments) — consist in the assets of former state farms being incorporated into the Agricultural Property Stock of the State Treasury (APSST), which is administered by the Agricultural Property Agency for the purpose of restructuring and privatization.

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2006 R.

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2006

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Powierzchnia ^{ab} Total area ^{ab}		w tys. in thous.	w odsetkach in %
		w km ² in km ²	w odsetkach in %		
1	POLSKA POLAND	312683	100,0	38125,5	100,0
2	Centralny	53776	17,2	7737,9	20,3
3	Południowy	27517	8,8	7940,3	20,8
4	Wschodni	74865	24,0	6746,3	17,7
5	Północno-zachodni	66707	21,3	6079,9	15,9
6	Południowo-zachodni	29359	9,4	3924,3	10,3
7	Północny	60459	19,3	5696,8	14,9

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Ludność korzystająca ^c z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^c waste water treatment plants in % of total population</i>	Ścieki ^d przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³ <i>Industrial and municipal waste water^d untreated per 1 km² in dam³</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłącze- niem komunal- nych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>
				pyłowych particulates	gazowych (bez dwutlen- ku węgla) gases (excluding carbon dioxide)	
1	POLSKA POLAND	61,4	0,5	102,5	2103,7	394,9
2	Centralny	54,4	1,1	18,5	433,3	184,0
3	Południowy	62,1	1,9	29,3	929,3	1830,0
4	Wschodni	54,1	0,1	14,5	150,3	117,0
5	Północno-zachodni	61,5	0,3	18,4	308,3	180,6
6	Południowo-zachodni	70,4	0,3	11,2	168,3	1261,2
7	Północny	72,1	0,2	10,6	114,3	89,0

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód f Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters. c Based on estimated persons on private farms in agriculture (estimated data).

Ludność ^a <i>Population^a</i>					Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Lp. No.
z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>				
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	produkcyjnym <i>working</i>	poprodukcyjnym <i>post-working</i>						
20,1	64,2	15,7	122	61,3	6,0	0,1	−0,9	1
19,1	63,8	17,2	144	64,7	5,1	−0,9	1,6	2
19,6	64,5	15,9	289	66,5	6,5	0,0	−1,4	3
21,2	62,5	16,3	90	46,8	6,3	−0,3	−2,5	4
20,7	65,2	14,1	91	61,4	6,3	1,2	−0,5	5
18,6	65,6	15,8	134	66,0	6,5	−0,9	−2,1	6
21,3	64,5	14,2	94	63,2	5,4	1,7	−1,7	7

(cd.) (cont.)

Nakłady na środki trwałe w % nakładów inwestycyjnych na gospodarkę narodową (ceny bieżące) <i>Outlays on fixed assets in % of investment outlays on national economy (current prices)</i>		Przestępstwa stwierdzone ^e na 10 tys. ludności <i>Ascertained crimes^e per 10 thous. population</i>	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % <i>Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %</i>	Pracujący ^f <i>Employed persons^f</i>		Bezrobotni zarejestrowani ^d <i>Registered unemployed persons^d</i>		Lp. No.
na ochronę środowiska <i>on environ- mental protection</i>	na gospodar- kę wodną <i>on water management</i>			w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	
4,4	1,3	338	62,4	12905,4	100,0	2309,4	100,0	1
3,2	0,7	347	56,3	3037,2	23,5	446,3	19,4	2
5,0	1,6	364	57,0	2591,9	20,1	375,1	16,2	3
5,0	1,5	248	70,5	2233,4	17,3	448,2	19,4	4
5,9	1,5	335	65,7	2060,4	16,0	380,8	16,5	5
4,7	1,5	387	67,1	1218,3	9,4	245,5	10,6	6
3,8	1,5	363	64,8	1764,2	13,7	413,6	17,9	7

wewnętrznych. c Na podstawie szacunków. d Wymagające oczyszczania. e W zakończonych postępowaniach przygotowawczych. szacunkowe).

data. d Requiring treatment. e In completed preparatory proceedings. f By actual workplace and kind of activity; with the employed

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Bezrobotni zarejestrowani ^a w % ogółem <i>Registered unemployed persons^a in % of total</i>		Stopa bezrobocia zarejestrowanego ^a w % <i>Registered unem- ployment rate^a in %</i>	Przeciętne wynagru <i>Average gross and</i>
		pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>		w zł in zł
1	POLSKA POLAND	49,3	20,6	14,8	2475,88
2	Centralny	52,8	18,9	12,7	2928,88
3	Południowy	49,1	20,8	12,2	2462,76
4	Wschodni	51,8	23,5	15,9	2137,01
5	Północno-zachodni	45,7	20,4	15,4	2232,00
6	Południowo-zachodni	46,5	17,5	16,5	2405,72
7	Północny	48,3	21,4	18,8	2275,95

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Wychowanie przedszkolne ^e w wieku 6 lat <i>Pre-primary education^e aged 6</i>	Uczniowie w szkołach <i>Pupils and</i>			
			podsta- wowych w wieku 7—12 lat <i>primary aged 7—12</i>	gimnazjach w wieku 13—15 lat <i>lower secondary aged 13—15</i>	zasadniczych zawodowych ⁱ w wieku 16—18 lat <i>basic vocationalⁱ aged 16—18</i>	liceach ogólnokształcących ^k w wieku 16—18 lat <i>general secondary^k aged 16—18</i>
			w % ludności w grupie wieku odpowiadającej temu <i>in % of population in age group corresponding to</i>			
1	POLSKA POLAND	97,4	97,6	95,6	12,3	43,9
2	Centralny	98,5	98,3	96,4	9,9	51,1
3	Południowy	96,7	97,2	95,4	12,7	42,5
4	Wschodni	96,8	97,1	96,2	10,7	45,6
5	Północno-zachodni	97,8	98,3	95,9	14,3	40,2
6	Południowo-zachodni	95,3	96,0	93,8	12,8	41,2
7	Północny	98,4	98,1	95,2	14,3	40,5

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^c Relacja do średniej krajowej. ^d W podziale na regiony Ministerstwo Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych. ^e Dotyczy dzieci w wieku biblioteczni; bez wypożyczeń międzybibliotecznych. ^g Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie regionu; łącznie z przysposabiającymi do pracy, ^k — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, ^l — technikami uzupełniającymi i szkołami

^a As of 31 XII. ^b Based on balances of dwelling stocks. ^c Relation to national average. ^d In division by regions excluding retirement excluding retirement pay and pensions realized on the basis of international agreements. ^e Concerns children aged 6 attending pre-primary a regions area; including outdoor events. ^h As of 31 VII. ⁱ—^l Including: ⁱ — special uppersecondary job-training schools, certification. ^m Concerns hotels, motels, boarding houses and similar establishments.

miesięczne odżenia tto monthly wages salaries	Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w zł Average monthly gross retirement pay and pensions in zł	Zasoby mieszkaniowe ^{ab} Dwelling stocks ^{ab}				Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	Lp. No.
Polska=100 ^f Poland=100 ^f	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non- -agricultural social security system	rolników indywi- dualnych farmers	mieszkania dwellings		przeciętna powierzchnia użytkowa miesz- kania na 1 osobę w m ² average usable floor space per dwelling per capita in m ²		
			w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			
100,0	1260,84 ^d	802,52 ^d	12876,7	337,7	23,5	3,0	1
118,3	1201,58	770,70	2851,1	368,5	24,6	4,1	2
99,5	1403,08	854,88	2711,5	341,5	23,7	2,6	3
86,3	1061,49	778,95	2128,4	315,5	23,3	2,1	4
90,1	1145,76	828,38	1966,3	323,4	23,4	3,1	5
97,2	1225,22	876,97	1354,2	345,1	23,8	2,7	6
91,9	1149,15	796,91	1865,2	327,4	21,8	3,4	7

(cd.) (cont.)

students of schools			Wypożyczenia księgo- zbioru z bibliotek publicz- nych ⁱ w wol. Public library loans ^j in vol.	Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych ^g Audience in theatres and music institutions ^g	Miejsca noclegowe ^h w turystycznych obiektach zbiorowego zakwaterowania <i>Number of beds^h in collective tourist accommodation establishments</i>				Lp. No.
liceach pro- filowanych w wieku 16—18 lat specialized secondary aged 16—18	technikach ⁱ w wieku 16—18 lat technical secondary ⁱ aged 16—18	policealnych w wieku 19—21 lat post- -secondary aged 19—21			ogółem total			w tym w obiektach hotelowych ^m w tys. of which hotels and similar estab- lishments ^m in thous.	
					w tys. in thous.	w odsetkach in %	na 10 tys. ludności per 10 thous. population		
poziomowi nauczania this educational level			na 1000 ludności per 1000 population						
9,0	25,1	10,5	3525	252	574,6	100,0	150,7	178,1	1
9,0	20,7	9,9	3144	356	52,7	9,2	68,1	31,7	2
7,9	28,1	11,6	4120	247	97,9	17,0	123,3	39,1	3
9,0	27,3	10,3	3299	148	58,8	10,2	87,1	19,2	4
8,8	26,8	10,1	3665	223	165,0	28,7	271,5	33,3	5
12,9	20,6	10,2	3810	235	52,5	9,1	133,7	21,2	6
8,3	24,8	10,5	3132	282	147,7	25,7	259,4	33,5	7

bez emerytur i rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, 6 lat objętych edukacją w oddziałach przedszkolnych przy szkołach podstawowych i przedszkolach. ^f Łącznie z punktami imprezami zorganizowanymi w plenerze. ^h Stan w dniu 31 VII. ⁱ—^l Łącznie ze szkołami; ⁱ — ponadgimnazjalnymi specjalnymi artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^m Dotyczy: hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

pay and pensions paid by the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of Justice and sections of primary and nursery schools. ^f Including service points; excluding interlibrary lending. ^g Data concern activity performed in ^k — supplementary general secondary schools, ^l — supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Liczba ludności ^a na Population ^a per		Samochody osobowe zarejestro- wane ^{ab} Passenger cars registered ^{ab}	Telefoniczne łącza główne ^{ac} Telephone main lines ^{ac}	Gospodarstwa domowe wypożażone w komputer osobisty w % ogółu gospodarstw domowych Households with personal computer in % of total households
		1 łóżko w szpitalach ogólnych bed in general hospitals	1 podmiot ambula- toryjnej opieki zdrowotnej ^f provider of out-patient health care ^f			
		na 1000 ludności per 1000 population				
1	POLSKA POLAND	216	1762	351,1	296,0	43,7
2	Centralny	213	2043	381,8	337,6	45,7
3	Południowy	197	1794	346,9	289,8	46,6
4	Wschodni	213	1582	272,0	261,0	37,9
5	Północno-zachodni	221	1573	369,2	293,8	44,9
6	Południowo-zachodni	221	1747	358,1	312,8	42,8
7	Północny	247	1870	328,6	280,1	42,8

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>Sold production of industry (current prices)</i>		Użytki rolne ^e <i>Agricultural land^e</i>		Powie gruntów <i>Forest</i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w tys. ha <i>in thous. ha</i>
1	POLSKA POLAND	784721,1	100,0	15957,3	100,0	9229,3
2	Centralny	206324,3	26,3	3149,0	19,7	1189,7
3	Południowy	191601,6	24,4	1157,0	7,3	836,5
4	Wschodni	75668,6	9,6	3949,6	24,8	2189,0
5	Północno-zachodni	127317,4	16,2	3246,6	20,3	2306,5
6	Południowo-zachodni	85188,8	10,9	1552,3	9,7	856,0
7	Północny	98620,4	12,6	2902,8	18,2	1851,6

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Na podstawie danych starostw powiatowych (a dla Warszawy — dzielnic) ujętych w systemie „Pojazd”. gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. ^f Zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. ^g Stan w czerwcu; według ^a As of 31 XII. ^b On the basis of data from powiat starosta offices (districts in case of Warsaw) registered in "Pojazd" system. ^c Data agriculture. ^f Health care institutions including medical practices. ^g As of June; by administrative borders.

Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe ^{ad} <i>Railway lines operated standard gauge^{ad}</i>	Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a <i>Hard surface public roads^a</i>	Podmioty gospodarki narodowej ^{ae} zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^{ae} recorded in the REGON register</i>						Lp. No.
		ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>		
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	
na 100 km ² w km <i>per 100 km² in km</i>								
6,3	81,7	3636039	954	870691	228	2765348	725	1
5,1	87,1	850822	1100	216133	279	634689	820	2
11,9	153,7	714867	900	171111	215	543756	685	3
4,5	74,3	486478	721	103881	154	382597	567	4
6,1	69,3	660706	1087	145300	239	515406	848	5
8,8	90,5	395896	1009	107495	274	288401	735	6
6,2	62,8	527270	926	126771	223	400499	703	7

(cd.) (cont.)

rzchnia leśnych ^a <i>land^a</i>	Lesistość ^{aa} w % <i>Forest cover^a in %</i>	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>Investment outlays (current prices)</i>			Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets^a (current book-keeping prices)</i>			Lp. No.
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
100,0	28,9	154880,3	100,0	4062	1913333,2	100,0	50185	1
12,9	21,8	43284,4	27,9	5595	523364,1	27,4	67636	2
9,1	29,9	32542,7	21,0	4096	369975,6	19,3	46594	3
23,7	28,8	17593,5	11,4	2606	273678,9	14,3	40567	4
25,0	33,6	24154,5	15,6	3975	301065,3	15,7	49518	5
9,3	28,4	17534,9	11,3	4463	201909,6	10,6	51452	6
20,0	29,8	19770,3	12,8	4472	243339,7	12,7	42715	7

c Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej. d Łącznie z szerokotorowymi. e Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

c concern operators of the public telecommunication network. d Including broad gauge. e Excluding persons tending private farms in agriculture.

I. WYBRANE DANE O REGIONACH (NTS 1) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON REGIONS (NTS 1) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle ^a (ceny bieżące) <i>Expenditures on innovation activity in industry^a (current prices)</i>		Przedsiębiorstwa, które prowadziły działalność innowacyjną w % przed- siębiorstw w przemyśle ^a <i>Enterprises which carried out innovation activity in % of total number of industrial^a enterprises</i>	Nakłady <i>Gross domestic ex</i>
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>		ogółem <i>to</i>
1	POLSKA POLAND	16558,1	100,0	37,3	5892,8
2	Centralny	4104,3	24,8	37,0	2817,7
3	Południowy	4816,7	29,1	42,8	1222,4
4	Wschodni	2057,5	12,4	40,3	420,6
5	Północno-zachodni	2134,1	12,9	30,8	560,2
6	Południowo-zachodni	1403,6	8,5	37,8	334,4
7	Północny	2041,9	12,3	36,7	537,5

Lp. No.	REGIONY REGIONS	Produkt krajowy brutto ^c w 2005 r. (ceny bieżące) <i>Gross domestic product^c in 2005 (current prices)</i>				Wartość do <i>Gross val</i>	
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w od- setkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		ogółem <i>total</i>	
				w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 ^d Poland = =100 ^d	w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 ^d Poland = =100 ^d
1	POLSKA POLAND	983302	100,0	25767	100,0	66541	100,0
2	Centralny	271329	27,6	35090	136,2	78886	118,6
3	Południowy	202189	20,6	25412	98,6	66554	100,0
4	Wschodni	123410	12,6	18236	70,8	47787	71,8
5	Północno-zachodni	156801	15,9	25824	100,2	67008	100,7
6	Południowo-zachodni	99348	10,1	25215	97,9	71609	107,6
7	Północny	130225	13,2	22874	88,8	65436	98,3

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. ^b Bez amortyzacji środków trwałych. Roczника. Patrz uwagi ogólne do działu „Rachunki regionalne”. ^d Relacja do średniej krajowej.

^a Data concern economic entities employing more than 49 persons. ^b Excluding depreciation of fixed assets. ^c Data were calculated notes to the chapter "Regional accounts". ^d Relation to national average.

na działalność badawczo-rozwojową (B+R) ^b (ceny bieżące) <i>penditures on research-development activity (R&D)^b</i> <i>(current prices)</i>			Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w EPC <i>Employment in research-development activity (R&D) in FTE</i>				Lp. No.
tem tal	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita</i> <i>in zł</i>	relacja do produktu krajowego brutto (PKB) w % w 2005 r. <i>ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2005</i>	ogółem <i>total</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1000 osób aktywnych zawodowo <i>per 1000 economically active persons</i>		
w odsetkach <i>in %</i>					ogółem <i>total</i>	w tym pracownicy naukowo- badawczy <i>of which researchers</i>	
100,0	155	0,57	73554	100,0	4,3	3,5	1
47,8	364	0,97	28678	39,0	7,6	5,8	2
20,8	154	0,58	14878	20,2	4,3	3,7	3
7,1	62	0,30	6925	9,4	2,3	1,9	4
9,5	92	0,35	8439	11,5	3,1	2,5	5
5,7	85	0,38	6075	8,3	3,5	2,9	6
9,1	94	0,36	8559	11,6	3,8	3,3	7

(dok.) (cont.)

dana brutto na 1 pracującego ^c w 2005 r. (ceny bieżące) <i>ue added per employed person^c in 2005 (current prices)</i>					Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych ^c w 2005 r. <i>Gross nominal disposable income in the households sector^c in 2005</i>				Lp. No.
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł <i>industry</i>	budownictwo <i>construction</i>	usługi <i>services</i>		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
			rynkowe <i>market</i>	nierynkowe <i>non-market</i>			w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^d Poland= =100 ^d	
w zł in zł									
16597	71731	72995	91477	56272	651544	100,0	17074	100,0	1
19033	79284	73687	110405	61299	156779	24,1	20276	118,8	2
9603	76559	68635	85238	52845	139804	21,5	17571	102,9	3
9545	60522	72515	80566	52437	94018	14,4	13893	81,4	4
30254	65109	76363	85055	57715	105598	16,2	17391	101,9	5
20460	84480	74087	84919	57573	65706	10,1	16677	97,7	6
24432	63050	75016	86584	55820	89639	13,8	15745	92,2	7

^c Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach
in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of the Yearbook. See general

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2)
MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ
TOTAL AREA AND POPULATION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia ^{ab} Total area ^{ab}			Jed	
		w km ² in km ²	lokata position	w odsetkach in %	powiaty powiats	miasta na prawach powiatu cities with powiat status
1	POLSKA POLAND	312683	x	100,0	314	65
2	Dolnośląskie	19947	7	6,4	26	3
3	Kujawsko-pomorskie	17972	10	5,8	19	4
4	Lubelskie	25122	3	8,0	20	4
5	Lubuskie	13988	13	4,5	12	2
6	Łódzkie	18219	9	5,8	21	3
7	Małopolskie	15183	12	4,9	19	3
8	Mazowieckie	35557	1	11,4	37	5
9	Opolskie	9412	16	3,0	11	1
10	Podkarpackie	17846	11	5,7	21	4
11	Podlaskie	20187	6	6,5	14	3
12	Pomorskie	18314	8	5,9	16	4
13	Śląskie	12334	14	3,9	17	19
14	Świętokrzyskie	11710	15	3,7	13	1
15	Warmińsko-mazurskie	24173	4	7,7	19	2
16	Wielkopolskie	29827	2	9,5	31	4
17	Zachodniopomorskie	22892	5	7,3	18	3

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

nostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>				Miasta ^a <i>Towns^a</i>	Miejscowości wiejskie ^a <i>Rural localities^a</i>			Sołectwa ^a <i>Village admini- strator's offices^a</i>	Lp. No.
gminy <i>gminas</i>					ogółem <i>total</i>	wsie <i>villages</i>	pozostałe miejscow- ości <i>other localities</i>		
ogółem <i>total</i>	miejskie <i>urban</i>	wiejskie <i>rural</i>	miejsko- -wiejskie <i>urban- -rural</i>						
2006									
2478	307	1589	582	889	53012	42948	10064	40348	1
169	36	78	55	91	2567	2354	213	2297	2
144	17	92	35	52	3533	2789	744	2251	3
213	20	172	21	41	4116	3355	761	3706	4
83	9	41	33	42	1369	1070	299	1016	5
177	18	134	25	43	5019	4464	555	3491	6
182	15	126	41	56	1958	1832	126	1914	7
314	35	229	50	85	8701	7847	854	7316	8
71	3	36	32	35	1196	1013	183	1029	9
159	16	114	29	45	1673	1516	157	1548	10
118	13	82	23	36	3918	3275	643	3299	11
123	25	81	17	42	2838	1672	1166	1573	12
167	49	96	22	71	1308	1094	214	1061	13
102	5	72	25	30	2560	2254	306	2128	14
116	16	67	33	49	3778	2393	1385	2232	15
226	19	117	90	109	5415	4289	1126	3851	16
114	11	52	51	62	3063	1731	1332	1636	17

wewnętrznych.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (cd.)

TOTAL AREA AND POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność ^a			
		w tys. in thous.	lokata position	w odsetkach in %	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %
		2006			
1	POLSKA POLAND	38125,5	x	100,0	-0,3
2	Dolnośląskie	2882,3	5	7,6	-1,0
3	Kujawsko-pomorskie	2066,4	10	5,4	-0,1
4	Lubelskie	2172,8	8	5,7	-1,5
5	Lubuskie	1008,5	16	2,6	+0,0
6	Łódzkie	2566,2	6	6,7	-2,3
7	Małopolskie	3271,2	4	8,6	+1,5
8	Mazowieckie	5171,7	1	13,6	+1,1
9	Opolskie	1041,9	15	2,7	-2,7
10	Podkarpackie	2097,6	9	5,5	-0,2
11	Podlaskie	1196,1	14	3,1	-1,2
12	Pomorskie	2203,6	7	5,8	+1,4
13	Śląskie	4669,1	2	12,2	-2,0
14	Świętokrzyskie	1279,8	13	3,4	-1,8
15	Warmińsko-mazurskie	1426,9	12	3,7	-0,0
16	Wielkopolskie	3378,5	3	8,9	+1,0
17	Zachodniopomorskie	1692,8	11	4,4	-0,3

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

Population ^a						Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>			Lp. No.
na 1 km ² per 1 km ²			w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>						
2000	2006	lokata position	2000	2006	lokata position	2000	2006	lokata position	
122	122	x	61,9	61,3	x	0,3	0,1	x	1
146	145	4	71,5	70,9	2	−0,8	−0,9	13	2
115	115	8	62,4	61,3	8	0,9	0,7	7	3
88	86	12	46,6	46,6	14	−0,1	−0,5	10	4
72	72	14	64,7	64,0	7	1,1	1,1	6	5
144	141	5	65,1	64,6	6	−3,2	−3,1	16	6
213	215	2	50,6	49,5	13	2,1	1,2	5	7
144	145	3	64,7	64,7	5	−0,8	0,1	9	8
114	111	10	52,6	52,6	12	−0,0	−0,9	14	9
117	118	7	40,7	40,5	16	2,6	1,3	4	10
60	59	15	58,6	59,5	10	0,2	−0,7	11	11
119	120	6	68,4	67,0	4	2,5	2,5	1	12
388	379	1	79,2	78,5	1	−0,8	−0,8	12	13
111	109	11	46,0	45,3	15	−0,6	−1,9	15	14
59	59	16	60,3	60,0	9	2,7	1,7	2	15
112	113	9	57,9	56,9	11	1,0	1,7	3	16
74	74	13	69,7	69,0	3	1,1	0,4	8	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

A. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ (dok.)

TOTAL AREA AND POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>				
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>		na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>		
		2000	2006	2000	2006	lokata <i>position</i>
1	POLSKA POLAND	-19668	-36134	-0,5	-0,9	x
2	Dolnośląskie	-1972	-3626	-0,7	-1,3	7
3	Kujawsko-pomorskie	-1068	-3587	-0,5	-1,7	9
4	Lubelskie	-3082	-6593	-1,4	-3,0	14
5	Lubuskie	-579	-1594	-0,6	-1,6	8
6	Łódzkie	-1295	-2909	-0,5	-1,1	6
7	Małopolskie	2007	1292	0,6	0,4	2
8	Mazowieckie	9122	15445	1,8	3,0	1
9	Opolskie	-3732	-4798	-3,5	-4,6	16
10	Podkarpackie	-1980	-3990	-0,9	-1,9	10
11	Podlaskie	-1592	-2838	-1,3	-2,4	11
12	Pomorskie	418	-934	0,2	-0,4	4
13	Śląskie	-12172	-12189	-2,6	-2,6	12
14	Świętokrzyskie	-2116	-3483	-1,6	-2,7	13
15	Warmińsko-mazurskie	-2461	-5055	-1,7	-3,5	15
16	Wielkopolskie	1444	527	0,4	0,2	3
17	Zachodniopomorskie	-610	-1802	-0,4	-1,1	5

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>			Ludność ^a w wieku <i>Population^a at age</i>						Lp. No.
			poniżej 25 lat <i>below 25 years</i>			65 lat i więcej <i>65 years and more</i>			
			w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>decrease in relation to 2000 in %</i>	w % ogółu ludności <i>in % of total population</i>		wzrost w stosunku do 2000 r. w % <i>increase in relation to 2000 in %</i>	
2000	2006	lokata <i>position</i>	2000	2006		2000	2006		
8,1	6,0	x	36,0	31,7	-12,1	12,4	13,4	8,3	1
9,6	6,9	14	34,8	30,0	-14,7	12,5	13,6	7,2	2
8,7	5,7	8	36,9	32,7	-11,3	11,5	12,4	7,9	3
8,0	6,4	11	36,8	33,1	-11,3	13,7	14,4	3,7	4
8,6	6,5	12	37,5	32,8	-12,7	10,9	11,8	8,3	5
7,7	5,5	6	33,0	29,2	-13,6	14,4	15,0	1,7	6
7,3	5,4	4	37,4	33,1	-10,2	12,4	13,4	10,1	7
7,2	5,0	2	34,2	30,2	-10,9	13,9	14,6	6,1	8
6,0	5,4	5	35,3	30,6	-15,6	11,7	14,0	16,5	9
7,2	7,0	15	38,9	34,7	-11,2	12,0	13,0	8,4	10
7,3	6,2	10	36,9	33,2	-11,2	13,6	14,6	6,1	11
7,7	5,5	7	37,4	33,1	-10,2	10,8	12,1	13,2	12
10,1	7,3	16	34,2	29,7	-15,0	11,5	13,6	15,7	13
8,6	5,0	3	35,5	31,5	-12,8	14,0	14,9	4,3	14
7,5	5,0	1	38,7	34,6	-10,6	10,6	11,7	10,5	15
7,8	6,1	9	37,6	33,1	-11,0	11,3	11,9	6,4	16
9,0	6,6	13	36,3	31,7	-12,9	11,1	12,2	9,7	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	ogółem total			
		w tys. in thous.	w odsetkach in %	na 1000 ludności per 1000 population	lokata position
1	POLSKA POLAND	12905,4	100,0	338,5	x
2	Dolnośląskie	916,5	7,1	318,0	10
3	Kujawsko-pomorskie	667,3	5,2	323,0	8
4	Lubelskie	741,4	5,7	341,2	5
5	Lubuskie	302,9	2,4	300,3	13
6	Łódzkie	921,0	7,1	358,9	3
7	Małopolskie	1048,6	8,1	320,5	9
8	Mazowieckie	2116,1	16,4	409,2	1
9	Opolskie	301,9	2,3	289,7	15
10	Podkarpackie	654,3	5,1	311,9	12
11	Podlaskie	394,4	3,1	329,8	7
12	Pomorskie	690,8	5,4	313,5	11
13	Śląskie	1543,3	12,0	330,5	6
14	Świętokrzyskie	443,2	3,4	346,3	4
15	Warmińsko-mazurskie	406,1	3,1	284,6	16
16	Wielkopolskie	1257,7	9,7	372,3	2
17	Zachodniopomorskie	499,9	3,9	295,3	14

a Stan w dniu 31 XII; według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych
 a As of 31 XII; by actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Pracujący ^a <i>Employed persons^a</i>								Lp. No.
rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
w tys. <i>in thous.</i>				w % ogółem <i>in % of total</i>				
2006								
2145,1	3672,0	4780,1	2308,2	16,6	28,5	37,0	17,9	1
75,0	296,8	367,1	177,6	8,2	32,4	40,0	19,4	2
117,9	199,4	228,0	122,0	17,7	29,9	34,1	18,3	3
278,9	134,8	189,3	138,4	37,6	18,2	25,5	18,7	4
27,7	98,4	117,2	59,6	9,1	32,5	38,7	19,7	5
192,6	271,0	303,1	154,3	20,9	29,4	32,9	16,8	6
184,2	279,2	385,9	199,3	17,6	26,6	36,8	19,0	7
321,1	464,7	985,7	344,6	15,2	21,9	46,6	16,3	8
50,3	91,5	101,3	58,8	16,7	30,3	33,5	19,5	9
158,9	185,6	186,0	123,8	24,3	28,4	28,4	18,9	10
139,4	75,9	106,8	72,3	35,3	19,3	27,1	18,3	11
62,4	213,7	282,7	132,0	9,0	31,0	40,9	19,1	12
70,7	586,6	616,0	270,0	4,6	38,0	39,9	17,5	13
144,0	102,4	122,3	74,5	32,5	23,1	27,6	16,8	14
67,1	120,8	133,7	84,5	16,5	29,8	32,9	20,8	15
209,9	410,6	444,3	192,9	16,7	32,7	35,3	15,3	16
45,0	140,6	210,7	103,6	9,0	28,1	42,2	20,7	17

w rolnictwie (dane szacunkowe).

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętne zatrudnienie w przemyśle <i>Average paid employment in industry</i>					
		w tys. <i>in thous.</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>		w tys. <i>in thous.</i>
1	POLSKA POLAND	2714,3	100,0	71,2	x	511,5	
2	Dolnośląskie	220,6	8,1	76,5	3	36,0	
3	Kujawsko-pomorskie	143,3	5,3	69,3	7	23,9	
4	Lubelskie	90,6	3,3	41,7	16	19,4	
5	Lubuskie	68,4	2,5	67,8	8	9,8	
6	Łódzkie	191,5	7,1	74,5	4	27,2	
7	Małopolskie	193,2	7,1	59,1	12	47,4	
8	Mazowieckie	373,5	13,8	72,3	5	96,6	
9	Opolskie	65,5	2,4	62,7	10	12,6	
10	Podkarpackie	134,4	5,0	64,1	9	20,6	
11	Podlaskie	52,6	1,9	43,9	15	11,0	
12	Pomorskie	154,4	5,7	70,2	6	29,8	
13	Śląskie	458,0	16,9	97,9	1	76,5	
14	Świętokrzyskie	69,5	2,6	54,3	14	13,3	
15	Warmińsko-mazurskie	84,7	3,1	59,3	11	16,1	
16	Wielkopolskie	318,1	11,7	94,2	2	51,4	
17	Zachodniopomorskie	96,0	3,5	56,7	13	19,9	

a Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

Przeciętne zatrudnienie w budownictwie <i>Average paid employment in construction</i>			Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^a recorded in the REGON register</i>						Lp. No.
			ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>		
w odset- kach <i>in %</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	lokata <i>position</i>	
2006									
100,0	13,4	x	954	x	228	x	725	x	1
7,0	12,5	6	1051	3	292	2	760	6	2
4,7	11,6	9	905	9	190	12	715	8	3
3,8	8,9	16	693	15	157	14	536	15	4
1,9	9,7	14	1047	4	252	5	794	4	5
5,3	10,6	11	940	7	194	11	746	7	6
9,3	14,5	4	885	11	211	9	673	10	7
18,9	18,7	1	1179	2	322	1	857	2	8
2,5	12,1	7	891	10	224	6	667	12	9
4,0	9,8	13	671	16	151	15	519	16	10
2,2	9,2	15	744	14	145	16	598	13	11
5,8	13,5	5	1039	5	268	4	771	5	12
15,0	16,4	2	911	8	219	8	693	9	13
2,6	10,4	12	831	12	161	13	669	11	14
3,1	11,3	10	780	13	200	10	580	14	15
10,0	15,2	3	1023	6	220	7	803	3	16
3,9	11,8	8	1237	1	268	3	969	1	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja energii elektrycznej ^a w GW·h w 2006 r. <i>Electricity production^a in GW·h in 2006</i>	Zużycie energii elektrycznej w gos <i>Consumption of electricity in</i>		
			w GW·h <i>in GW·h</i>		lokata <i>position</i>
			2000	2006	
1	POLSKA POLAND	161488,5	15826,4	17364,8	x
2	Dolnośląskie	15440,1	1339,4	1451,4	3
3	Kujawsko-pomorskie	2115,6	757,3	834,1	8
4	Lubelskie	1950,0	594,7	663,4	10
5	Lubuskie	2152,2	410,5	449,2	13
6	Łódzkie	29840,0	1186,9	1247,8	6
7	Małopolskie	8878,5	1247,6	1398,2	4
8	Mazowieckie	22694,7	2554,2	2897,6	1
9	Opolskie	9808,9	384,6	416,2	15
10	Podkarpackie	2798,8	428,0	487,2	12
11	Podlaskie	552,4	383,9	443,8	14
12	Pomorskie	3633,6	1082,0	1181,2	7
13	Śląskie	32968,2	2567,2	2794,9	2
14	Świętokrzyskie	6806,4	314,6	341,0	16
15	Warmińsko-mazurskie	233,0	504,6	563,2	11
16	Wielkopolskie	14058,1	1312,6	1384,6	5
17	Zachodniopomorskie	7557,9	758,4	810,9	9

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Poza rolnictwem, łowiectwem
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Excluding agriculture, hunting and forestry; fishing.

podarstwach domowych w miastach <i>households in urban areas</i>			Pobór wody na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal per 1 km² in dam³</i>				Lp. No.
na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			na potrzeby gospodarki narodowej i ludności <i>for needs of the national economy and population</i>		w tym na cele produkcyjne ^b — z ujęć własnych <i>of which for purposes of production^b — from own intakes</i>		
w kW·h <i>in kW·h</i>		lokata <i>position</i>					
2000	2006		2000	2006	2000	2006	
668,3	742,1	x	35,3	37,8	24,4	27,5	1
641,8	709,0	8	22,5	23,7	4,4	6,9	2
585,6	657,1	12	14,4	13,7	4,7	4,2	3
577,9	653,8	13	14,6	15,1	4,9	5,0	4
629,2	695,4	9	6,8	7,4	1,1	1,0	5
692,4	750,4	6	18,8	18,3	5,1	4,8	6
765,5	863,5	2	52,8	57,4	34,9	42,3	7
772,9	866,7	1	67,3	83,9	55,3	72,7	8
680,9	757,7	5	17,2	13,6	5,6	5,1	9
499,7	573,1	16	16,3	17,5	9,4	9,5	10
540,5	622,8	14	4,5	4,6	0,8	0,7	11
728,6	798,7	3	14,8	14,8	6,2	7,6	12
679,5	760,4	4	54,4	41,6	14,2	9,8	13
525,9	586,5	15	95,7	103,0	87,3	90,3	14
588,0	657,5	11	5,9	5,7	1,8	1,2	15
678,2	719,8	7	63,6	62,2	53,2	51,9	16
640,5	693,0	10	74,4	83,1	68,1	78,1	17

i leśnictwem; rybactwem.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) <i>Inves</i>			
		ogółem <i>total</i>			
		w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>	
				w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i>	154880,3	100,0	4062	x
2	Dolnośląskie	14639,4	9,4	5076	2
3	Kujawsko-pomorskie	6160,1	4,0	2981	12
4	Lubelskie	4917,8	3,2	2261	16
5	Lubuskie	3566,6	2,3	3537	9
6	Łódzkie	10000,1	6,5	3889	7
7	Małopolskie	12962,1	8,4	3967	6
8	Mazowieckie	33284,3	21,5	6445	1
9	Opolskie	2895,5	1,9	2773	14
10	Podkarpackie	5906,8	3,8	2817	13
11	Podlaskie	3669,8	2,4	3064	11
12	Pomorskie	8883,4	5,7	4036	5
13	Śląskie	19580,6	12,6	4187	3
14	Świętokrzyskie	3099,1	2,0	2418	15
15	Warmińsko-mazurskie	4726,8	3,0	3312	10
16	Wielkopolskie	14092,9	9,1	4176	4
17	Zachodniopomorskie	6495,0	4,2	3835	8

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

investment outlays (current prices)				Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets ^a (current book-keeping prices)				Lp. No.
rolnictwo, i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non- market services</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach <i>in %</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
						w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	
w % ogółem <i>in % of total</i>								
2006								
2,2	43,9	45,8	8,1	1913333,2	100,0	50185	x	1
1,4	56,1	36,9	5,6	148766,3	7,8	51613	2	2
3,4	51,9	35,5	9,2	81223,7	4,2	39307	15	3
4,8	41,8	40,6	12,8	86403,1	4,5	39766	14	4
3,7	50,5	36,5	9,3	46300,8	2,4	45910	8	5
2,3	49,2	41,2	7,3	116350,9	6,1	45340	9	6
1,0	40,2	48,7	10,1	137138,3	7,2	41923	11	7
1,3	27,3	64,5	6,9	407013,2	21,3	78700	1	8
5,3	46,8	35,0	12,9	53143,3	2,8	51004	3	9
2,2	46,4	41,6	9,8	81563,6	4,3	38885	16	10
6,1	40,9	40,4	12,6	52418,3	2,7	43824	10	11
1,8	35,0	55,2	8,0	104169,8	5,4	47273	7	12
0,6	56,6	34,6	8,2	232837,3	12,2	49867	5	13
3,3	50,5	35,2	11,0	53293,9	2,8	41641	12	14
5,3	50,8	36,6	7,3	57946,2	3,0	40610	13	15
3,5	47,0	43,2	6,3	171813,6	9,0	50855	4	16
3,8	46,9	41,1	8,2	82950,9	4,3	49001	6	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) w % ogółem w 2006 r. <i>Gross value of fixed assets^a (current book-keeping prices) in % of total in 2006</i>				Nakła innowa <i>Expen act</i>
		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	w mln <i>in mln</i>
						2000
1	POLSKA POLAND	6,3	32,4	52,4	8,9	12234,7
2	Dolnośląskie	4,8	39,1	45,8	10,3	803,6
3	Kujawsko-pomorskie	9,3	32,6	49,4	8,7	630,9
4	Lubelskie	12,3	23,1	55,0	9,6	638,2
5	Lubuskie	6,4	33,6	50,9	9,1	288,0
6	Łódzkie	7,7	38,0	46,2	8,1	593,6
7	Małopolskie	4,4	30,5	53,9	11,2	1054,0
8	Mazowieckie	3,9	25,1	63,6	7,4	2578,4
9	Opolskie	7,7	41,3	43,4	7,6	434,6
10	Podkarpackie	7,4	33,3	49,7	9,6	472,8
11	Podlaskie	14,1	20,9	54,8	10,2	134,8
12	Pomorskie	5,4	27,0	58,1	9,5	742,2
13	Śląskie	2,2	47,0	42,7	8,1	1551,4
14	Świętokrzyskie	8,9	35,5	45,3	10,3	410,2
15	Warmińsko-mazurskie	12,1	22,7	56,0	9,2	165,6
16	Wielkopolskie	8,8	34,6	48,5	8,1	1459,2
17	Zachodniopomorskie	7,6	26,4	53,4	12,6	277,2

a Stan w dniu 31 XII. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. c Bez
 a As of 31 XII. b Data concern economic entities employing more than 49 persons. c Excluding depreciation of fixed assets.

dy na działalność cyjną w przemyśle ^b (ceny bieżące) <i>ditures on innovation ivity in industry^b (current prices)</i>		Przedsiębiorstwa, które prowadziły działalność innowacyjną w % przedsiębiorstw w przemyśle ^b <i>Enterprises which carried out innovation activity in % of total number of industrial^b enterprises</i>		Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) ^c (ceny bieżące) <i>Gross domestic expenditures on research-development activity (R&D)^c (current prices)</i>					Lp. No.
zł zł	w odset- kach in %			ogółem <i>total</i>		na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	relacja do produktu krajowego brutto (PKB) w % w 2005 r. <i>ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2005</i>		
				w mln zł <i>in mln zł</i>	w odset- kach in %				
2006		2000	2006	2000	2006				
16558,1	100,0	35,1	37,3	4796,1	5892,8	100,0	155	0,57	1
1117,9	6,8	33,2	37,2	313,0	298,1	5,1	103	0,45	2
864,3	5,2	34,9	35,5	124,4	175,3	3,0	85	0,25	3
533,0	3,2	36,8	37,0	147,9	180,8	3,1	83	0,48	4
227,4	1,4	33,0	32,9	38,0	23,8	0,4	24	0,15	5
426,1	2,6	33,1	30,0	290,9	355,1	6,0	138	0,52	6
1247,5	7,5	43,7	37,3	437,4	726,8	12,3	222	1,02	7
3678,2	22,2	34,5	44,1	2163,8	2462,6	41,8	476	1,10	8
285,7	1,7	39,3	40,0	42,3	36,3	0,6	35	0,12	9
817,7	4,9	38,3	43,0	122,9	157,3	2,7	75	0,30	10
425,1	2,6	38,9	40,1	36,3	61,0	1,0	51	0,27	11
901,8	5,4	36,0	38,7	204,9	307,1	5,2	139	0,52	12
3569,2	21,6	36,9	46,1	389,6	495,6	8,4	106	0,34	13
281,7	1,7	33,1	32,3	21,2	21,5	0,4	17	0,08	14
275,8	1,7	28,5	35,6	56,9	55,1	0,9	39	0,24	15
1602,8	9,7	33,1	31,8	337,3	454,7	7,7	135	0,47	16
303,9	1,8	25,9	26,7	69,3	81,7	1,4	48	0,17	17

amortyzacji środków trwałych.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zatrudnienie w działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w EPC Employment in research-development activity (R&D) in FTE				
		ogółem total		w odset- kach in %	na 1000 osób aktywnych zawodowo per 1000 economically active persons	
					ogółem total	w tym pracownicy naukowo- badawczy of which researchers
		2000	2006			
1	POLSKA POLAND	78925	73554	100,0	4,3	3,5
2	Dolnośląskie	5836	5126	7,0	3,8	3,3
3	Kujawsko-pomorskie	3150	2951	4,0	3,4	3,0
4	Lubelskie	3494	3319	4,5	3,3	2,8
5	Lubuskie	727	792	1,1	1,6	1,5
6	Łódzkie	4799	4342	5,9	3,4	2,6
7	Małopolskie	8835	8007	10,9	5,4	4,8
8	Mazowieckie	27006	24337	33,1	9,8	7,4
9	Opolskie	1019	949	1,3	2,4	1,9
10	Podkarpackie	1522	1526	2,1	1,7	1,1
11	Podlaskie	1459	1310	1,8	2,8	2,4
12	Pomorskie	4546	4425	6,0	5,4	4,7
13	Śląskie	6630	6868	9,3	3,5	2,9
14	Świętokrzyskie	730	771	1,0	1,2	1,0
15	Warmińsko-mazurskie	1258	1183	1,6	2,0	1,8
16	Wielkopolskie	5598	5399	7,3	3,5	2,8
17	Zachodniopomorskie	2316	2249	3,1	3,4	2,4

a W 2000 r. określone jako nakłady inwestycyjne.

a In 2000 classified as investment outlays.

Nakłady na środki trwałe ^a (ceny bieżące) służące <i>Outlays on fixed assets^a (current prices) in</i>						Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>Sold production of industry (current prices)</i>			Lp. No.
ochronie środowiska <i>environmental protection</i>			gospodarce wodnej <i>water management</i>						
w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakła- dów inwes- tycyjnych na gospodarkę narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w % nakła- dów inwes- tycyjnych na gospodarkę narodową <i>in % of investment outlays on national economy</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w odset- kach <i>in %</i>	
2000	2006		2000	2006		2000	2006		
6570,3	6877,8	4,4	1652,7	2001,6	1,3	488800,8	784721,1	100,0	1
601,3	571,2	3,9	202,1	206,0	1,4	35719,1	66853,8	8,5	2
395,1	317,1	5,1	46,2	119,8	1,9	24460,8	33013,1	4,2	3
186,5	256,8	5,2	59,1	76,8	1,6	14130,5	18043,4	2,3	4
144,4	185,5	5,2	52,1	55,2	1,6	10633,9	15896,6	2,0	5
331,8	522,5	5,2	62,3	52,1	0,5	29454,0	39975,7	5,1	6
435,5	468,0	3,6	165,2	336,6	2,6	35308,4	51108,7	6,5	7
1285,2	849,1	2,6	256,6	244,4	0,7	97779,1	166348,7	21,2	8
201,7	244,4	8,4	150,5	60,4	2,1	12312,1	18335,0	2,4	9
321,9	317,8	5,4	72,1	64,3	1,1	18615,0	27443,3	3,5	10
126,4	155,8	4,2	36,8	67,6	1,8	8312,5	12592,8	1,6	11
332,7	294,2	3,3	56,3	87,1	1,0	29364,9	48906,5	6,2	12
797,5	1153,0	5,9	229,9	192,1	1,0	82505,4	140492,9	17,9	13
162,2	153,6	5,0	68,4	54,7	1,8	11055,5	17589,1	2,3	14
91,1	145,5	3,1	40,3	79,4	1,7	12205,1	16700,8	2,1	15
625,5	742,6	5,3	104,0	173,0	1,2	49516,0	89218,6	11,4	16
531,4	500,6	7,7	50,7	132,2	2,0	17428,5	22202,1	2,8	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 mieszkańca <i>Sold production of industry (current prices) per capita</i>		Sprzedaż produkcji budowlano-mo <i>Sales of construction and assembly</i>		
		w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>		w odset- kach <i>in %</i>
		2006		2000		
1	POLSKA <i>POLAND</i>	20579	x	74945,3	94148,0	100,0
2	Dolnośląskie	23179	4	6082,6	8697,9	9,2
3	Kujawsko-pomorskie	15976	7	2887,4	3454,2	3,7
4	Lubelskie	8295	16	2215,6	3535,9	3,8
5	Lubuskie	15764	8	1584,9	1952,0	2,1
6	Łódzkie	15545	10	3739,4	4669,6	5,0
7	Małopolskie	15640	9	5454,3	8115,3	8,6
8	Mazowieckie	32209	1	19407,8	20601,1	21,9
9	Opolskie	17556	6	1845,1	1791,5	1,9
10	Podkarpackie	13087	13	2209,9	2822,9	3,0
11	Podlaskie	10515	15	1559,5	1831,0	1,9
12	Pomorskie	22219	5	4696,9	5369,7	5,7
13	Śląskie	30039	2	9286,4	12251,8	13,0
14	Świętokrzyskie	13722	11	1955,7	2081,8	2,2
15	Warmińsko-mazurskie	11703	14	1516,3	2432,5	2,6
16	Wielkopolskie	26438	3	6767,6	9921,3	10,5
17	Zachodniopomorskie	13110	12	3735,9	4619,5	4,9

a Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót.

a Realized by construction entities — by work-site location.

ntażowej ^a (ceny bieżące) production ^a (current prices)		Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed				Mieszkania, których budowę rozpoczęto w 2006 r. Dwellings in which construction has begun in 2006	Lp. No.
na 1 mieszkańca per capita		ogółem total	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	na 1000 ludności per 1000 population			
w zł in zł	lokata position						
2469	x	115353	+31,4	3,0	x	137962	1
3016	2	9167	+55,6	3,2	4	9794	2
1672	12	5006	+32,4	2,4	10	6250	3
1626	13	4780	+58,9	2,2	11	5522	4
1936	8	2918	+37,9	2,9	8	2700	5
1816	9	4868	+28,4	1,9	13	5338	6
2483	6	12405	+55,0	3,8	3	17255	7
3989	1	27090	+7,6	5,2	1	33388	8
1715	10	1338	+21,6	1,3	15	1274	9
1346	16	4652	+60,7	2,2	12	5122	10
1529	15	3036	−20,1	2,5	9	3796	11
2440	7	10018	+76,7	4,6	2	15050	12
2620	5	8325	+47,8	1,8	14	8062	13
1624	14	1614	−11,9	1,3	16	2361	14
1705	11	4469	+20,9	3,1	5	5832	15
2940	3	10549	+45,2	3,1	6	11296	16
2728	4	5118	+24,2	3,0	7	4922	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowa				
		na 1000 km ² per 1000 km ²	miejsca noclegowe ^b number of beds ^b			
			w tys. in thous.	w odsetkach in %	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	stopień wykorzy- stania w % occupancy rate in %
1	POLSKA POLAND	21,4	574,6	100,0	-11,8	36,4
2	Dolnośląskie	34,8	45,0	7,8	-15,9	32,7
3	Kujawsko-pomorskie	17,6	25,5	4,4	-13,6	43,6
4	Lubelskie	12,5	19,0	3,3	-18,4	30,5
5	Lubuskie	21,4	19,6	3,4	+8,8	29,3
6	Łódzkie	12,6	15,8	2,8	-17,1	32,8
7	Małopolskie	53,9	62,7	10,9	-4,1	39,1
8	Mazowieckie	9,3	36,8	6,4	+20,9	39,5
9	Opolskie	12,1	7,5	1,3	+17,6	25,8
10	Podkarpackie	18,8	20,2	3,5	-6,5	30,1
11	Podlaskie	8,7	11,7	2,0	-25,8	32,4
12	Pomorskie	43,6	83,9	14,6	-12,8	36,8
13	Śląskie	34,5	35,2	6,1	-16,6	36,0
14	Świętokrzyskie	9,5	7,9	1,4	-19,4	31,6
15	Warmińsko-mazurskie	15,1	38,3	6,7	-21,0	31,3
16	Wielkopolskie	17,3	36,6	6,4	-12,8	28,1
17	Zachodniopomorskie	37,1	108,8	18,9	-16,3	45,8

a Stan w czerwcu; według granic administracyjnych. b Stan w dniu 31 VII.

a As of June; by administrative borders. b As of 31 VII.

nia <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Użytki rolne ^a <i>Agricultural land^a</i>			Lp. No.
udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>			korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>			w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total area</i>	spadek w stosunku do 2000 r. w tys. ha <i>decrease in relation to 2000 in thous. ha</i>	
w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>increase or decrease in relation to 2000 in %</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w odsetkach <i>in %</i>	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % <i>increase or decrease in relation to 2000 in %</i>				
2006									
51235,0	100,0	+5,0	17512,1	100,0	+20,3	15957,3	51,0	−1855,0	1
4888,5	9,5	−10,8	1849,7	10,6	+22,1	999,5	50,1	−112,3	2
2659,1	5,2	+17,1	700,4	4,0	+22,4	1022,3	56,9	−103,8	3
1286,6	2,5	−12,2	564,5	3,2	+10,5	1480,8	58,9	−201,4	4
1271,3	2,5	+10,8	568,4	3,2	+18,9	501,6	35,9	−22,8	5
1483,9	2,9	+2,0	723,5	4,1	+36,7	1113,2	61,1	−90,8	6
7562,6	14,8	+13,2	2633,8	15,0	+34,1	695,7	45,8	−146,4	7
4491,5	8,8	+37,5	2320,3	13,2	+43,7	2035,8	57,3	−297,2	8
523,9	1,0	+40,3	196,0	1,1	+38,2	552,8	58,7	−21,9	9
1629,4	3,2	+16,3	564,4	3,2	0,0	789,3	44,2	−114,6	10
841,7	1,6	−7,6	403,9	2,3	+3,9	1094,7	54,2	−94,0	11
5574,2	10,9	−3,3	1423,4	8,1	+9,1	779,4	42,6	−88,3	12
4247,9	8,3	+28,4	1579,0	9,0	+22,3	461,2	37,4	−89,2	13
800,9	1,6	+15,5	334,6	1,9	+27,0	584,8	49,9	−125,5	14
2279,7	4,4	+0,6	818,7	4,7	−1,6	1101,2	45,6	−163,5	15
2578,0	5,0	−2,3	1287,6	7,4	+14,7	1720,2	57,7	−118,8	16
9115,7	17,8	−5,7	1544,0	8,8	+5,3	1024,8	44,8	−64,5	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętna powierzchnia gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych ^a <i>Average private farm's area exceeding 1 ha of agricultural land^a</i>			Odło Waste
		ogółem <i>total</i>	w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>		w tys. ha <i>in thous. ha</i>
		w ha in ha		lokata <i>position</i>	
		2006			
1	POLSKA POLAND	8,6	7,7	x	984,0
2	Dolnośląskie	10,1	9,7	9	71,3
3	Kujawsko-pomorskie	13,6	12,4	4	20,0
4	Lubelskie	7,4	6,5	12	53,5
5	Lubuskie	12,9	12,2	5	53,1
6	Łódzkie	7,6	6,7	11	55,0
7	Małopolskie	3,9	3,2	16	46,9
8	Mazowieckie	8,7	7,5	10	148,1
9	Opolskie	10,5	10,1	8	25,4
10	Podkarpackie	4,2	3,6	15	109,8
11	Podlaskie	14,0	11,6	6	32,5
12	Pomorskie	15,2	13,4	3	56,9
13	Śląskie	5,3	4,7	14	74,3
14	Świętokrzyskie	5,6	4,9	13	35,7
15	Warmińsko-mazurskie	19,4	17,6	1	68,8
16	Wielkopolskie	11,7	10,8	7	29,8
17	Zachodniopomorskie	18,5	17,5	2	103,0

a Stan w czerwcu; według siedziby użytkownika gospodarstwa. b Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

a As of June; according to the official residence of land user. b Including mixed fertilizers.

gi i ugory na gruntach ornych ^a and uncultivated land on arable land ^a			Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych ^b na 1 ha użytków rolnych w kg <i>Consumption of mineral or chemical fertilizers^b per 1 ha of agricultural land in kg</i>		Powierzchnia użytków rolnych ^a na 1 ciągnik w ha <i>Agricultural land area^a per tractor in ha</i>		Lp. No.
w % powierzchni gruntów ornych in % of arable land	lokata position	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w tys. ha increase or decrease in relation to 2000 in thous. ha	2000/01	2005/06	2000	2005	
7,9	x	-304,8	90,8	123,3	13,6	11,1	1
8,8	8	-18,9	81,1	108,2	17,6	16,4	2
2,1	2	-14,2	128,0	182,3	13,5	12,2	3
4,5	3	-14,4	84,5	121,6	11,6	8,9	4
14,6	14	-46,9	82,9	116,2	26,2	23,9	5
6,1	6	+6,9	82,1	143,7	11,0	8,6	6
10,3	12	-9,5	73,6	81,9	8,7	6,1	7
9,6	11	+17,1	75,3	108,4	13,2	10,3	8
5,1	5	+7,1	132,0	175,0	13,1	13,2	9
20,3	15	-9,5	52,1	61,3	9,6	6,9	10
4,5	4	-20,1	78,5	91,5	14,2	11,4	11
8,8	9	-19,3	131,9	132,3	19,8	17,4	12
20,3	16	-8,5	75,6	110,5	10,5	8,7	13
8,3	7	-26,4	67,4	109,8	10,5	7,1	14
9,5	10	-72,9	94,6	124,4	26,3	21,1	15
2,0	1	-17,1	107,2	161,0	13,2	12,1	16
12,7	13	-58,1	117,0	112,9	30,5	31,2	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zbiory Crop production					
		zboża podstawowe basic cereals			ziemniaki potatoes		
		w tys. t in thous. t	lokata position	wzrost lub spadek w stosunku do 2000 r. w % increase or decrease in relation to 2000 in %	w tys. t in thous. t	lokata position	spadek w stosunku do 2000 r. w % decrease in relation to 2000 in %
		2006					
1	POLSKA POLAND	17074,0	x	-6,5	8982,0	x	-62,9
2	Dolnośląskie	1403,7	6	-16,9	491,6	8	-61,7
3	Kujawsko-pomorskie	1529,5	3	+5,5	431,1	11	-59,5
4	Lubelskie	1496,9	4	-17,2	763,8	5	-69,4
5	Lubuskie	412,4	16	-4,9	131,0	16	-59,0
6	Łódzkie	1076,8	8	+1,9	866,0	2	-70,7
7	Małopolskie	479,1	13	-28,5	671,7	6	-58,0
8	Mazowieckie	1646,4	2	-8,0	1343,6	1	-68,3
9	Opolskie	999,4	9	-8,5	216,1	15	-62,2
10	Podkarpackie	574,7	12	-11,4	859,3	3	-48,9
11	Podlaskie	644,9	11	+26,0	452,1	9	-69,4
12	Pomorskie	1099,9	7	-0,1	558,2	7	-33,7
13	Śląskie	417,8	15	-20,5	273,0	13	-66,6
14	Świętokrzyskie	457,9	14	-24,1	451,4	10	-64,8
15	Warmińsko-mazurskie	966,6	10	-13,8	227,6	14	-68,9
16	Wielkopolskie	2425,8	1	-1,3	831,1	4	-61,2
17	Zachodniopomorskie	1442,2	5	+10,6	414,4	12	-42,7

a Stan w czerwcu.

a As of June.

Plony z 1 ha w dt <i>Yields per 1 ha in dt</i>						Bydło ^a na 100 ha użytków rolnych w szt <i>Cattle^a per 100 ha of agricultural land in heads</i>			Lp. No.
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>			ziemniaki <i>potatoes</i>						
2000	2006	lokata <i>position</i>	2000	2006	lokata <i>position</i>	2000	2006	lokata <i>position</i>	
25,6	26,5	x	194	150	x	34,1	35,1	x	1
35,2	31,7	2	233	167	3	15,1	12,4	15	2
25,5	31,1	4	202	159	4	37,3	41,0	5	3
25,0	22,1	13	182	155	6	29,9	28,5	9	4
22,5	21,0	15	201	108	16	15,4	13,9	14	5
20,3	23,0	11	189	142	14	38,5	40,3	6	6
27,6	24,6	10	178	150	11	46,4	39,5	7	7
19,9	21,1	14	187	135	15	39,3	46,1	2	8
39,5	36,9	1	219	169	2	25,2	21,6	13	9
25,4	25,0	9	188	157	5	31,9	22,4	12	10
15,8	22,3	12	194	147	13	56,0	68,8	1	11
27,7	31,3	3	208	178	1	28,5	24,8	11	12
29,0	25,2	8	197	151	10	30,6	28,4	10	13
22,0	20,0	16	175	150	12	36,5	34,4	8	14
26,7	28,7	6	206	152	9	33,7	42,9	3	15
27,8	28,7	7	212	153	8	42,4	42,0	4	16
26,9	30,4	5	218	155	7	14,2	11,0	16	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Trzoda chlewna ^a na 100 ha użytków rolnych w szt <i>Pigs^a per 100 ha of agricultural land in heads</i>			Produkcja żywca w przeliczeniu na na 1 ha użytków rol <i>Production of an for slaughter in terms per 1 ha of agricultural</i>	
		2000	2006	lokata position	2000	2006
1	POLSKA POLAND	96,1	118,3	x	175,1	242,0
2	Dolnośląskie	42,5	45,2	15	88,4	122,1
3	Kujawsko-pomorskie	179,6	220,8	2	267,9	322,0
4	Lubelskie	71,0	90,9	7	99,8	163,5
5	Lubuskie	55,6	47,1	14	146,6	211,5
6	Łódzkie	99,9	130,4	3	217,2	358,2
7	Małopolskie	56,7	75,4	12	159,8	229,9
8	Mazowieckie	77,4	96,8	6	161,1	228,8
9	Opolskie	119,9	125,2	5	184,9	201,4
10	Podkarpackie	42,5	41,8	16	106,2	137,8
11	Podlaskie	79,5	84,0	9	153,5	181,1
12	Pomorskie	107,6	130,1	4	115,0	127,8
13	Śląskie	67,2	83,9	10	180,6	256,6
14	Świętokrzyskie	56,7	86,3	8	100,6	185,2
15	Warmińsko-mazurskie	64,9	83,6	11	195,1	224,6
16	Wielkopolskie	243,1	301,1	1	365,9	502,7
17	Zachodniopomorskie	55,6	50,0	13	115,0	156,3

^a Stan w końcu lipca. ^b Łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej cieplej. ^c Jednostka zbożowa jest to przeciętna
^a As of the end of July. ^b Including fats and pluck; in post-slaughter warm weight. ^c A cereal unit is the average energy and protein

rzeźnego mięso ^b nych w kg <i>imals of meat^b land in kg</i>	Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>			Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe ^c w dt <i>Procurement of agricultural products per 1 ha of agricultural land in terms of cereal units^c in dt</i>			Lp. No.
	lokata position	2000	2006	lokata position	2000	2006	lokata position
x	3668	4200	x	18,6	27,0	x	1
16	4054	4675	3	21,6	28,1	6	2
3	3798	4408	6	28,2	39,4	2	3
12	3660	3987	13	15,8	20,9	13	4
8	3978	4505	4	15,4	21,2	12	5
2	4066	4250	9	17,4	30,6	4	6
5	3274	3024	16	10,9	17,2	14	7
6	3366	4085	12	16,1	24,9	7	8
9	4414	5416	1	28,7	32,7	3	9
14	3393	3444	15	8,0	11,3	16	10
11	3426	4286	8	16,4	24,6	8	11
15	4113	4153	10	13,9	22,3	11	12
4	4260	4109	11	14,4	22,9	10	13
10	3443	3620	14	8,1	14,6	15	14
7	3603	4330	7	20,6	28,9	5	15
1	4034	5016	2	32,1	44,2	1	16
13	4092	4481	5	18,1	23,0	9	17

wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż.
equivalent of 1 dt of cereals.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (cd.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja rolnicza (ceny stałe 2004 r.) na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Agricultural output (constant prices 2004) per 1 ha of agricultural land in zł</i>			Udział towarowej produkcji rolniczej w końcowej produkcji rolniczej w % <i>Share of agricultural market output in final agricultural output in %</i>	Powierz <i>Forest</i>
		globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>		
		2005				2000
1	POLSKA POLAND	4046	3067	2621	85,5	9059,5
2	Dolnośląskie	3466	2627	2405	91,5	577,8
3	Kujawsko-pomorskie	4634	3509	3257	92,8	413,2
4	Lubelskie	3638	2564	2163	84,3	559,7
5	Lubuskie	3016	2270	2090	92,1	692,2
6	Łódzkie	4751	3716	3342	89,9	379,4
7	Małopolskie	4502	3243	2660	82,0	434,0
8	Mazowieckie	4249	3490	3077	88,2	788,9
9	Opolskie	4100	2989	2803	93,8	252,9
10	Podkarpackie	3108	2102	1712	81,4	660,7
11	Podlaskie	3657	2603	2422	93,0	604,5
12	Pomorskie	3077	2316	2257	97,5	665,6
13	Śląskie	4206	3209	2750	85,7	398,8
14	Świętokrzyskie	4215	3155	2661	84,3	320,4
15	Warmińsko-mazurskie	3149	2473	2331	94,3	732,7
16	Wielkopolskie	6509	5153	4734	91,9	770,3
17	Zachodniopomorskie	2615	1920	1953	101,7	808,4

a Stan w dniu 31 XII.

a As of 31 XII.

<p>chnia gruntów leśnych^a w tys. ha land^a in thous. ha</p>		<p>Lesistość^a w % Forest cover^a in %</p>			<p>Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha powierzchni lasów w m³ Removals (timber) per 100 ha of forest area in m³</p>			Lp. No.
2006	lokata position	2000	2006	lokata position	2000	2006	lokata position	
9229,3	x	28,4	28,9	x	293,6	334,9	x	1
600,5	9	28,2	29,3	8	369,8	423,0	2	2
426,5	12	22,4	23,2	13	295,6	350,9	9	3
574,0	10	22,0	22,5	14	234,1	241,1	15	4
702,9	5	48,1	48,7	1	321,6	360,3	6	5
386,0	14	20,4	20,8	16	239,3	257,2	14	6
435,7	11	28,4	28,4	9	240,2	258,6	13	7
803,8	2	21,9	22,3	15	198,7	226,3	16	8
255,5	16	26,2	26,4	11	360,8	405,3	4	9
667,3	7	36,3	36,8	2	293,7	287,6	11	10
617,6	8	29,5	30,1	7	233,7	291,8	10	11
675,0	6	35,5	35,9	3	313,5	360,0	7	12
400,8	13	31,7	31,7	5	298,7	457,4	1	13
330,2	15	26,9	27,7	10	232,8	281,5	12	14
750,1	4	29,5	30,2	6	381,0	411,1	3	15
780,9	3	25,2	25,5	12	298,8	357,9	8	16
822,7	1	34,3	34,9	4	349,6	391,7	5	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

B. WARUNKI I EFEKTY PRODUKCJI (dok.)

CONDITIONS AND EFFECTS OF PRODUCTION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Sektor prywatny					
		podmioty gospodarki narodowej ^{ab} zarejestrowane w rejestrze REGON <i>entities of the national economy^{ab} recorded in the REGON register</i>			pracujący ^{ac} <i>employed persons^{ac}</i>		nakłady in (ceny investme (curre
		w % ogółem in % of total	w odset- kach in %	w % ogółem in % of total	w odset- kach in %	w % ogółem in % of total	
		2000					
1	POLSKA POLAND	96,9	96,2	100,0	74,3	100,0	66,2
2	Dolnośląskie	96,6	94,2	8,2	73,9	7,1	69,6
3	Kujawsko-pomorskie	97,0	96,6	5,2	75,1	5,2	61,4
4	Lubelskie	95,8	96,0	4,1	74,3	5,7	53,5
5	Lubuskie	95,9	94,3	2,8	73,0	2,3	60,1
6	Łódzkie	97,3	96,9	6,7	77,0	7,4	63,4
7	Małopolskie	97,5	96,9	8,0	74,6	8,2	66,0
8	Mazowieckie	98,0	97,7	17,0	76,0	16,8	73,8
9	Opolskie	94,9	94,3	2,5	72,0	2,3	55,2
10	Podkarpackie	96,4	95,7	3,9	73,6	5,0	61,6
11	Podlaskie	96,8	96,4	2,5	76,5	3,1	63,4
12	Pomorskie	96,1	95,6	6,3	73,4	5,3	66,1
13	Śląskie	96,9	95,6	11,6	67,8	10,9	60,6
14	Świętokrzyskie	96,2	96,3	2,9	77,9	3,6	64,9
15	Warmińsko-mazurskie	94,8	94,0	3,0	72,5	3,1	68,6
16	Wielkopolskie	97,4	97,1	9,6	78,8	10,3	69,5
17	Zachodniopomorskie	96,7	95,9	5,7	70,0	3,7	60,9

a Stan w dniu 31 XII. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c Według faktycznego miejsca pracy podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót. e Stan w czerwcu; według granic administracyjnych.

a As of 31 XII. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c By actual workplace and kind of activity; with the employed administrative borders.

w gospodarce narodowej <i>Private sector in the national economy</i>										Lp. No.
westycyjne bieżące) <i>nt outlays nt prices)</i>	wartość brutto środków trwałych ^a (bieżące ceny ewidencyjne) <i>gross value of fixed assets^a (current book-keeping prices)</i>		produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) <i>sold production of industry (current prices)</i>		sprzedaż produkcji budowlano-montażowej ^d (ceny bieżące) <i>sales of construction and assembly production^d (current prices)</i>		użytki rolne ^e <i>agricultural land^e</i>			
w odset- kach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	w odset- kach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	w odset- kach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>	w odset- kach <i>in %</i>	w % ogółem <i>in % of total</i>		w odset- kach <i>in %</i>	
2006							2000	2006		
100,0	58,6	100,0	83,6	100,0	98,2	100,0	92,7	96,1	100,0	1
9,9	58,3	7,7	91,4	9,3	98,7	9,3	88,7	93,4	6,1	2
3,7	59,3	4,3	85,4	4,3	98,3	3,7	94,9	97,7	6,5	3
2,6	54,5	4,2	72,9	2,0	97,8	3,7	96,3	98,2	9,5	4
2,1	54,4	2,2	95,8	2,3	98,6	2,1	77,1	89,6	2,9	5
6,2	58,1	6,0	83,8	5,1	96,3	4,9	97,4	98,4	7,1	6
8,3	61,6	7,5	89,4	7,0	98,2	8,6	96,9	98,2	4,5	7
23,9	61,7	22,4	83,9	21,3	99,1	22,0	96,6	98,6	13,1	8
1,6	45,6	2,2	65,1	1,8	98,9	1,9	91,5	95,3	3,4	9
3,5	57,3	4,2	84,2	3,5	96,8	3,0	91,1	96,1	4,9	10
2,3	57,7	2,7	93,5	1,8	97,5	1,9	96,9	98,5	7,1	11
5,7	60,1	5,6	66,0	4,9	98,5	5,7	90,9	94,7	4,8	12
11,6	58,2	12,1	78,0	16,7	97,9	13,0	92,3	96,1	2,9	13
2,0	62,5	3,0	91,0	2,5	97,8	2,2	94,6	98,1	3,7	14
3,2	55,5	2,9	95,5	2,4	98,9	2,6	85,3	93,0	6,7	15
9,5	63,5	9,7	91,7	12,5	97,6	10,5	93,0	96,0	10,8	16
3,9	45,6	3,3	76,6	2,6	98,3	4,9	86,1	90,5	6,0	17

i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe). *d* Zrealizowanej przez *persons on private farms in agriculture (estimated data). d Realized by construction entities — by work-site location. e As of June; by*

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI

LIVING CONDITIONS OF POPULATION

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				
		ogółem total			z liczby ogółem — w % of total — in %	
		w tys. in thous.	w odsetkach in %	spadek w stosunku do 2000 r. w % decrease in relation to 2000 in %	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years
1	POLSKA POLAND	2309,4	100,0	−14,5	49,3	20,6
2	Dolnośląskie	185,4	8,0	−20,0	46,4	16,9
3	Kujawsko-pomorskie	160,1	6,9	−11,7	49,1	21,7
4	Lubelskie	141,8	6,1	−11,2	52,4	25,4
5	Lubuskie	72,8	3,2	−18,3	42,3	19,4
6	Łódzkie	160,7	7,0	−22,8	50,7	18,1
7	Małopolskie	145,3	6,3	−21,5	49,8	24,0
8	Mazowieckie	285,6	12,3	−1,5	53,9	19,3
9	Opolskie	60,1	2,6	−13,3	46,5	19,7
10	Podkarpackie	145,2	6,3	−20,3	52,8	23,0
11	Podlaskie	61,8	2,7	−22,0	46,4	22,9
12	Pomorskie	126,0	5,5	−14,4	48,3	21,0
13	Śląskie	229,8	10,0	−11,5	48,7	18,8
14	Świętokrzyskie	99,4	4,3	−16,1	52,9	21,7
15	Warmińsko-mazurskie	127,6	5,5	−19,3	47,1	21,2
16	Wielkopolskie	169,1	7,3	−12,5	46,9	22,7
17	Zachodniopomorskie	138,9	6,0	−7,5	45,9	18,3

a Stan w dniu 31 XII. b Relacja do średniej krajowej.

a As of 31 XII. b Relation to national average.

Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a <i>Registered unemployment rate^a</i>		Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <i>Average monthly gross wages and salaries</i>						Lp. No.
		ogółem <i>total</i>				rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	
w % <i>in %</i>	lokata <i>position</i>	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	2000=100	Polska= =100 ^b <i>Poland= =100^b</i>			
						w zł <i>in zł</i>		
2006								
14,8	x	2475,88	x	130,8	100,0	2357,74	2427,99	1
16,6	11	2455,97	4	135,8	99,2	2380,18	2673,41	2
19,2	14	2147,05	11	128,6	86,7	2164,50	2097,81	3
15,5	8	2173,08	10	129,5	87,8	2360,43	2086,82	4
19,0	13	2111,25	15	126,3	85,3	2421,54	2016,78	5
14,7	6	2143,06	12	128,4	86,6	2323,09	2066,15	6
11,3	1	2302,05	5	131,9	93,0	2275,21	2276,54	7
11,8	3	3166,02	1	128,1	127,9	2675,30	2877,99	8
16,2	9	2225,47	7	128,5	89,9	2263,77	2218,52	9
16,4	10	2088,85	16	127,6	84,4	2507,79	2079,55	10
13,3	5	2186,74	9	130,7	88,3	2657,88	2080,78	11
15,3	7	2472,38	3	135,3	99,9	2357,07	2439,25	12
12,7	4	2560,33	2	131,1	103,4	2454,82	2892,60	13
17,7	12	2118,00	14	123,5	85,5	2629,45	2129,35	14
23,6	16	2118,29	13	126,8	85,6	2395,51	1940,45	15
11,7	2	2262,75	6	127,5	91,4	2124,15	2207,23	16
21,5	15	2225,27	8	127,9	89,9	2391,36	2123,04	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>		Przeciętne miesięczne <i>Average monthly gross re</i>	
		usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	
				w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>
1	POLSKA POLAND	2444,03	2599,63	1260,84 ^c	x
2	Dolnośląskie	2141,20	2603,32	1237,77	3
3	Kujawsko-pomorskie	1939,63	2450,72	1115,52	10
4	Lubelskie	1951,31	2436,50	1063,28	15
5	Lubuskie	1857,92	2507,61	1090,54	13
6	Łódzkie	1959,00	2474,12	1133,48	9
7	Małopolskie	2144,90	2563,43	1176,56	6
8	Mazowieckie	3351,51	3023,53	1240,10	2
9	Opolskie	1902,74	2561,57	1182,57	5
10	Podkarpackie	1748,22	2416,74	1028,42	16
11	Podlaskie	1946,51	2503,17	1099,84	11
12	Pomorskie	2391,67	2639,86	1210,28	4
13	Śląskie	2127,20	2501,12	1534,59	1
14	Świętokrzyskie	1772,49	2424,65	1085,24	14
15	Warmińsko-mazurskie	1957,24	2484,16	1098,71	12
16	Wielkopolskie	2134,52	2604,58	1149,42	8
17	Zachodniopomorskie	2033,35	2571,11	1172,20	7

a W zakończonych postępowaniach przygotowawczych. b Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów

a In completed preparatory proceedings. b As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. c In division by voivodships excluding Justice and excluding retirement pay and pensions realized on the basis of international agreements.

emerytury i renty brutto <i>tirement pay and pensions</i>		Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych ^a w % <i>Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes^a in %</i>	Zasoby mieszkaniowe ^b <i>Dwelling stocks^b</i>			Lp. No.
rolników indywidualnych <i>farmers</i>			mieszkania na 1000 ludności <i>dwellings per 1000 population</i>	przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę <i>average usable floor space per dwelling per capita</i>		
w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>			w m ² <i>in m²</i>	lokata <i>position</i>	
2006						
802,52 ^c	x	62,4	337,7	23,5	x	1
890,68	3	66,6	353,5	23,4	6	2
792,86	9	63,1	326,4	21,5	12	3
792,28	10	68,6	324,5	23,9	5	4
906,13	2	70,7	333,5	22,9	9	5
785,74	11	54,4	370,6	24,2	4	6
777,26	13	58,7	315,4	23,3	7	7
762,19	16	57,2	367,4	24,8	1	8
851,10	5	69,1	321,8	24,7	2	9
767,03	14	71,4	288,6	22,3	11	10
764,69	15	69,1	336,2	24,5	3	11
801,38	7	61,5	330,7	22,6	10	12
1016,66	1	56,0	359,8	23,9	5	13
779,49	12	73,1	324,9	23,0	8	14
799,84	8	72,9	323,7	21,1	13	15
803,14	6	67,1	310,9	23,9	5	16
863,39	4	60,0	342,4	22,6	10	17

^c W podziale na województwa bez emerytur i rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw międzynarodowych.

retirement pay and pensions paid by the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania wyposażone w instalacje ^a w % ogółu Dwellings fitted with installations ^a in % of total			
		miasta urban areas			wi
		wodociąg water-line system	łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating	wodociąg water-line system
1	POLSKA POLAND	98,5	92,0	84,3	88,3
2	Dolnośląskie	99,1	88,9	79,9	93,9
3	Kujawsko-pomorskie	99,0	90,3	82,4	92,3
4	Lubelskie	97,3	92,4	88,6	79,1
5	Lubuskie	98,9	91,3	81,6	93,6
6	Łódzkie	96,2	86,0	79,8	83,6
7	Małopolskie	98,2	94,9	84,7	90,9
8	Mazowieckie	97,8	93,6	89,9	79,9
9	Opolskie	99,2	93,1	83,4	95,7
10	Podkarpackie	97,8	94,6	87,3	87,7
11	Podlaskie	97,8	94,0	89,8	79,2
12	Pomorskie	99,7	94,3	85,8	96,1
13	Śląskie	99,1	91,4	79,3	94,5
14	Świętokrzyskie	96,5	91,5	88,9	79,7
15	Warmińsko-mazurskie	99,8	94,7	88,1	90,3
16	Wielkopolskie	99,3	93,0	83,0	94,7
17	Zachodniopomorskie	99,7	93,2	87,1	96,3

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. ^b Bez studentów cudzoziemców; bez szkół resortu obrony
^a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. ^b Excluding foreigner students; excluding Academies of the Ministry of National

mieszkań dwellings		Uczniowie i studenci ^b według grup wieku w % ludności danej grupy wieku <i>Pupils and students^b by age groups in % of population of given age group</i>						Lp. No.
eś rural areas		7—12 lat	13—15	16—18	19—24	25—29	30 lat i więcej and more	
łazienkę bathroom	centralne ogrzewanie central heating							
2006								
75,0	63,7	97,8	98,3	95,5	55,0	9,9	1,0	1
80,1	65,5	97,2	98,0	94,8	61,1	10,7	0,9	2
78,0	66,9	98,5	98,9	95,4	50,0	8,9	0,8	3
59,8	53,2	98,3	98,4	96,9	52,5	7,0	0,7	4
81,9	61,9	97,6	97,5	95,0	37,9	7,5	0,7	5
64,4	56,7	98,3	99,1	95,2	59,1	12,9	1,2	6
81,8	67,3	97,6	97,8	96,5	64,4	10,6	0,8	7
66,5	61,5	98,6	98,9	95,5	69,9	14,3	1,6	8
86,1	72,6	93,1	94,3	91,2	41,0	7,9	0,7	9
77,1	60,1	96,6	97,1	94,9	40,6	4,8	0,6	10
62,1	48,6	95,6	96,7	93,2	50,3	10,4	1,0	11
84,4	68,7	98,3	98,5	94,4	50,9	9,6	0,9	12
86,4	77,6	97,2	97,9	95,1	50,7	8,1	0,8	13
61,9	59,7	98,3	99,2	97,6	53,0	8,5	1,1	14
75,6	60,7	97,6	98,3	93,4	45,2	7,4	0,8	15
82,8	69,5	99,1	99,8	98,8	58,0	9,9	1,0	16
85,1	67,3	97,6	98,1	94,7	51,3	11,2	1,2	17

narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji.

Defence as well as Academies of the Ministry of the Interior and Administration.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Studenti ^a szkół wyższych <i>Students^a of higher education institutions</i>		Szkoly posiadające komputery ^b w <i>Schools which possess personal computers^b w</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w odset- kach <i>in %</i>	podsta- wowe <i>primary</i>	gimnazja <i>lower secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	licea ogólno- kształcące ^e <i>general secondary^e</i>
		2006					
1	POLSKA POLAND	502,5	100,0	92,6	77,9	19,8	40,7
2	Dolnośląskie	573,3	8,8	91,2	75,8	21,0	38,8
3	Kujawsko-pomorskie	403,1	4,5	93,2	76,9	23,8	44,5
4	Lubelskie	472,6	5,5	91,1	77,9	13,6	47,8
5	Lubuskie	305,4	1,9	93,1	79,4	16,4	29,1
6	Łódzkie	525,6	7,0	95,0	81,8	19,4	40,3
7	Małopolskie	617,3	10,5	92,4	75,3	19,1	38,9
8	Mazowieckie	706,7	18,1	93,5	79,0	15,6	48,3
9	Opolskie	351,4	1,9	96,4	78,2	24,5	32,5
10	Podkarpackie	341,5	3,9	91,1	76,8	13,9	47,1
11	Podlaskie	446,9	2,7	95,6	79,4	20,8	34,9
12	Pomorskie	447,2	5,3	90,3	75,1	21,8	39,5
13	Śląskie	411,7	10,6	92,6	81,1	20,0	49,2
14	Świętokrzyskie	475,5	2,9	90,2	84,0	20,8	34,8
15	Warmińsko-mazurskie	395,0	3,1	93,4	77,4	18,3	39,9
16	Wielkopolskie	525,5	8,9	93,0	77,7	26,2	31,4
17	Zachodniopomorskie	498,6	4,3	92,5	70,3	21,2	32,2

^a Bez cudzoziemców; bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^b W przypadku międzybibliotecznych. ^d Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa, łącznie z imprezami zorganizowanymi artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe.

^a Excluding foreigners; excluding Academies of the Ministry of National Defence as well as Academies of the Ministry of the Interior excluding interlibrary lending. ^d Data concern activity performed in a voivodship's area, including outdoor events. ^{e, f} Including: ^e — certification.

% danej grupy szkół in % of a given group of schools			Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^c w wol. Public library loans ^c in vol.			Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych ^d Audience in theatres and music institutions ^d			Lp. No.
licea pro- filowane specialized secondary	technika ^f technical secondary ^f	policealne post- -secondary	na 1000 ludności per 1000 population	w odset- kach in %		na 1000 ludności per 1000 population	w odset- kach in%		
			2000	2006		2000	2006		
19,3	33,9	20,7	3849	3525	100,0	275	252	100,0	1
28,4	26,3	15,8	4786	4045	8,7	281	273	8,2	2
18,7	24,5	19,0	3523	3110	4,8	364	295	6,3	3
27,6	32,2	27,0	3800	3651	5,9	125	81	1,9	4
17,9	37,9	21,9	4149	3650	2,7	186	165	1,7	5
19,5	36,7	19,8	3541	3192	6,1	247	218	5,8	6
20,8	42,8	22,0	3936	3781	9,2	236	233	7,9	7
19,4	31,3	26,0	3263	3120	12,0	472	425	22,9	8
14,5	44,2	14,6	3220	3161	2,5	209	132	1,4	9
14,3	39,7	30,5	3814	3529	5,5	120	87	1,9	10
23,2	38,7	26,0	3316	2762	2,5	332	298	3,7	11
11,7	30,0	18,3	3665	3066	5,0	291	280	6,4	12
17,3	44,4	23,0	4566	4357	15,2	258	257	12,5	13
21,2	32,4	15,9	3188	2827	2,7	214	220	2,9	14
23,6	34,4	25,0	3891	3266	3,5	324	267	4,0	15
10,6	27,4	14,0	3941	3750	9,4	211	213	7,5	16
21,4	28,7	17,9	3925	3505	4,4	288	279	4,9	17

wspólnego użytkowania komputerów przez kilka szkół — wykazane tylko raz. c Łącznie z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń w plenerze. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami uzupełniającymi i szkołami

and Administration. b In case of commonly used computers by a few schools — presented only once. c Including library service points; supplementary general secondary schools, f — supplementary technical secondary schools and art schools leading to professional

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba ludności ^a na Population ^a per				
		1 łóżko w szpitalach ogólnych bed in general hospitals			1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej ^f provider of out-patient health care ^e	
		2000	2006	lokata position	2006	lokata position
1	POLSKA POLAND	200	216	x	1762	x
2	Dolnośląskie	185	212	5	1924	12
3	Kujawsko-pomorskie	221	236	11	2109	15
4	Lubelskie	180	197	3	1615	7
5	Lubuskie	217	238	12	1554	6
6	Łódzkie	186	195	2	1735	9
7	Małopolskie	216	239	13	2008	14
8	Mazowieckie	211	224	9	2241	16
9	Opolskie	214	250	15	1393	3
10	Podkarpackie	242	234	10	1524	4
11	Podlaskie	191	201	4	1380	2
12	Pomorskie	226	263	16	1930	13
13	Śląskie	164	175	1	1669	8
14	Świętokrzyskie	214	223	8	1893	11
15	Warmińsko-mazurskie	233	240	14	1543	5
16	Wielkopolskie	208	218	7	1755	10
17	Zachodniopomorskie	196	216	6	1312	1

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Bez praktyk lekarskich i stomatologicznych (zarejestrowanych podmiotów) finansowanych wyłącznie ze na danym stanowisku pracy; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d Na podstawie szacunków.

^a As of 31 XII. ^b Excluding medical and dental practices (registered entities) financed exclusively from non-public funds. ^c Listed only than 9 persons. ^d Based on estimated data. ^e Out-patient health care institutions including medical practices. ^f Excluding consumers

Porady udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej ^b na 1 mieszkańca <i>Consultations provided in out-patient health care^b per capita</i>		Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia ^{ac} <i>Persons working in hazardous health conditions^{ac}</i>			Ludność w miastach korzystająca ^d z instalacji w % ogółu ludności miast <i>Population in urban areas using^d system in % of total urban areas population</i>			Lp. No.
lekarskie <i>medical</i>	stomatolo- giczne <i>dental</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w % ogółu badanej zbiorowości <i>in % of total surveyed population</i>	wodociągu <i>water-line system</i>	kanalizacji <i>sewerage system</i>	gazu ^f <i>gas-line system^f</i>	
2006								
6,4	0,7	590528	100,0	11,6	94,9	84,8	73,0	1
6,3	0,7	50125	8,5	12,1	96,5	84,4	84,9	2
7,0	0,6	28433	4,8	11,7	96,0	86,0	71,9	3
6,3	1,0	21006	3,6	10,4	93,4	85,1	68,1	4
6,2	0,6	17716	3,0	14,0	95,5	86,2	74,6	5
6,8	0,9	23844	4,0	7,4	94,2	83,1	59,6	6
6,6	0,8	37221	6,3	8,9	93,7	82,8	78,7	7
6,1	0,7	49855	8,4	5,7	89,8	83,6	75,3	8
5,7	0,5	17281	2,9	15,7	97,4	86,5	76,4	9
5,9	0,7	28304	4,8	11,6	91,5	83,6	87,9	10
6,8	1,0	8042	1,4	7,0	95,8	87,7	42,5	11
6,1	0,8	34176	5,8	12,2	97,4	92,5	75,4	12
6,9	0,7	142220	24,1	19,3	97,0	80,3	70,7	13
5,7	0,6	16383	2,8	13,0	94,8	83,4	68,9	14
5,9	0,8	21663	3,7	14,7	97,3	92,0	72,5	15
6,4	0,5	66926	11,3	12,2	96,4	84,9	68,6	16
5,9	0,8	27333	4,6	15,5	96,8	90,0	80,4	17

środków niepublicznych. c Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie e Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. f Bez korzystających z gazomierzy zbiorczych.
once by predominant factor, i.e., the factor having the most hazardous effect at a given work post; data concern entities employing more using collective gas-metres.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ścieki ^a przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³ <i>Industrial and municipal waste water^a untreated per 1 km² in dam²</i>			Ludność korzystająca ^b w % ogółu <i>Population connected to^b in % of total</i>	
					ogółem <i>total</i>	
		2000	2006	lokata <i>position</i>	2000	
1	POLSKA POLAND	1,0	0,5	x	53,1	61,4
2	Dolnośląskie	0,4	0,3	9	68,6	74,6
3	Kujawsko-pomorskie	2,0	0,0	1	37,8	66,3
4	Lubelskie	0,1	0,1	4	47,8	51,9
5	Lubuskie	0,3	0,2	7	59,0	64,7
6	Łódzkie	0,6	0,5	12	57,5	65,1
7	Małopolskie	1,4	0,1	6	47,0	53,2
8	Mazowieckie	2,8	1,5	15	41,0	49,0
9	Opolskie	0,3	0,3	10	49,4	59,0
10	Podkarpackie	0,5	0,3	8	40,4	54,3
11	Podlaskie	0,0	0,0	2	55,0	62,8
12	Pomorskie	0,6	0,5	13	73,4	78,8
13	Śląskie	4,2	4,1	16	61,7	68,3
14	Świętokrzyskie	0,3	0,3	11	40,6	49,4
15	Warmińsko-mazurskie	0,1	0,1	3	62,7	70,2
16	Wielkopolskie	0,3	0,1	5	52,5	61,1
17	Zachodniopomorskie	1,3	0,8	14	56,8	60,4

^a Wymagające oczyszczania. ^b Na podstawie szacunków; w 2000 r. określana jako obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków.

^a Requiring treatment. ^b Based on estimated data; in 2000 classified as served by waste water treatment plants.

z oczyszczalni ścieków ludności waste water treatment plants population		Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t						Lp. No.
miasta urban areas	wieś rural areas	pyłowych particulates			gazowych (bez dwutlenku węgla) gases (excluding carbon dioxide)			
2006		2000	2006	lokata position	2000	2006	lokata position	
86,2	22,0	180,5	102,5	x	2083,2	2103,7	x	1
95,3	24,1	20,6	7,4	12	111,3	109,0	11	2
91,9	25,8	14,2	5,5	8	75,2	64,5	9	3
94,1	15,1	8,0	5,5	9	40,9	37,1	5	4
90,3	19,3	4,8	2,5	3	23,0	36,7	4	5
94,7	11,2	12,1	7,2	11	327,9	201,1	13	6
88,5	18,6	16,7	9,2	13	201,5	186,5	12	7
68,0	14,3	13,9	11,3	15	188,3	232,2	15	8
93,7	20,6	7,7	3,8	6	57,5	59,3	8	9
86,4	32,4	4,3	3,2	4	28,1	25,8	3	10
94,5	16,3	2,0	1,7	2	14,0	11,8	2	11
98,9	37,9	5,4	3,5	5	48,3	40,3	6	12
80,7	23,2	38,5	20,1	16	610,6	742,8	16	13
90,6	15,2	8,8	4,1	7	85,5	75,6	10	14
98,7	27,5	2,5	1,6	1	15,3	9,5	1	15
88,3	25,2	13,2	10,3	14	176,1	223,3	14	16
69,8	39,4	7,7	5,6	10	79,6	48,2	7	17

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

C. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI (dok.)

LIVING CONDITIONS OF POPULATION (cont.)

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km ² in t			Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe ^{ab} na 100 km ² w km Railway lines operated standard gauge ^{ab} per 100 km ² in km	
		2000	2006	lokata position	2006	lokata position
1	POLSKA POLAND	401,3	394,9	x	6,3	x
2	Dolnośląskie	1622,4	1763,7	15	8,7	3
3	Kujawsko-pomorskie	172,3	116,2	5	7,1	5
4	Lubelskie	168,9	194,4	10	4,1	15
5	Lubuskie	61,8	50,7	3	6,6	7
6	Łódzkie	318,8	226,2	12	5,8	10
7	Małopolskie	660,6	571,5	14	7,4	4
8	Mazowieckie	123,1	162,4	9	4,8	14
9	Opolskie	266,7	196,2	11	9,0	2
10	Podkarpackie	75,3	74,9	4	5,2	12
11	Podlaskie	35,6	47,4	2	3,4	16
12	Pomorskie	108,0	138,7	7	6,9	6
13	Śląskie	3810,4	3379,1	16	17,4	1
14	Świętokrzyskie	164,0	134,9	6	6,0	9
15	Warmińsko-mazurskie	19,0	31,2	1	5,0	13
16	Wielkopolskie	122,4	146,3	8	6,5	8
17	Zachodniopomorskie	231,4	304,7	13	5,3	11

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z szerokotorowymi. c Na podstawie danych starostw powiatowych (a dla Warszawy — dzielnic)
a As of 31 XII. b Including broad gauge. c On the basis of data from powiat starosta offices (districts in case of Warsaw)

Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a na 100 km ² w km <i>Hard surface public roads^a per 100 km² in km</i>		Samochody osobowe zarejestrowane ^{ac} na 1000 ludności <i>Passenger cars registered^{ac} per 1000 population</i>		Telefoniczne łącza główne ^{ad} na 1000 ludności <i>Telephone main lines^{ad} per 1000 population</i>		Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (rok poprzedni=100) <i>Price index of consumer goods and services (previous year=100)</i>		Lp. No.
2006	lokata position	2006	lokata position	2006	lokata position	2005 ^e	2006	
81,7	x	351,1	x	296,0	x	102,1	101,0	1
91,2	5	348,4	6	331,3	2	102,2	101,2	2
78,9	9	319,7	12	269,2	13	102,0	100,9	3
72,7	11	319,3	13	270,1	12	102,0	100,8	4
57,8	13	371,8	4	316,3	3	102,3	101,1	5
92,2	4	341,3	9	303,4	4	102,0	101,2	6
145,4	2	347,6	8	278,2	10	102,2	101,1	7
84,5	8	401,9	2	354,6	1	102,1	101,1	8
88,9	6	384,9	3	261,7	14	102,2	101,2	9
79,2	10	319,9	11	247,9	15	102,3	101,3	10
54,6	15	315,5	14	293,3	8	102,0	100,9	11
63,2	12	354,0	5	295,1	7	101,7	100,7	12
163,9	1	346,4	7	297,8	6	101,7	100,8	13
104,1	3	321,6	10	237,0	16	102,4	101,1	14
50,6	16	302,1	15	272,7	11	102,2	100,6	15
85,1	7	403,1	1	285,0	9	102,1	100,7	16
55,8	14	300,0	16	298,0	5	101,8	100,9	17

ujętych w systemie „Pojazd”. d Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej. e Łącznie z funduszem remontowym.
 registered in "Pojazd" system. d Data concern operators of the public telecommunication network. e Including renovation fund.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (cd.)

MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)

D. BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

LOCAL SELF-GOVERNMENT ENTITIES BUDGETS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Dochody budżetów gmin ^a <i>Revenue of gminas^a budgets</i>				
		ogółem — na 1 mieszkańca <i>total — per capita</i>		z liczby ogółem — dochody własne <i>of the total — own revenue</i>		
		w zł <i>in zł</i>	Polska = =100 ^c <i>Poland = =100^c</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		w % docho- dów budżetów gmin ogółem <i>in % of total revenue of gminas budgets</i>
				w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	
1	POLSKA <i>POLAND</i>	2041	100,0	895	x	43,9
2	Dolnośląskie	2166	106,1	1203	1	55,6
3	Kujawsko-pomorskie	2067	101,3	774	11	37,4
4	Lubelskie	1847	90,5	586	16	31,7
5	Lubuskie	2122	104,0	971	5	45,8
6	Łódzkie	1941	95,1	880	9	45,3
7	Małopolskie	1974	96,7	735	12	37,2
8	Mazowieckie	2158	105,7	1056	4	48,9
9	Opolskie	1886	92,4	921	8	48,9
10	Podkarpackie	1954	95,7	662	15	33,9
11	Podlaskie	1965	96,3	671	14	34,2
12	Pomorskie	2219	108,7	959	6	43,2
13	Śląskie	1970	96,5	1079	3	54,8
14	Świętokrzyskie	1974	96,7	675	13	34,2
15	Warmińsko-mazurskie	2131	104,4	815	10	38,2
16	Wielkopolskie	2004	98,2	933	7	46,6
17	Zachodniopomorskie	2258	110,6	1089	2	48,2

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Wydatki budżetów gmin ^b <i>Expenditure of gminas^b budgets</i>		Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Dochody budżetów województw <i>Revenue of voivodships budgets</i>		Wydatki budżetów województw <i>Expenditure of voivodships budgets</i>		Lp. No.
na 1 mieszkańca <i>per capita</i>										
w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	
2006										
2098	100,0	1464	100,0	1490	100,0	249	100,0	263	100,0	1
2228	106,2	1483	101,3	1436	96,4	249	100,0	276	104,9	2
2164	103,1	1387	94,7	1492	100,1	207	83,1	259	98,5	3
1900	90,6	1077	73,6	1121	75,2	215	86,3	224	85,2	4
2218	105,7	1148	78,4	1250	83,9	279	112,0	305	116,0	5
2002	95,4	1321	90,2	1360	91,3	167	67,1	151	57,4	6
2031	96,8	1258	85,9	1332	89,4	192	77,1	192	73,0	7
2179	103,9	2297	156,9	2219	148,9	411	165,1	457	173,8	8
1960	93,4	931	63,6	1006	67,5	264	106,0	298	113,3	9
1998	95,2	957	65,4	993	66,6	229	92,0	262	99,6	10
2022	96,4	1307	89,3	1333	89,5	216	86,7	241	91,6	11
2303	109,8	1641	112,1	1589	106,6	249	100,0	254	96,6	12
2036	97,0	1814	123,9	1871	125,6	240	96,4	222	84,4	13
2032	96,9	967	66,1	1052	70,6	216	86,7	200	76,0	14
2168	103,3	1172	80,1	1233	82,8	239	96,0	266	101,1	15
2046	97,5	1189	81,2	1265	84,9	217	87,1	227	86,3	16
2350	112,0	1330	90,8	1324	88,9	221	88,8	222	84,4	17

na prawach powiatu. c Relacja do średniej krajowej.
powiat status. c Relation to national average.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWACH (NTS 2) (dok.)*MAJOR DATA ON VOIVODSHIPS (NTS 2) (cont.)***E. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO I INNE KATEGORIE EKONOMICZNE^a***GROSS DOMESTIC PRODUCT AND OTHER ECONOMIC CATEGORIES^a*

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) Gross domestic product (current prices)							
		w mln zł in mln zł		w odsetkach in %	na 1 mieszkańca per capita				
					w zł in zł		lokata position	Polska = 100 ^b Poland = 100 ^b	
		2000	2005		2000	2005		2000	
1	POLSKA POLAND	744378	983302	100,0	19458	25767	x	100,0	100,0
2	Dolnośląskie	58939	76943	7,8	20222	26620	4	103,9	103,3
3	Kujawsko-pomorskie	36837	46469	4,7	17803	22474	9	91,5	87,2
4	Lubelskie	30065	38388	3,9	13620	17591	16	70,0	68,3
5	Lubuskie	17674	23455	2,4	17528	23241	8	90,1	90,2
6	Łódzkie	46093	61110	6,2	17511	23666	7	90,0	91,8
7	Małopolskie	54453	71748	7,3	16936	21989	10	87,0	85,3
8	Mazowieckie	150182	210219	21,4	29382	40817	1	151,0	158,4
9	Opolskie	17622	22405	2,3	16430	21347	11	84,4	82,8
10	Podkarpackie	28514	37319	3,8	13574	17789	15	69,8	69,0
11	Podlaskie	17740	22909	2,3	14642	19075	14	75,2	74,0
12	Pomorskie	41923	55602	5,7	19332	25308	5	99,4	98,2
13	Śląskie	100119	130442	13,3	20963	27792	2	107,7	107,9
14	Świętokrzyskie	19661	24794	2,5	15083	19274	13	77,5	74,8
15	Warmińsko-mazurskie	21722	28153	2,9	15238	19709	12	78,3	76,5
16	Wielkopolskie	69234	92813	9,4	20717	27553	3	106,5	106,9
17	Zachodniopomorskie	33599	40533	4,1	19793	23924	6	101,7	92,8

^a Dane obliczono zgodnie ze zmienioną metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika.^a Data were calculated in accordance with revised methodology and are not comparable with data published in previous editions of the Y.

Wartość dodana brutto na 1 pracującego (ceny bieżące) <i>Gross value added per employed person (current prices)</i>			Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych <i>Gross nominal disposable income in the households sector</i>								Lp. No.
					na 1 mieszkańca <i>per capita</i>						
w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = = 100 ^b <i>Poland = = 100^b</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	w odsetkach <i>in %</i>	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	Polska = 100 ^b <i>Poland = 100^b</i>				
2005			2000	2005		2000	2005		2000	2005	
66541	x	100,0	524060	651544	100,0	13699	17074	x	100,0	100,0	1
73759	2	110,8	41444	50611	7,8	14219	17510	4	103,8	102,6	2
61771	9	92,8	26318	33208	5,1	12719	16060	8	92,9	94,1	3
45545	16	68,4	24175	30164	4,6	10952	13823	15	79,9	81,0	4
68748	6	103,3	12859	15864	2,4	12753	15720	9	93,1	92,1	5
58322	11	87,6	34914	44511	6,8	13264	17238	6	96,8	101,0	6
56939	12	85,6	40697	50001	7,7	12658	15324	10	92,4	89,8	7
87895	1	132,1	90520	112267	17,2	17710	21798	1	129,3	127,7	8
65093	8	97,8	12045	15095	2,3	11230	14382	14	82,0	84,2	9
47256	15	71,0	22380	27369	4,2	10654	13046	16	77,8	76,4	10
51918	13	78,0	13725	17419	2,7	11329	14504	13	82,7	84,9	11
71321	4	107,2	28298	35557	5,5	13049	16184	7	95,3	94,8	12
73368	3	110,3	72602	89803	13,8	15202	19134	2	111,0	112,1	13
48744	14	73,3	15354	19067	2,9	11779	14822	11	86,0	86,8	14
61440	10	92,3	16681	20874	3,2	11702	14613	12	85,4	85,6	15
65122	7	97,9	47801	60463	9,3	14303	17949	3	104,4	105,1	16
70660	5	106,2	24248	29271	4,5	14284	17276	5	104,3	101,2	17

Patrz uwagi ogólne do działu "Rachunki regionalne". b Relacja do średniej krajowej.

Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts". b Relation to national average.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R.

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Jednostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>			Miasta ^a <i>Towns^a</i>
			powiaty <i>powiats</i>	miasta na prawach powiatu <i>cities with powiat status</i>	gminy <i>gminas</i>	
1	POLSKA POLAND	312683	314	65	2478	889
2	Dolnośląskie	19947	26	3	169	91
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	10372	14	1	101	61
4	legnicki	4147	6	1	32	13
5	wrocławski	5135	6	—	35	16
6	miasto (city) Wrocław	293	—	1	1	1
7	Kujawsko-pomorskie	17972	19	4	144	52
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	bydgoski	8917	8	1	54	24
9	toruńsko-włocławski	9055	11	3	90	28
10	Lubelskie	25122	20	4	213	41
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	bialskopodlaski	5977	4	1	43	6
12	chełmsko-zamojski	9292	6	2	77	14
13	lubelski	9853	10	1	93	21
14	Lubuskie	13988	12	2	83	42
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	gorzowski	6113	5	1	29	16
16	zielonogórski	7875	7	1	54	26
17	Łódzkie	18219	21	3	177	43
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	łódzki	8729	12	—	89	26
19	piotrkowsko-skierniewicki	9197	9	2	87	16
20	miasto (city) Łódź	293	—	1	1	1
21	Małopolskie	15183	19	3	182	56
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
22	krakowsko-tarnowski	7382	11	1	95	32
23	nowosądecki	7474	8	1	86	23
24	miasto (city) Kraków	327	—	1	1	1
25	Mazowieckie	35557	37	5	314	85
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
26	ciechanowsko-płocki	7779	7	1	65	13
27	ostrołęcko-siedlecki	12092	10	2	91	17
28	warszawski	8121	12	—	92	39
29	radomski	7048	8	1	65	15
30	miasto (city) Warszawa	517	—	1	1	1

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
^a As of 31 XII. ^b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

Miejscowości wiejskie ^a <i>Rural localities^a</i>	Sołectwa ^a <i>Village admini- strator's offices^a</i>	Ludność ^a <i>Population^a</i>						Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males^a</i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % <i>at age in %</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
			przedpro- dukcyjnym <i>pre- -working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>				
53012	40348	38125479	20,1	64,2	15,7	122	61,3	106,9	1
2567	2297	2882317	18,5	65,8	15,7	145	70,9	108,5	2
1144	1024	1309277	18,7	65,1	16,2	126	67,4	108,5	3
577	521	496518	20,1	66,4	13,5	120	70,8	106,2	4
846	752	441892	21,0	65,5	13,5	86	39,5	103,8	5
—	—	634630	14,9	67,0	18,1	2167	100,0	113,7	6
3533	2251	2066371	20,9	64,4	14,7	115	61,3	107,2	7
1555	893	1012264	20,5	64,7	14,8	114	64,0	107,1	8
1978	1358	1054107	21,2	64,2	14,6	116	58,8	107,3	9
4116	3706	2172766	21,0	62,3	16,7	86	46,6	106,2	10
726	669	309687	22,8	61,0	16,2	52	39,1	103,2	11
1520	1350	653852	21,3	61,4	17,3	70	37,5	105,0	12
1870	1687	1209227	20,4	63,0	16,5	123	53,5	107,6	13
1369	1016	1008520	20,5	65,7	13,8	72	64,0	106,2	14
588	372	381622	20,5	65,9	13,6	62	65,3	105,2	15
781	644	626898	20,5	65,5	13,9	80	63,3	106,8	16
5019	3491	2566198	18,5	63,9	17,6	141	64,6	110,0	17
2680	1817	934579	19,7	63,3	17,0	107	51,4	107,3	18
2339	1674	871368	20,8	63,0	16,2	95	47,8	105,1	19
—	—	760251	14,3	65,7	20,0	2593	100,0	119,6	20
1958	1914	3271206	21,3	63,0	15,7	215	49,5	106,3	21
1246	1225	1401937	21,4	62,8	15,8	190	36,2	104,8	22
712	689	1113002	24,8	61,0	14,2	149	31,8	103,2	23
—	—	756267	15,9	66,4	17,7	2314	100,0	113,8	24
8701	7316	5171702	19,3	63,7	17,0	145	64,7	108,8	25
1947	1681	626351	21,9	62,7	15,5	81	46,5	104,5	26
2727	2277	749727	23,0	61,1	15,9	62	38,1	102,1	27
2329	2016	1363320	20,6	64,2	15,2	168	53,2	107,2	28
1698	1339	730165	22,2	62,1	15,7	104	46,9	103,8	29
—	3	1702139	14,6	65,4	20,0	3291	100,0	117,3	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Jednostki podziału terytorialnego ^a <i>Units of territorial division^a</i>			Miasta ^a <i>Towns^a</i>
			powiaty <i>powiats</i>	miasta na prawach powiatu <i>cities with powiat status</i>	gminy <i>gminas</i>	
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opol- ski	9412	11	1	71	35
2	Podkarpackie	17846	21	4	159	45
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
4	rzeszowsko-tarnobrzegi	7513	10	2	73	23
4	krośnieński-przemyski	10333	11	2	86	22
5	Podlaskie	20187	14	3	118	36
6	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
7	białostocko-suwański	14869	9	2	81	25
7	łomżyński	5318	5	1	37	11
8	Pomorskie	18314	16	4	123	42
9	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
10	śląski	8184	5	1	38	13
11	gdański	9712	11	—	82	26
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	418	—	3	3	3
12	Śląskie	12334	17	19	167	71
13	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
14	częstochoński	3050	3	1	31	8
15	bielsko-biały	2354	3	1	38	10
16	centralny śląski	5577	8	14	73	42
16	rybnicko-jastrzębski	1353	3	3	25	11
17	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	11710	13	1	102	30
18	Warmińsko-mazurskie	24173	19	2	116	49
19	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
20	elbląski	7497	6	1	44	19
21	olsztyński	10329	7	1	47	20
21	elcki	6347	6	—	25	10
22	Wielkopolskie	29827	31	4	226	109
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
24	piłski	6459	5	—	37	19
25	poznański	11520	13	1	83	47
26	kaliski	7148	9	1	62	27
27	koniński	4438	4	1	43	15
27	miasto (city) Poznań	262	—	1	1	1
28	Zachodniopomorskie	22892	18	3	114	62
29	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
30	szczęciński	12490	10	2	65	39
30	koszaliński	10402	8	1	49	23

a Stan w dniu 31 XII. *b* Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. *b* According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

Miejscowości wiejskie ^a <i>Rural localities^a</i>	Sołectwa ^a <i>Village admini- strator's offices^a</i>	Ludność ^a <i>Population^a</i>						Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males^a</i>	Lp. No.
		ogółem <i>total</i>	w wieku w % <i>at age in %</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
			przedpro- dukcyjnym <i>pre- -working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>				
1196	1029	1041941	18,9	65,0	16,1	111	52,6	106,7	1
1673	1548	2097564	22,3	62,6	15,1	118	40,5	104,5	2
650	657	1158522	22,2	63,0	14,8	154	45,0	104,6	3
1023	891	939042	22,5	62,1	15,4	91	34,9	104,5	4
3918	3299	1196101	21,0	62,3	16,8	59	59,5	105,1	5
2730	2165	887766	20,3	62,5	17,2	60	63,8	106,4	6
1188	1134	308335	22,9	61,4	15,6	58	47,1	101,4	7
2838	1573	2203595	21,3	64,5	14,2	120	67,0	105,8	8
1150	530	478187	22,6	64,5	12,9	58	55,3	104,5	9
1688	1043	977282	24,3	63,8	11,9	101	47,6	102,6	10
—	—	748126	16,6	65,6	17,9	1790	100,0	110,9	11
1308	1061	4669137	18,4	65,5	16,1	379	78,5	107,2	12
578	424	535001	18,4	64,3	17,3	175	59,6	108,1	13
165	154	648559	20,4	63,8	15,8	276	51,3	107,8	14
437	366	2846979	17,6	66,0	16,3	510	88,5	107,4	15
128	117	638598	19,8	65,9	14,3	472	77,5	104,8	16
2560	2128	1279838	20,0	62,8	17,2	109	45,3	105,1	17
3778	2232	1426883	21,9	64,5	13,6	59	60,0	105,0	18
1207	740	530616	22,4	64,1	13,5	71	58,7	104,6	19
1581	874	612381	20,9	65,4	13,6	59	62,1	106,6	20
990	618	283886	23,0	63,4	13,6	45	57,8	102,6	21
5415	3851	3378502	21,1	64,8	14,1	113	56,9	106,1	22
683	512	406377	22,6	64,5	12,9	63	54,9	103,4	23
2115	1464	1169416	22,2	65,2	12,6	102	48,7	104,5	24
1408	1070	802201	21,9	63,5	14,6	112	47,5	105,2	25
1209	805	435557	22,3	63,2	14,5	98	42,0	104,5	26
—	—	564951	15,6	67,2	17,2	2158	100,0	114,5	27
3063	1636	1692838	19,9	65,8	14,3	74	69,0	105,7	28
1628	944	1100004	19,4	66,2	14,5	88	72,9	105,7	29
1435	692	592834	20,9	65,1	13,9	57	61,8	105,6	30

wewnętrznych.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths			
				ogółem total		w tym niemowląt of which infant deaths	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
1	POLSKA POLAND	374244	9,8	369686	9,7	2238	6,0
2	Dolnośląskie	26552	9,2	29082	10,1	183	6,9
	Podregiony: Subregions:						
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	11499	8,7	14413	10,9	76	6,6
4	legnicki	5040	10,1	4328	8,7	33	6,5
5	wrocławski	4528	10,3	3937	9,0	38	8,4
6	miasto (city) Wrocław	5485	8,8	6404	10,3	36	6,6
7	Kujawsko-pomorskie	21142	10,2	19622	9,5	120	5,7
	Podregiony: Subregions:						
8	bydgoski	10120	10,0	9462	9,3	59	5,8
9	toruńsko-włocławski	11022	10,4	10160	9,6	61	5,5
10	Lubelskie	21496	9,8	22678	10,4	138	6,4
	Podregiony: Subregions:						
11	bialskopodlaski	3300	10,5	3359	10,7	18	5,5
12	chełmsko-zamojski	6130	9,3	7316	11,0	42	6,9
13	lubelski	12066	10,0	12003	9,9	78	6,5
14	Lubuskie	10423	10,3	9275	9,2	68	6,5
	Podregiony: Subregions:						
15	gorzowski	4034	10,6	3541	9,3	28	6,9
16	zielonogórski	6389	10,2	5734	9,1	40	6,3
17	Łódzkie	23395	9,1	31343	12,2	129	5,5
	Podregiony: Subregions:						
18	łódzki	8694	9,3	11000	11,7	37	4,3
19	piotrkowsko-skierniewicki	8785	10,0	9501	10,8	47	5,4
20	miasto (city) Łódź	5916	7,8	10842	14,3	45	7,6
21	Małopolskie	32652	10,0	28697	8,8	176	5,4
	Podregiony: Subregions:						
22	krakowsko-tarnowski	13286	9,5	12767	9,1	71	5,3
23	nowosądecki	12726	11,4	9011	8,1	72	5,7
24	miasto (city) Kraków	6640	9,0	6919	9,4	33	5,0
25	Mazowieckie	52787	10,2	52092	10,1	263	5,0
	Podregiony: Subregions:						
26	ciechanowsko-płocki	6556	10,4	6498	10,3	47	7,2
27	ostrołęcko-siedlecki	8129	10,8	7719	10,3	37	4,6
28	warszawski	14086	10,4	13055	9,7	64	4,5
29	radomski	7613	10,3	7457	10,1	33	4,3
30	miasto (city) Warszawa	16403	9,7	17363	10,3	82	5,0

Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>		Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały <i>Internal migration of population for permanent residence</i>			Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały <i>International migration of population for permanent residence</i>			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perma- nent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności per 1000 population	napływ inflow	odpływ outflow	saldo migracji net migration	imigracja immigration	emigracja emigration	saldo migracji net migration		
4558	0,1	473548	473548	x	10802	46936	-36134	-0,9	1
-2530	-0,9	38494	38090	404	1171	5201	-4030	-1,3	2
-2914	-2,2	15719	17822	-2103	447	2556	-2109	-3,2	3
712	1,4	6627	7671	-1044	109	744	-635	-3,4	4
591	1,3	9329	5890	3439	158	1027	-869	5,8	5
-919	-1,5	6819	6707	112	457	874	-417	-0,5	6
1520	0,7	27019	28642	-1623	396	2360	-1964	-1,7	7
658	0,6	12792	13379	-587	168	1007	-839	-1,4	8
862	0,8	14227	15263	-1036	228	1353	-1125	-2,0	9
-1182	-0,5	24633	29793	-5160	270	1703	-1433	-3,0	10
-59	-0,2	3387	4548	-1161	22	199	-177	-4,3	11
-1186	-1,8	7238	9276	-2038	106	681	-575	-3,9	12
63	0,1	14008	15969	-1961	142	823	-681	-2,2	13
1148	1,1	14491	15018	-527	430	1497	-1067	-1,6	14
493	1,3	5258	5322	-64	213	665	-452	-1,3	15
655	1,0	9233	9696	-463	217	832	-615	-1,7	16
-7948	-3,1	26198	27969	-1771	324	1462	-1138	-1,1	17
-2306	-2,5	12543	11737	806	98	414	-316	0,5	18
-716	-0,8	9430	10612	-1182	96	522	-426	-1,8	19
-4926	-6,5	4225	5620	-1395	130	526	-396	-2,4	20
3955	1,2	34225	30916	3309	1161	3178	-2017	0,4	21
519	0,4	16520	14008	2512	403	1620	-1217	0,9	22
3715	3,3	10625	10673	-48	331	1111	-780	-0,7	23
-279	-0,4	7080	6235	845	427	447	-20	1,1	24
695	0,1	79901	63633	16268	1362	2185	-823	3,0	25
58	0,1	7480	8564	-1084	64	157	-93	-1,9	26
410	0,5	8428	10284	-1856	90	331	-241	-2,8	27
1031	0,8	32977	20348	12629	290	473	-183	9,2	28
156	0,2	6916	8696	-1780	60	186	-126	-2,6	29
-960	-0,6	24100	15741	8359	858	1038	-180	4,8	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths			
				ogółem total		w tym niemowląt of which infant deaths	
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
1	Opolskie — podregion subregion opol- ski	8460	8,1	9421	9,0	46	5,4
2	Podkarpackie	20281	9,6	17563	8,3	141	7,0
3	Podregiony: Subregions:						
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	11071	9,6	9267	8,0	76	6,9
5	krośnieńsko-przemyski	9210	9,7	8296	8,8	65	7,1
6	Podlaskie	11045	9,2	11879	9,9	68	6,2
7	Podregiony: Subregions:						
8	białostocko-suwański	7940	8,9	8874	10,0	48	6,0
9	łomżyński	3105	10,0	3005	9,7	20	6,4
10	Pomorskie	24259	11,0	18766	8,5	134	5,5
11	Podregiony: Subregions:						
12	ślęski	5388	11,2	4029	8,4	31	5,8
13	gdański	11975	12,3	7615	7,8	67	5,6
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	6896	9,3	7122	9,6	36	5,2
15	Śląskie	42458	9,1	46336	9,9	309	7,3
16	Podregiony: Subregions:						
17	częstochoński	4528	8,5	5841	10,9	30	6,6
18	bielsko-bialski	6470	10,0	5820	9,0	31	4,8
19	centralny śląski	25105	8,8	29393	10,3	199	7,9
20	rybnicko-jastrzębski	6355	9,9	5282	8,2	49	7,7
21	Świętokrzyskie — podregion subregion świętokrzyski	11349	8,8	13803	10,7	57	5,0
22	Warmińsko-mazurskie	15094	10,5	12600	8,8	75	5,0
23	Podregiony: Subregions:						
24	elbląski	5736	10,7	4790	9,0	33	5,8
25	olsztyński	6337	10,4	5294	8,7	26	4,1
26	elcki	3021	10,6	2516	8,8	16	5,3
27	Wielkopolskie	36440	10,8	30872	9,2	223	6,1
28	Podregiony: Subregions:						
29	pilski	4576	11,2	3641	8,9	31	6,8
30	poznański	13259	11,4	10116	8,7	85	6,4
31	kaliski	8528	10,6	7526	9,4	43	5,0
32	koniński	4520	10,3	4055	9,3	24	5,3
33	miasto (city) Poznań	5557	10,0	5534	10,0	40	7,2
34	Zachodniopomorskie	16411	9,7	15657	9,3	108	6,6
35	Podregiony: Subregions:						
36	szczebiński	10503	9,6	10227	9,3	74	7,0
37	koszaliński	5908	9,9	5430	9,1	34	5,8

Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>		Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały <i>Internal migration of population for permanent residence</i>			Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały <i>International migration of population for permanent residence</i>			Saldo migracji wewnętrznych i zagranicz- nych na pobyt stały na 1000 ludności <i>Net internal and international migration for perma- nent residence per 1000 population</i>	Lp. No.
w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	na 1000 ludności per 1000 population	napływ <i>inflow</i>	odpływ <i>outflow</i>	saldo migracji net <i>migration</i>	imigracja <i>immigration</i>	emigracja <i>emigration</i>	saldo migracji net <i>migration</i>		
-961	-0,9	11140	11977	-837	831	4792	-3961	-4,6	1
2718	1,3	20827	22734	-1907	717	2800	-2083	-1,9	2
1804	1,6	11542	11925	-383	573	1783	-1210	-1,4	3
914	1,0	9285	10809	-1524	144	1017	-873	-2,5	4
-834	-0,7	13738	15732	-1994	394	1238	-844	-2,4	5
-934	-1,0	10628	11387	-759	302	824	-522	-1,4	6
100	0,3	3110	4345	-1235	92	414	-322	-5,0	7
5493	2,5	34107	31766	2341	752	4027	-3275	-0,4	8
1359	2,8	6650	7561	-911	124	853	-729	-3,4	9
4360	4,5	18088	14030	4058	195	1596	-1401	2,7	10
-226	-0,3	9369	10175	-806	433	1578	-1145	-2,6	11
-3878	-0,8	46718	50386	-3668	1344	9865	-8521	-2,6	12
-1313	-2,5	5042	5222	-180	80	453	-373	-1,0	13
650	1,0	7718	6285	1433	243	1028	-785	1,0	14
-4288	-1,5	27403	30981	-3578	740	6469	-5729	-3,3	15
1073	1,7	6555	7898	-1343	281	1915	-1634	-4,6	16
-2454	-1,9	12698	15493	-2795	216	904	-688	-2,7	17
2494	1,7	18778	21906	-3128	423	2350	-1927	-3,5	18
946	1,8	5837	7367	-1530	113	694	-581	-3,9	19
1043	1,7	8913	9765	-852	205	1222	-1017	-3,1	20
505	1,8	4028	4774	-746	105	434	-329	-3,8	21
5568	1,7	47451	45035	2416	403	2292	-1889	0,2	22
935	2,3	4898	5568	-670	70	362	-292	-2,4	23
3143	2,7	22071	15822	6249	103	634	-531	4,9	24
1002	1,2	9058	9595	-537	93	563	-470	-1,3	25
465	1,1	4980	5591	-611	31	218	-187	-1,8	26
23	0,0	6444	8459	-2015	106	515	-409	-4,4	27
754	0,4	23130	24458	-1328	608	1082	-474	-1,1	28
276	0,3	14990	15053	-63	472	758	-286	-0,3	29
478	0,8	8140	9405	-1265	136	324	-188	-2,4	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t ¹ <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>	
					pyłowych particulates	gazowych gases
1	POLSKA POLAND . .	37,8	92,1	61,4	102,5	223353,9
2	Dolnośląskie	23,7	96,5	74,6	7,4	17549,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
3	jeleniogórsko-walbrzyski . .	12,3	95,9	69,5	3,9	13951,0
4	legnicki	18,8	96,2	78,5	2,5	1471,0
5	wrocławski	26,0	94,3	48,6	0,2	512,5
6	miasto (city) Wrocław . .	458,9	98,7	99,9	0,8	1614,9
7	Kujawsko-pomorskie . . .	13,7	100,0	66,3	5,5	7703,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	bydgoski	17,8	100,0	72,4	3,1	5281,3
9	toruńsko-włocławski . . .	9,7	93,7	60,5	2,4	2422,0
10	Lubelskie	15,1	97,7	51,9	5,5	5078,6
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
11	białskopodlaski	7,0	96,7	46,3	0,3	190,8
12	chełmsko-zamojski . . .	7,7	95,3	45,1	1,1	1890,9
13	lubelski	26,8	98,4	57,1	4,1	2996,9
14	Lubuskie	7,4	91,7	64,7	2,5	2214,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
15	gorzowski	7,1	97,8	74,4	1,2	843,6
16	zielonogórski	7,6	87,1	58,8	1,2	1371,3
17	Łódzkie	18,3	92,7	65,1	7,2	35296,3
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
18	łódzki	9,5	74,8	51,1	1,5	814,7
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	20,4	96,6	52,1	5,2	31993,0
20	miasto (city) Łódź . . .	211,3	99,3	97,2	0,6	2488,6
21	Małopolskie	57,4	99,2	53,2	9,2	15331,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
22	krakowsko-tarnowski . . .	100,7	99,3	42,4	4,0	8095,0
23	nowosądecki	6,9	98,6	40,5	0,6	325,0
24	miasto (city) Kraków . .	234,2	99,0	91,9	4,6	6911,7
25	Mazowieckie	83,9	78,2	49,0	11,3	29082,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
26	ciechanowsko-płocki . . .	7,8	98,8	49,9	1,4	6969,6
27	ostrołęcko-siedlecki . . .	51,6	93,7	41,8	1,9	3667,4
28	warszawski	17,5	96,0	49,7	0,8	738,9
29	radomski	264,7	96,1	51,2	4,8	11404,7
30	miasto (city) Warszawa . .	564,8	60,1	50,4	2,4	6301,4

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII; łącznie z obiektami utworzonymi na mocy
a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII; including those created on the basis of gmina resolutions,

Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Nałady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^c w % powierz- chni ogólnej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value^c in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym unieszkodliwione w kompostowniach i spalarniach w % zebranych <i>of which treated in composting and incineration plants in % of collected</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	służące ochronie środowiska <i>in environmen- tal protection</i>	służące gospodarce wodnej <i>in water management</i>		
394,9	9473,2	3,6	248	180	52	32,1	1
1763,7	893,4	1,2	310	198	71	18,1	2
313,5	400,9	1,3	305	228	72	16,7	3
7604,8	167,5	x	337	231	58	22,7	4
14,1	90,1	1,9	205	166	112	18,1	5
1093,2	234,9	1,5	370	132	53	6,3	6
116,2	461,2	2,9	223	153	58	32,4	7
163,6	238,5	x	236	119	44	34,3	8
69,5	222,7	6,1	211	187	71	30,4	9
194,4	350,0	1,7	161	118	35	22,7	10
15,6	47,7	x	154	122	48	15,5	11
94,7	85,0	x	130	113	33	22,7	12
397,0	217,4	2,7	180	119	33	27,1	13
50,7	278,7	7,0	276	184	55	39,2	14
32,6	120,5	0,3	316	120	52	50,4	15
64,7	158,1	12,2	252	223	56	30,4	16
226,2	744,7	0,4	290	203	20	16,4	17
61,0	174,7	x	187	112	25	22,4	18
349,9	159,2	x	182	356	27	11,1	19
1261,4	410,8	0,8	538	139	8	5,7	20
571,5	646,6	0,3	198	143	103	52,1	21
802,4	227,9	0,9	163	168	39	43,7	22
50,5	158,7	0,1	143	111	221	61,9	23
7266,4	259,9	x	343	144	47	14,8	24
162,4	1491,0	10,7	289	164	47	29,6	25
47,7	104,9	x	167	348	65	43,6	26
66,4	115,8	0,1	154	174	59	14,2	27
116,9	269,3	10,4	199	173	54	41,1	28
191,3	129,9	0,6	178	216	71	28,0	29
4452,6	871,0	15,1	512	64	20	23,3	30

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000.
excluding Natura 2000 areas.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>	
					pyłowych particulates	gazowych gases
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	13,6	96,7	59,0	3,8	14259,3
2	Podkarpackie	17,5	93,1	54,3	3,2	3593,5
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	34,2	93,9	54,8	2,3	2923,4
5	krośnieńsko-przemyski	5,4	91,5	53,6	0,9	670,1
6	Podlaskie	4,6	99,6	62,8	1,7	1703,9
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
8	białostocko-suwański	4,7	99,6	67,8	1,0	1280,0
9	łomżyński	4,2	99,6	48,6	0,8	424,0
10	Pomorskie	14,8	92,8	78,8	3,5	6213,5
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
12	ślęski	4,1	96,3	76,4	0,5	338,4
13	gdański	10,9	95,8	63,8	1,4	2371,9
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	312,9	87,3	100,0	1,5	3503,2
15	Śląskie	41,6	86,0	68,3	20,1	45159,0
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
17	częstochowski	12,9	96,8	55,7	1,3	1717,2
18	bielsko-bialski	73,5	98,5	58,2	0,8	1169,6
19	centralny śląski	46,0	85,5	73,7	13,2	31385,7
20	rybnicko-jastrzębski	32,6	76,1	65,1	4,7	10886,6
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	103,0	92,7	49,4	4,1	11289,4
22	Warmińsko-mazurskie	5,7	97,4	70,2	1,6	1409,4
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
24	elbląski	8,3	97,0	68,2	0,5	504,6
25	olsztyński	5,7	97,3	72,3	0,7	634,5
26	elcki	2,6	99,0	69,5	0,4	270,4
27	Wielkopolskie	62,2	98,6	61,1	10,3	17975,6
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
29	piłski	8,8	99,3	64,8	0,8	503,1
30	poznański	11,6	94,0	55,9	1,1	551,2
31	kaliski	11,0	96,6	49,7	1,1	614,1
32	koniński	351,6	99,9	48,5	6,5	14440,9
33	miasto (city) Poznań	98,5	99,9	95,1	0,8	1866,3
34	Zachodniopomorskie	83,1	84,7	60,4	5,6	9494,0
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>					
36	szczeciński	136,8	81,1	50,9	3,8	8771,2
37	koszaliński	18,6	98,5	77,8	1,8	722,8

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII; łącznie z obiektami utworzonymi na mocy
a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII; including those created on the basis of gmina resolutions,

Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>			Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^a w % powierzchni całkowitej <i>Legally protected areas possessing unique environ- mental value^c in % of total area</i>	Lp. No.
	ogółem w tys. t <i>total in thous. t</i>	w tym unieszkodliwione w kompostowniach i spalarniach w % zebranych <i>of which treated in composting and incineration plants in % of collected</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>	służące ochronie środowiska <i>in environmen- tal protection</i>	służące gospodarce wodnej <i>in water management</i>		
196,2	242,9	1,6	233	234	58	27,1	1
74,9	342,9	0,0	164	152	31	44,5	2
155,1	192,1	x	166	155	38	20,6	3
16,6	150,7	0,0	161	147	21	61,9	4
47,4	271,5	12,8	227	130	56	32,0	5
45,5	228,5	15,2	257	151	39	38,1	6
52,8	43,0	x	139	70	106	14,9	7
138,7	591,0	0,0	269	134	40	32,5	8
39,4	102,3	x	214	121	25	25,7	9
144,3	218,5	x	225	132	51	38,4	10
1951,2	270,3	0,1	360	144	34	26,4	11
3379,1	1306,7	4,3	279	247	41	22,0	12
228,7	109,3	x	204	188	33	19,1	13
247,6	134,7	0,1	208	188	105	39,8	14
5086,6	893,1	6,3	313	227	30	14,6	15
8891,1	169,6	x	265	441	33	28,1	16
134,9	193,7	0,0	151	120	43	62,6	17
31,2	323,6	0,0	227	102	56	46,3	18
44,5	97,1	x	183	78	72	42,1	19
26,3	159,1	x	260	113	39	42,0	20
23,3	67,4	x	237	123	61	58,2	21
146,3	848,2	0,8	251	220	51	31,4	22
24,7	119,8	x	295	138	34	34,3	23
92,4	281,4	x	242	222	60	27,0	24
113,1	143,0	x	178	111	41	33,7	25
437,6	86,9	7,8	200	449	25	36,8	26
1485,9	217,1	x	383	254	80	0,2	27
304,7	487,1	5,1	288	296	78	21,3	28
504,0	327,0	0,5	297	276	89	17,4	29
65,3	160,1	14,5	270	332	58	26,1	30

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000.
excluding Natura 2000 areas.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych <i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings</i>				
		ogółem <i>total</i>			w tym o charakterze <i>of which</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % <i>rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %</i>	kryminal- nym <i>criminal</i>	gospodar- czym <i>economic</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i> . . .	1287918	338	62,4	893389	145314
2	Dolnośląskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	119466	414	66,6	83929	11662
3	jeleniogórsko-walbrzyski . . .	51143	390	72,2	34177	5743
4	legnicki	21398	431	70,3	14311	2101
5	wrocławski	11818	269	80,8	6284	1397
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław . . .	35107	553	51,3	29157	2421
7	Kujawsko-pomorskie . . . Podregiony: <i>Subregions:</i>	67604	327	63,1	45454	10879
8	bydgoski	33223	328	64,0	22003	5517
9	toruńsko-włocławski . . .	34381	326	62,3	23451	5362
10	Lubelskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	57329	264	68,6	36711	5572
11	bialskopodlaski	8254	266	80,6	4277	726
12	chełmsko-zamojski	15099	230	82,2	8278	1877
13	lubelski	33976	281	59,7	24156	2969
14	Lubuskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	38752	384	70,7	24840	4965
15	gorzowski	14617	383	71,0	9392	1909
16	zielonogórski	24135	385	70,6	15448	3056
17	Łódzkie Podregiony: <i>Subregions:</i>	79563	309	54,4	58465	4869
18	łódzki	23973	256	66,8	15609	1439
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	22419	257	70,1	13783	1671
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	33171	434	35,0	29073	1759
21	Małopolskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	105630	323	58,7	79334	11720
22	krakowsko-tarnowski	38733	277	72,1	26001	5061
23	nowosądecki	26781	241	71,7	19688	2619
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	40116	530	37,0	33645	4040
25	Mazowieckie Podregiony: <i>Subregions:</i>	189162	366	57,2	134075	16942
26	ciechanowsko-płocki	17115	273	74,6	9610	3050
27	ostrolęcko-siedlecki	22481	300	73,8	12737	3762
28	warszawski	47688	352	63,3	30540	2846
29	radomski	22564	309	66,8	14429	2302
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	79314	466	42,3	66759	4982

a Stan w dniu 31 XII. b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów gospodarczych o liczbie
 a As of 31 XII. b By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the employed

Pracujący ^{ab} w tys. Employed persons ^{ab} in thous.					Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	Lp. No.
ogółem total	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budown- ictwo industry and con- struction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	ogółem total	w tym kobiety of which women	z liczby ogółem of total			
							pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years		
					w tys. in thous.		w % ogółem in % of total			
10098,3	2124,8	2985,8	2807,2	2180,4	2309,4	1305,7	49,3	20,6	14,8	1
696,1	73,2	245,1	209,9	168,0	185,4	104,4	46,4	16,9	16,6	2
263,3	33,9	99,3	63,9	66,2	108,1	59,3	44,6	17,3	22,9	3
131,0	14,7	53,9	35,5	26,9	30,5	18,0	41,9	21,0	15,4	4
100,9	23,2	42,6	17,7	17,4	23,6	14,1	48,1	19,3	15,2	5
201,0	1,4	49,3	92,8	57,6	23,3	13,0	59,3	6,8	8,0	6
526,7	117,0	165,0	129,3	115,4	160,1	93,7	49,1	21,7	19,2	7
260,5	44,3	87,1	70,4	58,8	72,7	43,9	51,5	21,1	17,8	8
266,2	72,7	78,0	58,9	56,6	87,3	49,8	47,2	22,3	20,5	9
625,8	277,9	109,6	106,2	132,1	141,8	73,3	52,4	25,4	15,5	10
86,0	42,9	12,7	13,0	17,4	21,5	10,6	56,5	25,7	17,1	11
190,2	103,8	27,7	23,1	35,7	49,7	25,7	51,9	25,1	17,2	12
349,5	131,2	69,3	70,0	79,0	70,6	37,1	51,6	25,5	14,0	13
229,7	26,3	82,1	64,8	56,4	72,8	40,5	42,3	19,4	19,0	14
91,7	10,9	34,2	24,4	22,2	24,3	13,2	37,8	19,1	16,3	15
138,0	15,4	47,9	40,4	34,3	48,5	27,3	44,6	19,6	20,8	16
716,4	191,8	211,1	167,6	145,9	160,7	84,5	50,7	18,1	14,7	17
252,8	93,5	76,5	38,6	44,2	65,3	33,7	51,4	20,6	16,6	18
252,8	96,2	73,7	40,5	42,3	56,7	30,8	50,8	20,9	15,3	19
210,8	2,1	60,9	88,5	59,4	38,7	20,0	49,4	9,8	11,7	20
813,7	183,5	218,0	223,5	188,8	145,3	86,6	49,8	24,0	11,3	21
316,1	105,0	91,3	56,6	63,2	63,3	38,2	47,1	26,7	12,7	22
235,2	76,1	59,0	48,4	51,8	61,7	36,7	53,0	25,0	15,0	23
262,4	2,4	67,7	118,5	73,9	20,3	11,6	48,0	12,9	5,5	24
1644,9	320,0	357,3	643,0	324,6	285,6	148,5	53,9	19,3	11,8	25
176,8	65,9	46,5	31,1	33,3	51,9	28,8	55,5	21,4	19,8	26
207,8	103,6	37,2	28,5	38,5	53,2	27,8	54,0	25,6	17,6	27
299,0	66,9	90,5	85,0	56,6	57,1	28,4	50,2	18,1	11,9	28
183,3	79,3	39,5	25,7	38,7	73,9	37,4	57,6	20,7	24,2	29
778,0	4,4	143,6	472,6	157,5	49,4	26,1	51,0	9,8	4,6	30

pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
persons on private farms in agriculture (estimated data).

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowaniach przygotowawczych <i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings</i>				
		ogółem <i>total</i>			w tym o charakterze <i>of which</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	wskaznik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % <i>rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in %</i>	kryminal- nym <i>criminal</i>	gospodar- czym <i>economic</i>
1	Opolskie — podregion <i>subre-</i> <i>gion</i> opolski	32628	312	69,1	21677	3586
2	Podkarpackie	41356	197	71,4	24882	4397
3	Podregiony: <i>Subregions:</i> rzeszowsko-tarnobrzeski . . .	23975	207	68,2	14722	2256
4	krośnieńsko-przemyski . . .	17381	185	75,8	10160	2141
5	Podlaskie	27725	232	69,1	17424	2077
6	Podregiony: <i>Subregions:</i> białostocko-suwański . . .	21510	242	67,4	13734	1611
7	łomżyński	6215	201	74,7	3690	466
8	Pomorskie	90182	410	61,5	60327	17193
9	Podregiony: <i>Subregions:</i> słupski	20256	424	74,2	12172	4241
10	gdański	34948	359	71,1	21753	6400
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot . . .	34978	466	44,6	26402	6552
12	Śląskie	183620	393	56,0	137133	19811
13	Podregiony: <i>Subregions:</i> częstochoński	16005	299	67,3	9866	1998
14	bielsko-bialski	20075	310	60,2	13947	2236
15	centralny śląski	125532	440	52,4	97250	13126
16	rybnicko-jastrzębski	22008	344	64,1	16070	2451
17	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski . .	41074	320	73,1	23639	8590
18	Warmińsko-mazurskie	48926	343	72,9	31198	5569
19	Podregiony: <i>Subregions:</i> elbląski	16788	316	74,3	10626	2293
20	olsztyński	21618	353	69,9	14308	2243
21	ełcki	10520	370	76,7	6264	1033
22	Wielkopolskie	104214	309	67,1	70638	12686
23	Podregiony: <i>Subregions:</i> pilski	12712	313	77,9	7738	1672
24	poznański	29432	253	72,5	19099	3433
25	kaliski	21058	263	74,8	12054	3731
26	koniński	11447	263	74,5	7048	1153
27	miasto (<i>city</i>) Poznań	29565	522	48,8	24699	2697
28	Zachodniopomorskie	60687	358	60,0	43663	4796
29	Podregiony: <i>Subregions:</i> szczeciński	40587	369	58,9	29454	3136
30	koszaliński	20100	339	62,0	14209	1660

a Stan w dniu 31 XII. b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów gospodarczych o liczbie
 a As of 31 XII. b By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the employed

Pracujący ^{ab} w tys. Employed persons ^{ab} in thous.					Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	Lp. No.
ogółem total	rolnictwo, łowiectwo; rybactwo agriculture, hunting and forestry; fishing	przemysł i budown- ictwo industry and con- struction	usługi rynkowe market services	usługi nierynkowe non-market services	ogółem total	w tym kobiety of which women	z liczby ogółem of total			
							pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years		
					w tys. in thous.		w % ogółem in % of total			
235,4	49,7	74,5	55,4	55,8	60,1	35,4	46,5	19,7	16,2	1
546,1	157,5	159,7	110,1	118,9	145,2	81,5	52,8	23,0	16,4	2
315,1	81,1	101,1	67,3	65,6	72,2	41,4	51,5	22,7	14,6	3
231,1	76,4	58,5	42,8	53,3	73,0	40,1	54,1	23,2	18,8	4
328,9	138,2	60,5	62,0	68,3	61,8	32,5	46,4	22,9	13,3	5
243,7	90,2	48,7	51,1	53,8	43,3	22,9	44,3	22,2	12,6	6
85,2	48,1	11,8	10,9	14,5	18,5	9,6	51,4	24,6	15,3	7
518,9	60,0	169,1	165,3	124,6	126,0	76,9	48,3	21,0	15,3	8
108,4	17,1	38,9	26,4	26,1	45,4	26,6	51,1	21,1	24,0	9
193,3	40,7	71,2	39,8	41,6	61,7	38,4	49,3	24,0	19,4	10
217,2	2,2	59,0	99,2	57,0	18,8	12,0	38,5	11,2	6,0	11
1190,3	69,6	503,2	362,2	255,3	229,8	137,4	48,7	18,8	12,7	12
135,6	22,8	53,8	29,9	29,1	32,7	17,1	48,1	16,2	15,4	13
154,3	12,2	64,0	44,0	34,2	25,0	14,3	49,0	17,3	10,1	14
756,2	26,4	318,2	250,3	161,3	146,0	88,4	49,6	18,4	12,9	15
144,2	8,2	67,3	38,0	30,7	26,1	17,6	43,8	25,6	12,2	16
358,8	143,5	81,4	62,7	71,2	99,4	53,4	52,9	21,7	17,7	17
327,6	65,9	102,6	79,6	79,5	127,6	72,6	47,1	21,2	23,6	18
120,2	25,8	42,7	24,9	26,8	47,6	28,3	51,0	21,3	24,2	19
149,5	24,2	44,2	42,5	38,5	49,5	27,7	44,3	21,5	20,8	20
58,0	15,8	15,8	12,1	14,2	30,5	16,5	45,7	20,7	28,9	21
987,0	208,4	339,0	259,9	179,7	169,1	105,8	46,9	22,7	11,7	22
100,5	23,7	37,8	19,5	19,4	25,5	16,1	40,2	22,1	16,7	23
311,7	67,0	123,1	75,3	46,3	50,3	32,3	46,5	23,2	10,8	24
229,5	73,4	80,0	38,5	37,5	43,9	28,2	48,1	23,5	13,4	25
118,4	42,6	36,4	19,2	20,1	33,6	20,0	50,8	26,2	18,9	26
227,0	1,8	61,6	107,3	56,3	15,8	9,2	48,0	12,0	5,0	27
351,9	42,4	107,7	105,8	96,0	138,9	78,5	45,9	18,3	21,5	28
236,0	24,9	71,5	76,1	63,5	81,1	46,4	48,1	18,7	19,4	29
115,9	17,5	36,2	29,7	32,5	57,7	32,2	42,8	17,7	25,5	30

pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
persons on private farms in agriculture (estimated data).

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^a <i>Average monthly gross wages and salaries^a</i>		Sieć rozdzielcza ^b w km <i>Distribution systems^b in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna ^c <i>sewerage system^c</i>	
		w zł in zł	Polska=100 Poland=100	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>
1	POLSKA POLAND . .	2636,81	100,0	251369,5	80,4	84856,2	27,1
2	Dolnośląskie	2617,16	99,3	13394,2	67,1	6867,6	34,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-walbrzyski . .	2282,34	86,6	6011,3	58,0	3095,6	29,8
4	legnicki	3100,94	117,6	2617,8	63,1	1873,6	45,2
5	wrocławski	2214,19	84,0	3553,1	69,2	1083,8	21,1
6	miasto (city) Wrocław . .	2797,71	106,1	1212,0	413,9	814,6	278,2
7	Kujawsko-pomorskie . . .	2268,87	86,0	20396,5	113,5	5095,0	28,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	2282,19	86,6	8099,0	90,8	2741,4	30,7
9	toruńsko-włocławski . . .	2253,63	85,5	12297,5	135,8	2353,6	26,0
10	Lubelskie	2290,60	86,9	17940,6	71,4	3652,3	14,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	bialskopodlaski	2074,52	78,7	3417,9	57,2	736,8	12,3
12	chełmsko-zamojski . . .	2096,50	79,5	5279,5	56,8	1096,5	11,8
13	lubelski	2398,34	91,0	9243,2	93,8	1819,0	18,5
14	Lubuskie	2235,01	84,8	5655,5	40,4	2164,6	15,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	2220,85	84,2	2038,9	33,4	957,3	15,7
16	zielonogórski	2244,42	85,1	3616,6	45,9	1207,3	15,3
17	Łódzkie	2287,90	86,8	20820,5	114,3	3916,9	21,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	2021,00	76,6	10459,8	119,8	1437,4	16,5
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	2260,76	85,7	9136,5	99,3	1577,0	17,1
20	miasto (city) Łódź . . .	2500,84	94,8	1224,2	417,5	902,5	307,8
21	Małopolskie	2443,91	92,7	15966,6	105,2	7738,9	51,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski . . .	2259,97	85,7	10736,5	145,4	3722,1	50,4
23	nowosądecki	2045,39	77,6	4045,7	54,1	2867,7	38,4
24	miasto (city) Kraków . .	2753,21	104,4	1184,4	362,4	1149,1	351,6
25	Mazowieckie	3381,13	128,2	35334,7	99,4	7894,0	22,2
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki . . .	2552,07	96,8	9345,1	120,1	981,9	12,6
27	ostrołęcko-siedlecki . . .	2247,22	85,2	8559,6	70,8	1217,5	10,1
28	warszawski	2684,57	101,8	9555,7	117,7	2644,2	32,6
29	radomski	2257,60	85,6	5794,8	82,2	1266,0	18,0
30	miasto (city) Warszawa . .	3789,94	143,7	2079,5	402,1	1784,4	345,0

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Oraz kolektory. ^d Łącznie z połączenia odbiorcami.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons. b As of 31 XII. c And collectors. d Including connections leading to

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych ^b <i>Connections leading to residential buildings^b</i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm ³ <i>Consumption in households in hm³</i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodar- stwach do- mowych w miastach w GW·h <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GW·h</i>	Lp. No.
gazowa gas-line system		wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	gazowe ^d gas-line system ^d	wody z wodociągów water from water-line system	gazu z sieć ^e gas from gas-line system ^e		
ogółem total	na 100 km ² per 100 km ²							
106553,9	34,1	4525206	1854755	2251995	1221,5	3967,0	17364,8	1
5734,1	28,7	277447	141918	126344	94,0	332,0	1451,4	2
2418,3	23,3	127636	70086	56391	37,0	132,3	590,3	3
1179,0	28,4	47497	27161	20467	15,8	59,5	206,6	4
800,5	15,6	70371	22304	14881	14,0	36,0	123,1	5
1336,4	456,4	31943	22367	34605	27,2	104,1	531,4	6
2172,0	12,1	240580	102477	54038	68,8	129,3	834,1	7
1236,8	13,9	113562	56851	32852	34,2	74,2	418,2	8
935,2	10,3	127018	45626	21186	34,6	55,1	415,9	9
6616,1	26,3	317729	81463	119215	59,0	156,4	663,4	10
171,6	2,9	50008	16931	5424	7,5	5,5	84,1	11
2069,3	22,3	101117	24794	37239	14,8	34,7	159,7	12
4375,1	44,4	166604	39738	76552	36,8	116,2	419,6	13
2443,9	17,5	110213	46569	40135	31,3	119,4	449,2	14
1111,8	18,2	39086	19686	15648	11,4	33,8	184,5	15
1332,1	16,9	71127	26883	24487	19,8	85,6	264,7	16
2840,7	15,6	351985	93964	57688	94,5	150,2	1247,8	17
1134,9	13,0	175218	38221	20284	30,1	23,4	364,0	18
660,9	7,2	152612	39949	12698	28,5	32,7	267,2	19
1044,9	356,3	24155	15794	24706	35,9	94,2	616,7	20
20218,0	133,2	372393	165744	380571	85,8	433,0	1398,2	21
11883,9	161,0	239001	71261	230105	34,0	184,9	349,6	22
6864,8	91,8	97972	62547	117194	15,8	94,8	287,8	23
1469,4	449,6	35420	31936	33272	36,0	153,4	760,7	24
11314,3	31,8	579602	202385	297065	193,7	722,2	2897,6	25
675,2	8,7	99345	25336	15935	20,0	30,7	192,3	26
913,9	7,6	122825	33243	19141	21,3	31,6	190,5	27
5817,1	71,6	195242	81234	155696	41,5	330,4	689,1	28
1372,8	19,5	108340	31019	32329	20,8	55,3	224,2	29
2535,3	490,2	53850	31553	73964	90,1	274,1	1601,5	30

mi prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie
residence for communities. ^e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^a <i>Average monthly gross wages and salaries^a</i>		Sieć rozdzielcza ^b w km <i>Distribution systems^b in km</i>			
				wodociągowa <i>water-line system</i>		kanalizacyjna ^c <i>sewerage system^c</i>	
		w zł	in zł	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>	ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	2367,74	89,8	6583,6	70,0	2117,2	22,5
2	Podkarpackie	2179,57	82,7	12676,9	71,0	9283,3	52,0
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	2260,55	85,7	7968,5	106,1	4901,2	65,2
5	krośnieńsko-przemyski	2044,88	77,6	4708,4	45,6	4382,1	42,4
6	Podlaskie	2307,59	87,5	11375,7	56,4	2160,6	10,7
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	białostocko-suwalski	2325,33	88,2	8221,0	55,3	1758,8	11,8
9	łomżyński	2233,39	84,7	3154,7	59,3	401,8	7,6
10	Pomorskie	2650,20	100,5	12637,5	69,0	5956,4	32,5
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
12	słupski	2104,31	79,8	3380,4	41,3	1779,5	21,7
13	gdański	2275,06	86,3	7815,4	80,5	2971,0	30,6
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot	3092,80	117,3	1441,7	344,9	1205,9	288,5
15	Śląskie	2729,63	103,5	18628,5	151,0	8767,6	71,1
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
17	częstochoński	2171,05	82,3	3252,2	106,6	1084,1	35,5
18	bielsko-bialski	2389,15	90,6	3348,0	142,3	2016,4	85,7
19	centralny śląski	2859,89	108,5	9170,4	164,4	4733,9	84,9
20	rybnicko-jastrzębski	2813,94	106,7	2857,9	211,3	933,2	69,0
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski	2263,60	85,8	11557,8	98,7	2702,1	23,1
22	Warmińsko-mazurskie	2218,32	84,1	12285,3	50,8	4044,2	16,7
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
24	elbląski	2026,42	76,9	4592,8	61,3	1377,0	18,4
25	olsztyński	2395,32	90,8	4981,0	48,2	1710,1	16,6
26	elcki	2051,97	77,8	2711,5	42,7	957,1	15,1
27	Wielkopolskie	2389,00	90,6	27767,2	93,1	7926,7	26,6
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
29	pilski	2148,41	81,5	3559,1	55,1	1174,9	18,2
30	poznański	2194,97	83,2	9913,1	86,1	3120,0	27,1
31	kaliski	1978,73	75,0	7746,4	108,4	1966,6	27,5
32	koniński	2407,48	91,3	5668,2	127,7	934,6	21,1
33	miasto (city) Poznań	2889,84	109,6	880,4	336,2	730,6	279,0
34	Zachodniopomorskie	2406,98	91,3	8348,4	36,5	4568,8	20,0
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
36	szczeciński	2514,51	95,4	4448,3	35,6	2684,2	21,5
37	koszaliński	2168,19	82,2	3900,1	37,5	1884,6	18,1

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Oraz kolektory. ^d Łącznie z połączenia z odbiorcami.

^a Excluding economic entities employing up to 9 persons. ^b As of 31 XII. ^c And collectors. ^d Including connections leading to

		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych ^b <i>Connections leading to residential buildings^b</i>			Zużycie w gospodarstwach domowych w hm ³ <i>Consumption in households in hm³</i>		Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w miastach w GW·h <i>Consumption of electricity in households in urban areas in GW·h</i>	Lp. No.
gazowa <i>gas-line system</i>		wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	gazowe ^d <i>gas-line system^d</i>	wody z wodociągów <i>water from water-line system</i>	gazu z sieć <i>gas from gas-line system^e</i>		
ogółem <i>total</i>	na 100 km ² <i>per 100 km²</i>							
1253,9	13,3	151171	52088	33905	31,4	66,6	416,2	1
16249,6	91,1	272386	157547	329053	46,6	258,4	487,2	2
8849,0	117,8	169345	84889	172937	28,6	140,7	288,6	3
7400,6	71,6	103041	72658	156116	17,9	117,7	198,6	4
903,5	4,5	167486	59479	21578	36,6	44,1	443,8	5
791,9	5,3	123652	47379	18637	27,3	39,8	350,7	6
111,6	2,1	43834	12100	2941	9,3	4,3	93,1	7
3781,0	20,6	205227	127387	84744	74,2	208,5	1181,2	8
487,4	6,0	49650	34765	12148	15,7	28,4	186,4	9
1988,8	20,5	124824	63842	37736	29,5	73,1	340,2	10
1304,8	312,2	30753	28780	34860	29,0	107,0	654,6	11
14059,7	114,0	538912	218857	312205	145,3	449,4	2794,9	12
1284,5	42,1	95652	31668	34536	18,0	45,5	222,9	13
3787,4	160,9	80527	41285	79378	15,8	91,0	253,9	14
7218,2	129,4	271760	122874	162664	94,0	272,5	1942,2	15
1769,7	130,8	90973	23030	35627	17,5	40,3	376,0	16
3178,4	27,1	206522	62739	60172	31,3	79,4	341,0	17
1697,8	7,0	138934	64005	40222	44,3	98,6	563,2	18
605,3	8,1	54971	24044	14339	16,6	31,3	196,4	19
842,5	8,2	57656	27762	19476	19,0	56,4	261,7	20
250,0	3,9	26307	12199	6407	8,6	10,9	105,0	21
9499,2	31,8	441358	188258	205527	119,7	474,6	1384,6	22
780,4	12,1	50339	26235	18184	13,3	35,8	144,0	23
4694,6	40,8	168160	74723	99348	40,6	202,1	407,4	24
2528,1	35,4	125880	45555	47184	27,9	74,0	257,2	25
307,5	6,9	73661	23985	4160	14,5	9,5	115,1	26
1188,6	453,9	23318	17760	36651	23,3	153,1	461,0	27
4591,5	20,1	153261	89875	89533	64,9	245,0	810,9	28
2886,7	23,1	91495	53930	59175	44,8	152,5	561,7	29
1704,8	16,4	61766	35945	30358	20,1	92,5	249,2	30

mi prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^e W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie residence for communities. ^e Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna av		
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons per	
							1 miesz- kanie dwelling	1 izbę room
1	POLSKA POLAND . .	12876,7	337,7	47539,4	895078,6	3,69	2,96	0,80
2	Dolnośląskie	1018,9	353,5	3671,7	67479,2	3,60	2,83	0,79
	Podregiony: Subregions:							
3	jeleniogórsko-wałbrzyski . .	465,5	355,6	1664,6	30711,5	3,58	2,81	0,79
4	legnicki	168,0	338,4	624,8	11120,0	3,72	2,96	0,79
5	wrocławski	134,8	305,1	542,1	10644,6	4,02	3,28	0,82
6	miasto (city) Wrocław . .	250,5	394,7	840,2	15003,1	3,35	2,53	0,76
7	Kujawsko-pomorskie	674,5	326,4	2457,4	44378,5	3,64	3,06	0,84
	Podregiony: Subregions:							
8	bydgoski	331,6	327,6	1212,0	21660,2	3,65	3,05	0,84
9	toruńsko-włocławski	342,9	325,3	1245,4	22718,3	3,63	3,07	0,85
10	Lubelskie	705,0	324,5	2629,7	51938,2	3,73	3,08	0,83
	Podregiony: Subregions:							
11	bialskopodlaski	99,8	322,4	387,2	7693,8	3,88	3,10	0,80
12	chełmsko-zamojski	209,2	319,9	781,2	16026,5	3,73	3,13	0,84
13	lubelski	396,0	327,5	1461,3	28217,9	3,69	3,05	0,83
14	Lubuskie	336,4	333,5	1272,7	23117,3	3,78	3,00	0,79
	Podregiony: Subregions:							
15	gorzowski	127,3	333,7	486,2	8682,0	3,82	3,00	0,78
16	zielonogórski	209,0	333,4	786,5	14435,2	3,76	3,00	0,80
17	Łódzkie	951,1	370,6	3317,1	62059,4	3,49	2,70	0,77
	Podregiony: Subregions:							
18	łódzki	326,2	349,0	1198,1	23243,2	3,67	2,86	0,78
19	piotrkowsko-skierniewicki . .	292,2	335,3	1098,2	21208,8	3,76	2,98	0,79
20	miasto (city) Łódź	332,7	437,6	1020,8	17607,4	3,07	2,29	0,74
21	Małopolskie	1031,7	315,4	3917,0	76281,9	3,80	3,17	0,84
	Podregiony: Subregions:							
22	krakowsko-tarnowski	427,4	304,8	1707,0	34246,1	3,99	3,28	0,82
23	nowosądecki	304,5	273,6	1262,4	25234,2	4,15	3,65	0,88
24	miasto (city) Kraków	299,8	396,4	947,6	16801,6	3,16	2,52	0,80
25	Mazowieckie	1900,0	367,4	6667,7	128209,8	3,51	2,72	0,78
	Podregiony: Subregions:							
26	ciechanowsko-płocki	196,9	314,3	744,4	14065,9	3,78	3,18	0,84
27	ostrołęcko-siedlecki	232,1	309,6	906,7	17868,6	3,91	3,23	0,83
28	warszawski	474,8	348,3	1795,5	36694,5	3,78	2,87	0,76
29	radomski	230,0	314,9	817,0	16210,1	3,55	3,18	0,89
30	miasto (city) Warszawa . . .	766,2	450,2	2404,1	43370,6	3,14	2,22	0,71

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Podział według inwestora.

a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. b Partition by investor.

		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>		
powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem — w budynkach ^b <i>of total — in buildings^b</i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	Lp. No.
1 miesz- kania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-opera- tives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>			
69,5	23,5	115353	3,0	9032	57594	37960	488396	12,8	1
66,2	23,4	9167	3,2	864	3201	3611	34140	11,8	2
66,0	23,5	1910	1,5	56	1153	288	8229	6,3	3
66,2	22,4	1077	2,2	43	639	121	4710	9,5	4
78,9	24,1	1801	4,1	30	1103	635	8333	19,0	5
59,9	23,6	4379	6,9	735	306	2567	12868	20,3	6
65,8	21,5	5006	2,4	331	2515	1082	21511	10,4	7
65,3	21,4	2066	2,0	192	1133	330	9231	9,1	8
66,3	21,6	2940	2,8	139	1382	752	12280	11,7	9
73,7	23,9	4780	2,2	409	3006	1024	22778	10,5	10
77,1	24,8	501	1,6	41	447	12	2780	9,0	11
76,6	24,5	1006	1,5	—	811	80	5114	7,8	12
71,3	23,3	3273	2,7	368	1748	932	14884	12,3	13
68,7	22,9	2918	2,9	202	1630	862	12757	12,7	14
68,2	22,8	1186	3,1	32	562	573	4905	12,9	15
69,1	23,0	1732	2,8	170	1068	289	7852	12,5	16
65,3	24,2	4868	1,9	264	3248	643	23451	9,1	17
71,3	24,9	1713	1,8	5	1344	12	8233	8,8	18
72,6	24,3	1969	2,3	83	1588	110	10121	11,6	19
52,9	23,2	1186	1,6	176	316	521	5097	6,7	20
73,9	23,3	12405	3,8	1219	5726	4299	51703	15,8	21
80,1	24,4	3341	2,4	54	2866	166	18244	13,0	22
82,9	22,7	2452	2,2	45	2078	145	13021	11,7	23
56,1	22,2	6612	8,7	1120	782	3988	20438	27,0	24
67,5	24,8	27090	5,2	2864	9967	12642	104188	20,2	25
71,4	22,5	1754	2,8	128	1024	201	7821	12,5	26
77,0	23,8	1412	1,9	—	1195	111	7566	10,1	27
77,3	26,9	8665	6,4	162	4995	3051	40357	29,8	28
70,5	22,2	1573	2,2	102	1345	103	8091	11,1	29
56,6	25,5	13686	8,1	2472	1408	9176	40353	23,7	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a						
		mieszkania dwellings		izby w tys. rooms in thous.	powierz- chnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna av		
		w tys. in thous.	na 1000 ludności per 1000 population			liczba izb w miesz- kaniu number of rooms per dwelling	liczba osób na number of persons per	
							1 miesz- kanie dwelling	1 izbę room
1	Opolskie — podregion <i>subre-</i> <i>gion</i> opolski	335,3	321,8	1358,1	25748,9	4,05	3,11	0,77
2	Podkarpackie	605,5	288,6	2391,3	46832,0	3,95	3,46	0,88
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . .	337,2	291,1	1325,7	25848,9	3,93	3,44	0,87
5	krośnieńsko-przemyski . .	268,2	285,6	1065,6	20983,0	3,97	3,50	0,88
6	Podlaskie	402,1	336,2	1582,9	29302,0	3,94	2,97	0,76
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	białostocko-suwański	312,5	352,0	1214,1	22015,2	3,89	2,84	0,73
9	łomżyński	89,7	290,8	368,8	7286,8	4,11	3,44	0,84
10	Pomorskie	728,8	330,7	2707,1	49695,5	3,71	3,02	0,81
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
12	śląski	148,5	310,6	572,7	10329,3	3,86	3,22	0,83
13	gdański	287,0	293,7	1143,1	22053,1	3,98	3,40	0,85
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . .	293,2	391,9	991,3	17313,0	3,38	2,55	0,75
15	Śląskie	1679,9	359,8	6067,0	111664,3	3,61	2,78	0,77
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
17	częstochoowski	188,7	352,7	683,0	13411,8	3,62	2,83	0,78
18	bielsko-bialski	218,2	336,4	871,2	16995,7	3,99	2,97	0,74
19	centralny śląski	1068,8	375,4	3687,1	65832,9	3,45	2,66	0,77
20	rybnicko-jastrzębski	204,2	319,8	825,8	15423,9	4,04	3,13	0,77
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion</i> świętokrzyski . .	415,8	324,9	1511,3	29431,8	3,63	3,08	0,85
22	Warmińsko-mazurskie . . .	461,9	323,7	1708,2	30062,4	3,70	3,09	0,84
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
24	elbląski	166,2	313,3	611,3	10901,6	3,68	3,19	0,87
25	olsztyński	204,3	333,5	750,9	13174,7	3,68	3,00	0,82
26	ełcki	91,4	322,0	346,1	5986,1	3,79	3,11	0,82
27	Wielkopolskie	1050,4	310,9	4142,2	80635,2	3,94	3,22	0,82
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
29	piłski	121,4	298,8	480,0	9001,0	3,95	3,35	0,85
30	poznański	341,6	292,1	1396,6	27918,7	4,09	3,42	0,84
31	kaliski	232,3	289,6	962,8	19317,0	4,14	3,45	0,83
32	koninowski	130,8	300,2	524,2	10133,9	4,01	3,33	0,83
33	miasto (city) Poznań	224,3	397,1	778,5	14264,6	3,47	2,52	0,73
34	Zachodniopomorskie	579,6	342,4	2138,0	38242,3	3,69	2,92	0,79
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
36	szczebiński	379,4	344,9	1384,4	24584,0	3,65	2,90	0,79
37	koszaliński	200,2	337,7	753,5	13658,3	3,76	2,96	0,79

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Podział według inwestora.

a As of 31 XII; based on balances of dwelling stocks. b Partition by investor.

		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
<i>erage</i>		mieszkania <i>dwellings</i>					izby <i>rooms</i>		
powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	z liczby ogółem — w budynkach ^b <i>of total — in buildings^b</i>			ogółem <i>total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	Lp. No.
1 miesz- kania <i>dwelling</i>	na 1 osobę <i>per person</i>			spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-opera- tives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>			
76,8	24,7	1338	1,3	32	976	152	6218	6,0	1
77,3	22,3	4652	2,2	836	3492	120	24381	11,6	2
76,7	22,3	3025	2,6	804	2052	34	15390	13,3	3
78,2	22,3	1627	1,7	32	1440	86	8991	9,6	4
72,9	24,5	3036	2,5	519	1563	710	13535	11,3	5
70,5	24,8	2521	2,8	346	1252	683	10821	12,2	6
81,3	23,6	515	1,7	173	311	27	2714	8,8	7
68,2	22,6	10018	4,6	157	3962	5185	37580	17,1	8
69,5	21,6	1215	2,5	122	654	86	5185	10,9	9
76,8	22,6	4014	4,1	2	2815	906	17546	18,0	10
59,0	23,1	4789	6,4	33	493	4193	14849	19,8	11
66,5	23,9	8325	1,8	190	6112	1301	41707	8,9	12
71,1	25,1	1287	2,4	30	997	86	6667	12,4	13
77,9	26,2	2128	3,3	3	1726	308	10600	16,4	14
61,6	23,1	3878	1,4	157	2465	828	18685	6,6	15
75,5	24,2	1032	1,6	—	924	79	5755	9,0	16
70,8	23,0	1614	1,3	140	1315	88	8541	6,7	17
65,1	21,1	4469	3,1	439	2152	1307	17896	12,5	18
65,6	20,5	1065	2,0	88	560	257	4485	8,5	19
64,5	21,5	2413	3,9	196	1121	847	9588	15,7	20
65,5	21,1	991	3,5	155	471	203	3823	13,5	21
76,8	23,9	10549	3,1	212	6466	3100	48107	14,3	22
74,1	22,1	812	2,0	—	551	198	3805	9,4	23
81,7	23,9	4235	3,6	140	3244	705	20823	17,9	24
83,2	24,1	1707	2,1	52	1354	144	8820	11,0	25
77,5	23,3	967	2,2	—	850	—	5158	11,9	26
63,6	25,2	2828	5,0	20	467	2053	9501	16,8	27
66,0	22,6	5118	3,0	354	2263	1834	19903	11,8	28
64,8	22,3	2978	2,7	333	1528	984	12450	11,3	29
68,2	23,0	2140	3,6	21	735	850	7453	12,6	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem — izby w budynkach ^c <i>of total — rooms in buildings^c</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach ^c <i>of which in buildings^c</i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-oper- atives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	POLSKA POLAND . . .	27012	322612	110557	11721,2	526,0	8237,7	2452,5
2	Dolnośląskie	2613	17406	9850	803,6	49,0	460,3	221,5
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
3	jeleniogórsko-wałbrzyski . . .	197	6203	810	205,8	4,0	162,9	19,8
4	legnicki	175	3391	387	106,9	2,7	84,8	7,1
5	wrocławski	84	6137	2040	212,9	1,4	165,9	44,1
6	miasto (city) Wrocław . . .	2157	1675	6613	278,0	40,9	46,7	150,5
7	Kujawsko-pomorskie . . .	978	14082	3380	480,6	19,1	352,1	58,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	bydgoski	541	6336	1027	218,7	11,7	165,1	18,7
9	toruńsko-włocławski . . .	437	7746	2353	261,9	7,3	187,0	40,3
10	Lubelskie	1298	17197	3438	509,9	21,8	411,2	60,7
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
11	bialskopodlaski	127	2607	41	64,4	1,8	61,8	0,7
12	chełmsko-zamojski	—	4545	251	113,4	—	103,7	4,4
13	lubelski	1171	10045	3146	332,0	20,0	245,7	55,7
14	Lubuskie	625	8927	2615	292,1	10,7	217,6	52,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
15	gorzowski	83	3155	1626	111,3	1,5	76,5	32,3
16	zielonogórski	542	5772	989	180,8	9,2	141,1	20,7
17	Łódzkie	1011	18446	2189	571,8	20,9	471,4	46,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
18	łódzki	18	7356	41	212,5	0,5	195,7	0,7
19	piotrkowsko-skierniewicki . . .	289	9023	311	237,3	5,0	217,0	6,5
20	miasto (city) Łódź . . .	704	2067	1837	122,0	15,4	58,7	38,9
21	Małopolskie	3951	32296	12000	1175,9	66,7	809,4	241,9
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
22	krakowsko-tarnowski . . .	155	16744	729	450,8	2,8	418,3	19,6
23	nowosądecki	170	12085	386	324,3	2,4	305,7	8,8
24	miasto (city) Kraków . . .	3626	3467	10885	400,9	61,5	85,5	213,5
25	Mazowieckie	7616	56460	36650	2588,6	180,2	1465,5	875,8
	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
26	ciechanowsko-płocki . . .	361	5862	658	178,1	5,7	144,3	11,5
27	ostrolęcko-siedlecki . . .	—	6876	352	179,5	—	168,0	6,0
28	warszawski	450	28935	9845	981,7	7,9	750,7	202,3
29	radomski	352	7326	343	190,5	6,9	176,5	5,9
30	miasto (city) Warszawa . . .	6453	7461	25452	1058,9	159,6	226,0	650,1

a Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych. b Bez szkół specjalnych. c Podział według inwestora.
 a Nursery schools and pre-primary sections of primary schools. b Excluding special schools. c Partition by investor. d Including

Dzieci w placów- kach wych- owania przed- szkolnego ^a w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establish- ments^a aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^b <i>Schools for children and youth^b</i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		ogólnokształcące ^d <i>general secondary^d</i>		
	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	
366193	13725	2453600	6256	1494153	1372	210018	2494	731611	1
24746	763	169339	380	102412	94	15085	172	51334	2
11222	385	78822	191	47932	53	7224	82	21054	3
4641	126	32044	63	19246	18	3127	29	9997	4
4286	165	29482	67	17602	12	2440	20	5315	5
4597	87	28991	59	17632	11	2294	41	14968	6
20574	698	139950	336	85068	91	14151	126	37719	7
9659	310	67134	156	40993	44	7043	62	17756	8
10915	388	72816	180	44075	47	7108	64	19963	9
21499	1111	147495	420	91948	89	10255	176	52172	10
3358	182	22927	64	14714	13	1547	25	7719	11
6443	401	45234	152	28807	25	3196	50	16110	12
11698	528	79334	204	48427	51	5512	101	28343	13
9535	323	66286	152	40199	44	5850	70	17591	14
3493	119	24792	55	15204	17	2243	27	7164	15
6042	204	41494	97	24995	27	3607	43	10427	16
22467	837	152716	363	93979	78	10264	171	49996	17
8638	368	59803	144	36886	34	4365	59	14766	18
8704	363	59014	150	36364	36	4671	57	16752	19
5125	106	33899	69	20729	8	1228	55	18478	20
34446	1471	224158	662	134416	137	20948	198	64558	21
14425	705	96867	291	59018	54	7998	76	23733	22
13951	638	89962	288	53420	60	9755	68	19717	23
6070	128	37329	83	21978	23	3195	54	21108	24
49946	1739	321345	811	189111	150	20518	381	108764	25
6542	283	45449	119	27840	24	3590	52	13446	26
8210	457	56884	175	34484	40	4636	51	15267	27
14372	420	90478	222	51134	34	4335	80	18155	28
7849	338	52840	120	32709	29	5337	45	14267	29
12973	241	75694	175	42944	23	2620	153	47629	30

^d Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi.
^d *supplementary general secondary schools.*

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>						
		z liczby ogółem — izby w budynkach ^c <i>of total — rooms in buildings^c</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>			
		spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w budynkach ^c <i>of which in buildings^c</i>		
						spółdzielni mieszka- niowych <i>housing co-operatives</i>	indywi- dualnych <i>private</i>	przezna- czonych na sprze- daz lub wynajem <i>for sale or rent</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion opolski</i>	88	5262	333	163,0	2,1	144,5	8,4
2	Podkarpackie	2791	20754	403	554,5	47,1	490,8	8,6
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . .	2699	12184	171	344,7	45,1	289,7	4,5
5	krośnieńsko-przemyski . .	92	8570	232	209,9	2,0	201,1	4,1
6	Podlaskie	1622	9192	2092	336,4	25,3	254,2	45,8
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
8	białostocko-suwański . . .	1029	7211	1964	270,3	16,4	200,9	42,0
9	łomżyński	593	1981	128	66,2	8,9	53,3	3,8
10	Pomorskie	478	20589	14653	910,3	9,1	531,2	335,0
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
12	słupski	390	3641	220	129,2	7,2	97,5	7,0
13	gdański	5	14424	2360	420,3	0,1	361,2	45,9
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . .	83	2524	12073	360,8	1,8	72,5	282,2
15	Śląskie	640	34717	4417	1068,3	13,2	913,8	106,7
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
17	częstochoowski	120	5663	368	171,0	2,2	152,6	7,2
18	bielsko-bialski	3	9468	965	265,7	0,1	239,8	22,5
19	centralny śląski	517	14171	2838	481,0	10,9	378,6	70,1
20	rybnicko-jastrzębski . . .	—	5415	246	150,6	—	142,8	6,9
21	Świętokrzyskie — podregion <i>subregion świętokrzyski</i> . .	492	7556	293	192,4	9,6	171,7	8,1
22	Warmińsko-mazurskie . . .	1235	11152	3965	397,0	21,1	277,8	69,9
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
24	elbląski	253	3007	751	105,5	4,8	76,9	15,8
25	olsztyński	531	5737	2631	210,7	9,0	144,3	44,8
26	ełcki	451	2408	583	80,8	7,3	56,5	9,3
27	Wielkopolskie	625	35923	9545	1171,9	11,7	931,2	193,0
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
29	piłski	—	2990	616	97,5	—	82,5	11,5
30	poznański	410	17657	2328	521,0	7,1	458,9	47,4
31	kaliski	167	7685	537	210,1	2,7	190,9	9,2
32	koninowski	—	4816	—	122,3	—	116,9	—
33	miasto (city) Poznań . . .	48	2775	6064	221,0	2,0	82,1	124,9
34	Zachodniopomorskie . . .	949	12653	4734	504,7	18,5	335,2	119,0
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>							
36	szczeciński	896	8314	2877	313,5	17,7	221,1	67,1
37	koszaliński	53	4339	1857	191,2	0,8	114,1	51,9

a Przedszkola i oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych. b Bez szkół specjalnych. c Podział według inwestora.
 a Nursery schools and pre-primary sections of primary schools. b Excluding special schools. c Partition by investor. d Including

Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^a w wieku 6 lat <i>Children attending pre-primary education establishments^a aged 6</i>	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^b <i>Schools for children and youth^b</i>								Lp. No.
	podstawowe <i>primary</i>		gimnazja <i>lower secondary</i>		zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>		ogólnokształcące ^d <i>general secondary^d</i>		
	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>pupils</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	szkoły <i>schools</i>	uczniowie <i>students</i>	
8754	397	61110	143	38243	35	6990	61	16309	1
22434	1151	150306	512	93206	79	13418	138	43951	2
12277	563	81795	250	50910	40	7193	75	25555	3
10157	588	68511	262	42296	39	6225	63	18396	4
11396	480	79547	199	50749	44	5204	77	25500	5
8070	321	56709	149	36453	28	3407	56	19319	6
3326	159	22838	50	14296	16	1797	21	6181	7
22915	669	149738	352	89306	79	14568	148	40451	8
5145	172	34647	86	21381	18	4278	40	8541	9
11787	380	76458	182	44686	42	7977	55	14652	10
5983	117	38633	84	23239	19	2313	53	17258	11
40454	1174	269900	660	166324	154	23193	282	79860	12
4717	211	31621	100	19716	15	2429	30	10862	13
6524	218	42355	123	25765	29	3940	45	11312	14
23318	575	156161	347	96634	88	11689	174	47090	15
5895	170	39763	90	24209	22	5135	33	10596	16
11777	644	83268	210	52476	41	6294	80	25620	17
14678	526	100143	234	61977	59	9306	97	26642	18
5775	196	38809	80	23252	27	4022	31	8873	19
5989	218	40565	101	25471	25	4034	48	12311	20
2914	112	20769	53	13254	7	1250	18	5458	21
34587	1250	229094	571	139576	127	25366	189	60217	22
4354	160	29719	75	18335	19	3537	26	6556	23
12463	409	82313	212	49489	43	9519	53	15715	24
8424	373	56551	137	34966	37	7000	43	14167	25
4726	217	32550	77	19874	14	2820	22	6572	26
4620	91	27961	70	16912	14	2490	45	17207	27
15985	492	109205	251	65163	71	8608	128	30927	28
10054	297	68497	150	40440	43	4877	82	20521	29
5931	195	40708	101	24723	28	3731	46	10406	30

^d Łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi.
^d *supplementary general secondary schools.*

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^a Schools for children and youth ^a				Szkoły policealne ^a Post-secondary schools ^a		Szkoły wyższe ^b Higher education ^b	
		licea profilowane specialized secondary		technika ^c technical secondary ^c					
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students	szkoły institutions	studenci students
1	POLSKA POLAND	1394	159173	2650	556552	3719	327310	441	1927699
2	Dolnośląskie	111	17333	179	30468	378	25900	35	169140
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
3	jeleniogórsko-walbrzyski	57	6828	107	18359	142	8085	6	17302
4	legnicki	17	1555	40	7650	72	3803	6	13707
5	wrocławski	17	1904	21	3306	18	1030	—	122
6	miasto (city) Wrocław	20	7046	11	1153	146	12982	23	138009
7	Kujawsko-pomorskie	66	6518	185	32352	226	20273	20	86505
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
8	bydgoski	30	2568	114	15720	102	9249	12	44151
9	toruńsko-włocławski	36	3950	71	16632	124	11024	8	42354
10	Lubelskie	94	10549	190	32102	200	20205	20	106453
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
11	białskopodlaski	10	1770	20	4271	20	1614	1	7864
12	chełmsko-zamojski	31	3606	57	10539	53	4516	5	11687
13	lubelski	53	5173	113	17292	127	14075	14	86902
14	Lubuskie	51	5864	97	15909	105	8113	8	36392
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
15	gorzowski	20	1690	41	6123	36	2206	4	12634
16	zielonogórski	31	4174	56	9786	69	5907	4	23758
17	Łódzkie	84	9322	156	30850	221	23557	28	134366
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
18	łódzki	33	4815	52	10481	44	4726	3	3877
19	piotrkowsko-skierniewicki	29	2593	65	14647	75	7411	4	13916
20	miasto (city) Łódź	22	1914	39	5722	102	11420	21	116573
21	Małopolskie	96	9959	203	55245	301	26801	34	203060
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
22	krakowsko-tarnowski	38	3738	81	21057	102	7858	8	13084
23	nowosądecki	42	4279	82	22253	97	5631	5	12700
24	miasto (city) Kraków	16	1942	40	11935	102	13312	21	177276
25	Mazowieckie	166	19762	287	54943	341	36960	101	349818
	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
26	ciechanowsko-płocki	27	3483	46	8905	67	5142	4	15839
27	ostrołęcko-siedlecki	34	5075	58	12243	50	5934	5	24410
28	warszawski	46	5001	60	10242	36	3169	11	5260
29	radomski	29	3191	53	11068	55	5137	6	21794
30	miasto (city) Warszawa	30	3012	70	12485	133	17578	75	282515

^a Bez szkół specjalnych. ^b Bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^c Stan w dniu 31 XII. ^f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. ^g Łącznie z filiami. ^h W ciągu roku; łącznie z punktami

^a Excluding special schools. ^b Excluding Academies of the Ministry of National Defence and Academies of the Ministry of Interior leading to professional certification. ^f Out-patient health care institutions including medical practices. ^g Including branches. ^h During the

Liczba ludności ^c na <i>Population^c per</i>			Domy i zakłady pomocy społecznej <i>Social welfare homes and facilities</i>		Biblioteki publiczne (z filiami) <i>Public libraries (with branches)</i>		Kina stałe ^d <i>Fixed cinemas^d</i>		Liczba ludności na 1 miejsce na widowni w stałych salach w tea- trach i in- stytucjach muzycznych <i>Population per 1 seating in fixed halls theatres and music institutions</i>	Lp. No.
1 łóżko w szpitalach ogólnych <i>bed in general hospitals</i>	1 podmiot ambulator- yjnej opieki zdrowotnej ^f <i>provider of out-patient health care^f</i>	1 aptekę ogólnod- ostępną <i>public pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca ^g <i>places^g</i>	księgozbiór ^c w wol. <i>collection^c in vol.</i>	czytelnicy ^h <i>borrowers^h</i>	miejsca na widowni ^c <i>seats in cinemas^c</i>	widzowie <i>audience</i>		
					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
216	1762	3687	1255	99130	3554	184	6,1	849	540	1
212	1924	3298	75	6923	3678	199	6,6	760	430	2
228	1794	3678	38	3346	4369	214	7,8	198	577	3
293	2035	3401	13	1191	3614	193	4,2	431	2257	4
330	2302	4054	10	1222	3852	166	1,0	3	—	5
132	1912	2413	14	1164	2183	196	9,9	2702	151	6
236	2109	3834	75	5566	3754	166	4,7	675	435	7
222	2163	3628	37	2752	3614	151	5,0	701	384	8
250	2059	4054	38	2814	3888	180	4,5	651	499	9
197	1615	2761	62	5562	3166	191	4,3	383	1203	10
212	1811	3295	7	772	3535	179	4,1	324	—	11
223	1538	2945	20	2022	3632	185	2,5	240	3633	12
182	1614	2567	35	2768	2820	198	5,3	476	744	13
238	1554	3442	36	2663	3967	194	4,6	294	654	14
189	1835	3407	20	1314	3599	192	5,1	254	703	15
284	1422	3464	16	1349	4191	195	4,2	319	628	16
195	1735	2946	77	7499	3515	176	5,4	692	550	17
210	1734	3115	33	3276	3934	182	3,1	63	—	18
280	2090	3288	18	1592	3664	170	4,1	293	—	19
135	1454	2484	26	2631	2830	174	9,7	1910	163	20
239	2008	3465	116	8675	3315	215	6,8	1033	636	21
323	2464	3894	54	3667	3601	202	3,6	240	3748	22
277	1834	3825	36	2443	3474	183	4,1	363	3092	23
141	1669	2581	26	2565	2550	287	16,6	3483	171	24
224	2241	4762	180	14184	3240	172	7,7	1487	352	25
222	1988	4411	21	1802	3676	187	2,8	119	1408	26
265	1543	4868	25	2106	4220	165	3,3	247	—	27
310	3223	5031	75	4617	2618	143	3,0	376	—	28
279	2000	4480	15	1548	3003	132	2,9	501	1608	29
163	2367	4781	44	4111	3249	208	17,2	3847	123	30

^d Bez kina samochodowego. ^e Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe bibliotecznymi.

^f and Administration. ^c As of 31 XII. ^d Drive-in cinema excluded. ^e Including supplementary technical secondary schools and art schools year; including library service points.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły dla dzieci i młodzieży ^a Schools for children and youth ^a				Szkoły policealne ^a Post-secondary schools ^a		Szkoły wyższe ^b Higher education ^b	
		licea profilowane specialized secondary		technika ^c technical secondary ^c		szkoły schools	uczniowie students	szkoły institutions	studenci students
		szkoły schools	uczniowie students	szkoły schools	uczniowie students				
1	Opolskie — podregion <i>sub-region</i> opolski	42	5076	57	14455	103	7335	6	36753
2	Podkarpackie	81	9430	168	42340	153	15824	17	75992
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
4	rzeszowsko-tarnobrzeski . . .	43	5703	79	23144	105	10275	9	59420
5	krośnieńsko-przemyski . . .	38	3727	89	19196	48	5549	8	16572
6	Podlaskie	53	5490	92	20186	123	12097	19	53076
7	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
8	białostocko-suwański	38	4163	65	14521	98	10079	16	49416
9	łomżyński	15	1327	27	5665	25	2018	3	3660
10	Pomorskie	88	9437	140	30016	256	19670	28	102192
11	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
12	ślęski	22	2350	39	8256	43	3857	4	10056
13	gdański	40	4345	57	11520	67	4281	3	3055
14	Gdańsk-Gdynia-Sopot . . .	26	2742	44	10240	146	11532	21	89081
15	Śląskie	165	18763	271	72141	469	45127	44	203238
16	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
17	częstochoński	13	1019	27	8957	46	6488	6	31074
18	bielsko-bialski	17	1824	36	12008	64	5375	9	20880
19	centralny śląski	107	10469	179	43713	278	27162	28	143354
20	rybnicko-jastrzębski	28	5451	29	7463	81	6102	1	7930
21	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-region</i> świętokrzyski . .	39	4714	102	22938	113	8657	14	55010
22	Warmińsko-mazurskie	64	7302	124	22944	159	12231	9	60177
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
24	elbląski	28	2723	61	8085	58	3657	2	9184
25	olsztyński	24	2638	42	9417	73	5988	5	46074
26	ełcki	12	1941	21	5442	28	2586	2	4919
27	Wielkopolskie	126	13785	250	55642	410	31177	36	172606
28	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
29	piłski	19	1858	35	7752	45	3798	2	4248
30	poznański	38	4491	81	16200	120	7297	6	11909
31	kaliski	31	2906	68	15605	84	5292	2	15478
32	koniński	18	2387	41	8299	36	2701	1	5247
33	miasto (city) Poznań	20	2143	25	7786	125	12089	25	135724
34	Zachodniopomorskie	68	5869	149	24021	161	13383	22	82921
35	Podregiony: <i>Subregions:</i>								
36	szczęciński	40	3472	92	13249	92	8691	18	65952
37	koszaliński	28	2397	57	10772	69	4692	4	16969

^a Bez szkół specjalnych. ^b Bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji. ^c Stan w dniu 31 XII. ^f Ambulatoryjne zakłady opieki zdrowotnej łącznie z praktykami lekarskimi. ^g Łącznie z filiami. ^h W ciągu roku; łącznie z punktami

^a Excluding special schools. ^b Excluding Academies of the Ministry of National Defence and Academies of the Ministry of Interior leading to professional certification. ^f Out-patient health care institutions including medical practices. ^g Including branches. ^h During the

Liczba ludności ^c na <i>Population^c per</i>			Domy i zakłady pomocy społecznej <i>Social welfare homes and facilities</i>		Biblioteki publiczne (z filiami) <i>Public libraries (with branches)</i>		Kina stałe ^d <i>Fixed cinemas^d</i>		Liczba ludności na 1 miejsce na widowni w stałych salach w tea- trach i in- stytucjach muzycznych <i>Population per 1 seating in fixed halls theatres and music institutions</i>	Lp. No.
1 łóżko w szpitalach ogólnych <i>bed in general hospitals</i>	1 podmiot ambulato- ryjnej opieki zdrowotnej ^f <i>provider of out-patient health care^f</i>	1 aptekę ogólno- dostępną <i>public pharmacy</i>	placówki (bez filii) <i>centres (excluding branches)</i>	miejsca ^g <i>places^g</i>	księgozbiór ^c w wol. <i>collection^c in vol.</i>	czytelnicy ^h <i>borrowers^h</i>	miejsca na widowni ^c <i>seats in cinemas^c</i>	widzowie <i>audience</i>		
					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
250	1393	3831	49	3743	4021	159	4,9	554	701	1
234	1524	3766	65	5443	4239	187	5,4	460	1270	2
219	1441	3749	33	2676	4341	198	5,6	670	701	3
256	1642	3786	32	2767	4113	174	5,2	202	—	4
201	1380	3883	38	2992	3756	147	3,7	367	718	5
190	1362	3746	30	2612	3828	154	4,0	439	574	6
241	1434	4343	8	380	3549	130	3,1	160	2569	7
263	1930	3859	70	5138	2733	158	6,4	1197	394	8
306	1538	4830	17	1119	3181	176	4,8	282	610	9
353	2015	4324	33	2709	2956	148	1,5	94	—	10
184	2162	3041	20	1310	2155	160	13,8	3212	155	11
175	1669	4043	132	9873	3647	215	7,5	932	455	12
238	1446	3223	9	877	3066	175	5,7	1062	261	13
169	1377	4184	29	1725	3540	213	8,3	1085	499	14
161	1761	3921	81	6107	3722	220	7,7	998	455	15
228	1878	5913	13	1164	3906	227	6,9	375	982	16
223	1893	3316	54	4010	3456	155	4,2	466	1031	17
240	1543	4065	56	4208	3837	180	4,5	457	818	18
233	1811	4211	21	1259	4069	177	3,9	94	867	19
229	1414	3711	27	2001	3712	190	4,9	899	541	20
288	1427	4731	8	948	3675	164	4,6	181	—	21
218	1755	3648	107	7593	3560	178	6,9	932	807	22
204	1478	4515	11	1207	4181	196	6,8	170	—	23
311	2240	3911	38	1864	3680	187	1,7	91	3419	24
270	1840	3913	29	2433	3732	175	3,8	328	1390	25
279	1304	3889	14	1030	3485	148	6,1	349	—	26
109	1578	2568	15	1059	2682	174	22,7	4509	173	27
216	1312	4021	63	5058	4185	182	5,4	859	487	28
192	1716	3929	33	3104	4410	190	5,1	1096	356	29
280	913	4204	30	1954	3767	165	5,8	418	1560	30

d Bez kina samochodowego. *e* Łącznie z technikami uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe, bibliotecznymi.

and Administration. *c* As of 31 XII. *d* Drive-in cinema excluded. *e* Including supplementary technical secondary schools and art schools year; including library service points.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist</i>					
		obiekty ^b <i>number of establishments^b</i>		miejsca noclegowe ^b <i>number of beds^b</i>		udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establish- ments</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych <i>of which in hotels and similar establish- ments</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych <i>of which in hotels and similar establish- ments</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i>	6694	2301	574,6	178,1	51235,0	21820,3
2	Dolnośląskie	694	259	45,0	19,2	4888,5	2449,2
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	545	181	32,4	11,1	3123,4	1246,6
4	legnicki	40	21	2,5	1,7	286,0	208,9
5	wrocławski	50	18	2,8	0,9	183,7	97,4
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław	59	39	7,3	5,5	1295,4	896,2
7	Kujawsko-pomorskie	317	119	25,5	7,0	2659,1	744,6
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	141	49	13,1	3,0	1129,2	296,3
9	toruńsko-włocławski	176	70	12,4	4,0	1529,9	448,3
10	Lubelskie	314	95	19,0	5,6	1286,6	579,4
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	białkopodlaski	110	31	5,4	1,1	221,4	80,6
12	chełmsko-zamojski	89	24	5,2	1,4	301,1	144,7
13	lubelski	115	40	8,5	3,1	764,1	354,0
14	Lubuskie	300	114	19,6	6,1	1271,3	657,8
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	137	49	7,9	2,9	596,0	332,2
16	zielonogórski	163	65	11,6	3,2	675,3	325,6
17	Łódzkie	229	120	15,8	7,3	1483,9	876,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	95	52	4,7	1,8	350,0	164,0
19	piotrkowsko-skierniewicki	100	46	7,5	3,1	614,9	314,3
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	34	22	3,6	2,5	519,0	397,8
21	Małopolskie	819	259	62,7	22,9	7562,6	3478,1
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski	106	35	5,9	2,3	506,3	238,1
23	nowosądecki	575	117	39,8	8,5	4378,1	1043,8
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	138	107	17,0	12,2	2678,2	2196,2
25	Mazowieckie	331	181	36,8	24,4	4491,5	3649,0
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki	52	23	3,0	1,3	224,9	143,5
27	ostrołęcko-siedlecki	62	21	4,9	1,0	255,3	116,0
28	warszawski	86	47	5,0	2,6	519,6	273,5
29	radomski	40	18	2,9	0,7	202,6	66,5
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	91	72	21,0	18,7	3289,2	3049,5

a Bez uczniowskich klubów sportowych i wyznaniowych klubów sportowych. b Stan w dniu 31 VII.
 a Excluding Students Sports Clubs and Religious Sports Clubs. b As of 31 VII.

accommodation establishments			Kluby sportowe ^a Sports clubs ^a							Lp. No.
korzystający z noclegów tourists accommodated			kluby clubs	sekcje sections	członko- wie members	ćwiczący exercisers				
ogółem total	z liczby ogółem of total					ogółem grand total	w tym of which			
	w obiektach hotelowych in hotels and similar establishments	turyści zagraniczni foreign tourists					kobiety females	w wieku do 18 lat aged up to 18 years		
								razem total	w tym dziewczęta of which girls	
17512,1	11301,8	4313,6	6021	10600	539936	479567	77556	290328	53768	1
1849,7	1168,2	487,1	603	936	50928	44097	7801	25498	5529	2
973,5	495,7	200,0	306	479	23293	21195	3256	12280	2322	3
129,1	113,8	35,7	105	144	8846	7842	1436	5446	1260	4
91,9	61,8	16,6	110	145	5902	5511	476	2800	379	5
655,2	497,0	234,8	82	168	12887	9549	2633	4972	1568	6
700,4	434,3	85,3	284	626	27333	23216	4236	15216	3045	7
299,5	166,1	22,4	128	361	13200	11022	1971	6854	1199	8
400,8	268,2	62,9	156	265	14133	12194	2265	8362	1846	9
564,5	358,0	99,7	361	663	29362	26466	3976	17082	2872	10
78,5	51,4	21,1	51	149	4401	3967	947	2641	672	11
142,3	87,0	20,5	118	167	8907	8248	1076	5648	842	12
343,6	219,6	58,1	192	347	16054	14251	1953	8793	1358	13
568,4	428,2	167,4	210	306	14365	13691	2022	8455	1524	14
290,6	228,5	110,0	86	126	6028	5640	798	3356	542	15
277,8	199,8	57,5	124	180	8337	8051	1224	5099	982	16
723,5	527,1	109,3	423	823	38361	34005	6079	19790	4115	17
150,6	103,5	20,2	177	318	12864	11676	2014	7076	1539	18
289,4	182,0	25,2	160	262	12121	10503	1174	6707	969	19
283,6	241,6	63,9	86	243	13376	11826	2891	6007	1607	20
2633,8	1622,4	935,0	637	1258	65608	53738	7179	31404	4349	21
263,4	149,1	58,7	278	405	22760	19399	1541	11295	1099	22
1050,6	368,7	105,5	263	429	22060	19530	2020	12575	1561	23
1319,7	1104,6	770,8	96	424	20788	14809	3618	7534	1689	24
2320,3	2019,2	782,0	563	1074	64024	59117	10955	31747	6347	25
109,0	68,5	9,6	70	111	5696	5267	871	3127	666	26
107,2	66,0	12,2	81	151	5952	5583	898	3283	677	27
258,4	178,4	19,6	176	309	15052	14113	1869	9505	1284	28
83,2	44,4	7,9	119	178	8541	8417	1301	5424	901	29
1762,5	1661,9	732,8	117	325	28783	25737	6016	10408	2819	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist</i>					
		obiekty ^b <i>number of establishments^b</i>		miejsca noclegowe ^b <i>number of beds^b</i>		udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establish- ments</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych <i>of which in hotels and similar establish- ments</i>	ogółem <i>total</i>	w tym w obiektach hotelowych <i>of which in hotels and similar establish- ments</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	114	43	7,5	2,0	523,9	211,6
2	Podkarpackie	335	133	20,2	6,3	1629,4	545,5
3	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
4	rzeszowsko-tarnobrzeski	120	68	6,7	3,3	526,9	318,2
4	króśnieńsko-przemyski	215	65	13,5	3,0	1102,5	227,3
5	Podlaskie	176	37	11,7	3,1	841,7	383,0
6	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
7	białostocko-suwański	147	24	10,1	2,6	740,0	326,0
7	łomżyński	29	13	1,6	0,5	101,7	56,9
8	Pomorskie	797	186	83,9	14,4	5574,2	1566,4
9	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
10	śląpski	264	47	30,7	2,8	1774,7	247,6
10	gdański	400	83	37,2	5,5	2168,7	469,7
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	133	56	16,0	6,1	1630,9	849,1
12	Śląskie	426	186	35,2	16,1	4247,9	1990,0
13	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
13	częstochowski	33	14	3,6	1,2	342,1	144,4
14	bielsko-bialski	228	65	19,1	6,8	2461,7	811,0
15	centralny śląski	137	88	10,8	7,0	1213,1	896,7
16	rybnicko-jastrzębski	28	19	1,7	1,1	231,1	137,9
17	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-</i> <i>region</i> świętokrzyski	111	62	7,9	4,1	800,9	418,9
18	Warmińsko-mazurskie	365	138	38,3	12,1	2279,7	1165,6
19	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
19	elbląski	108	47	8,2	2,9	486,7	289,6
20	olsztyński	162	68	20,7	7,9	1227,6	766,5
21	ełcki	95	23	9,4	1,3	565,3	109,5
22	Wielkopolskie	516	213	36,6	14,8	2578,0	1488,1
23	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
23	pilski	68	37	3,7	1,5	246,3	131,2
24	poznański	256	75	15,8	3,8	883,0	358,7
25	kaliski	68	32	3,6	1,6	262,4	153,9
26	koniński	63	25	5,8	2,5	335,9	196,9
27	miasto (<i>city</i>) Poznań	61	44	7,7	5,4	850,4	647,4
28	Zachodniopomorskie	850	156	108,8	12,5	9115,7	1617,2
29	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
29	szczeciński	474	95	56,2	8,2	4345,9	1061,9
30	koszaliński	376	61	52,5	4,3	4769,8	555,3

a Bez uczniowskich klubów sportowych i wyznaniowych klubów sportowych. b Stan w dniu 31 VII.

a Excluding Students Sports Clubs and Religious Sports Clubs. b As of 31 VII.

accommodation establishments			Kluby sportowe ^a Sports clubs ^a							Lp. No.
korzystający z noclegów tourists accommodated			kluby clubs	sekcje sections	członko- wie members	ćwiczący exercisers				
ogółem total	z liczby ogółem of total					ogółem grand total	w tym of which			
	w obiektach hotelowych in hotels and similar establishments	turyści zagraniczni foreign tourists					kobiety females	w wieku do 18 lat aged up to 18 years		
								razem total	w tym dziewczęta of which girls	
196,0	106,9	33,2	178	286	12003	11621	1658	7106	1199	1
564,4	315,0	64,1	555	806	40344	34879	3651	20351	2841	2
235,6	185,4	36,5	300	438	23819	19595	2384	11943	1973	3
328,7	129,5	27,6	255	368	16525	15284	1267	8408	868	4
403,9	242,6	89,0	109	160	9058	7427	1213	5000	952	5
358,6	209,9	81,9	90	132	7494	5970	983	3879	764	6
45,3	32,7	7,1	19	28	1564	1457	230	1121	188	7
1423,4	695,6	286,6	346	577	29328	28205	5547	18252	4352	8
296,1	92,9	25,0	103	174	7879	6679	730	4034	491	9
511,9	207,2	44,0	121	206	9717	9885	1299	6349	1067	10
615,4	395,6	217,6	122	197	11732	11641	3518	7869	2794	11
1579,0	980,6	273,7	635	1098	65756	56918	9367	37709	6845	12
251,5	120,9	51,4	73	147	6101	5701	1034	3572	628	13
694,9	340,6	73,3	112	173	8250	7689	1051	4712	754	14
558,0	462,3	136,6	322	605	40144	33491	6250	22599	4551	15
74,6	56,8	12,4	128	173	11261	10037	1032	6826	912	16
334,6	239,0	24,9	125	234	10491	10368	1909	6718	1334	17
818,7	570,7	186,5	203	375	15674	14891	2312	9708	1647	18
186,8	148,2	32,0	76	152	5356	5413	741	3457	460	19
479,5	360,9	134,3	94	159	8120	7308	1176	4710	858	20
152,4	61,7	20,1	33	64	2198	2170	395	1541	329	21
1287,6	964,2	265,0	445	827	40522	36121	5772	21538	4226	22
104,4	79,6	20,1	57	80	3781	3970	594	2709	490	23
363,4	215,9	39,1	149	253	11915	11073	1261	6741	949	24
139,0	106,6	18,7	109	194	7497	6889	881	3878	729	25
198,5	156,3	18,7	74	147	6589	5968	867	3632	757	26
482,2	405,9	168,3	56	153	10740	8221	2169	4578	1301	27
1544,0	629,6	424,6	344	551	26779	24807	3879	14754	2591	28
938,0	474,1	286,8	201	362	17624	16296	2892	9630	1862	29
606,0	155,6	137,7	143	189	9155	8511	987	5124	729	30

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność <i>Land use in agricultural holdings conducting agricultural activity^a</i>					
		powierz- chnia ogólna <i>grand total area</i>	użytki rolne <i>agricultural land</i>				
			grunty orne <i>arable land</i>		sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>
			razem <i>total</i>	pod zasiewami <i>under sown</i>			
1	POLSKA <i>POLAND</i>	17423,7	11814,6	11193,4	296,5	2402,6	806,7
2	Dolnośląskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	1010,4	791,1	734,8	6,4	110,1	42,3
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	464,9	350,9	341,4	1,9	56,6	27,2
4	legnicki	192,3	159,8	149,4	0,5	18,1	4,1
5	wrocławski	276,7	234,0	227,9	3,2	20,3	4,8
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław	76,5	46,3	16,2	0,9	15,1	6,2
7	Kujawsko-pomorskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	1138,5	923,6	909,5	10,2	79,7	25,3
8	bydgoski	510,6	406,8	398,8	4,8	41,6	11,0
9	toruńsko-włocławski	627,9	516,7	510,7	5,3	38,0	14,3
10	Lubelskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	1701,8	1155,5	1117,8	55,2	218,8	35,8
11	bialskopodlaski	364,3	226,1	219,7	4,1	66,7	11,4
12	chełmsko-zamojski	622,8	448,5	432,7	7,7	72,4	12,0
13	lubelski	714,7	480,9	465,5	43,4	79,7	12,5
14	Lubuskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	501,9	350,0	304,1	2,6	81,4	25,0
15	gorzowski	207,7	132,5	120,0	1,0	40,2	10,5
16	zielonogórski	294,2	217,5	184,1	1,6	41,2	14,5
17	Łódzkie Podregiony: <i>Subregions:</i>	1213,6	846,1	812,1	34,2	146,0	35,3
18	łódzki	609,3	446,9	434,6	9,0	70,8	16,9
19	piotrkowsko-skierniewicki	585,6	387,2	366,9	24,6	72,0	17,9
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	18,7	11,9	10,6	0,6	3,2	0,5
21	Małopolskie Podregiony: <i>Subregions:</i>	850,1	428,0	402,1	15,9	189,0	47,6
22	krakowsko-tarnowski	435,0	286,8	273,7	6,4	58,3	16,3
23	nowosądecki	390,7	128,6	118,1	8,6	125,3	30,3
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	24,4	12,7	10,3	0,9	5,4	1,0
25	Mazowieckie Podregiony: <i>Subregions:</i>	2389,0	1431,2	1349,7	98,2	391,4	134,5
26	ciechanowsko-płocki	568,3	396,3	389,0	4,0	74,9	30,9
27	ostrołęcko-siedlecki	841,0	462,6	450,0	5,1	172,7	69,2
28	warszawski	448,3	241,8	214,7	69,5	65,0	15,4
29	radomski	432,3	277,9	257,8	17,3	56,1	12,9
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	99,1	52,6	38,0	2,3	22,7	6,2

^a Dane z reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz siedlaby użytkownika gospodarstwa. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie

^a Data of the sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey) as afforestation in land development plan. ^d Including land connected with silviculture.

rolniczą ^a w 2005 r. <i>in 2005</i>		Powierzchnia gruntów leśnych ^b <i>Forest land^b</i>					Lesistość ^c w % <i>Forest cover^b</i> in %	Zalesienia ^c w ha <i>Afforestations^c</i> in ha	Lp. No.
lasy ^d <i>forests^d</i>	pozostałe grunty <i>other land</i>	ogółem <i>grand total</i>	lasy <i>forests</i>			grunty związane z gospodarką leśną <i>land connected with silviculture</i>			
			razem <i>total</i>	publiczne <i>public</i>	prywatne <i>private</i>				
ha <i>in thous. ha</i>									
1085,3	1018,1	9229,3	9026,0	7419,2	1606,8	203,3	28,9	16932,4	1
16,8	43,7	600,5	585,1	570,7	14,4	15,4	29,3	1001,4	2
8,1	20,1	360,7	352,1	342,9	9,3	8,6	34,0	363,9	3
2,5	7,4	115,7	112,6	110,5	2,1	3,1	27,1	351,0	4
2,9	11,5	121,8	118,3	115,3	3,0	3,5	23,0	285,4	5
3,3	4,7	2,2	2,1	2,1	0,0	0,1	7,2	1,1	6
29,9	69,9	426,5	416,6	371,9	44,7	9,9	23,2	993,1	7
15,6	30,8	256,4	250,2	230,1	20,1	6,2	28,1	469,7	8
14,3	39,2	170,2	166,5	141,9	24,6	3,7	18,4	523,4	9
146,1	90,3	574,0	565,6	343,4	222,2	8,4	22,5	639,8	10
37,0	19,1	167,1	164,6	109,7	54,8	2,6	27,5	346,9	11
50,4	31,8	204,8	201,7	132,0	69,7	3,1	21,7	148,7	12
58,8	39,5	202,1	199,4	101,7	97,7	2,7	20,2	144,2	13
9,3	33,7	702,9	681,8	673,8	8,0	21,0	48,7	1137,8	14
2,7	20,8	308,9	299,8	297,1	2,7	9,1	49,0	462,4	15
6,5	12,9	393,9	382,0	376,7	5,3	11,9	48,5	675,4	16
84,3	67,7	386,0	378,5	254,7	123,8	7,4	20,8	591,7	17
34,0	31,7	155,2	152,2	104,6	47,6	3,0	17,4	293,9	18
49,3	34,4	227,8	223,5	148,4	75,1	4,3	24,3	297,8	19
0,9	1,7	2,9	2,8	1,7	1,1	0,0	9,6	—	20
110,4	59,2	435,7	431,0	243,9	187,1	4,7	28,4	217,1	21
30,8	36,5	137,9	135,7	90,1	45,5	2,2	18,4	128,0	22
78,0	20,0	296,3	294,0	152,6	141,4	2,4	39,3	77,7	23
1,6	2,7	1,5	1,4	1,2	0,2	0,1	4,3	11,4	24
211,0	122,7	803,8	792,1	454,5	337,6	11,7	22,3	1221,6	25
33,3	28,9	130,8	128,9	80,6	48,3	1,9	16,6	298,6	26
97,5	33,9	312,2	308,0	163,9	144,1	4,2	25,5	641,4	27
30,8	25,9	173,4	170,7	103,1	67,5	2,7	21,0	80,8	28
43,9	24,2	179,9	177,1	102,6	74,5	2,8	25,1	200,4	29
5,6	9,8	7,6	7,4	4,3	3,2	0,2	14,4	0,4	30

charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych) przeprowadzonego w czerwcu 2005 r.; według zagospodarowania przestrzennego. d Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.

of June 2005; according to the official residence of land user. b As of 31 XII. c Agricultural land and wasteland designated for

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych prowadzących działalność <i>Land use in agricultural holdings conducting agricultural activity^a</i>					
		powierz- chnia ogólna <i>grand total area</i>	użytki rolne <i>agricultural land</i>				
			grunty orne <i>arable land</i>		sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>
			razem <i>total</i>	pod zasiewami <i>under sown</i>			
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	549,0	466,8	458,9	0,9	42,0	8,3
2	Podkarpackie	828,1	468,2	412,0	9,9	169,9	49,6
3	Podregiony: <i>Subregions:</i> rzeszowsko-tarnobrzesci	402,1	226,8	195,2	5,0	79,0	17,6
4	krośnieńsko-przemyski	426,0	241,4	216,7	4,9	90,9	31,9
5	Podlaskie	1302,3	711,2	676,8	4,0	258,3	119,6
6	Podregiony: <i>Subregions:</i> białostocko-suwański	889,7	484,6	452,1	3,2	168,6	85,7
7	łomżyński	412,6	226,6	224,7	0,8	89,7	33,9
8	Pomorskie	875,2	611,6	571,7	3,0	82,2	40,6
9	Podregiony: <i>Subregions:</i> słupski	302,7	214,9	192,7	1,1	32,6	13,4
10	gdański	509,3	374,6	360,1	1,7	46,8	25,0
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	63,3	22,1	19,0	0,2	2,8	2,1
12	Śląskie	525,6	345,6	309,1	3,5	86,6	15,6
13	Podregiony: <i>Subregions:</i> częstochowski	152,7	101,7	83,4	0,8	25,8	2,9
14	bielsko-bialski	86,8	41,5	39,2	0,8	19,9	7,0
15	centralny śląski	218,6	150,4	137,2	1,6	32,8	4,6
16	rybnicko-jastrzębski	67,5	52,1	49,3	0,2	8,1	1,2
17	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-</i> <i>region</i> świętokrzyski	617,0	399,1	377,1	28,1	96,5	15,4
18	Warmińsko-mazurskie	1058,5	650,9	607,2	2,4	145,8	134,3
19	Podregiony: <i>Subregions:</i> elbląski	375,8	253,4	238,4	1,5	43,2	35,0
20	olsztyński	436,1	258,5	237,0	0,8	61,3	60,3
21	elcki	246,7	139,0	131,8	0,2	41,3	39,0
22	Wielkopolskie	1911,6	1487,4	1458,7	17,1	205,5	39,6
23	Podregiony: <i>Subregions:</i> pilski	315,9	229,2	220,8	3,6	42,8	9,8
24	poznański	724,3	593,9	585,1	6,2	62,6	9,0
25	kaliski	524,5	415,2	412,2	2,2	53,5	7,8
26	koniński	312,5	227,7	222,7	4,6	40,8	9,1
27	miasto (<i>city</i>) Poznań	34,4	21,3	18,0	0,5	5,9	3,8
28	Zachodniopomorskie	951,1	748,4	691,8	5,0	99,4	38,0
29	Podregiony: <i>Subregions:</i> szczeciński	587,5	469,6	439,2	3,0	61,0	20,0
30	koszaliński	363,6	278,8	252,7	1,9	38,4	18,0

^a Dane z reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz siedziby użytkownika gospodarstwa. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie

^a Data of the sample survey "Land use, sown area, livestock and characteristics of agricultural holdings" (Farm Structure Survey) as afforestation in land development plan. ^d Including land connected with silviculture.

rolniczą ^a w 2005 r. <i>in 2005</i>		Powierzchnia gruntów leśnych ^b <i>Forest land^b</i>					Lesistość ^b w % <i>Forest cover^b</i> in %	Zalesienia ^c w ha <i>Afforestations^c</i> in ha	Lp. No.
lasy ^d <i>forests^d</i>	pozostałe grunty <i>other land</i>	ogółem <i>grand total</i>	lasy <i>forests</i>			grunty związane z gospodarką leśną <i>land connected with silviculture</i>			
			razem <i>total</i>	publiczne <i>public</i>	prywatne <i>private</i>				
ha <i>in thous. ha</i>									
11,1	19,8	255,5	248,5	237,3	11,2	7,0	26,4	259,4	1
65,1	65,5	667,3	656,2	557,0	99,2	11,1	36,8	1150,7	2
39,2	34,6	227,9	223,3	165,2	58,1	4,7	29,7	651,5	3
26,0	30,9	439,3	432,9	391,7	41,2	6,4	41,9	499,2	4
151,0	58,2	617,6	607,9	414,8	193,2	9,7	30,1	999,4	5
102,5	45,2	501,4	492,9	364,6	128,3	8,5	33,1	802,2	6
48,5	13,0	116,2	115,0	50,2	64,9	1,2	21,6	197,2	7
53,2	84,7	675,0	657,5	587,7	69,8	17,5	35,9	1016,3	8
22,3	18,4	379,7	369,8	344,7	25,1	9,9	45,2	565,4	9
29,2	32,0	283,5	276,3	231,9	44,4	7,3	28,4	449,2	10
1,7	34,3	11,8	11,4	11,1	0,3	0,4	27,3	1,7	11
35,5	38,7	400,8	391,4	313,1	78,2	9,4	31,7	159,0	12
10,6	10,8	82,7	81,0	60,6	20,5	1,7	26,6	108,5	13
9,7	7,9	99,3	97,4	67,0	30,4	1,8	41,4	10,7	14
13,7	15,6	187,7	182,6	158,0	24,6	5,1	32,7	37,5	15
1,4	4,5	31,1	30,3	27,5	2,8	0,8	22,4	2,3	16
42,4	35,7	330,2	323,8	236,2	87,6	6,4	27,7	637,8	17
36,0	89,1	750,1	729,4	690,0	39,4	20,8	30,2	4923,0	18
10,4	32,3	190,5	185,6	173,6	12,0	4,8	24,8	2046,4	19
15,4	39,9	354,5	344,9	328,2	16,7	9,6	33,4	2208,8	20
10,3	16,9	205,1	198,8	188,1	10,7	6,3	31,3	667,8	21
69,1	93,0	780,9	761,4	682,6	78,8	19,5	25,5	561,6	22
11,8	18,7	253,5	246,6	234,1	12,5	6,9	38,2	294,0	23
17,5	35,1	295,4	288,0	264,8	23,3	7,4	25,0	124,9	24
24,8	21,0	155,4	151,7	129,0	22,7	3,6	21,2	86,8	25
14,2	16,1	72,7	71,6	51,5	20,1	1,1	16,1	33,4	26
0,8	2,2	4,0	3,5	3,2	0,3	0,5	13,4	22,5	27
14,2	46,1	822,7	799,2	787,6	11,6	23,5	34,9	1422,7	28
7,3	26,5	385,9	374,9	370,8	4,1	11,0	30,0	779,7	29
6,9	19,6	436,8	424,3	416,8	7,5	12,5	40,8	643,0	30

charakterystyka gospodarstwa rolnego” (badanie struktury gospodarstw rolnych) przeprowadzonego w czerwcu 2005 r.; według zagospodarowania przestrzennego. d Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.

of June 2005; according to the official residence of land user. b As of 31 XII. c Agricultural land and wasteland designated for

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkcja sprzedana przemysłu ^a (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^a (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^b w km <i>Hard surface public roads^b in km</i>		Targowiska ^b <i>Marketplaces^b</i>	
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	stałe <i>permanent market- places</i>	sezonowe ^c <i>seasonal market- places^c</i>
1	POLSKA POLAND	726860,0	19062	114416,6	94270,5	2297	6203
2	Dolnośląskie	62260,0	21586	8469,4	5999,6	158	1954
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	19740,6	15042	4404,2	3628,8	92	160
4	legnicki	21683,6	43642	1492,2	915,0	31	41
5	wrocławski	8338,2	18962	2314,9	966,9	22	53
6	miasto (city) Wrocław	12497,6	19673	258,1	488,9	13	1700
7	Kujawsko-pomorskie	30829,4	14919	6606,7	4775,7	145	80
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	15960,6	15764	3332,7	2167,9	71	46
9	toruńsko-włocławski	14868,8	14107	3274,0	2607,8	74	34
10	Lubelskie	16389,2	7534	9184,1	5809,1	186	55
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	białkopodlaski	1156,2	3732	1916,6	829,0	33	15
12	chełmsko-zamojski	4195,2	6400	3464,5	1961,5	73	10
13	lubelski	11037,8	9123	3803,0	3018,6	80	30
14	Lubuskie	14840,4	14716	3471,7	2190,7	74	151
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	6101,6	16000	1356,5	766,0	30	59
16	zielonogórski	8738,8	13936	2115,2	1424,7	44	92
17	Łódzkie	35611,5	13848	7544,5	6737,1	166	72
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	12085,3	12926	3733,2	2941,7	86	30
19	piotrkowsko-skierniewicki	14245,5	16328	3437,4	3450,1	54	42
20	miasto (city) Łódź	9280,7	12145	373,9	345,3	26	—
21	Małopolskie	47003,4	14384	6425,0	13218,2	156	1554
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski	19422,0	13872	3895,8	7055,0	85	63
23	nowosądecki	8069,6	7264	2322,1	5469,6	54	153
24	miasto (city) Kraków	19511,8	25783	207,1	693,6	17	1338
25	Mazowieckie	155364,5	30083	13329,2	11374,8	317	265
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki	35206,3	56193	2969,0	1960,6	55	18
27	ostrołęcko-siedlecki	8180,4	10904	4199,2	2558,8	65	26
28	warszawski	22362,7	16484	3085,5	3704,7	88	72
29	radomski	8212,4	11239	2556,7	1967,0	48	6
30	miasto (city) Warszawa	81402,7	47869	518,8	1183,7	61	143

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Stan w dniu 31 XII. c Liczba
a Data concern economic entities employing more than 9 persons. b As of 31 XII. c Number of marketplaces or other fixed places on

Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^a according to investment location (current prices)</i>							Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ab} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ab} (current-keeping prices)</i>			Lp. No.
ogółem <i>total</i>			rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>				
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>						w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
	w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>						w zł <i>in zł</i>	lokata <i>position</i>	
94238,8	2471	x	1,4	54,7	41,1	2,8	1055019,7	27672	x	1
9818,2	3404	x	1,2	62,0	35,1	1,7	85520,6	29671	x	2
2299,5	1752	25	2,5	67,7	27,4	2,4	30939,0	23631	18	3
1732,5	3487	8	1,0	76,3	21,8	0,9	19782,2	39842	6	4
2494,9	5674	2	1,6	92,5	5,6	0,3	9313,5	21076	21	5
3291,3	5181	4	0,2	27,5	69,8	2,5	25485,9	40159	5	6
3774,1	1826	x	2,6	64,1	27,8	5,5	40560,5	19629	x	7
1833,1	1811	23	3,6	60,3	28,7	7,4	22579,2	22306	19	8
1941,0	1842	22	1,6	67,6	26,9	3,9	17981,3	17058	32	9
2205,8	1014	x	2,0	58,2	33,1	6,7	33195,3	15278	x	10
229,6	741	44	4,7	47,6	42,9	4,8	2698,5	8714	45	11
425,6	649	45	3,7	63,7	27,7	4,9	6974,0	10666	43	12
1550,6	1282	36	1,1	58,3	33,1	7,5	23522,8	19453	25	13
1838,3	1823	x	4,9	64,6	28,1	2,4	23013,4	22819	x	14
623,7	1635	29	5,6	65,2	26,2	3,0	7511,4	19683	24	15
1214,6	1937	19	4,5	64,3	29,1	2,1	15502,0	24728	16	16
6219,2	2418	x	0,7	59,1	37,3	2,9	63059,2	24573	x	17
1401,8	1499	33	1,3	72,9	23,3	2,5	13505,4	14451	36	18
1890,4	2167	16	1,4	80,5	17,2	0,9	25076,0	28778	10	19
2927,0	3830	6	0,0	38,7	57,0	4,3	24477,8	32197	9	20
7068,6	2163	x	0,4	52,6	43,4	3,6	68735,7	21012	x	21
2341,2	1672	28	0,7	73,1	23,1	3,1	23948,1	17082	31	22
1279,7	1152	39	0,8	50,4	43,0	5,8	11422,1	10262	44	23
3447,7	4556	5	0,1	39,4	57,2	3,3	33365,5	44119	4	24
21614,7	4185	x	0,3	30,2	67,2	2,3	266594,9	51549	x	25
1764,8	2817	10	0,6	78,9	17,1	3,4	23155,4	36969	8	26
977,3	1303	35	1,9	70,7	23,4	4,0	10377,4	13842	37	27
2878,9	2122	17	0,9	60,5	37,2	1,4	33428,0	24520	17	28
816,0	1117	40	0,8	67,4	27,5	4,3	13920,1	19064	26	29
15177,7	8925	1	0,1	14,4	83,5	2,0	185714,0	109106	1	30

targowisk lub miejsc wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.
streets and squares seasonally opened.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkcja sprzedana przemysłu ^a (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^a (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^b w km <i>Hard surface public roads^b in km</i>		Targowiska ^b <i>Marketplaces^b</i>	
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	stałe <i>permanent market- places</i>	sezonowe ^c <i>seasonal market- places^c</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	16896,4	16179	3761,4	2832,3	57	25
2	Podkarpackie	25302,1	12066	6403,4	5286,0	125	128
3	Podregiony: <i>Subregions:</i> rzeszowsko-tarnobrzeski	18541,3	16013	3078,7	2921,4	68	17
4	krośnieńsko-przemyski	6760,8	7199	3324,7	2364,6	57	111
5	Podlaskie	11574,5	9665	6447,9	2360,9	82	20
6	Podregiony: <i>Subregions:</i> białostocko-suwański	7132,1	8024	4536,3	1451,5	57	7
7	łomżyński	4442,4	14387	1911,6	909,4	25	13
8	Pomorskie	44983,4	20437	5460,8	3455,6	90	260
9	Podregiony: <i>Subregions:</i> słupski	5432,6	11367	2176,3	872,2	18	60
10	gdański	15023,6	15437	2983,4	2026,1	59	175
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	24527,2	32707	301,1	557,3	13	25
12	Śląskie	133191,3	28478	6084,1	11591,1	215	274
13	Podregiony: <i>Subregions:</i> częstochowski	11571,7	21588	1162,7	1674,0	27	7
14	bielsko-bialski	28374,1	43790	1140,0	3235,1	29	65
15	centralny śląski	82615,6	28952	3079,1	5058,9	131	180
16	rybnicko-jastrzębski	10629,9	16624	702,3	1623,1	28	22
17	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-</i> <i>region</i> świętokrzyski	16262,2	12687	5630,2	4730,3	80	83
18	Warmińsko-mazurskie	15302,1	10723	7043,9	1948,1	80	257
19	Podregiony: <i>Subregions:</i> elbląski	5888,5	11090	2499,0	1052,4	27	27
20	olsztyński	7029,0	11484	2864,6	675,0	37	222
21	elcki	2384,6	8396	1680,3	220,7	16	8
22	Wielkopolskie	81146,7	24046	11358,9	9618,1	252	109
23	Podregiony: <i>Subregions:</i> pilski	7385,3	18176	1709,3	1053,9	39	53
24	poznański	26865,1	23062	4339,7	2723,2	87	15
25	kaliski	12910,2	16104	3329,8	3303,4	61	20
26	koniński	6486,8	14905	1714,1	2039,6	45	20
27	miasto (city) Poznań	27499,3	48539	266,0	498,0	20	1
28	Zachodniopomorskie	19902,9	11752	7195,4	2342,9	114	916
29	Podregiony: <i>Subregions:</i> szczeciński	13891,1	12619	4316,8	1309,8	79	431
30	koszaliński	6011,8	10143	2878,6	1033,1	35	485

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Stan w dniu 31 XII. c Liczba
 a Data concern economic entities employing more than 9 persons. b As of 31 XII. c Number of marketplaces or other fixed places on

Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^a according to investment location (current prices)</i>							Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ab} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ab} (current-keeping prices)</i>			Lp. No.
ogółem <i>total</i>			rolnictwo, łowiectwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>				
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>	lokata <i>position</i>					w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
	w zł <i>in zł</i>							lokata <i>position</i>		
									w % ogółem <i>in % of total</i>	
1603,7	1536	32	6,5	67,8	22,4	3,3	27570,9	26461	12	1
2982,4	1422	x	1,1	65,3	28,7	4,9	36556,9	17428	x	2
2149,9	1857	21	0,6	65,6	28,9	4,9	23979,1	20698	22	3
832,5	886	43	2,3	64,4	28,3	5,0	12577,8	13394	39	4
1863,4	1556	x	1,8	62,3	32,2	3,7	20041,9	16756	x	5
1533,2	1725	26	2,1	59,9	34,1	3,9	16127,8	18167	28	6
330,2	1069	41	0,7	73,3	23,4	2,6	3914,1	12694	41	7
4964,7	2256	x	1,4	47,4	49,0	2,2	57493,8	26091	x	8
599,6	1255	38	6,8	59,0	33,1	1,1	6218,0	13003	40	9
1580,2	1624	30	1,4	67,1	30,2	1,3	16269,5	16648	35	10
2784,9	3714	7	0,2	33,8	63,1	2,9	35006,3	46792	3	11
13377,6	2860	x	0,3	70,8	25,9	3,0	153724,0	32923	x	12
829,7	1548	31	0,4	63,4	29,9	6,3	9184,4	17167	30	13
1642,5	2535	12	0,6	69,4	26,4	3,6	17353,6	26757	11	14
9578,6	3357	9	0,2	70,5	26,6	2,7	110787,4	38914	7	15
1326,8	2075	18	0,4	79,8	18,1	1,7	16398,6	25679	14	16
1672,0	1304	34	1,1	67,4	26,3	5,2	23640,8	18472	27	17
2674,3	1874	x	4,2	68,8	23,9	3,1	22585,2	15828	x	18
669,3	1260	37	2,6	64,4	29,6	3,4	7118,6	13416	38	19
1706,5	2788	11	3,2	73,0	20,7	3,1	12139,1	19823	23	20
298,5	1051	42	14,0	54,6	29,1	2,3	3327,5	11721	42	21
8644,0	2561	x	2,5	60,1	35,4	2,0	93624,3	27712	x	22
783,1	1927	20	4,9	73,4	19,7	2,0	7185,8	17683	29	23
2620,9	2250	15	3,6	69,6	25,6	1,2	25108,5	21471	20	24
1373,7	1714	27	4,5	69,9	24,2	1,4	13427,3	16738	34	25
787,7	1810	24	0,9	74,4	24,0	0,7	10892,1	25007	15	26
3078,6	5434	3	0,5	40,7	55,7	3,1	37010,6	65511	2	27
3917,8	2313	x	4,0	61,1	31,6	3,3	39102,3	23099	x	28
2538,5	2306	14	3,4	57,3	36,4	2,9	29035,4	26396	13	29
1379,3	2327	13	4,9	68,1	22,9	4,1	10066,9	16981	33	30

targowisk lub miejsc wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.
streets and squares seasonally opened.

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (cd.)
 SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^a recorded in the REGON register</i>					
		ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>
1	POLSKA <i>POLAND</i>	3636039	954	870691	228	2765348	725
2	Dolnośląskie	303050	1051	84111	292	218939	760
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
3	jeleniogórsko-wałbrzyski	129384	988	37919	290	91465	699
4	legnicki	43663	879	10016	202	33647	678
5	wrocławski	37049	838	8135	184	28914	654
6	miasto (<i>city</i>) Wrocław	92954	1465	28041	442	64913	1023
7	Kujawsko-pomorskie	186949	905	39187	190	147762	715
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
8	bydgoski	94748	936	20409	202	74339	734
9	toruńsko-włocławski	92201	875	18778	178	73423	697
10	Lubelskie	150579	693	34146	157	116433	536
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
11	bialskopodlaski	18167	587	4297	139	13870	448
12	chełmsko-zamojski	41236	631	8773	134	32463	496
13	lubelski	91176	754	21076	174	70100	580
14	Lubuskie	105559	1047	25451	252	80108	794
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
15	gorzowski	42540	1115	9641	253	32899	862
16	zielonogórski	63019	1005	15810	252	47209	753
17	Łódzkie	241221	940	49736	194	191485	746
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
18	łódzki	83193	890	14948	160	68245	730
19	piotrkowsko-skierniewicki	63641	730	12419	143	51222	588
20	miasto (<i>city</i>) Łódź	94387	1242	22369	294	72018	947
21	Małopolskie	289368	885	69067	211	220301	673
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
22	krakowsko-tarnowski	102768	733	21795	155	80973	578
23	nowosądecki	82174	738	16125	145	66049	593
24	miasto (<i>city</i>) Kraków	104426	1381	31147	412	73279	969
25	Mazowieckie	609601	1179	166397	322	443204	857
	Podregiony: <i>Subregions:</i>						
26	ciechanowsko-płocki	42276	675	8541	136	33735	539
27	ostrołęcko-siedlecki	53117	708	10387	139	42730	570
28	warszawski	152858	1121	31950	234	120908	887
29	radomski	57334	785	10407	143	46927	643
30	miasto (<i>city</i>) Warszawa	304016	1786	105112	618	198904	1169

^a Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. ^b Dane obliczono zgodnie ze zmienioną „Rachunki regionalne”. ^c Relacja do średniej krajowej.

^a As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture. ^b Data were calculated in accordance with revised methodology ^c Relation to national average.

Produkt krajowy brutto ^b w 2005 r. (ceny bieżące) <i>Gross domestic product^b in 2005 (current prices)</i>				Wartość dodana brutto ^b w 2005 r. (ceny bieżące) <i>Gross value added^b in 2005 (current prices)</i>							Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>			na 1 pracującego <i>per employed person</i>			
rolnictwo, łowiectwo i leśnic- two; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>			przemysł i budow- nictwo <i>industry and con- struction</i>		usługi <i>services</i>	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^b <i>Poland= =100^b</i>	wojewódz- two=100 <i>voivod- ship=100</i>			
ogółem w mln zł <i>total in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			w mln zł <i>in mln zł</i>							
	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	wojewódz- two=100 <i>voivod- ship=100</i>								
983302	25767	100,0	x	866329	38647	255969	571713	66541	100,0	x	1
76943	26620	103,3	100,0	67790	1743	23990	42057	73759	110,8	100,0	2
26815	20331	78,9	76,4	23625	853	7357	15415	64603	97,1	87,6	3
18433	37026	143,7	139,1	16240	371	9189	6680	98265	147,7	133,2	4
8796	20098	78,0	75,5	7750	504	3011	4235	62692	94,2	85,0	5
22900	36000	139,7	135,2	20176	15	4433	15728	76276	114,6	103,4	6
46469	22474	87,2	100,0	40942	2765	12074	26102	61771	92,8	100,0	7
24287	23962	93,0	106,6	21398	1262	6637	13499	64582	97,1	104,6	8
22182	21043	81,7	93,6	19543	1503	5437	12603	58961	88,6	95,5	9
38388	17591	68,3	100,0	33821	2488	8245	23089	45545	68,4	100,0	10
4651	14963	58,1	85,1	4098	546	696	2856	41741	62,7	91,6	11
10021	15213	59,0	86,5	8829	940	2069	5820	39779	59,8	87,3	12
23716	19557	75,9	111,2	20895	1002	5480	14413	49458	74,3	108,6	13
23455	23241	90,2	100,0	20664	958	6886	12820	68748	103,3	100,0	14
8703	22813	88,5	98,2	7668	404	2271	4993	64469	96,9	93,8	15
14752	23501	91,2	101,1	12997	554	4616	7827	71550	107,5	104,1	16
61110	23666	91,8	100,0	53840	3181	16988	33671	58322	87,6	100,0	17
18587	19837	77,0	83,8	16376	1603	4981	9792	50968	76,6	87,4	18
18937	21657	84,0	91,5	16684	1551	6432	8701	53040	79,7	90,9	19
23587	30602	118,8	129,3	20781	28	5574	15179	72330	108,7	124,0	20
71748	21989	85,3	100,0	63213	1857	18417	42938	56939	85,6	100,0	21
24683	17657	68,5	80,3	21747	1037	7514	13196	51992	78,1	91,3	22
16781	15155	58,8	68,9	14785	796	3995	9994	43050	64,7	75,6	23
30283	39964	155,1	181,7	26681	24	6908	19748	76565	115,1	134,5	24
210219	40817	158,4	100,0	185211	6802	39243	139166	87895	132,1	100,0	25
17419	27751	107,7	68,0	15347	1635	6341	7371	75787	113,9	86,2	26
14050	18683	72,5	45,8	12379	2303	2812	7263	51360	77,2	58,4	27
34324	25545	99,1	62,6	30240	1501	9371	19369	71090	106,8	80,9	28
13923	19020	73,8	46,6	12267	1321	3213	7733	52856	79,4	60,1	29
130504	77001	298,8	188,6	114979	42	17506	97431	114269	171,7	130,0	30

metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika. Patrz uwagi ogólne do działu
and are not comparable with data published in previous editions of the Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts".

III. WYBRANE DANE O PODREGIONACH (NTS 3) W 2006 R. (dok.)

SELECTED DATA ON SUBREGIONS (NTS 3) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON <i>Entities of the national economy^a recorded in the REGON register</i>					
		ogółem <i>total</i>		osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>		osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>
1	Opolskie — podregion <i>subregion</i> opolski	92846	891	23384	224	69462	667
2	Podkarpackie	140656	671	31718	151	108938	519
3	Podregiony: <i>Subregions:</i> rzeszowsko-tarnobrzeski	80979	699	18369	159	62610	540
4	krośnieńsko-przemyski	59677	636	13349	142	46328	493
5	Podlaskie	88931	744	17357	145	71574	598
6	Podregiony: <i>Subregions:</i> białostocko-suwański	67352	759	13593	153	53759	606
7	łomżyński	21579	700	3764	122	17815	578
8	Pomorskie	229010	1039	59043	268	169967	771
9	Podregiony: <i>Subregions:</i> słupski	47485	993	10973	229	36512	764
10	gdański	83521	855	17578	180	65943	675
11	Gdańsk-Gdynia-Sopot	98004	1310	30492	408	67512	902
12	Śląskie	425499	911	102044	219	323455	693
13	Podregiony: <i>Subregions:</i> częstochowski	45841	857	9040	169	36801	688
14	bielsko-bialski	66508	1025	15182	234	51326	791
15	centralny śląski	266700	937	67936	239	198764	698
16	rybnicko-jastrzębski	46450	727	9886	155	36564	573
17	Świętokrzyskie — podregion <i>sub-region</i> świętokrzyski	106312	831	20660	161	85652	669
18	Warmińsko-mazurskie	111311	780	28541	200	82770	580
19	Podregiony: <i>Subregions:</i> elbląski	37810	713	9698	183	28112	530
20	olsztyński	51270	837	13457	220	37813	617
21	elcki	22231	783	5386	190	16845	593
22	Wielkopolskie	345669	1023	74446	220	271223	803
23	Podregiony: <i>Subregions:</i> pilski	32424	798	6554	161	25870	637
24	poznański	125807	1076	24124	206	101683	870
25	kaliski	66353	827	13307	166	53046	661
26	koniński	31461	722	5774	133	25687	590
27	miasto (city) Poznań	89624	1586	24687	437	64937	1149
28	Zachodniopomorskie	209478	1237	45403	268	164075	969
29	Podregiony: <i>Subregions:</i> szczeciński	136019	1237	30617	278	105402	958
30	koszaliński	73459	1239	14786	249	58673	990

^a Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. ^b Dane obliczono zgodnie ze zmienioną „Rachunki regionalne”. ^c Relacja do średniej krajowej.

^a As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture. ^b Data were calculated in accordance with revised methodology ^c Relation to national average.

Produkt krajowy brutto ^b w 2005 r. (ceny bieżące) <i>Gross domestic product^b in 2005 (current prices)</i>				Wartość dodana brutto ^b w 2005 r. (ceny bieżące) <i>Gross value added^b in 2005 (current prices)</i>							Lp. No.
				ogółem <i>total</i>	według rodzajów działalności <i>by kind of activity</i>			na 1 pracującego <i>per employed person</i>			
rolnictwo, łowiectwo i leśnic- two; rybactwo <i>agricul- ture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and con- struction</i>	usługi <i>services</i>	w zł <i>in zł</i>		Polska= =100 ^b <i>Poland= =100^b</i>	wojewódz- two=100 <i>voivod- ship=100</i>					
ogółem w mln zł <i>total in mln zł</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			w mln zł <i>in mln zł</i>							
	w zł <i>in zł</i>	Polska= =100 ^c <i>Poland= =100^c</i>	wojewódz- two=100 <i>voivod- ship=100</i>								
22405	21347	82,8	100,0	19740	1089	6908	11743	65093	97,8	100,0	1
37319	17789	69,0	100,0	32879	1077	10891	20911	47256	71,0	100,0	2
22908	19796	76,8	111,3	20183	503	7331	12350	50241	75,5	106,3	3
14411	15321	59,5	86,1	12696	575	3561	8561	43179	64,9	91,4	4
22909	19075	74,0	100,0	20184	2384	4797	13003	51918	78,0	100,0	5
17794	19972	77,5	104,7	15678	1648	3704	10326	53782	80,8	103,6	6
5115	16498	64,0	86,5	4507	737	1092	2678	46333	69,6	89,2	7
55602	25308	98,2	100,0	48988	1356	14141	33490	71321	107,2	100,0	8
9419	19713	76,5	77,9	8298	518	2275	5505	58553	88,0	82,1	9
17799	18408	71,4	72,7	15682	803	5402	9477	62788	94,4	88,0	10
28384	37731	146,4	149,1	25008	35	6464	18508	84661	127,2	118,7	11
130442	27792	107,9	100,0	114924	1475	44937	68512	73368	110,3	100,0	12
12286	22844	88,7	82,2	10824	446	4361	6017	60728	91,3	82,8	13
16496	25513	99,0	91,8	14534	232	5562	8739	65209	98,0	88,9	14
85761	29906	116,1	107,6	75559	615	28350	46594	76985	115,7	104,9	15
15899	24789	96,2	89,2	14007	182	6663	7162	76206	114,5	103,9	16
24794	19274	74,8	100,0	21844	1384	6383	14078	48744	73,3	100,0	17
28153	19709	76,5	100,0	24804	2115	6770	15919	61440	92,3	100,0	18
9802	18427	71,5	93,5	8636	722	2724	5190	59277	89,1	96,5	19
13679	22346	86,7	113,4	12052	883	3120	8049	64741	97,3	105,4	20
4672	16429	63,8	83,4	4116	510	926	2680	57272	86,1	93,2	21
92813	27553	106,9	100,0	81772	6371	26650	48752	65122	97,9	100,0	22
8735	21504	83,5	78,0	7696	1133	2414	4149	61776	92,8	94,9	23
28140	24350	94,5	88,4	24792	2450	9023	13320	61303	92,1	94,1	24
16530	20639	80,1	74,9	14564	1680	4885	7999	52218	78,5	80,2	25
9039	20744	80,5	75,3	7964	1080	2734	4149	57042	85,7	87,6	26
30369	53279	206,8	193,4	26757	28	7594	19135	86824	130,5	133,3	27
40533	23924	92,8	100,0	35712	1601	8650	25461	70660	106,2	100,0	28
27937	25370	98,5	106,0	24614	915	6165	17533	73227	110,0	103,6	29
12596	21239	82,4	88,8	11098	685	2485	7928	65563	98,5	92,8	30

metodologią i nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika. Patrz uwagi ogólne do działu
and are not comparable with data published in previous editions of the Yearbook. See general notes to the chapter "Regional accounts".

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R.

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- working	
1	POLSKA POLAND	312683	38125479	20,1	64,2	15,7	122
2	Dolnośląskie	19947	2882317	18,5	65,8	15,7	145
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	1304	88501	20,6	65,1	14,3	68
4	dzierzoniowski	479	104617	18,0	64,5	17,5	219
5	głogowski	443	87670	20,1	68,7	11,3	198
6	górowski	738	36464	23,2	62,8	14,1	49
7	jaworski	582	51970	19,7	65,5	14,7	89
8	jeleniogórski	627	63711	18,6	66,3	15,1	102
9	kamiennogórski	396	46234	19,8	64,3	15,9	117
10	kłodzki	1642	166036	18,2	64,9	16,8	101
11	legnicki	744	53101	20,3	65,1	14,6	71
12	lubański	428	56876	20,1	64,9	15,0	133
13	lubiński	712	105502	19,4	67,8	12,8	148
14	lwówecki	710	47909	20,5	64,5	15,0	68
15	milicki	715	36832	22,4	64,2	13,5	52
16	oleśnicki	1049	103338	21,2	65,1	13,7	98
17	oławski	524	71222	19,9	66,8	13,3	136
18	polkowicki	779	61149	22,9	65,2	11,9	78
19	strzeliński	622	44134	19,9	64,3	15,8	71
20	średzki	704	49353	20,9	64,9	14,2	70
21	świdnicki	741	160230	19,0	65,6	15,5	216
22	trzebnicki	1025	77599	21,2	65,4	13,4	76
23	wałbrzyski	515	183689	16,9	64,9	18,2	357
24	wołowski	675	47446	20,0	64,3	15,8	70
25	wrocławski	1118	103548	21,0	65,9	13,2	93
26	ząbkowicki	802	69104	19,3	64,7	16,0	86
27	zgorzelecki	839	94122	19,5	65,6	14,9	112
28	złotoryjski	576	45641	20,2	66,2	13,6	79
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	109	86503	15,9	65,8	18,3	792
30	Legnica	56	105186	18,2	66,8	15,1	1869
31	Wrocław	293	634630	14,9	67,0	18,1	2167
32	Kujawsko-pomorskie	17972	2066371	20,9	64,4	14,7	115
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	475	55319	20,9	63,1	16,0	117
34	brodnicki	1040	75084	23,9	62,1	13,9	72
35	bydgoski	1396	97031	23,7	64,5	11,9	70

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
61,3	5,9	1,9	9,8	9,7	0,1	-0,9	6,0	37,8	92,1	1
70,9	5,7	2,6	9,2	10,1	-0,9	-1,3	6,9	23,7	96,5	2
50,6	5,8	2,0	9,6	8,4	1,3	-0,5	2,3	6,9	96,1	3
81,3	5,2	1,9	8,1	10,8	-2,8	-2,2	7,1	7,8	100,0	4
78,4	6,6	2,8	11,4	7,4	4,0	-4,5	6,0	34,7	97,6	5
42,0	6,1	1,9	10,7	9,1	1,6	-4,6	7,6	2,5	63,9	6
57,0	6,9	2,0	8,7	10,6	-1,9	-4,6	4,4	4,6	95,0	7
47,6	5,0	2,3	9,0	10,8	-1,8	0,2	7,0	26,7	94,2	8
60,0	5,4	2,0	9,5	10,6	-1,1	-5,3	2,3	35,5	99,6	9
65,0	5,4	2,3	8,4	11,3	-2,9	-3,4	5,7	5,4	99,6	10
34,3	5,8	2,2	10,1	10,0	0,0	0,5	7,5	16,5	86,7	11
63,2	5,7	2,3	8,6	10,5	-1,8	-2,8	4,0	6,9	89,9	12
77,9	6,6	2,8	10,3	7,8	2,4	-4,8	10,1	12,8	100,0	13
51,2	5,2	2,2	9,2	12,5	-3,3	-3,8	9,0	7,5	43,1	14
32,6	7,1	2,1	11,2	8,6	2,6	-5,8	9,7	108,2	93,2	15
59,9	6,0	2,0	10,1	9,1	1,0	-0,5	10,5	7,5	94,2	16
64,7	6,7	2,6	10,1	7,6	2,5	-0,6	6,9	8,3	98,4	17
60,3	6,6	2,2	10,6	8,1	2,5	-2,4	4,6	18,8	99,5	18
32,9	6,0	2,1	9,4	10,2	-0,8	-2,8	9,6	5,0	99,6	19
17,9	5,7	2,1	10,4	11,0	-0,6	6,5	5,9	4,1	86,9	20
70,1	5,7	2,7	9,1	10,0	-0,9	-2,5	4,8	12,7	92,3	21
37,9	6,5	2,2	10,4	9,6	0,8	3,9	8,7	26,7	97,1	22
89,1	5,6	3,0	8,2	12,7	-4,5	-4,0	6,6	10,2	100,0	23
52,8	6,0	2,3	9,1	10,1	-1,0	-1,5	2,3	20,5	91,4	24
15,6	5,6	1,9	10,1	8,4	1,8	22,2	7,8	12,0	90,7	25
45,1	4,9	1,9	8,4	11,0	-2,5	-3,3	6,8	3,8	72,2	26
69,0	5,3	2,6	9,1	10,6	-1,5	-6,0	9,3	40,3	99,9	27
50,1	5,4	2,2	9,9	10,7	-0,7	-4,6	10,9	3,3	97,2	28
100,0	5,0	3,0	7,8	11,8	-4,0	-2,9	13,4	70,9	99,3	29
100,0	5,6	3,4	8,9	9,5	-0,6	-3,9	5,4	194,7	94,7	30
100,0	5,6	3,0	8,8	10,3	-1,5	-0,5	6,6	458,9	98,7	31
61,3	6,2	2,1	10,2	9,5	0,7	-1,7	5,7	13,7	100,0	32
45,7	5,4	1,6	9,9	10,6	-0,7	2,2	7,3	8,1	94,7	33
43,4	7,1	1,4	12,1	9,0	3,1	-2,2	5,5	4,8	78,8	34
26,7	6,1	1,8	11,1	7,6	3,4	19,2	6,6	8,0	88,0	35

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	527	51375	22,7	63,9	13,4	97
2	golubsko-dobrzyński	613	45074	24,1	61,7	14,2	74
3	grudziądzki	728	38427	24,4	63,1	12,5	53
4	inowrocławski	1225	164943	20,4	65,1	14,4	135
5	lipnowski	1016	66072	24,6	61,4	14,0	65
6	mogileński	675	46848	22,2	63,7	14,2	69
7	nakielski	1120	84900	23,5	64,0	12,5	76
8	radziejowski	607	42169	21,8	61,7	16,5	69
9	rypiński	586	44264	23,3	61,4	15,2	75
10	sępoleński	791	40982	23,5	62,8	13,7	52
11	świecki	1474	97040	22,3	64,6	13,1	66
12	toruński	1230	90456	24,1	64,0	12,0	74
13	tucholski	1076	47298	24,0	62,8	13,3	44
14	wąbrzeski	502	34869	22,7	62,7	14,5	69
15	włocławski	1473	85308	22,4	61,9	15,7	58
16	żniński	985	69754	22,2	64,2	13,6	71
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	175	363468	17,2	65,4	17,3	2082
18	Grudziądz	58	99244	19,1	64,9	16,0	1718
19	Toruń	116	207190	17,6	67,5	14,9	1791
20	Włocławek	84	119256	18,5	66,5	15,0	1417
21	Lubelskie	25122	2172766	21,0	62,3	16,7	86
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	białski	2755	113808	23,8	58,3	17,8	41
23	biłgorajski	1681	104001	22,5	61,0	16,6	62
24	chełmski	1887	79829	22,3	60,3	17,4	42
25	hrubieszowski	1268	68398	21,1	60,5	18,5	54
26	janowski	875	47813	22,5	59,4	18,1	55
27	krasnostawski	1031	68995	19,8	59,7	20,6	67
28	kraśnicki	1005	99531	20,7	61,2	18,2	99
29	lubartowski	1289	90385	21,9	61,2	16,9	70
30	lubelski	1680	141311	22,5	61,0	16,5	84
31	łęczyński	637	57240	22,9	65,2	11,9	90
32	łukowski	1394	108340	24,9	59,5	15,6	78
33	opolski	810	62956	21,2	61,1	17,7	78
34	parczewski	952	36466	21,8	59,9	18,3	38
35	puławski	933	116663	20,5	61,4	18,1	125
36	radzyński	965	61267	23,4	59,9	16,6	63

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
39,7	6,1	2,1	10,3	9,9	0,4	-2,5	7,5	5,5	87,7	1
37,6	6,8	1,5	10,5	9,0	1,5	-2,3	8,4	4,7	93,8	2
13,5	7,3	1,1	13,4	8,6	4,8	-2,9	7,6	7,9	92,3	3
65,7	5,8	2,1	9,7	9,7	0,0	-3,3	5,0	26,0	97,3	4
31,2	6,8	1,6	12,0	10,9	1,1	-2,7	8,7	4,4	91,6	5
39,2	6,3	1,4	9,3	10,1	-0,8	-3,1	4,6	4,7	77,1	6
44,5	6,4	1,6	11,9	8,9	3,0	-2,1	6,9	27,7	86,1	7
24,3	6,8	1,0	9,8	10,9	-1,2	-5,2	2,4	3,5	76,1	8
37,3	6,9	1,5	12,0	10,2	1,8	-4,9	9,3	5,6	83,6	9
42,5	7,0	1,3	12,7	8,0	4,7	-3,7	7,6	1,8	81,0	10
32,8	5,8	1,8	10,6	9,3	1,3	-1,5	10,6	20,1	99,0	11
16,9	6,3	1,6	12,1	8,5	3,6	15,6	4,6	5,3	77,2	12
29,5	6,5	1,1	11,3	9,2	2,1	-1,3	1,9	7,1	99,3	13
39,7	5,6	1,2	10,8	9,8	1,0	-3,4	7,9	3,7	83,5	14
20,2	5,9	1,1	9,7	11,1	-1,4	-0,4	7,1	3,3	68,5	15
43,4	6,4	1,5	9,9	9,3	0,5	-1,6	2,9	11,1	84,1	16
100,0	6,1	2,9	8,9	9,8	-0,9	-5,3	5,3	180,9	100,0	17
100,0	5,5	2,8	9,8	10,4	-0,6	-4,4	3,1	96,1	98,5	18
100,0	5,9	2,8	9,6	8,5	1,1	-6,2	3,1	187,0	98,8	19
100,0	6,1	3,3	8,7	9,7	-1,0	-5,7	3,8	204,1	99,3	20
46,6	6,2	0,9	9,8	10,4	-0,5	-3,0	6,4	15,1	97,7	21
20,3	6,0	0,6	10,8	12,2	-1,4	-1,6	4,0	2,8	95,2	22
33,2	6,5	0,9	9,9	10,2	-0,3	-2,4	2,9	5,7	91,8	23
5,6	6,3	0,9	9,9	13,4	-3,5	-3,4	7,5	3,4	99,2	24
27,1	6,8	1,1	9,1	11,2	-2,0	-6,9	10,9	3,3	83,0	25
25,0	6,1	0,8	9,5	10,5	-1,0	-2,0	4,3	12,3	93,6	26
28,1	5,6	1,2	8,5	13,5	-5,0	-4,6	1,7	7,9	99,5	27
38,8	5,9	0,8	9,0	10,6	-1,6	-3,5	6,6	22,8	98,6	28
31,7	6,3	0,5	10,7	11,3	-0,5	-2,9	6,1	26,2	99,1	29
8,7	6,2	0,4	10,6	10,5	0,1	8,9	8,0	4,2	97,6	30
37,7	6,3	0,9	9,7	8,0	1,7	-3,9	7,2	4,7	100,0	31
30,8	7,0	0,4	11,5	10,1	1,4	-4,8	7,2	7,4	97,1	32
29,7	7,0	0,7	10,5	11,7	-1,2	-3,9	8,9	13,6	95,0	33
28,2	7,1	0,5	10,2	10,9	-0,7	-5,6	7,9	26,0	97,5	34
49,3	5,8	0,8	9,4	10,0	-0,7	-2,9	3,7	129,7	99,4	35
26,3	6,5	0,4	11,3	10,7	0,6	-5,2	5,7	4,6	98,0	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	615	59151	21,8	61,8	16,4	96
2	świdnicki	468	72354	19,3	63,8	16,9	154
3	tomaszowski	1489	88199	21,9	60,5	17,6	59
4	włodawski	1256	40071	21,7	62,2	16,1	32
5	zamojski	1871	110036	22,0	58,6	19,4	59
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	49	58075	21,2	67,5	11,3	1176
7	Chełm	35	67887	19,0	66,9	14,1	1924
8	Lublin	147	353483	17,0	67,0	16,0	2397
9	Zamość	30	66507	20,3	66,5	13,2	2192
10	Lubuskie	13988	1008520	20,5	65,7	13,8	72
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	1214	65723	22,6	65,0	12,4	54
12	krośnieński	1391	56325	21,2	66,0	12,9	40
13	międzyrzecki	1388	58275	20,5	65,9	13,5	42
14	nowosolski	771	86768	21,0	64,7	14,3	113
15	ślubicki	999	46641	21,8	65,9	12,4	47
16	strzelecko-drezdenecki . .	1248	50132	21,6	64,6	13,8	40
17	sułczyński	1178	35347	22,3	63,7	14,0	30
18	świebodziński	937	56111	21,8	64,4	13,8	60
19	wschowski	624	38866	23,0	64,2	12,8	62
20	zielonogórski	1569	89779	21,9	66,0	12,1	57
21	żagański	1132	82050	20,7	65,0	14,3	72
22	żarski	1393	98884	21,1	65,1	13,8	71
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski . .	86	125504	17,9	67,6	14,4	1464
24	Zielona Góra	58	118115	16,8	67,3	15,9	2025
25	Łódzkie	18219	2566198	18,5	63,9	17,6	141
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	968	112633	20,9	67,3	11,8	116
27	brzeziński	359	30614	19,8	63,6	16,7	85
28	kutnowski	887	103875	18,7	63,9	17,3	117
29	łaski	618	50792	20,1	63,0	16,9	82
30	łęczycki	773	53317	20,1	61,1	18,8	69
31	łowicki	988	82195	20,4	62,0	17,6	83
32	łódzki wschodni	500	64793	19,6	64,5	15,9	130
33	opoczyński	1040	78594	22,9	60,8	16,3	76
34	pabianicki	492	119078	17,3	64,4	18,3	242
35	pajęczański	804	53283	21,3	61,0	17,6	66
36	piotrkowski	1429	90261	22,4	60,5	17,1	63

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
^a As of 31 XII. ^b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
46,8	6,2	0,7	10,4	10,3	0,1	-8,8	3,2	23,0	74,3	1
59,0	5,7	1,0	9,7	9,5	0,2	1,7	5,7	13,1	100,0	2
25,4	6,2	1,1	9,3	10,5	-1,2	-6,2	7,2	9,7	97,3	3
33,9	6,9	0,7	9,9	11,4	-1,5	-7,3	2,5	2,0	98,1	4
10,6	5,6	0,9	8,9	12,4	-3,5	0,3	10,1	9,5	96,3	5
100,0	5,6	1,2	9,9	7,2	2,7	-5,6	8,8	55,3	96,3	6
100,0	6,0	1,3	9,0	8,7	0,4	-5,2	9,7	225,4	98,4	7
100,0	6,2	1,1	9,6	9,0	0,6	-4,2	7,0	163,1	98,2	8
100,0	6,0	2,1	9,1	7,7	1,4	-6,0	4,9	119,4	95,9	9
64,0	5,8	2,4	10,3	9,2	1,1	-1,6	6,5	7,4	91,7	10
37,3	5,4	1,7	10,4	8,6	1,8	5,9	5,8	11,1	98,3	11
51,4	5,8	2,5	10,6	10,0	0,6	-5,7	5,0	7,6	97,5	12
53,2	6,3	1,7	10,2	9,7	0,5	-3,3	8,4	5,0	97,6	13
65,8	6,3	1,9	10,5	8,9	1,5	-2,2	8,7	5,3	77,9	14
64,1	5,3	2,5	11,8	10,1	1,6	-2,0	3,7	6,6	98,7	15
47,2	6,3	1,8	11,5	9,4	2,1	-4,5	3,4	4,5	99,0	16
40,8	6,1	2,1	10,1	10,8	-0,8	-2,0	2,8	2,2	95,7	17
47,7	6,7	2,0	10,8	8,9	1,9	-1,8	5,0	4,5	83,6	18
50,7	6,1	2,0	10,4	9,0	1,4	-1,5	7,4	4,8	81,8	19
38,8	5,4	1,9	10,0	8,4	1,6	3,1	2,2	3,4	94,2	20
61,2	5,7	2,4	10,2	9,2	1,0	-4,7	7,1	7,3	67,8	21
61,6	5,5	2,5	10,4	9,8	0,6	-2,3	9,6	9,9	78,5	22
100,0	5,6	3,5	10,1	8,6	1,5	-2,5	11,1	97,7	97,4	23
100,0	5,8	3,1	9,4	9,1	0,4	-0,5	4,6	178,7	100,0	24
64,6	5,6	2,1	9,1	12,2	-3,1	-1,1	5,5	18,3	92,7	25
62,1	6,8	1,9	10,0	8,3	1,8	-0,4	4,4	82,0	100,0	26
40,3	6,0	1,6	9,2	12,0	-2,8	3,6	3,6	4,1	98,7	27
58,5	5,9	2,6	8,6	12,8	-4,2	-3,5	6,6	8,8	80,9	28
36,7	4,9	1,3	9,1	11,3	-2,2	-0,6	2,2	6,6	97,9	29
29,0	5,7	1,6	9,8	12,8	-3,0	-2,7	3,8	12,2	69,3	30
36,6	6,0	1,6	9,2	11,4	-2,2	-1,9	3,9	45,3	96,3	31
37,0	5,3	1,8	9,7	11,4	-1,7	8,2	9,7	10,5	99,6	32
33,9	6,6	1,0	10,5	10,8	-0,3	-3,9	3,6	7,4	58,3	33
73,8	5,1	2,1	8,4	12,2	-3,8	2,6	3,0	14,0	41,2	34
24,3	6,0	0,9	10,0	10,8	-0,8	-2,4	3,7	8,5	99,9	35
7,0	5,9	1,4	10,6	12,0	-1,3	1,7	5,2	6,4	99,8	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Łódzkie (dok.) Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	poddębicki	881	42192	20,1	61,1	18,8	48
2	radomszczański	1442	118623	20,8	61,7	17,5	82
3	rawski	646	49401	21,6	62,2	16,2	76
4	sieradzki	1492	120795	21,8	61,9	16,3	81
5	skierniewicki	755	37765	21,8	58,7	19,5	50
6	tomaszowski	1025	120887	19,9	63,2	16,9	118
7	wieluński	926	78254	21,2	61,9	16,9	84
8	wieruszowski	577	42269	22,4	62,1	15,5	73
9	zduńskowolski	369	67840	20,6	63,8	15,6	184
10	zgierski	855	160760	18,4	64,6	17,0	188
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Łódź	293	760251	14,3	65,7	20,0	2593
12	Piotrków Trybunalski	67	78954	18,4	65,9	15,7	1174
13	Skierniewice	33	48772	19,0	67,2	13,8	1483
14	Małopolskie	15183	3271206	21,3	63,0	15,7	215
	Powiaty: Powiats:						
15	bocheński	649	100726	24,1	61,7	14,2	155
16	brzeski	591	90268	23,9	61,5	14,6	153
17	chrzanowski	372	128093	18,4	64,8	16,8	345
18	dąbrowski	530	58605	22,8	61,5	15,7	111
19	gorlicki	967	106676	23,3	61,4	15,4	110
20	krakowski	1231	245944	21,4	63,1	15,5	200
21	limanowski	951	122128	27,7	58,7	13,6	128
22	miechowski	676	50763	19,9	60,5	19,7	75
23	myślenicki	673	117199	25,1	61,6	13,3	174
24	nowosądecki	1549	198630	27,5	59,4	13,0	128
25	nowotarski	1474	182165	25,1	61,0	13,9	124
26	olkuski	618	114138	19,2	64,6	16,2	185
27	oświęcimski	406	153239	20,0	63,6	16,4	378
28	proszowicki	415	43470	21,1	61,8	17,1	105
29	suski	686	82081	23,9	60,5	15,6	120
30	tarnowski	1411	193781	24,6	60,2	15,2	137
31	tatrzański	472	65196	22,6	61,4	16,0	138
32	wadowicki	644	154440	22,9	62,3	14,8	240
33	wielicki	411	105943	22,2	63,4	14,4	258
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Kraków	327	756267	15,9	66,4	17,7	2314
35	Nowy Sącz	58	84487	21,3	64,6	14,2	1467
36	Tarnów	72	116967	18,7	64,8	16,5	1616

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
25,7	6,1	1,3	8,8	13,6	-4,8	-1,4	5,3	20,3	98,1	1
47,0	6,1	1,7	9,6	11,3	-1,7	-2,1	6,1	12,5	97,1	2
42,1	6,6	1,3	10,6	10,0	0,6	-2,3	3,8	7,5	90,8	3
43,8	5,9	1,3	9,6	10,5	-0,9	-2,9	0,9	5,2	98,7	4
—	6,1	0,9	10,5	12,6	-2,2	-0,2	0,0	4,7	30,0	5
55,1	5,9	1,9	10,0	11,9	-1,9	-1,1	5,8	4,5	97,5	6
31,0	6,0	1,0	9,6	11,4	-1,8	-0,1	6,6	4,4	99,8	7
20,6	5,7	1,0	10,3	11,0	-0,6	-1,9	4,5	4,2	95,3	8
68,5	5,3	2,0	10,4	10,3	0,0	-0,1	5,7	10,7	96,7	9
73,4	5,4	2,2	9,0	11,9	-2,9	3,7	2,8	14,4	96,3	10
100,0	5,0	3,0	7,8	14,3	-6,5	-2,4	7,6	211,3	99,3	11
100,0	5,9	2,9	9,4	11,2	-1,7	-5,6	10,7	73,9	97,5	12
100,0	6,6	2,7	10,3	8,7	1,6	-3,2	9,9	123,2	99,1	13
49,5	6,0	1,5	10,0	8,8	1,2	0,4	5,4	57,4	99,2	14
31,9	7,1	1,0	11,8	8,7	3,1	0,4	3,4	5,2	88,1	15
21,1	6,6	0,8	10,4	8,4	1,9	-0,4	1,1	4,2	96,0	16
62,0	6,1	2,3	8,4	9,2	-0,8	-1,3	5,6	73,7	100,0	17
19,2	5,4	0,8	8,8	8,7	0,1	-1,4	13,5	1,7	99,9	18
31,1	6,7	1,0	11,0	8,9	2,1	-2,1	4,2	2,2	100,0	19
17,8	5,7	1,2	9,1	9,2	-0,1	6,6	6,7	467,1	89,9	20
18,2	7,2	0,5	13,3	8,0	5,3	-1,6	5,5	3,1	100,0	21
23,1	5,9	1,4	9,4	12,9	-3,5	-0,2	4,2	7,1	100,0	22
26,0	6,1	0,9	11,3	8,0	3,4	2,4	3,0	3,8	98,4	23
18,7	7,1	0,5	12,8	7,3	5,5	0,5	6,3	3,6	93,2	24
29,6	5,7	0,9	10,7	7,4	3,3	-0,2	4,6	3,4	99,5	25
50,1	6,2	1,8	8,6	9,7	-1,1	-1,4	8,1	34,7	100,0	26
55,1	6,0	1,7	9,2	8,9	0,3	-1,2	1,4	166,8	100,0	27
14,3	5,9	0,9	9,8	10,9	-1,1	0,9	4,7	10,1	98,8	28
25,0	6,0	1,1	11,0	9,2	1,8	-0,6	4,4	3,3	97,5	29
9,1	6,2	0,6	10,0	8,3	1,7	0,5	8,2	10,0	98,1	30
41,8	5,1	1,5	9,4	9,3	0,1	-2,1	6,5	7,7	99,8	31
29,4	6,4	1,1	10,9	8,7	2,1	-0,3	7,1	37,8	98,2	32
26,3	6,1	1,5	10,5	8,7	1,7	9,4	2,7	6,6	98,8	33
100,0	5,3	2,8	9,0	9,4	-0,4	1,1	5,0	234,2	99,0	34
100,0	6,5	1,9	10,5	7,5	2,9	-6,0	10,1	56,6	100,0	35
100,0	5,6	2,0	8,5	8,9	-0,4	-7,2	5,0	265,3	98,1	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
1	Mazowieckie Powiaty: <i>Powiats:</i>	35557	5171702	19,3	63,7	17,0	145
2	białobrzeski	639	33578	24,3	60,1	15,5	53
3	ciechanowski	1060	90832	21,9	63,5	14,6	86
4	garwoliński	1285	106265	24,4	60,2	15,4	83
5	gostyniński	615	47052	21,1	62,8	16,1	77
6	grodziski	367	78843	20,1	63,6	16,2	215
7	grójecki	1268	96564	20,9	62,5	16,6	76
8	kozienicki	916	61576	21,8	62,5	15,8	67
9	legionowski	389	97611	19,8	67,1	13,2	251
10	lipski	740	36610	20,3	60,1	19,6	49
11	łosicki	772	32574	22,3	58,3	19,4	42
12	makowski	1065	46449	23,6	59,7	16,7	44
13	miński	1164	141306	21,4	62,8	15,8	121
14	mławski	1182	73294	23,2	60,8	16,0	62
15	nowodworski	695	75783	21,0	64,6	14,4	109
16	ostrołęcki	2098	84434	25,7	58,7	15,5	40
17	ostrowski	1218	74966	22,8	60,2	17,0	62
18	otwocki	617	116576	20,3	63,2	16,5	189
19	piaseczyński	621	147047	20,8	65,2	14,0	237
20	płocki	1795	106621	23,2	61,1	15,6	59
21	płoński	1380	87497	22,3	61,7	16,1	63
22	pruszkowski	246	146207	18,7	64,9	16,4	594
23	przasnyski	1219	52910	23,9	60,1	15,9	43
24	przysuski	801	43731	22,7	58,1	19,1	55
25	pultuski	829	51030	22,9	61,7	15,3	62
26	radomski	1530	145389	24,3	61,8	13,9	95
27	siedlecki	1604	80516	24,3	58,4	17,3	50
28	sierpecki	852	53756	23,7	60,3	16,0	63
29	sochaczewski	734	83485	21,1	63,4	15,5	114
30	sokołowski	1131	56766	21,7	59,2	19,1	50
31	sztydlowiecki	452	40073	22,7	61,5	15,8	89
32	warszawski zachodni	534	101530	19,7	65,3	15,0	190
33	węgrowski	1222	67679	22,5	60,0	17,5	55
34	wołomiński	953	203749	22,3	64,0	13,7	214
35	wyszkowski	874	71747	23,8	61,9	14,3	82
36	zwoleński	573	37133	23,2	59,6	17,2	65

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
64,7	5,8	1,9	10,2	10,1	0,1	3,0	5,0	83,9	78,2	1
24,4	6,7	1,1	11,7	10,8	0,9	-2,9	10,1	5,3	100,0	2
53,7	6,1	1,8	9,9	10,0	-0,2	-3,0	7,8	5,3	98,8	3
27,5	6,3	1,0	11,5	10,0	1,5	-2,1	4,9	6,8	91,3	4
40,8	5,7	1,7	8,8	10,3	-1,5	-1,3	4,8	5,0	98,6	5
59,4	5,0	2,1	10,2	10,3	-0,1	15,3	2,5	25,2	100,0	6
33,5	6,0	2,1	10,1	11,4	-1,3	1,5	5,1	9,9	88,0	7
30,0	6,7	1,7	9,8	10,5	-0,7	-3,0	1,6	1981,5	98,9	8
56,1	5,9	1,7	10,2	8,2	2,0	14,8	8,2	116,7	100,0	9
15,8	5,7	1,1	8,8	13,0	-4,1	-4,0	15,2	1,8	96,0	10
22,1	6,1	1,3	9,6	11,7	-2,1	-4,8	6,3	3,8	99,8	11
27,0	6,0	1,1	11,6	11,4	0,3	-3,3	5,5	4,4	95,6	12
44,5	6,0	2,0	10,3	10,6	-0,3	6,5	1,4	12,0	93,8	13
40,5	6,2	1,6	10,9	11,0	-0,0	-3,6	7,4	3,9	91,7	14
50,5	5,7	1,8	10,2	9,5	0,7	0,4	5,2	6,1	78,6	15
3,6	6,1	0,8	11,5	10,6	1,0	0,6	8,1	5,9	96,0	16
32,6	6,1	1,4	10,3	10,7	-0,5	-3,6	0,0	4,0	97,6	17
62,1	5,5	1,3	10,2	9,4	0,7	7,5	6,8	9,9	85,8	18
47,5	5,0	1,7	11,6	8,6	3,0	23,1	4,2	23,9	95,6	19
9,2	6,1	1,3	10,9	10,7	0,2	3,7	8,6	3,1	91,7	20
30,9	6,1	1,8	11,1	11,3	-0,2	-1,0	5,1	3,3	98,6	21
62,0	5,0	1,9	9,4	9,1	0,3	7,2	8,1	32,4	93,3	22
37,6	7,5	1,2	11,3	10,7	0,6	-4,8	5,0	12,7	98,5	23
14,2	6,1	1,0	9,3	11,1	-1,7	-4,1	0,0	3,1	91,4	24
37,6	7,1	1,2	10,6	10,6	0,0	-0,6	12,9	4,5	88,1	25
19,9	6,6	1,3	10,9	9,5	1,4	2,8	1,9	8,7	93,5	26
2,3	6,6	1,1	11,7	11,3	0,4	-1,0	5,3	5,7	95,1	27
34,8	6,4	1,5	10,1	10,5	-0,4	-4,2	3,6	4,2	98,9	28
45,4	5,8	1,6	10,0	10,5	-0,5	0,3	2,4	8,3	96,6	29
36,3	5,9	1,2	10,4	12,4	-1,9	-4,9	0,0	4,2	93,8	30
29,9	6,0	1,3	9,6	9,9	-0,3	-3,4	0,0	11,2	98,8	31
35,9	5,1	1,8	8,5	8,7	-0,1	13,0	2,3	11,8	90,8	32
28,1	6,4	1,4	10,1	11,2	-1,1	-4,4	7,3	3,9	95,6	33
66,6	5,8	1,3	12,1	9,2	3,0	10,1	2,9	12,0	95,8	34
37,7	6,9	1,2	11,1	9,1	2,0	-0,6	1,3	7,6	94,2	35
21,9	6,2	0,7	10,6	12,7	-2,0	-2,9	10,0	3,1	65,7	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- working	
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	807	40075	23,7	59,0	17,3	50
2	żyrardowski	533	74619	19,9	64,0	16,2	140
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	28	53605	21,1	67,6	11,3	1903
4	Płock	88	127224	18,5	67,2	14,3	1445
5	Radom	112	225810	19,4	65,1	15,4	2020
6	Siedlce	32	77051	20,2	67,0	12,8	2418
7	m.st. Warszawa	517	1702139	14,6	65,4	20,0	3291
8	Opolskie	9412	1041941	18,9	65,0	16,1	111
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	876	92261	20,4	64,5	15,1	105
10	głubczycki	673	50146	19,8	63,6	16,6	75
11	kędzierzyńsko-kozielski	625	101924	18,4	64,5	17,2	163
12	kluczborski	852	69821	20,0	64,3	15,7	82
13	krapkowicki	442	67741	19,2	65,3	15,5	153
14	namysłowski	748	44012	20,7	64,6	14,8	59
15	nyski	1224	145512	19,5	64,9	15,6	119
16	oleski	973	67998	19,5	64,0	16,5	70
17	opolski	1586	134739	18,4	65,7	15,9	85
18	prudnicki	572	59764	19,6	62,8	17,6	105
19	strzelecki	744	80421	18,7	64,9	16,4	108
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	97	127602	15,8	68,1	16,2	1322
21	Podkarpackie	17846	2097564	22,3	62,6	15,1	118
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	1139	22184	22,5	64,2	13,3	19
23	brzozowski	539	65228	24,3	60,1	15,6	121
24	dębicki	777	132490	23,3	62,5	14,2	170
25	jarosławski	1029	122072	22,7	62,4	14,9	119
26	jasielski	831	114997	22,5	61,8	15,7	138
27	kolbuszowski	774	61388	24,0	61,2	14,9	79
28	krośnieński	926	109749	23,0	61,2	15,8	119
29	leski	835	26578	21,9	63,5	14,5	32
30	leżajski	584	69202	23,7	61,7	14,6	118
31	lubaczowski	1308	57022	22,7	61,4	15,9	44
32	łańcucki	452	77761	23,2	60,6	16,1	172
33	mielecki	880	133158	22,7	62,5	14,8	151
34	niżański	786	67085	23,3	61,9	14,8	85
35	przemyski	1214	71101	24,3	60,5	15,2	59
36	przeworski	697	78637	23,2	60,5	16,3	113

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
26,4	6,6	1,1	10,9	10,4	0,5	-4,0	4,5	4,2	98,6	1
63,4	5,4	2,4	10,6	12,5	-1,9	2,3	7,6	7,3	99,2	2
100,0	6,6	2,1	9,7	7,0	2,7	-7,2	1,9	19616,4	98,7	3
100,0	6,5	3,5	10,3	9,1	1,2	-3,8	10,0	345,2	99,9	4
100,0	6,1	2,9	9,9	9,4	0,5	-5,4	4,4	129,7	99,2	5
100,0	6,0	3,2	10,8	7,4	3,4	-2,6	2,4	155,8	80,3	6
100,0	5,3	2,2	9,7	10,3	-0,6	4,8	5,0	564,8	60,1	7
52,6	5,4	2,0	8,1	9,0	-0,9	-4,6	5,4	13,6	96,7	8
57,1	5,8	2,5	9,4	9,2	0,2	-3,1	11,5	7,9	98,0	9
45,8	6,0	1,3	8,5	11,7	-3,2	-4,4	4,7	4,7	89,7	10
64,2	5,5	2,2	7,9	8,4	-0,5	-4,8	4,9	25,1	97,6	11
51,0	5,6	1,9	8,0	9,7	-1,6	-5,8	7,1	7,0	68,8	12
55,3	4,8	2,0	8,2	7,9	0,3	-6,0	9,0	26,8	99,0	13
37,5	6,2	1,9	9,3	9,7	-0,4	-2,4	0,0	17,0	100,0	14
53,3	5,6	2,3	8,0	9,5	-1,5	-6,3	5,9	7,9	89,8	15
36,7	5,4	1,3	7,7	8,9	-1,3	-6,1	3,8	3,9	97,0	16
14,4	4,6	1,6	7,3	8,0	-0,8	-1,9	2,1	23,0	97,2	17
52,6	5,2	1,6	8,5	10,6	-2,1	-5,8	0,0	6,0	99,4	18
45,0	5,1	1,5	7,4	8,4	-1,0	-5,2	3,3	10,7	99,3	19
100,0	5,4	2,9	8,3	8,5	-0,2	-4,1	7,8	102,8	97,9	20
40,5	6,0	1,1	9,6	8,3	1,3	-1,9	7,0	17,5	93,1	21
42,7	6,1	1,7	9,4	7,3	2,2	-6,1	9,4	1,2	94,5	22
11,8	7,0	0,7	10,9	8,8	2,1	-4,2	5,6	1,8	69,0	23
38,7	6,1	0,9	10,1	7,7	2,4	-2,7	5,2	10,7	93,3	24
37,7	5,8	1,0	9,4	9,2	0,2	-3,2	8,7	5,8	83,6	25
32,7	6,2	0,9	9,4	8,8	0,6	-2,5	11,0	6,0	86,8	26
14,9	6,1	0,5	9,0	8,0	1,0	-1,2	3,6	4,0	98,8	27
12,0	6,1	0,8	10,3	9,3	1,1	0,2	6,1	9,0	93,2	28
21,9	6,0	1,1	9,3	7,1	2,2	-3,1	4,0	1,2	85,8	29
29,7	5,6	0,8	9,9	7,9	2,0	-2,5	11,5	9,3	97,1	30
34,4	6,5	0,9	9,3	9,4	-0,1	-3,6	1,8	4,1	94,3	31
23,3	6,5	0,9	10,2	9,3	0,8	-0,1	6,3	8,8	99,1	32
48,1	5,8	1,0	9,4	7,5	1,9	-2,6	9,5	10,3	52,1	33
35,6	5,3	1,0	9,2	9,0	0,2	-0,3	9,7	3,5	98,8	34
—	5,8	0,9	10,5	8,7	1,8	0,2	2,6	10,1	92,3	35
26,7	6,3	0,8	10,6	9,2	1,3	-1,8	14,3	3,4	90,6	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a <i>Population^a</i>				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski	548	71275	24,6	61,2	14,3	130
2	rzeszowski	1206	170065	23,6	60,8	15,5	141
3	sanocki	1224	94719	21,8	63,9	14,3	77
4	stalowowski	832	108830	20,6	65,0	14,4	131
5	strzyżowski	504	61905	23,2	60,4	16,4	123
6	tarnobrzeski	521	53713	22,3	63,3	14,5	103
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	43	47723	18,6	66,1	15,3	1097
8	Przemyśl	44	67127	19,7	64,3	16,1	1534
9	Rzeszów	68	163508	18,2	67,0	14,7	2403
10	Tarnobrzeg	85	50047	19,7	66,5	13,9	586
11	Podlaskie	20187	1196101	21,0	62,3	16,8	59
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	1659	58975	22,6	60,3	17,1	36
13	białostocki	2975	137282	21,2	61,9	16,9	46
14	bielski	1385	59764	19,6	57,9	22,5	43
15	grajewski	968	49921	23,0	62,2	14,8	52
16	hajnowski	1624	47830	17,0	58,8	24,2	29
17	kolneński	940	39660	24,5	59,5	16,0	42
18	łomżyński	1355	50896	24,2	58,3	17,5	38
19	moniecki	1382	42836	22,1	59,3	18,6	31
20	sejneński	855	21235	21,5	60,1	18,3	25
21	siemiatycki	1459	48474	20,6	58,3	21,1	33
22	sokółski	2055	72046	21,0	59,7	19,3	35
23	suwalski	1307	35248	25,3	57,8	16,8	27
24	wysokomazowiecki	1289	59600	22,6	59,0	18,4	46
25	zambrowski	733	44871	22,7	61,5	15,8	61
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	102	294830	18,2	66,7	15,1	2887
27	Łomża	33	63387	21,4	66,9	11,8	1940
28	Suwałki	66	69246	23,0	65,5	11,5	1057
29	Pomorskie	18314	2203595	21,3	64,5	14,2	120
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	2192	75286	24,9	63,6	11,5	34
31	chojnicki	1364	91825	24,3	62,6	13,1	67
32	człuchowski	1575	56926	23,1	64,7	12,2	36
33	gdański	794	86451	23,6	65,6	10,9	109
34	kartuski	1121	110086	28,0	60,9	11,0	98
35	kościerski	1166	67036	25,4	62,1	12,5	58
36	kwidziński	835	80898	23,8	64,8	11,4	97

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
^a As of 31 XII. ^b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawn for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
31,1	6,7	0,6	11,1	8,1	3,0	-2,1	6,3	4,6	99,4	1
12,1	5,6	0,7	9,9	8,3	1,6	3,4	3,0	14,9	94,4	2
46,8	6,9	1,1	9,9	7,5	2,4	-2,2	9,5	3,4	97,4	3
60,2	5,7	1,5	8,2	8,6	-0,5	-4,6	3,3	164,9	99,9	4
14,0	6,2	0,8	9,5	8,9	0,7	-1,8	0,0	5,7	99,2	5
23,9	6,1	1,0	8,9	8,6	0,3	-1,6	8,3	68,8	95,0	6
100,0	6,4	1,8	8,4	7,8	0,6	-5,0	0,0	11,4	97,1	7
100,0	5,7	2,1	8,4	9,5	-1,1	-5,0	8,8	116,8	100,0	8
100,0	5,9	2,1	9,5	7,0	2,5	-1,4	10,0	28,0	98,2	9
100,0	5,2	2,1	8,9	6,8	2,1	-4,3	9,0	343,4	100,0	10
59,5	5,7	1,5	9,2	9,9	-0,7	-2,4	6,2	4,6	99,6	11
55,4	5,7	1,6	9,7	9,5	0,2	-1,4	5,2	2,2	100,0	12
36,7	5,6	1,1	8,7	11,1	-2,4	4,7	8,4	10,4	98,1	13
51,1	5,8	1,1	8,7	12,5	-3,8	-3,1	7,6	3,1	99,9	14
55,6	5,5	1,4	9,9	9,0	0,9	-7,0	8,0	3,8	99,3	15
48,8	6,0	1,4	7,5	14,2	-6,7	-5,4	5,5	1,9	99,8	16
33,3	5,7	0,8	11,1	9,8	1,3	-6,7	11,2	1,9	99,4	17
7,7	6,2	0,7	10,8	10,5	0,3	0,0	5,4	2,0	100,0	18
35,5	6,1	0,7	8,5	11,1	-2,6	-3,5	5,4	7,6	100,0	19
27,7	6,3	1,8	8,0	12,4	-4,4	-5,3	5,8	1,6	99,9	20
35,5	5,2	0,8	7,3	12,0	-4,7	-2,9	2,8	3,0	98,3	21
37,6	6,3	1,0	8,6	12,0	-3,4	-4,9	3,2	1,5	99,8	22
—	6,1	0,9	11,0	10,6	0,5	-2,6	5,1	1,5	99,9	23
23,7	6,2	0,7	10,0	12,3	-2,3	-3,2	3,3	4,1	99,7	24
50,6	6,0	1,5	10,3	9,5	0,9	-4,8	4,3	5,6	100,0	25
100,0	5,5	2,4	9,1	7,7	1,4	-0,9	4,9	17,4	99,7	26
100,0	5,8	2,0	8,5	7,1	1,3	-8,2	7,5	144,5	99,4	27
100,0	5,3	2,6	10,2	7,2	2,9	-4,0	11,3	81,0	100,0	28
67,0	6,3	2,0	11,0	8,5	2,5	-0,4	5,5	14,8	92,8	29
36,7	6,6	1,5	12,0	7,3	4,7	-4,7	4,4	2,4	98,3	30
58,6	7,2	1,6	12,2	7,9	4,3	-1,1	3,5	4,0	84,0	31
45,5	6,6	1,9	11,6	8,0	3,6	-4,4	13,5	2,7	92,8	32
28,1	5,8	1,7	11,7	7,0	4,7	15,3	6,0	5,2	68,0	33
19,6	7,3	1,0	14,3	6,5	7,8	6,7	4,5	4,8	73,9	34
34,4	7,6	1,1	13,8	7,8	6,0	-0,1	2,2	3,2	94,2	35
57,3	7,4	1,9	12,5	8,4	4,0	-4,1	2,0	55,2	99,3	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	706	63703	23,7	64,0	12,3	90
2	malborski	494	62867	21,4	64,7	13,8	127
3	nowodworski	672	35487	22,4	64,5	13,1	53
4	pucki	577	74717	24,4	64,1	11,5	129
5	słupski	2304	92355	23,1	65,1	11,8	40
6	starogardzki	1345	122116	24,0	63,2	12,8	91
7	sztumski	731	41823	24,0	64,7	11,4	57
8	tczewski	697	112716	22,7	64,4	12,9	162
9	wejherowski	1280	183085	24,8	63,9	11,3	143
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	266	456658	16,6	65,8	17,5	1720
11	Gdynia	135	251844	16,9	65,4	17,6	1864
12	Słupsk	43	98092	17,6	66,8	15,6	2273
13	Sopot	17	39624	13,2	63,5	23,4	2284
14	Śląskie	12334	4669137	18,4	65,5	16,1	379
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	364	151163	16,0	66,0	18,0	415
16	bielski	459	151505	21,2	63,8	15,0	330
17	bieruńsko-łódziński	158	56017	21,5	65,4	13,1	354
18	cieszyński	730	170822	20,9	63,7	15,4	234
19	częstochowski	1522	133582	19,9	62,7	17,4	88
20	gliwicki	664	114848	19,0	65,2	15,8	173
21	kłobucki	889	84761	20,7	62,4	16,9	95
22	lubliniecki	822	76530	20,5	64,1	15,5	93
23	mikołowski	233	91112	19,9	65,2	14,9	391
24	myszkowski	479	71628	18,7	64,1	17,3	149
25	pszczyński	471	104828	22,6	65,3	12,1	222
26	raciborski	544	111204	18,9	65,0	16,1	205
27	rybnicki	224	73652	20,8	64,2	15,0	329
28	tarnogórski	644	137830	18,3	65,1	16,6	214
29	wodzisławski	287	155222	20,0	64,0	16,0	541
30	zawierciański	1003	123901	17,7	64,3	17,9	124
31	żywiecki	1040	149779	22,1	62,0	15,9	144
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	125	176453	17,7	65,5	16,8	1417
33	Bytom	69	186540	17,7	65,1	17,3	2686
34	Chorzów	33	113978	17,8	63,4	18,7	3429
35	Częstochowa	160	245030	16,6	66,0	17,4	1534
36	Dąbrowa Górnicza	189	129559	15,6	69,4	15,0	686
37	Gliwice	134	198499	16,4	66,8	16,8	1483

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Rozwody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały <i>Net internal and international migration for permanent residence</i>	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km² in dam³</i>	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment</i>	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
61,0	6,3	2,3	11,7	8,3	3,4	-4,7	2,7	6,2	97,9	1
68,0	5,6	2,0	10,0	9,4	0,6	-2,4	6,3	16,3	97,5	2
31,8	6,1	1,3	10,5	9,5	1,0	-2,6	5,3	0,9	89,7	3
45,8	7,2	1,4	12,8	7,4	5,3	6,1	15,8	21,0	92,8	4
21,7	6,3	2,0	11,3	8,6	2,7	-1,3	6,7	3,7	100,0	5
50,4	6,4	1,3	11,4	8,4	3,1	-1,8	5,0	7,1	96,0	6
37,2	6,3	1,6	11,5	9,3	2,2	-5,7	2,1	2,7	94,9	7
67,0	6,7	1,7	12,1	8,5	3,7	-1,7	5,9	8,5	99,3	8
59,4	6,7	1,7	12,6	6,9	5,7	7,7	5,7	6,6	96,6	9
100,0	5,8	2,6	9,5	9,7	-0,2	-1,7	5,6	398,3	86,9	10
100,0	5,9	2,5	9,3	8,9	0,4	-3,6	4,3	156,1	97,8	11
100,0	6,1	3,0	9,0	9,6	-0,7	-5,1	5,7	140,6	100,0	12
100,0	4,6	2,0	6,8	12,5	-5,7	-7,5	7,5	221,5	45,3	13
78,5	6,0	2,3	9,1	9,9	-0,8	-2,6	7,3	41,6	86,0	14
75,8	5,5	2,6	8,1	12,9	-4,7	2,9	10,5	72,3	93,2	15
28,7	6,2	1,4	9,8	8,5	1,3	5,8	6,1	246,0	96,6	16
77,9	6,4	1,3	9,4	8,6	0,8	1,5	9,5	197,2	99,2	17
47,1	6,0	1,6	10,2	9,3	0,9	1,2	5,8	60,1	99,0	18
12,1	5,8	1,8	8,0	11,4	-3,4	2,0	7,5	10,6	90,5	19
56,0	5,8	1,9	9,3	9,4	-0,1	-3,1	6,6	12,5	97,6	20
20,9	5,8	1,4	9,4	9,8	-0,4	0,4	1,2	5,4	99,8	21
37,4	6,0	1,6	8,9	8,4	0,5	-2,2	0,0	9,8	93,2	22
86,9	5,9	2,0	10,0	8,8	1,2	2,4	5,5	19,9	87,5	23
55,6	5,4	2,6	8,5	11,2	-2,7	1,0	11,4	13,7	86,5	24
24,5	7,0	1,7	10,8	7,3	3,5	-0,7	9,7	103,1	92,2	25
58,3	5,6	1,5	8,0	8,8	-0,8	-6,6	6,8	13,6	95,6	26
38,7	6,8	1,1	10,4	9,0	1,4	0,8	5,2	16,0	11,3	27
68,3	5,4	1,8	7,9	9,5	-1,6	-1,1	6,4	45,7	80,2	28
66,3	6,1	1,8	10,1	9,2	0,9	-0,3	7,7	41,4	89,3	29
63,8	5,7	2,2	8,3	12,5	-4,2	-0,7	9,6	11,5	86,6	30
21,5	6,2	1,1	10,5	9,7	0,8	0,5	4,4	7,3	98,7	31
100,0	6,3	2,4	9,5	8,5	1,0	-2,8	3,0	69,6	99,0	32
100,0	5,2	2,8	8,8	10,5	-1,7	-5,6	11,5	33,0	88,3	33
100,0	6,0	3,1	9,6	12,9	-3,4	-1,8	11,9	—	99,3	34
100,0	5,7	3,1	8,4	11,0	-2,6	-3,8	6,9	74,4	98,9	35
100,0	6,7	2,7	8,3	10,4	-2,0	-3,3	6,5	25,9	96,9	36
100,0	5,9	3,0	8,9	9,1	-0,2	-4,3	6,3	92,5	73,6	37

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	85	94716	20,7	66,5	12,8	1110
2	Jaworzno	153	95771	18,2	65,8	16,1	627
3	Katowice	165	314500	16,2	65,0	18,8	1910
4	Mysłowice	66	75063	18,7	66,9	14,4	1142
5	Piekary Śląskie	40	59338	17,6	65,5	16,9	1484
6	Ruda Śląska	78	145471	19,1	65,7	15,2	1871
7	Rybnik	148	141388	19,3	66,4	14,2	953
8	Siemianowice Śląskie	25	72247	17,0	66,3	16,7	2833
9	Sosnowiec	91	224244	15,0	68,5	16,4	2463
10	Świętochłowice	13	54938	18,3	66,1	15,6	4128
11	Tychy	82	130492	17,1	69,3	13,6	1598
12	Zabrze	80	190110	18,0	66,0	16,0	2365
13	Żory	65	62416	19,3	72,1	8,6	966
14	Świętokrzyskie	11710	1279838	20,0	62,8	17,2	109
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	buski	968	73713	19,3	60,9	19,8	76
16	jędrzejowski	1257	89325	20,7	62,1	17,2	71
17	kazimierski	422	35646	19,3	60,3	20,4	84
18	kielecki	2245	198857	23,5	62,2	14,3	89
19	konecki	1140	84036	19,9	62,2	17,9	74
20	opatowski	911	56543	20,6	60,8	18,6	62
21	ostrowiecki	617	115859	18,8	64,0	17,3	188
22	pińczowski	613	42071	20,0	60,5	19,5	69
23	sandomierski	676	81491	20,9	61,2	17,9	121
24	skarżyski	395	79730	17,9	63,7	18,4	202
25	starachowicki	523	94294	19,7	62,1	18,2	180
26	staszowski	925	73955	22,1	61,9	16,1	80
27	włoszczowski	908	47130	21,9	60,3	17,8	52
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	110	207188	16,6	67,2	16,2	1890
29	Warmińsko-mazurskie	24173	1426883	21,9	64,5	13,6	59
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bartoszycki	1307	61219	21,6	64,4	14,0	47
31	braniewski	1202	43531	22,9	64,1	13,0	36
32	działdowski	954	65025	23,7	62,9	13,4	68
33	elbląski	1416	56466	23,7	63,1	13,3	40
34	ełcki	1113	85020	23,4	64,4	12,2	76
35	giżycki	1120	56816	21,7	63,9	14,4	51
36	gołdapski	772	26649	23,8	62,5	13,7	35

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
100,0	7,1	2,5	10,1	7,2	2,9	-10,3	7,2	89,6	93,8	1
100,0	5,9	2,2	8,1	9,7	-1,6	-2,4	2,6	274,0	99,5	2
100,0	5,6	2,6	8,2	11,1	-2,9	-4,7	6,6	55,8	69,3	3
100,0	6,5	2,5	8,9	9,7	-0,8	-2,1	6,0	51,6	76,6	4
100,0	4,9	2,0	8,8	10,2	-1,5	-3,6	7,6	60,3	97,3	5
100,0	5,8	2,5	9,4	11,0	-1,6	-6,0	10,2	64,0	71,5	6
100,0	7,0	2,2	10,2	8,2	2,0	-3,2	11,1	79,5	78,8	7
100,0	4,9	2,7	8,5	11,7	-3,2	-3,6	8,1	1,8	30,6	8
100,0	5,9	2,9	8,0	11,4	-3,4	-4,8	6,6	0,9	82,1	9
100,0	6,0	2,6	9,9	11,3	-1,4	-4,9	11,0	—	91,8	10
100,0	6,8	2,5	9,5	7,6	1,9	-7,2	6,4	23,2	100,0	11
100,0	5,0	2,7	8,8	9,2	-0,4	-6,0	11,3	64,8	96,1	12
100,0	8,4	2,5	11,4	5,7	5,7	-12,6	5,5	29,0	100,0	13
45,3	6,1	0,7	8,8	10,7	-1,9	-2,7	5,0	103,0	92,7	14
23,3	6,3	0,8	7,9	12,5	-4,6	-1,2	11,9	16,7	81,7	15
30,6	6,5	0,4	9,7	11,8	-2,1	-2,9	4,6	13,4	95,2	16
19,8	5,5	0,3	7,6	14,3	-6,7	-1,7	7,3	0,9	81,9	17
5,3	6,4	0,5	10,2	9,3	0,9	2,6	4,4	9,7	91,8	18
31,7	6,5	0,5	9,3	11,3	-2,0	-3,5	8,8	10,5	93,8	19
20,6	6,4	0,5	8,6	12,1	-3,6	-4,7	4,1	2,5	80,8	20
69,0	5,5	0,9	8,2	11,0	-2,8	-3,7	3,1	13,1	91,0	21
30,9	5,6	0,6	8,2	12,6	-4,4	-2,3	5,7	13,8	100,0	22
36,0	5,7	0,6	8,5	10,2	-1,7	-3,0	4,3	6,4	44,5	23
72,5	5,8	0,8	7,0	11,4	-4,3	-4,7	7,0	12,7	96,1	24
59,1	6,3	0,9	9,0	11,2	-2,2	-4,3	4,6	12,1	96,8	25
34,9	6,6	0,5	9,0	10,9	-2,0	-2,3	4,5	1163,9	98,4	26
22,9	6,0	0,4	10,2	12,6	-2,4	-2,8	6,2	16,8	98,6	27
100,0	5,8	1,0	8,2	8,3	-0,1	-5,6	2,4	112,5	100,0	28
60,0	5,9	2,4	10,5	8,8	1,7	-3,5	5,0	5,7	97,4	29
56,1	6,0	2,5	10,5	9,4	1,1	-8,1	1,5	3,9	97,0	30
53,2	5,4	1,8	9,2	9,4	-0,2	-7,1	9,8	1,8	99,8	31
44,6	7,0	1,4	11,5	9,8	1,7	-3,3	4,0	8,7	100,0	32
29,7	5,1	1,6	10,8	9,3	1,5	-2,4	13,0	2,8	100,0	33
66,2	5,5	3,0	10,6	8,2	2,4	-0,3	3,3	4,3	98,9	34
57,5	5,5	2,6	10,2	9,6	0,6	-4,0	8,6	3,5	99,0	35
50,0	6,8	2,5	10,5	8,2	2,3	-7,6	10,4	1,7	97,6	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² Total area ^{ab} in km ²	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² per 1 km ²
			ogółem total	z liczby ogółem w % — w wieku of total in % — at age			
				przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym working	poproduk- cyjnym post- -working	
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	1385	89946	23,6	63,6	12,7	65
2	kętrzyński	1213	66285	20,8	64,5	14,7	55
3	lidzbarski	925	42823	21,8	63,2	15,0	46
4	mławowski	1065	50046	22,3	64,9	12,7	47
5	nidzicki	961	33892	23,7	63,0	13,4	35
6	nowomiejski	694	43509	24,8	61,4	13,8	63
7	olecki	874	34367	24,1	62,2	13,8	39
8	olsztyński	2837	113848	22,6	65,2	12,2	40
9	ostródzki	1766	105154	22,7	63,9	13,4	60
10	piski	1775	57563	24,0	62,2	13,8	32
11	szczygieński	1933	69327	23,5	63,4	13,2	36
12	węgorzewski	693	23471	19,9	64,1	16,0	34
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	80	126985	19,1	66,6	14,3	1591
14	Olsztyn	88	174941	17,6	68,2	14,3	1981
15	Wielkopolskie	29827	3378502	21,1	64,8	14,1	113
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	685	46991	22,2	64,7	13,1	69
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	1806	86137	22,8	63,9	13,2	48
18	gnieźnieński	1255	140352	21,7	65,3	13,0	112
19	gostyński	810	75830	22,9	63,0	14,1	94
20	grodziski	642	49431	24,6	63,4	12,0	77
21	jarociński	587	70400	22,2	63,7	14,2	120
22	kaliski	1160	80478	22,7	61,9	15,4	69
23	kępiński	608	55417	22,9	63,5	13,6	91
24	kolski	1011	88521	21,9	62,7	15,4	88
25	koniński	1578	124152	24,5	62,0	13,6	79
26	kościański	722	77852	21,9	64,3	13,8	108
27	krotoszyński	714	77166	22,9	63,1	14,0	108
28	leszczyński	806	50232	24,0	63,6	12,4	62
29	międzychodzki	736	36345	22,6	64,9	12,5	49
30	nowotomyski	1014	71931	22,9	64,4	12,7	71
31	obornicki	711	56058	22,7	65,4	11,9	79
32	ostrowski	1160	158394	21,6	64,0	14,3	137
33	ostrzeszowski	773	54550	23,2	62,9	13,9	71
34	pilski	1268	136959	22,0	65,2	12,8	108
35	pleszewski	713	62084	22,7	63,6	13,6	87
36	poznański	1901	295039	22,0	66,4	11,6	155

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
57,4	6,2	1,8	11,9	8,0	3,8	-4,1	5,6	7,3	93,1	1
57,4	5,7	2,2	9,7	10,0	-0,3	-9,0	1,5	3,4	88,2	2
59,9	6,3	2,6	10,0	10,6	-0,7	-6,5	0,0	3,1	99,6	3
51,0	5,7	2,6	10,6	8,5	2,1	-3,4	5,6	7,4	98,3	4
43,4	6,3	2,1	11,1	9,4	1,7	-4,8	13,2	3,7	100,0	5
25,5	6,1	1,1	12,5	7,9	4,6	-3,3	10,9	3,7	100,0	6
47,1	6,3	2,5	11,9	9,0	2,9	-5,0	2,4	3,0	98,7	7
34,4	5,9	2,2	11,4	8,8	2,5	2,6	3,9	4,5	93,8	8
50,2	6,1	2,2	10,9	8,4	2,5	-5,7	3,5	6,8	91,8	9
59,2	5,8	2,5	10,8	8,0	2,8	-5,2	6,4	1,4	100,0	10
40,5	5,9	2,4	11,1	8,1	3,0	-6,1	3,9	3,3	93,7	11
48,9	5,6	2,9	8,8	11,1	-2,2	-5,6	0,0	1,6	99,6	12
100,0	5,8	2,7	9,2	9,7	-0,5	-2,5	1,7	285,4	99,6	13
100,0	5,4	3,6	9,6	7,5	2,1	-0,1	4,9	182,6	100,0	14
56,9	6,1	1,6	10,8	9,2	1,7	0,2	6,1	62,2	98,6	15
57,2	6,7	1,9	10,7	9,3	1,4	-2,2	9,9	12,4	99,9	16
46,8	6,4	1,7	11,3	9,1	2,2	-2,4	6,1	5,4	100,0	17
64,7	6,6	1,2	11,3	9,0	2,3	-1,8	5,6	11,1	99,9	18
42,2	6,1	1,2	11,1	9,1	2,1	-1,9	8,2	9,0	97,5	19
38,0	6,4	1,0	12,4	9,5	2,9	-0,9	3,2	9,2	99,5	20
39,7	6,3	1,6	10,8	8,8	1,9	-1,1	6,5	7,9	100,0	21
2,0	5,9	0,9	9,9	10,2	-0,3	1,5	3,8	7,1	98,0	22
26,6	6,5	1,1	11,8	8,7	3,1	-1,9	3,1	6,2	100,0	23
38,1	6,3	1,3	9,9	10,7	-0,8	-2,4	6,7	7,9	97,2	24
14,2	5,9	0,8	11,3	9,0	2,3	2,4	5,7	4,2	100,0	25
46,6	5,7	1,4	10,3	9,0	1,3	0,4	1,2	8,5	100,0	26
60,3	6,4	1,1	11,1	9,1	2,1	-0,6	4,6	9,0	97,8	27
9,1	6,4	1,0	11,5	8,1	3,4	1,8	6,9	5,7	99,7	28
46,6	5,2	1,2	11,2	9,8	1,4	-1,1	14,7	9,9	100,0	29
47,9	6,2	1,1	11,7	9,2	2,4	0,0	4,8	6,8	100,0	30
51,4	6,7	1,2	11,8	9,3	2,5	1,6	6,1	6,2	100,0	31
53,4	6,2	1,7	10,2	9,0	1,2	-1,5	4,3	18,4	92,2	32
33,4	7,0	1,2	10,9	9,4	1,6	-0,1	0,0	14,1	100,0	33
65,5	6,2	2,9	10,9	8,8	2,0	-2,8	7,3	12,4	99,3	34
28,6	6,6	1,3	11,1	9,9	1,2	-1,2	8,7	4,9	100,0	35
42,1	5,6	1,3	11,6	7,9	3,8	20,8	7,1	25,1	83,6	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia ^{ab} w km ² <i>Total area^{ab} in km²</i>	Ludność ^a Population ^a				na 1 km ² <i>per 1 km²</i>
			ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem w % — w wieku <i>of total in % — at age</i>			
				przedpro- dukcyjnym <i>pre-working</i>	produk- cyjnym <i>working</i>	poproduk- cyjnym <i>post- -working</i>	
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	554	59405	22,6	63,7	13,7	107
2	śłupecki	838	58788	22,4	63,2	14,4	70
3	szamotulski	1119	86100	21,5	65,1	13,4	77
4	średzki	624	54696	22,0	64,8	13,2	88
5	śremski	574	58663	22,6	65,1	12,3	102
6	turecki	929	83625	22,7	62,5	14,8	90
7	wągrowiecki	1040	67752	23,1	64,0	12,9	65
8	wolsztyński	680	54866	23,9	63,5	12,6	81
9	wrzesiński	704	73896	21,9	64,7	13,5	105
10	złotowski	1660	68538	23,6	63,9	12,5	41
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	69	108477	18,2	64,8	17,0	1563
12	Konin	82	80471	19,0	66,4	14,7	979
13	Leszno	32	63955	19,8	66,0	14,2	2007
14	Poznań	262	564951	15,6	67,2	17,2	2158
15	Zachodniopomorskie	22892	1692838	19,9	65,8	14,3	74
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	846	48319	22,3	64,2	13,6	57
17	choszczęński	1328	50020	22,1	64,4	13,5	38
18	drawski	1764	58123	21,7	65,1	13,2	33
19	goleniowski	1616	78918	22,1	65,5	12,4	49
20	gryficki	1017	60834	21,8	65,2	13,0	60
21	gryfiński	1870	83037	21,8	65,9	12,3	44
22	kamieński	1003	47599	20,3	66,4	13,4	47
23	kołobrzesci	725	76217	20,3	65,7	14,0	105
24	koszaliński	1668	64205	23,0	65,2	11,7	38
25	łobeski	1065	38233	21,7	63,6	14,6	36
26	myśliborski	1182	67340	21,3	65,2	13,6	57
27	policki	665	64785	21,5	69,5	9,0	97
28	pyrzycki	726	39958	21,7	64,5	13,8	55
29	ślawieński	1043	57570	22,8	63,9	13,3	55
30	stargardzki	1520	119393	20,9	65,9	13,1	79
31	szczecinecki	1765	77276	22,2	63,5	14,2	44
32	świdwiński	1093	48816	21,7	64,6	13,7	45
33	wałeski	1415	54615	22,1	65,0	12,8	39
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	83	107693	16,3	67,3	16,4	1293
35	Szczecin	301	409068	16,3	66,6	17,1	1360
36	Świnoujście	197	40819	16,8	67,5	15,6	207

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód
 a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters.

w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały Net internal and international migration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³ Water withdrawal for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³	Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania Industrial and municipal waste water treated in % of waste requiring treatment	Lp. No.
na 1000 ludności per 1000 population										
49,2	7,1	1,5	11,6	9,5	2,1	-1,5	4,4	8,4	100,0	1
29,3	6,1	1,2	10,6	9,3	1,3	-2,8	3,2	4,3	100,0	2
48,8	6,6	1,0	11,2	9,7	1,6	1,6	5,2	6,5	87,0	3
39,6	6,4	0,9	10,5	8,2	2,3	-0,3	5,2	6,8	100,0	4
58,6	6,7	1,1	11,7	8,7	3,0	-2,4	13,1	19,2	99,9	5
40,7	6,5	1,1	10,1	9,9	0,2	-1,2	7,1	17,7	100,0	6
47,2	6,3	1,7	12,2	8,8	3,4	-0,8	7,2	17,1	98,6	7
24,6	7,1	0,9	12,3	8,4	3,9	-1,0	8,9	5,7	99,8	8
52,5	6,8	1,0	11,5	8,5	3,1	-1,5	3,5	8,6	97,3	9
50,1	7,4	2,4	11,0	8,6	2,4	-3,1	3,9	2,9	98,8	10
100,0	5,3	2,6	9,3	9,9	-0,6	-3,2	6,0	109,2	94,0	11
100,0	6,4	2,6	9,3	7,4	2,0	-7,5	2,6	18607,3	99,8	12
100,0	6,0	2,9	10,0	8,9	1,0	-0,0	7,9	118,4	100,0	13
100,0	5,6	1,9	10,0	10,0	0,0	-4,4	7,2	98,5	99,9	14
69,0	5,8	2,7	9,7	9,3	0,4	-1,1	6,6	83,1	84,7	15
62,3	5,3	1,8	10,3	9,9	0,5	-0,7	8,0	4,3	98,6	16
47,8	5,6	1,7	10,8	9,3	1,5	-5,8	5,5	2,1	99,2	17
61,6	5,3	2,0	9,5	9,1	0,5	-4,2	8,9	1,9	93,2	18
53,5	5,8	2,7	10,1	8,6	1,6	2,1	5,0	3,8	99,6	19
51,0	5,7	2,3	10,7	9,2	1,5	-2,6	6,1	4,3	100,0	20
45,8	5,9	2,4	10,4	8,4	2,0	-1,8	4,6	714,7	100,0	21
52,7	5,8	2,6	9,9	9,7	0,2	-2,5	4,2	3,8	100,0	22
58,7	5,8	2,3	9,1	7,7	1,4	0,5	8,7	10,0	98,7	23
21,8	5,6	1,6	11,0	9,2	1,8	1,8	4,3	5,4	98,2	24
52,4	5,6	2,0	11,0	10,1	0,9	-3,3	7,0	2,0	79,5	25
59,3	5,9	2,6	9,9	9,6	0,3	-2,6	13,3	6,4	91,2	26
54,7	5,5	3,2	10,7	6,4	4,3	16,2	7,3	263,8	100,0	27
42,1	6,9	2,3	11,1	9,4	1,6	-3,9	4,5	3,2	97,1	28
47,9	6,9	1,9	11,5	9,6	1,9	-3,6	4,5	3,6	99,3	29
66,7	6,2	3,1	9,7	8,5	1,2	-2,4	7,7	5,2	100,0	30
63,3	6,2	2,2	10,5	10,1	0,3	-2,1	3,7	3,5	98,9	31
49,5	5,8	1,9	10,4	9,8	0,6	-6,5	7,7	2,8	95,8	32
60,7	5,8	2,0	10,3	9,5	0,8	-5,7	3,5	108,7	99,3	33
100,0	5,9	2,9	8,3	8,3	0,0	-2,9	4,6	46,4	100,0	34
100,0	5,5	3,8	8,5	10,2	-1,7	-0,2	7,6	521,1	38,6	35
100,0	5,5	4,2	8,3	9,6	-1,3	-0,4	8,9	15,6	87,3	36

wewnętrznych.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg per capita in kg
1	POLSKA POLAND . .	61,4	102,5	223353,9	394,9	9473,2	248
2	Dolnośląskie	74,6	7,4	17549,4	1763,7	893,4	310
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	76,9	0,1	69,4	47,3	20,2	228
4	dzierżoniowski	81,4	0,1	57,8	38,6	29,0	277
5	głogowski	87,6	0,2	476,3	2982,6	26,2	299
6	górowski	38,7	0,0	0,0	17,3	5,9	163
7	jaworski	73,2	0,1	38,5	21,8	18,1	348
8	jeleniogórski	51,3	0,1	55,1	17,2	20,6	323
9	kamiennogórski	74,9	0,0	23,7	11,9	17,8	383
10	kłodzki	63,1	0,2	70,0	14,4	44,5	267
11	legnicki	64,9	0,0	15,8	9,4	13,6	256
12	lubański	60,2	0,1	28,2	7,2	12,5	218
13	lubiąński	94,7	1,1	214,3	279,6	28,8	273
14	lwówecki	52,5	0,1	3,4	x	12,3	256
15	milicki	45,6	0,0	0,5	1,7	4,6	124
16	oleśnicki	61,4	0,0	4,2	0,0	21,0	204
17	oławski	66,5	0,1	55,6	13,5	15,7	220
18	polkowicki	77,0	0,6	190,7	37801,2	15,4	252
19	strzeliński	34,9	0,1	56,9	110,8	6,3	143
20	średzki	42,4	0,0	2,2	0,0	11,3	230
21	świdnicki	63,5	0,2	152,2	89,6	47,5	296
22	trzebnicki	38,8	—	1,6	x	13,6	177
23	wałbrzyski	85,3	0,4	252,0	36,9	64,2	348
24	wołowski	25,4	0,5	137,0	261,2	11,3	237
25	wrocławski	35,0	0,1	448,4	57,2	23,8	234
26	ząbkowicki	53,6	—	0,4	417,8	15,4	222
27	zgorzelecki	71,5	2,4	13051,3	2862,9	39,1	414
28	złotoryjski	60,7	0,0	0,8	370,1	7,2	157
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	94,8	0,0	91,4	105,5	46,3	534
30	Legnica	100,0	0,1	437,0	6666,1	66,3	629
31	Wrocław	99,9	0,8	1614,9	1093,2	234,9	370
32	Kujawsko-pomorskie . . .	66,3	5,5	7703,3	116,2	461,2	223
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	44,6	0,0	11,3	x	10,1	183
34	brodnicki	55,5	0,1	39,9	17,2	12,1	161
35	bydgoski	45,8	0,4	108,8	13,3	22,8	238

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ee} <i>Employed persons^{ee}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
180	52	32,1	10098263	2124786	2985836	2807226	2180415	1
198	71	18,1	696113	73154	245064	209905	167990	2
368	20	9,2	18877	3394	7913	3931	3639	3
114	39	18,9	16763	2055	7194	3583	3931	4
252	41	2,8	19323	1903	7251	5535	4634	5
1	38	70,7	6493	2487	1348	936	1722	6
133	5	26,2	10637	3061	3559	1571	2446	7
145	110	25,1	10545	1050	4489	2008	2998	8
156	6	16,0	8898	1141	4109	1658	1990	9
95	32	37,7	29607	3741	7719	7798	10349	10
196	75	12,1	9378	3603	2558	1309	1908	11
436	178	1,7	9824	1358	3228	2264	2974	12
347	115	2,1	26638	2277	9670	9193	5498	13
437	162	14,4	8366	1754	2784	1393	2435	14
393	43	67,6	8146	2106	3143	948	1949	15
123	45	10,4	23774	4698	10507	4052	4517	16
113	4	0,0	18111	2144	9908	3342	2717	17
231	89	28,3	27908	2346	18210	4894	2458	18
50	109	2,4	9274	3240	2375	1712	1947	19
81	676	0,7	11367	2839	5298	1329	1901	20
521	23	6,5	33458	3879	15109	7545	6925	21
51	8	20,6	14076	4612	3960	2202	3302	22
135	17	32,7	38080	1376	15678	11074	9952	23
375	51	11,8	11165	1761	4636	1943	2825	24
293	86	10,9	25413	6797	9775	5862	2979	25
22	34	15,8	13461	3929	3905	2651	2976	26
243	73	0,1	23878	1323	11570	6280	4705	27
97	78	7,1	8096	2364	1941	1527	2264	28
350	378	16,5	23497	187	7756	8865	6689	29
130	0	0,4	30091	366	10198	11718	7809	30
132	53	6,3	200969	1363	49273	92782	57551	31
153	58	32,4	526730	117006	165029	129305	115390	32
47	31	20,5	13000	5177	2089	1592	4142	33
144	37	55,1	20245	7280	7147	2917	2901	34
176	42	41,0	21148	5561	8385	4287	2915	35

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. e Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. e By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{ab} <i>Mixed municipal waste collected^{ab}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	59,3	0,0	1,9	6,5	7,8	153
2	golubsko-dobrzyński	51,1	—	—	5,7	5,8	130
3	grudziądzki	39,1	—	—	x	3,9	102
4	inowrocławski	74,0	0,8	2184,2	545,7	39,5	239
5	lipnowski	31,0	0,0	8,1	x	6,2	93
6	mogileński	53,5	—	—	7,9	6,5	138
7	nakielski	50,6	0,1	58,1	190,9	16,3	192
8	radziejowski	16,0	—	—	2,6	3,5	84
9	rypiński	36,5	0,1	58,1	42,8	5,7	129
10	sępoleński	54,3	—	—	x	5,1	124
11	świecki	64,8	0,3	335,5	235,6	13,4	139
12	toruński	25,0	0,1	61,7	87,7	14,8	165
13	tucholski	62,8	—	—	x	6,0	128
14	wąbrzeski	54,3	0,0	9,1	x	6,5	186
15	włocławski	19,4	0,0	45,2	162,2	5,8	68
16	żniński	58,5	0,2	1213,6	17,5	14,6	210
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	94,3	1,3	1381,2	1075,4	114,3	313
18	Grudziądz	84,0	0,1	127,1	394,8	30,0	302
19	Toruń	97,7	0,7	747,2	1381,0	71,0	342
20	Włocławek	96,8	1,2	1312,5	575,0	39,5	330
21	Lubelskie	51,9	5,5	5078,6	194,4	350,0	161
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	32,7	0,0	22,4	11,1	10,0	88
23	biłgorajski	46,4	0,1	31,3	11,1	10,4	100
24	chełmski	27,9	0,1	185,9	3,9	6,3	79
25	hrubieszowski	40,9	0,2	88,3	355,5	6,3	92
26	janowski	26,5	0,0	7,5	2,7	1,8	38
27	krasnostawski	40,6	0,1	104,2	294,2	5,4	77
28	kraśnicki	37,2	0,2	70,5	32,9	15,3	153
29	lubartowski	41,6	0,1	38,5	26,5	10,2	113
30	lubelski	16,5	0,1	44,8	6,3	9,6	68
31	łęczyński	49,4	0,4	84,7	4869,7	9,0	158
32	łukowski	35,1	0,1	55,0	11,3	17,1	158
33	opolski	35,9	0,1	32,4	14,8	6,6	104
34	parczewski	39,4	0,0	13,7	15,1	4,0	110
35	puławski	61,1	1,9	1536,8	240,4	23,7	203
36	radzyński	27,8	0,1	38,9	31,4	9,6	157

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
służące ochronie środowiska in <i>environmental protection</i>	służące gospodarce wodnej in <i>water management</i>							
197	109	39,6	11980	4373	4098	1200	2309	1
40	32	43,2	10679	5521	2150	1143	1865	2
59	219	33,4	8900	5716	1368	490	1326	3
106	25	10,5	40376	8872	14468	8757	8279	4
180	53	37,8	14909	8191	2006	1671	3041	5
60	11	14,3	11160	4224	2983	1371	2582	6
91	16	7,6	16334	4862	3934	3390	4148	7
103	45	12,5	10696	6799	959	1069	1869	8
87	51	15,4	11687	5321	2899	1532	1935	9
50	52	77,6	8834	3620	2376	1173	1665	10
126	71	48,1	23913	6782	8852	3954	4325	11
172	140	35,3	16691	7222	4373	2161	2935	12
232	68	64,4	10622	4198	2830	1568	2026	13
128	108	22,7	8497	3852	2211	790	1644	14
61	27	16,9	19272	11867	2990	1836	2579	15
123	26	10,5	14792	5577	3200	3019	2996	16
113	57	34,9	113358	629	40038	42839	29852	17
151	8	22,3	20929	466	7332	7617	5514	18
325	134	6,2	64707	498	23434	24757	16018	19
349	2	0,8	34001	398	14907	10172	8524	20
118	35	22,7	625801	277933	109592	106197	132079	21
55	59	9,0	32452	19335	3913	4872	4332	22
110	22	10,9	33898	19782	6503	2527	5086	23
55	61	39,8	19887	14776	1132	1107	2872	24
213	40	19,5	21308	14061	2100	1770	3377	25
66	18	63,0	16237	10635	2349	839	2414	26
147	43	24,6	22369	13551	3619	1612	3587	27
11	94	23,6	28752	15358	6332	2549	4513	28
156	19	25,2	26057	15975	3406	2843	3833	29
76	18	18,2	36028	24491	4020	2618	4899	30
264	69	30,1	16971	7507	5249	1750	2465	31
84	14	16,0	31511	17826	5305	3199	5181	32
55	90	43,6	18927	13109	1780	1365	2673	33
81	23	16,4	10538	6359	1401	897	1881	34
343	35	33,8	33383	10951	9212	6746	6474	35
134	27	0,9	18139	10806	2642	1379	3312	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów

excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	45,2	0,2	72,9	31,7	9,2	155
2	świdnicki	61,2	0,1	88,1	30,3	15,0	208
3	tomaszowski	33,7	0,1	24,7	12,2	8,9	101
4	włodawski	59,1	0,0	35,3	5,6	4,6	115
5	zamojski	10,7	0,1	52,7	11,2	8,5	78
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	87,9	0,1	80,6	224,5	19,5	336
7	Chełm	99,6	0,3	1310,1	1077,1	15,9	234
8	Lublin	98,5	1,0	965,7	3017,0	99,8	282
9	Zamość	88,9	0,1	93,8	760,0	23,2	348
10	Lubuskie	64,7	2,5	2214,9	50,7	278,7	276
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	49,1	0,7	231,7	46,5	20,5	313
12	krośnieński	57,6	0,1	55,6	32,5	9,9	176
13	międzyrzecki	75,6	0,2	41,3	7,9	15,2	260
14	nowosolski	50,9	0,0	27,4	40,7	26,1	301
15	ślubicki	68,1	0,1	13,8	11,0	10,1	216
16	strzelecko-drezdenecki	54,7	0,0	14,8	21,6	11,7	234
17	sułciński	66,0	0,0	11,5	8,8	8,8	249
18	świebodziński	67,8	0,1	23,9	65,1	12,8	229
19	wschowski	46,9	0,0	5,0	x	11,7	300
20	zielonogórski	44,6	0,1	211,2	57,6	18,8	210
21	żagański	42,7	0,2	83,1	57,9	15,7	191
22	żarski	45,2	0,5	354,0	124,9	26,1	264
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	99,6	0,2	530,5	972,1	54,2	433
24	Zielona Góra	98,2	0,1	611,0	720,7	37,0	313
25	Łódzkie	65,1	7,2	35296,3	226,2	744,7	290
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	65,1	3,6	30249,6	2838,8	25,9	230
27	brzeziński	40,2	0,0	10,1	22,8	3,8	125
28	kutnowski	55,7	0,2	144,1	287,9	20,7	199
29	łaski	40,4	—	—	x	7,3	144
30	łęczycki	32,5	0,0	0,9	x	8,2	153
31	łowicki	36,5	0,1	82,0	126,8	11,1	135
32	łódzki wschodni	36,9	0,0	23,0	19,2	18,4	285
33	opoczyński	46,9	0,2	145,3	57,3	13,6	173
34	pabianicki	66,3	0,2	90,8	29,7	33,1	278
35	pajęczarski	32,1	0,4	924,8	x	6,5	122
36	piotrkowski	22,7	0,1	29,7	13,2	8,1	90

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
75	21	11,8	15683	7424	3151	2263	2845	1
253	25	14,9	17529	6212	6607	2089	2621	2
153	25	10,5	25951	15433	3655	2430	4433	3
94	47	40,7	10485	5747	1298	1022	2418	4
86	51	27,7	33043	24844	3052	1559	3588	5
288	65	0,0	14435	682	3398	4869	5486	6
15	6	0,0	15354	620	3887	4985	5862	7
70	22	17,2	108460	1761	21870	43761	41068	8
142	5	0,0	18404	688	3711	7146	6859	9
184	55	39,2	229724	26339	82115	64842	56428	10
401	94	55,6	12799	3194	5518	1932	2155	11
33	106	27,2	8410	1447	2135	2211	2617	12
166	33	35,1	12176	2357	4065	2438	3316	13
108	135	22,3	16436	2177	6789	3505	3965	14
58	127	39,7	10262	1149	2883	3643	2587	15
71	44	72,8	9793	1879	4357	1641	1916	16
84	92	52,0	9272	1611	3200	2348	2113	17
377	15	33,2	16099	1645	7746	3522	3186	18
148	6	24,9	8760	2363	3269	1439	1689	19
279	58	29,5	16258	2909	6105	3931	3313	20
301	17	25,9	13430	2588	4312	3178	3352	21
447	88	44,8	20075	2163	8421	4659	4832	22
6	4	5,1	37407	712	14189	12437	10069	23
65	11	0,0	38547	145	9126	17958	11318	24
203	20	16,4	716402	191809	211065	167602	145926	25
1866	36	0,6	41104	6848	21877	6549	5830	26
49	5	54,7	7387	3752	1376	722	1537	27
203	25	5,2	29925	9917	9245	5626	5137	28
13	31	34,6	13391	5379	4124	1366	2522	29
220	45	13,9	17424	11311	1648	1728	2737	30
105	8	22,0	25594	14495	4696	2722	3681	31
140	54	11,0	14771	4630	4500	3331	2310	32
276	84	14,4	24409	12579	5502	2869	3459	33
100	32	18,2	26824	3723	12684	5128	5289	34
331	9	5,4	13766	7626	2986	1009	2145	35
49	53	7,9	23296	14750	3588	2318	2640	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	28,1	—	—	1,2	2,8	66
2	radomszczański	46,9	0,2	136,4	16,0	20,4	171
3	rawski	42,0	0,0	8,3	2,5	9,2	185
4	sieradzki	42,6	0,1	59,4	7,2	15,0	124
5	skierniewicki	x	—	—	19,1	2,5	66
6	tomaszowski	64,6	0,3	176,2	127,6	27,1	224
7	wieluński	41,3	0,1	42,2	15,2	6,3	80
8	wieruszowski	37,1	0,5	161,2	101,9	4,7	110
9	zduńskowolski	62,8	0,1	92,3	64,5	11,7	173
10	zgierski	70,4	0,2	190,6	159,8	42,7	266
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	97,2	0,6	2488,6	1261,4	410,8	538
12	Piotrków Trybunalski	95,0	0,3	149,6	968,7	23,3	294
13	Skierniewice	96,0	0,0	91,1	963,6	11,5	236
14	Małopolskie	53,2	9,2	15331,7	571,5	646,6	198
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	45,7	0,0	61,6	50,2	12,8	127
16	brzeski	24,0	0,0	42,0	134,0	9,2	102
17	chrzanowski	44,9	1,0	2911,6	6894,9	26,9	210
18	dąbrowski	37,6	—	—	3,8	5,7	97
19	gorlicki	39,6	0,1	55,5	19,4	14,8	139
20	krakowski	31,2	1,4	2817,3	557,3	35,2	144
21	limanowski	24,0	0,0	12,3	21,7	8,7	72
22	miechowski	27,1	0,0	4,5	18,2	5,1	101
23	myślenicki	30,6	0,0	30,5	7,0	13,0	111
24	nowosądecki	28,8	0,0	0,1	94,6	20,8	105
25	nowotarski	46,6	0,1	21,2	29,7	24,9	137
26	olkuski	49,3	0,4	256,1	2710,5	21,8	191
27	oświęcimski	59,3	0,3	632,8	1695,6	35,7	232
28	proszowicki	27,3	—	—	x	4,8	111
29	suski	19,8	0,0	22,8	15,0	8,2	100
30	tarnowski	27,5	—	30,2	4,7	15,6	81
31	tatrzański	64,8	—	6,7	56,6	21,9	335
32	wadowicki	37,9	0,1	62,8	46,0	18,9	123
33	wielicki	27,5	0,0	1,9	9,7	17,4	165
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	91,9	4,6	6911,7	7266,4	259,9	343
35	Nowy Sącz	99,3	0,3	113,0	1310,3	27,5	325
36	Tarnów	98,4	0,9	1337,0	2394,4	37,7	322

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII. d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
służące ochronie środowiska in <i>environmental protection</i>	służące gospodarce wodnej in <i>water management</i>							
61	12	24,1	13095	8612	1774	895	1814	1
134	21	4,2	30576	12274	8073	4683	5546	2
221	33	20,5	15585	8693	2934	1774	2184	3
75	23	24,6	36526	17875	6946	4461	7244	4
40	15	23,7	10353	8044	839	583	887	5
71	15	10,5	30241	9963	9066	5486	5726	6
88	24	19,8	25600	11722	7184	3159	3535	7
112	35	39,6	14511	5757	5888	1075	1791	8
76	10	7,3	18098	3062	7713	4036	3287	9
129	11	26,7	35250	7753	13448	7065	6984	10
139	8	5,7	210824	2092	60856	88466	59410	11
33	0	14,8	24353	498	9129	7963	6763	12
179	4	0,2	13499	454	4989	4588	3468	13
143	103	52,1	813723	183456	218031	223463	188773	14
34	39	55,9	22931	9388	5659	3033	4851	15
247	75	74,7	20447	9566	3839	2938	4104	16
119	56	23,9	22912	1378	10016	5260	6258	17
128	79	9,2	14218	8937	1321	1221	2739	18
168	54	61,1	24524	8973	6181	4359	5011	19
235	45	30,8	48492	19006	12918	9484	7084	20
197	135	65,1	25254	12098	4896	3183	5077	21
256	0	86,4	15742	10378	1188	1479	2697	22
62	75	11,6	23110	6980	7340	3592	5198	23
85	125	81,3	33196	15282	5613	5373	6928	24
65	52	93,0	37488	16767	6181	6798	7742	25
237	43	32,9	27278	5768	11670	4427	5413	26
221	21	0,6	33834	4011	15306	6992	7525	27
36	18	15,9	14498	10900	671	877	2050	28
103	69	27,8	15999	4409	5192	2637	3761	29
105	30	74,3	37073	20676	6867	3621	5909	30
64	17	92,7	13180	3727	971	5229	3253	31
124	1100	11,5	33104	7522	12639	6420	6523	32
191	25	0,4	17093	4630	5705	3708	3050	33
144	47	14,8	262401	2359	67673	118505	73864	34
162	51	6,3	29348	310	9998	10775	8265	35
116	35	1,0	41601	391	16187	13552	11471	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
1	Mazowieckie	49,0	11,3	29082,0	162,4	1491,0	289
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
2	białobrzeski	22,4	—	—	38,3	5,4	161
3	ciechanowski	53,1	0,3	189,0	106,1	19,0	209
4	garwoliński	27,0	0,1	31,1	36,1	11,5	108
5	gostyniński	47,0	0,0	23,2	20,0	5,9	125
6	grodziski	58,1	—	4,5	61,9	19,0	243
7	grójecki	38,0	0,1	54,1	71,5	18,9	196
8	kozienicki	55,4	4,0	11006,1	1163,6	9,7	158
9	legionowski	57,3	0,1	70,3	978,1	12,7	131
10	lipski	25,8	0,0	14,9	8,0	3,5	95
11	łosicki	37,4	0,1	25,3	7,9	3,1	96
12	makowski	30,3	0,0	1,8	4,5	4,2	91
13	miński	45,5	0,1	45,4	19,6	20,7	147
14	mławski	47,7	0,0	18,3	31,3	9,4	128
15	nowodworski	52,8	0,0	38,3	36,5	13,7	181
16	ostrołęcki	14,0	0,0	5,2	39,0	6,4	76
17	ostrowski	34,6	0,2	139,5	8,7	13,4	178
18	otwocki	40,5	0,1	17,9	145,4	26,2	226
19	piaseczyński	52,4	0,1	140,0	301,3	33,6	232
20	płocki	21,2	0,0	1,5	11,6	9,0	84
21	płoński	33,1	0,1	60,9	16,5	13,0	148
22	pruskowski	68,9	0,1	131,1	238,6	38,9	267
23	przasnyski	37,4	0,0	26,4	78,8	7,2	135
24	przysuski	18,0	0,1	39,1	19,2	4,9	113
25	pułtowski	33,3	0,0	18,2	6,9	7,3	144
26	radomski	35,7	0,1	3,2	6,7	12,9	89
27	siedlecki	14,8	0,0	10,0	6,3	3,6	44
28	sierpecki	43,6	0,0	41,3	26,9	6,8	127
29	sochaczewski	42,6	0,1	69,7	30,7	14,3	172
30	sokołowski	41,5	0,2	62,2	112,6	6,1	107
31	szydlowiecki	31,7	0,0	18,7	2,7	6,0	149
32	warszawski zachodni	48,4	0,0	15,5	14,4	24,5	243
33	węgrowski	28,6	—	16,7	21,6	7,6	112
34	wołomiński	37,8	0,1	70,3	22,4	32,0	158
35	wyszkowski	47,2	0,0	52,0	15,3	11,4	160
36	zwoleński	26,7	0,0	17,0	2,4	3,4	92

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
164	47	29,6	1644891	319991	357319	642957	324624	1
39	45	54,8	9261	6521	855	640	1245	2
142	51	37,5	23840	8262	5237	4608	5733	3
131	180	36,8	30011	14467	8286	2645	4613	4
23	63	42,9	12435	5437	2688	1330	2980	5
57	35	23,6	16055	2211	6072	4698	3074	6
88	49	23,0	33032	19555	6033	3168	4276	7
1729	141	11,4	18963	8284	5984	1389	3306	8
270	120	72,2	13698	1872	3349	4667	3810	9
2	172	20,6	13500	9893	865	658	2084	10
248	18	23,5	10844	7512	1057	766	1509	11
50	49	1,0	12984	8646	933	1065	2340	12
178	60	29,5	29025	9600	7744	5891	5790	13
70	35	50,2	23584	8467	8592	3369	3156	14
180	35	60,8	15143	3848	4835	3382	3078	15
43	124	0,4	22861	16962	2283	1315	2301	16
67	58	1,1	21267	11541	4047	2504	3175	17
164	68	77,9	25390	4159	9217	5688	6326	18
227	66	52,5	37186	3354	14834	12381	6617	19
68	114	33,6	23621	15527	2567	2269	3258	20
113	80	35,7	23866	13378	4058	2455	3975	21
172	30	34,8	31529	1776	9569	13797	6387	22
116	76	3,2	14436	7936	2469	1359	2672	23
182	88	39,9	13290	9333	1455	500	2002	24
15	99	16,9	12708	6734	1781	1390	2803	25
45	29	21,6	29775	18021	4988	2031	4735	26
148	70	24,3	21673	15390	2621	1713	1949	27
94	53	50,0	13762	6814	2546	2018	2384	28
98	44	34,3	21373	6581	5572	5561	3659	29
36	57	40,9	18077	9574	3301	2289	2913	30
10	27	39,0	7268	3605	1143	656	1864	31
358	46	46,7	25078	3914	6765	11114	3285	32
64	27	37,9	17427	10438	2153	2088	2748	33
140	47	20,7	36381	6569	12205	10572	7035	34
152	50	0,1	17037	7956	3217	2613	3251	35
29	89	11,0	11551	8214	922	769	1646	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATAS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	26,7	0,1	10,8	2,5	4,8	120
2	żyrardowski	64,9	—	81,9	38,8	14,7	197
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	99,7	1,0	3171,4	12589,3	17,5	326
4	Płock	95,6	0,9	6624,5	1595,5	37,1	291
5	Radom	93,8	0,4	274,7	1583,9	72,6	321
6	Siedlce	91,0	0,2	138,7	2112,5	27,9	362
7	m.st. Warszawa	50,4	2,4	6301,4	4452,6	871,0	512
8	Opolskie	59,0	3,8	14259,3	196,2	242,9	233
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	64,5	0,2	150,8	53,9	18,0	195
10	głubczycki	50,5	0,1	17,3	8,8	8,5	169
11	kędzierzyńsko-kozielski	65,5	1,4	1487,9	480,3	25,0	245
12	kluczborski	52,6	0,1	51,3	9,3	13,0	186
13	krapkowicki	68,4	0,5	3928,6	187,8	14,2	210
14	namysłowski	39,6	0,1	24,7	16,2	10,4	237
15	nyski	58,0	0,1	142,7	31,9	31,3	215
16	oleski	44,6	0,0	12,6	1,3	10,4	152
17	opolski	38,0	0,6	7791,1	46,9	30,1	223
18	prudnicki	47,4	0,1	55,6	17,8	15,6	260
19	strzelecki	51,2	0,1	55,0	314,1	14,5	179
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	100,0	0,3	541,6	10637,1	51,8	404
21	Podkarpackie	54,3	3,2	3593,5	74,9	342,9	164
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	47,0	0,0	15,2	8,0	6,5	293
23	brzozowski	23,7	—	—	7,6	7,0	108
24	dębicki	46,7	0,2	123,2	45,6	15,4	116
25	jarosławski	67,1	0,1	187,6	5,7	18,8	154
26	jasielski	38,9	0,1	78,5	69,1	15,9	138
27	kolbuszowski	38,4	0,0	21,9	22,9	5,9	96
28	krośnieński	60,6	0,0	49,3	10,2	13,1	119
29	leski	38,4	—	—	x	8,2	306
30	leżajski	46,9	0,1	377,0	118,0	14,4	208
31	lubaczowski	51,6	—	—	x	9,2	162
32	łańcucki	72,2	—	0,9	73,9	8,4	109
33	mielecki	22,0	0,7	328,4	277,3	24,8	186
34	niżański	44,7	0,0	29,1	7,4	4,0	59
35	przemyski	32,3	—	—	6,1	5,1	72
36	przeworski	49,5	0,0	8,8	12,3	10,3	131

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII. d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
slużące ochronie środowiska in environmental protection	slużące gospodarce wodnej in water management							
4	90	73,9	11177	7393	1201	668	1915	1
90	44	60,9	15100	3425	4258	4112	3305	2
1297	34	—	14699	386	5619	4067	4627	3
1387	39	22,7	44504	583	19603	14406	9912	4
89	17	0,1	49642	934	15032	16451	17225	5
68	14	13,5	23815	558	7759	7296	8202	6
64	20	23,3	778023	4361	143604	472599	157459	7
234	58	27,1	235404	49680	74491	55432	55801	8
277	20	16,6	17857	3969	5822	4026	4040	9
15	298	12,5	11494	3937	2804	1547	3206	10
307	23	7,5	23487	3679	8655	6507	4646	11
102	10	36,3	13560	3941	3638	2859	3122	12
284	16	21,2	17351	2711	9366	2804	2470	13
210	47	46,6	8742	3002	2620	1252	1868	14
61	29	18,8	27461	6388	8199	5756	7118	15
114	8	8,6	16808	7438	4541	1990	2839	16
513	38	55,6	23179	5745	9760	3536	4138	17
207	18	2,9	12719	4795	3120	2120	2684	18
122	22	42,2	13997	3409	4157	2595	3836	19
337	191	0,0	48749	666	11809	20440	15834	20
152	31	44,5	546124	157501	159680	110072	118871	21
16	1	99,9	4155	1175	815	814	1351	22
23	10	48,7	12305	5444	1952	1514	3395	23
90	13	5,5	37161	11267	13274	6404	6216	24
49	22	24,0	31565	13095	5996	5956	6518	25
75	36	36,3	30870	10304	9310	5104	6152	26
98	7	49,4	14130	7940	2115	1550	2525	27
116	23	63,9	16493	5610	4532	1930	4421	28
346	35	98,2	5005	1422	921	922	1740	29
149	7	42,1	16573	6114	4643	2352	3464	30
62	9	47,9	14785	8055	1596	1816	3318	31
32	18	20,9	18155	6225	5172	3208	3550	32
314	70	13,2	40252	12156	17149	5543	5404	33
45	76	0,0	12225	5657	2698	1133	2737	34
161	22	70,7	14633	8230	1046	2821	2536	35
23	16	45,2	20731	10503	4260	2473	3495	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski	33,3	0,1	94,6	537,4	5,8	82
2	rzeszowski	52,5	0,1	22,9	17,7	16,8	99
3	sanocki	58,5	0,2	74,4	21,0	19,3	204
4	stalowowolski	66,5	0,4	1350,2	330,5	24,3	222
5	strzyżowski	21,5	0,0	3,2	x	2,9	47
6	tarnobrzeski	41,0	0,0	22,5	23,0	8,6	160
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	99,7	0,2	130,1	574,4	13,4	281
8	Przemyśl	99,4	0,3	123,1	440,9	20,9	314
9	Rzeszów	98,3	0,3	473,7	1754,4	50,7	311
10	Tarnobrzeg	65,9	0,3	78,9	444,7	13,0	259
11	Podlaskie	62,8	1,7	1703,9	47,4	271,5	227
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	54,7	0,1	44,4	5,2	17,8	301
13	białostocki	49,0	0,1	69,0	107,5	29,0	212
14	bielski	51,9	0,1	44,3	4,0	13,1	219
15	grajewski	53,7	0,3	148,7	73,6	6,1	122
16	hajnowski	64,7	0,2	57,8	9,9	17,7	367
17	kolneński	27,3	0,1	32,5	21,9	4,1	103
18	łomżyński	13,7	0,0	22,4	84,1	4,7	92
19	moniecki	41,0	0,1	31,2	72,5	5,0	116
20	sejneński	30,4	—	—	x	2,0	92
21	siemiatycki	31,9	—	14,3	5,6	5,2	108
22	sokólski	44,4	0,0	20,0	4,4	10,6	146
23	suwalski	22,6	—	—	9,1	2,7	76
24	wysokomazowiecki	26,6	0,1	57,5	13,0	7,6	127
25	zambrowski	57,9	0,1	45,4	6,4	6,1	136
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	99,1	0,4	891,1	1587,3	111,9	379
27	Łomża	100,0	0,1	117,4	1627,3	14,4	227
28	Suwałki	98,9	0,1	108,0	533,3	13,5	196
29	Pomorskie	78,8	3,5	6213,5	138,7	591,0	269
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	71,2	0,1	24,4	15,6	8,6	114
31	chojnicki	74,6	0,0	32,6	16,0	20,9	228
32	człuchowski	68,5	0,1	25,2	69,8	10,2	180
33	gdański	69,8	0,0	0,4	78,5	17,1	200
34	kartuski	43,7	0,1	16,7	1,1	15,9	146
35	kościerski	55,5	0,0	49,6	4,2	21,0	314
36	kwidziński	67,9	0,6	1627,6	685,3	10,7	132

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
172	27	33,3	17947	8258	4579	2119	2991	1
165	58	36,7	31227	14903	6875	4347	5102	2
112	23	81,8	24201	4819	9849	4678	4855	3
307	46	4,9	30136	3383	14651	6724	5378	4
74	15	46,0	12938	7282	1930	1203	2523	5
195	149	0,0	11739	4168	4159	1318	2094	6
977	6	0,1	25691	232	12467	7374	5618	7
318	31	0,0	17683	242	3874	6192	7375	8
115	8	0,1	73556	263	22665	28708	21920	9
26	3	0,0	11968	754	3152	3869	4193	10
130	56	32,0	328917	138213	60456	61954	68294	11
205	55	66,8	16194	8650	3074	1754	2716	12
123	22	33,9	29988	14586	6538	3785	5079	13
200	37	3,0	19301	11219	3311	2128	2643	14
21	214	19,5	12827	6800	2374	1375	2278	15
253	53	58,5	14997	6409	3677	2270	2641	16
11	102	22,4	11888	8645	885	738	1620	17
19	204	25,9	15050	11889	1237	763	1161	18
86	22	31,8	12555	9181	793	789	1792	19
3	22	60,9	6078	4225	261	474	1118	20
85	23	21,4	15429	10324	1451	1762	1892	21
182	38	25,9	23698	15555	2505	2253	3385	22
53	69	56,1	10983	8463	1110	489	921	23
164	26	2,4	20473	13552	2942	1637	2342	24
27	10	0,4	11349	6512	1519	1238	2080	25
174	51	1,0	77868	1128	19621	30526	26593	26
127	89	20,7	13633	658	2843	5131	5001	27
98	12	14,7	16606	417	6315	4842	5032	28
134	40	32,5	518929	59959	169064	165279	124627	29
195	29	20,8	16469	4255	5515	2905	3794	30
165	27	58,7	23021	4450	8908	5272	4391	31
181	15	10,6	12149	3016	4132	2034	2967	32
174	80	49,0	16449	2795	6706	4236	2712	33
39	19	48,7	22845	8300	6600	3676	4269	34
247	40	56,4	15493	4402	4633	3004	3454	35
116	35	31,0	23297	3528	13170	3016	3583	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłącze- niem komu- nalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesza- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiaty (cont.):</i>						
1	łęborski	72,4	0,0	56,0	114,4	16,9	265
2	malborski	82,5	0,2	129,3	740,1	13,0	207
3	nowodworski	58,5	0,0	3,8	x	6,4	181
4	pucki	72,8	0,1	188,8	441,8	26,4	356
5	słupski	65,0	0,1	50,5	13,8	13,8	150
6	starogardzki	57,8	0,1	200,7	29,7	19,1	156
7	sztumski	57,1	0,0	14,6	2,2	10,2	243
8	tczewski	73,3	0,2	106,8	26,8	30,8	273
9	wejherowski	64,8	0,1	33,6	62,6	48,0	264
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	100,0	1,0	2576,4	2089,1	166,7	364
11	Gdynia	100,0	0,5	926,8	1809,6	85,2	338
12	Słupsk	100,0	0,2	149,7	1027,9	32,0	325
13	Sopot	100,0	—	—	917,6	18,3	460
14	Śląskie	68,3	20,1	45159,0	3379,1	1306,7	279
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
15	będziński	54,7	1,6	3596,8	1477,7	42,7	283
16	bielski	32,1	0,2	444,6	496,3	22,8	151
17	bieruńsko-łódziński	73,5	0,2	131,5	9205,1	14,7	263
18	cieszyński	58,8	0,4	644,7	101,2	34,6	202
19	częstochowski	23,5	0,7	230,5	16,1	12,1	91
20	gliwicki	52,5	0,0	9,8	4423,8	29,0	252
21	kłobucki	30,5	0,1	13,6	x	8,0	94
22	lubliniecki	64,2	1,3	5441,4	1,3	11,2	146
23	mikołowski	57,3	0,1	99,3	14115,5	24,3	267
24	myszkowski	54,5	0,3	326,0	460,3	20,3	283
25	pszczyński	58,0	0,3	136,2	10262,8	19,4	186
26	raciborski	50,3	0,3	137,8	73,7	26,1	234
27	rybnicki	36,7	0,2	421,4	20,5	14,3	194
28	tarnogórski	68,0	0,2	160,9	236,2	40,3	292
29	wodzisławski	44,3	0,5	437,8	11279,8	28,9	186
30	zawierciański	39,5	0,2	307,2	270,6	27,3	220
31	żywiecki	44,5	0,1	47,5	114,7	17,7	118
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	91,5	0,4	546,0	1294,4	59,5	337
33	Bytom	100,0	0,6	480,6	9315,9	77,0	411
34	Chorzów	98,9	0,2	1672,4	10918,2	39,8	348
35	Częstochowa	82,4	0,8	963,4	2827,5	68,9	280
36	Dąbrowa Górnicza	89,9	4,3	7835,2	11505,3	34,7	267
37	Gliwice	88,8	0,4	524,5	10432,1	66,0	332

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
81	11	27,7	12144	1378	4655	2733	3378	1
54	119	8,3	11939	1911	3744	3276	3008	2
47	143	25,1	5780	2100	1127	1001	1552	3
528	27	45,0	12977	2088	4743	3211	2935	4
101	35	21,2	17002	3790	7318	2471	3423	5
105	35	42,4	24839	5338	8849	4658	5994	6
17	71	22,4	7281	2285	1756	1009	2231	7
77	41	12,7	24352	3178	10915	5685	4574	8
95	48	46,0	28019	4782	8982	6990	7265	9
165	29	22,6	136988	1144	36252	59740	39852	10
127	39	32,1	69561	924	21102	33349	14186	11
33	27	0,0	27627	202	8333	10949	8143	12
8	63	40,6	10697	93	1624	6064	2916	13
247	41	22,0	1190253	69629	503190	362184	255250	14
172	36	2,2	27492	2062	10041	9320	6069	15
147	72	23,8	27341	2973	12489	6983	4896	16
403	52	0,3	19446	634	14514	2342	1956	17
133	75	32,0	35629	4526	11823	9601	9679	18
232	84	22,8	24921	10623	7565	2554	4179	19
193	79	13,7	21593	3075	10345	3896	4277	20
147	11	5,9	21336	8072	8165	1690	3409	21
126	24	35,7	16492	3563	5570	3089	4270	22
459	36	13,3	24925	964	14129	5750	4082	23
122	5	35,7	13735	3334	5391	2051	2959	24
284	100	2,3	29019	4024	15163	4856	4976	25
103	36	36,5	23453	3430	7644	6771	5608	26
586	6	58,5	8424	1076	3237	2119	1992	27
316	46	0,8	30942	1583	11961	9891	7507	28
275	24	2,2	30100	1894	14843	6029	7334	29
296	15	32,7	28306	7485	9859	5520	5442	30
218	160	52,1	29291	4153	13110	5410	6618	31
251	114	41,0	62068	500	26537	22047	12984	32
81	6	1,0	33654	201	11133	12325	9995	33
155	5	7,2	25555	97	8896	9848	6714	34
198	20	6,3	75598	794	32672	23557	18575	35
264	91	19,4	39959	309	22173	11460	6017	36
269	23	0,0	67415	602	28594	25798	12421	37

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	100,0	0,5	910,4	50418,8	28,7	302
2	Jaworzno	94,0	0,5	6956,3	11529,4	33,9	353
3	Katowice	64,5	0,8	1321,2	23412,1	117,7	373
4	Mysłowice	10,3	0,0	32,4	8995,5	27,3	365
5	Piekary Śląskie	80,9	0,3	89,8	11545,0	22,5	379
6	Ruda Śląska	69,1	0,6	696,3	28897,4	50,6	347
7	Rybnik	82,9	2,7	9176,8	30105,4	52,2	369
8	Siemianowice Śląskie	100,0	0,1	9,8	264,0	26,0	359
9	Sosnowiec	73,8	0,1	176,2	1235,2	68,7	305
10	Świętochłowice	87,6	0,0	32,0	1107,7	19,8	359
11	Tychy	83,1	0,4	586,6	2911,0	39,7	304
12	Zabrze	91,0	0,3	474,4	12588,8	60,5	317
13	Żory	83,7	0,4	87,5	100,0	19,4	310
14	Świętokrzyskie	49,4	4,1	11289,4	134,9	193,7	151
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	buski	33,2	0,0	41,2	x	9,5	129
16	jędrzejowski	34,9	0,1	862,1	x	10,3	115
17	kazimierski	20,0	0,0	17,0	7,3	2,1	59
18	kielecki	30,9	0,6	1371,6	85,6	15,4	78
19	konecki	36,2	0,1	45,2	17,4	9,4	112
20	opatowski	29,5	0,3	1849,3	1,5	5,2	93
21	ostrowiecki	58,5	0,2	367,4	607,1	18,7	161
22	pińczowski	35,5	0,1	73,8	53,8	4,6	108
23	sandomierski	35,1	0,2	35,2	49,4	17,8	218
24	skarżyski	67,9	0,5	119,2	61,8	11,8	147
25	starachowicki	63,6	0,2	99,2	66,2	15,1	160
26	staszowski	40,9	1,1	5675,0	789,2	8,3	113
27	włoszczowski	30,8	0,2	442,9	34,5	3,3	70
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	91,9	0,4	290,3	925,5	62,1	299
29	Warmińsko-mazurskie	70,2	1,6	1409,4	31,2	323,6	227
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bartoszycki	64,3	0,0	26,8	10,4	11,1	181
31	braniewski	69,5	0,2	29,7	2,2	7,2	165
32	działdowski	62,6	0,0	16,6	39,4	7,7	118
33	elbląski	38,4	0,1	22,2	0,8	7,4	131
34	ełcki	75,2	0,1	127,7	36,0	19,9	234
35	giżycki	72,9	0,1	62,7	23,8	15,7	275
36	gołdapski	70,8	—	—	9,3	4,3	160

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
	slużące ochronie środowiska in environmental protection	slużące gospodarce wodnej in water management						
365	82	0,0	31675	724	20342	5893	4716	1
145	14	2,4	22345	121	12224	5514	4486	2
117	13	1,4	151281	471	42240	73662	34908	3
66	22	0,0	20090	103	10873	5460	3654	4
193	11	0,0	12479	140	6279	3265	2795	5
215	29	0,0	36653	122	20809	8807	6915	6
1044	34	30,1	39376	458	17808	12474	8636	7
26	17	4,1	12226	86	5318	3894	2928	8
731	39	0,4	48375	256	18282	17088	12749	9
130	8	1,3	8280	19	3430	2842	1989	10
133	21	0,2	40132	430	20941	12578	6183	11
29	6	0,0	39514	69	15412	13115	10918	12
39	13	0,0	11133	656	3378	4685	2414	13
120	43	62,6	358769	143474	81365	62727	71203	14
147	59	92,6	25961	16574	1956	2720	4711	15
98	15	67,7	25990	14985	3507	3781	3717	16
45	40	17,8	12969	10158	475	940	1396	17
129	29	83,8	41120	24291	6158	3584	7087	18
35	40	71,0	20114	7475	6110	2475	4054	19
67	31	14,4	18316	11984	2206	1358	2768	20
164	22	73,3	26279	6156	8528	6116	5479	21
153	109	97,6	14523	9435	1622	1280	2186	22
27	33	6,0	26854	15569	3582	3737	3966	23
73	15	75,9	14954	890	5677	4403	3984	24
404	133	89,6	23994	5811	11168	2660	4355	25
180	81	35,7	24172	11318	6415	3032	3407	26
115	105	46,3	14909	8100	3369	1226	2214	27
47	10	71,9	68614	728	20592	25415	21879	28
102	56	46,3	327634	65900	102648	79582	79504	29
117	35	19,7	12060	3858	2291	2375	3536	30
80	23	30,3	7583	2605	1136	1523	2319	31
146	39	37,4	14977	4047	5679	2108	3143	32
14	160	40,8	11197	4342	3520	1386	1949	33
191	40	49,6	18701	3169	6443	4723	4366	34
22	30	63,8	11416	3293	2590	2755	2778	35
277	73	78,5	5532	1754	1609	894	1275	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 mieszkańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	60,6	0,1	61,7	29,9	11,2	124
2	kętrzyński	64,0	0,1	32,9	10,8	15,0	227
3	lidzbarski	66,2	0,0	32,4	x	14,5	336
4	mragowski	64,5	0,2	62,2	4,1	10,4	208
5	nidzicki	71,7	0,0	6,8	47,3	4,5	132
6	nowomiejski	36,0	—	—	30,1	3,4	78
7	olecki	64,9	0,0	1,6	4,0	8,5	249
8	olsztyński	52,5	—	0,1	18,5	18,6	164
9	ostródzki	68,6	0,0	66,9	54,5	23,2	221
10	piski	65,0	0,1	72,9	36,6	11,8	204
11	szczygieński	59,5	0,1	29,5	11,2	11,6	167
12	węgorzewski	56,6	0,0	5,5	7,8	7,3	308
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	100,0	0,1	307,6	1667,5	37,0	291
14	Olsztyn	99,9	0,3	443,9	1377,3	73,4	420
15	Wielkopolskie	61,1	10,3	17975,6	146,3	848,2	251
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	74,5	0,0	14,2	3,5	12,9	275
17	czarnkowsko-trzcianecki	52,6	0,3	194,0	23,9	14,9	173
18	gnieźnieński	71,7	0,2	55,5	65,6	32,6	232
19	gostyński	39,6	0,2	148,7	324,7	12,5	165
20	grodziski	47,1	0,0	1,0	32,4	11,3	228
21	jarociński	69,9	0,1	34,0	53,0	10,5	150
22	kaliski	21,4	0,0	4,0	5,6	4,3	54
23	kępiski	43,4	0,0	30,7	11,8	9,7	175
24	kolski	46,6	0,2	27,5	39,7	17,9	202
25	koniński	26,1	0,1	23,7	3,4	16,4	133
26	kościański	54,1	0,0	7,7	81,2	13,2	169
27	krotoszyński	61,3	0,1	29,8	44,4	14,0	182
28	leszczyński	21,4	—	—	10,7	7,0	141
29	międzychodzki	56,9	0,1	61,4	24,2	7,6	208
30	nowotomyski	41,4	0,1	44,5	87,7	14,5	202
31	obornicki	44,4	0,2	176,3	33,1	8,4	149
32	ostrowski	49,0	0,0	4,6	71,1	34,9	220
33	ostrzeszowski	42,5	—	—	20,3	4,9	91
34	pilski	75,4	0,4	258,2	85,0	65,3	476
35	pleszewski	40,6	—	—	45,9	7,8	126
36	poznański	52,8	0,0	16,7	66,3	82,4	283

a Dane szacunkowe. b Bez odpadów zebranych selektywnie. c Stan w dniu 31 XII. d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

a Estimated data. b Excluding waste collected separately. c As of 31 XII. d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
100	40	43,1	25031	5937	10269	4428	4397	1
75	27	21,7	12732	2987	4514	2107	3124	2
62	27	24,2	8603	2560	2633	1431	1979	3
136	42	60,3	11337	2423	3833	2824	2257	4
66	18	57,9	6888	1909	2418	1116	1445	5
77	27	34,9	9807	4138	2894	1121	1654	6
74	165	40,0	7953	2672	2214	1318	1749	7
187	74	54,0	22705	5714	8741	3750	4500	8
85	50	55,8	22015	4402	8129	4960	4524	9
88	46	57,9	10015	2997	2479	1837	2702	10
132	83	44,2	13913	4453	3508	2472	3480	11
106	83	63,8	4334	1926	448	609	1351	12
51	121	44,8	29622	372	11032	9390	8828	13
84	13	5,7	61213	342	16268	26455	18148	14
220	51	31,4	986986	208370	338988	259938	179690	15
37	19	30,3	12001	2182	6010	1731	2078	16
154	13	43,8	21685	5256	8971	3334	4124	17
149	13	12,8	30369	7408	9219	7037	6705	18
33	4	18,6	22052	7833	7664	3493	3062	19
89	11	0,1	15492	5277	4850	3748	1617	20
271	92	20,3	16479	5042	5679	2992	2766	21
38	39	24,5	23072	16076	3164	1422	2410	22
148	21	15,9	19455	5105	9681	2048	2621	23
55	29	24,5	23846	11228	6205	2849	3564	24
91	18	37,2	28842	15771	6492	3034	3545	25
44	34	47,8	18521	6267	4584	4136	3534	26
153	17	45,4	21676	7669	7407	3199	3401	27
88	20	47,7	13645	5835	4734	1779	1297	28
68	49	67,6	9171	2160	3681	1610	1720	29
93	42	15,2	18776	4524	8724	2671	2857	30
312	17	15,4	12908	2917	5629	2157	2205	31
121	20	62,2	40183	10425	14882	7805	7071	32
100	22	82,8	16598	6635	6182	1485	2296	33
216	71	41,8	38122	5932	14521	10032	7637	34
133	13	9,9	16357	7120	4010	2162	3065	35
484	142	27,8	84861	9237	38798	29312	7514	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność korzystająca ^a z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population connected to^a waste water treatment plants in % of total population</i>	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w tys. t <i>Emission of air pollutants from plants generating substantial air pollution in thous. t</i>		Odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone na 1 km ² w t <i>Waste (excluding municipal waste) generated per 1 km² in t</i>	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^{a,b} <i>Mixed municipal waste collected^{a,b}</i>	
			pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gases</i>		w tys. t <i>in thous. t</i>	na 1 miesz- kańca w kg <i>per capita in kg</i>
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	47,5	0,1	45,8	539,9	5,8	97
2	ślupecki	51,2	0,0	32,6	17,8	16,8	286
3	szamotulski	58,9	0,0	116,0	249,1	15,0	175
4	średzki	51,0	0,0	51,8	255,1	18,1	333
5	śremski	68,1	0,3	63,3	105,4	9,5	162
6	turecki	50,7	1,0	4225,1	480,5	15,7	188
7	wągrowiecki	57,9	—	6,0	2,8	14,7	218
8	wolsztyński	48,9	0,1	22,4	47,2	13,9	255
9	wrzesiński	49,2	0,1	22,4	101,4	22,7	308
10	złotowski	58,9	0,1	30,7	1,9	11,9	174
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	71,0	0,4	140,2	565,2	38,5	355
12	Konin	80,8	5,2	10131,9	17502,4	20,2	250
13	Leszno	100,0	0,2	88,5	1131,3	25,0	391
14	Poznań	95,1	0,8	1866,3	1485,9	217,1	383
15	Zachodniopomorskie	60,4	5,6	9494,0	304,7	487,1	288
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	77,4	0,1	57,5	29,4	11,5	238
17	choszczęński	69,7	0,1	13,5	7,8	8,9	178
18	drawski	70,0	0,0	15,5	0,8	11,7	202
19	goleniowski	67,1	0,2	32,2	47,3	21,6	274
20	gryficki	72,4	0,0	26,2	60,8	15,4	253
21	gryfiński	65,7	0,6	5511,8	354,1	20,0	241
22	kamieński	69,1	—	0,3	—	11,1	234
23	kołobrzęski	86,8	0,1	86,2	57,1	25,8	339
24	koszaliński	53,6	0,2	9,5	0,7	12,2	191
25	łobeski	48,6	0,1	18,0	22,8	7,0	182
26	myśliborski	65,8	0,1	83,1	155,2	18,6	276
27	policki	79,7	0,9	1562,9	6963,0	17,1	266
28	pyrzycki	72,6	—	—	—	8,9	224
29	ślawieński	71,1	0,0	10,1	328,2	11,6	202
30	stargardzki	76,9	0,1	97,4	237,5	32,9	275
31	szczecinecki	77,8	1,1	352,7	105,3	17,6	228
32	świdwiński	68,9	0,0	10,0	2,2	11,4	234
33	walecki	73,9	0,1	36,4	3,1	17,6	321
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	100,0	0,1	145,0	909,6	40,6	377
35	Szczecin	15,9	1,3	1358,9	911,0	146,8	357
36	Świnoujście	100,0	0,4	66,8	57,9	18,9	461

^a Dane szacunkowe. ^b Bez odpadów zebranych selektywnie. ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a Estimated data. ^b Excluding waste collected separately. ^c As of 31 XII. ^d Including those created on the basis of gmina resolutions, employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Outlays on fixed assets (current prices) per capita in zł</i>		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chro- niona ^{cd} w % powierzchni ogólnej <i>Legally protected areas possess- ing unique environmental value^{cd} in % of total area</i>	Pracujący ^{ce} <i>Employed persons^{ce}</i>					Lp. No.
			ogółem <i>total</i>	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budow- nictwo <i>industry and construction</i>	usługi rynkowe <i>market services</i>	usługi nierynkowe <i>non-market services</i>	
119	222	0,0	20301	6332	7870	3007	3092	1
18	13	48,7	15120	6753	3937	1658	2772	2
246	48	21,7	22712	5206	9802	3662	4042	3
109	43	2,0	13944	4037	5153	2589	2165	4
142	88	14,6	16642	3720	7268	2786	2868	5
158	12	41,8	24730	8467	9673	3035	3555	6
35	14	14,4	13892	5335	4041	1814	2702	7
40	25	64,2	16554	5498	5641	3122	2293	8
202	29	21,8	17118	4533	6318	3328	2939	9
131	17	32,3	14779	4974	4290	2629	2886	10
40	23	0,1	33290	1184	13482	10928	7696	11
2045	54	3,0	25821	341	10128	8645	6707	12
87	24	0,0	20948	335	8664	7402	4547	13
254	80	0,2	227024	1756	61634	107297	56337	14
296	78	21,3	351863	42372	107739	105787	95965	15
169	301	0,3	9107	1376	3646	1937	2148	16
81	6	52,6	8070	2774	1693	1300	2303	17
223	42	43,3	10319	2084	3704	1636	2895	18
162	67	8,4	15788	2789	6946	2368	3685	19
43	12	0,4	10197	2022	2641	2558	2976	20
199	11	24,7	14114	3497	4330	2686	3601	21
28	55	9,9	6928	1626	1212	1661	2429	22
1999	23	6,8	16064	2053	3830	5434	4747	23
96	52	20,2	9855	2873	2804	1617	2561	24
5	50	2,8	5969	1192	2556	811	1410	25
134	47	43,5	14211	2849	5878	2572	2912	26
660	210	3,3	12563	589	7427	2297	2250	27
323	0	0,1	7081	2466	2118	781	1716	28
94	25	13,7	10381	3063	3026	1690	2602	29
129	5	10,2	19803	3978	5668	5164	4993	30
54	41	28,1	14499	2318	5123	3706	3352	31
29	63	14,1	8650	2027	2888	1305	2430	32
20	10	51,5	9185	1479	3256	1746	2704	33
50	37	44,6	27835	202	7957	10644	9032	34
439	162	5,6	113907	1035	29637	50344	32891	35
155	63	18,3	7337	80	1399	3530	2328	36

uchwał rad gmin, bez obszarów Sieci Natura 2000. *e* Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; bez podmiotów
excluding Natura 2000 areas. *e* By actual workplace and kind of activity; excluding economic entities employing up to 9 persons; with the

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % <i>Registered unemploy- ment rate^a in %</i>
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
1	POLSKA <i>POLAND</i>	2309,4	56,5	49,3	20,6	14,8
2	Dolnośląskie	185,4	56,3	46,4	16,9	16,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
3	bolesławiecki	5,3	54,5	41,5	18,3	17,7
4	dzierzoniowski	10,5	54,1	50,5	16,6	29,5
5	głogowski	5,8	62,8	43,9	21,8	18,0
6	górowski	3,4	55,1	46,4	23,7	28,2
7	jaworski	4,7	56,6	45,3	18,6	24,0
8	jeleniogórski	4,4	49,6	39,0	14,3	21,9
9	kamiennogórski	3,5	48,9	34,4	17,1	23,2
10	kłodzki	16,8	53,4	51,1	17,9	27,5
11	legnicki	3,9	57,5	43,7	19,2	23,3
12	lubański	4,8	55,7	41,3	18,5	25,8
13	lubiński	4,1	65,5	29,8	24,6	10,5
14	lwówecki	4,5	50,9	45,7	16,7	29,3
15	milicki	2,4	66,3	48,9	22,3	19,1
16	oleśnicki	5,9	62,8	43,3	22,0	16,2
17	oławski	3,4	59,2	42,3	18,9	12,6
18	polkowicki	4,1	64,1	50,0	24,3	11,4
19	strzeliński	4,0	54,5	50,3	21,9	24,9
20	średzki	2,8	53,3	47,3	20,5	15,8
21	świdnicki	11,8	57,1	39,9	17,1	20,0
22	trzebnicki	5,0	57,4	48,1	20,9	20,5
23	wałbrzyski	16,3	58,3	41,1	15,2	23,8
24	wołowski	3,1	55,8	39,4	21,9	18,3
25	wrocławski	4,0	58,6	60,3	10,9	10,8
26	ząbkowicki	6,8	52,6	46,1	19,4	26,1
27	zgorzelecki	6,2	58,6	49,8	19,2	17,2
28	złotoryjski	4,7	55,8	47,3	18,7	29,6
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
29	Jelenia Góra	4,0	52,8	30,6	13,2	11,0
30	Legnica	6,1	53,9	40,3	15,0	13,5
31	Wrocław	23,3	55,9	59,3	6,8	8,0
32	Kujawsko-pomorskie	160,1	58,6	49,1	21,7	19,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
33	aleksandrowski	5,5	51,7	48,0	21,7	24,3
34	brodnicki	6,2	61,4	47,6	26,4	20,1
35	bydgoski	5,4	60,7	51,9	21,2	16,1

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b <i>Average monthly gross wages and salaries^b</i>		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km <i>Distribution systems^a per 100 km² in km</i>			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} <i>Dwelling stocks — dwellings^{ac}</i>			Lp. No.
w zł <i>in zł</i>	województwo=100 <i>voivodship=100</i>	wodo- ciągowa <i>water-line system</i>	kanali- zacyjna ^d <i>sewerage system^d</i>	gazowa <i>gas-line system</i>	ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	stanowiące własność gminy w % ogółem <i>being gmina ownership in % of total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
2636,81	x	80,4	27,1	34,1	12876,7	9,7	337,7	1
2617,16	100,0	67,1	34,4	28,7	1018,9	18,2	353,5	2
2153,06	82,3	43,7	31,3	13,3	29,1	11,9	329,2	3
2028,86	77,5	67,1	50,1	53,8	38,1	21,3	364,0	4
2276,38	87,0	77,8	53,9	30,4	29,1	10,8	332,5	5
1944,30	74,3	51,5	5,4	9,5	11,4	10,5	313,2	6
2009,38	76,8	52,9	32,1	16,7	17,0	18,0	328,0	7
2012,25	76,9	63,5	27,2	29,0	22,3	17,0	349,4	8
1995,80	76,3	61,3	40,8	15,1	16,3	29,1	351,8	9
2102,68	80,3	43,4	23,1	20,3	60,5	21,5	364,6	10
1990,38	76,1	70,0	50,1	26,8	16,5	12,5	311,4	11
1941,71	74,2	59,1	31,6	20,7	19,5	16,0	342,7	12
4669,76	178,4	60,9	77,0	46,4	36,0	7,2	340,8	13
2065,14	78,9	44,6	26,1	6,4	16,5	12,1	344,8	14
1958,43	74,8	48,3	6,4	10,1	10,6	3,9	288,0	15
2007,27	76,7	66,8	17,5	20,3	31,2	13,9	302,2	16
2282,90	87,2	80,1	26,4	16,1	22,6	10,9	317,8	17
2573,76	98,3	58,7	40,5	27,9	19,3	10,8	316,3	18
2195,48	83,9	41,7	10,6	6,2	14,1	5,8	318,9	19
2220,80	84,9	55,9	22,8	7,8	14,9	6,5	302,6	20
2284,51	87,3	91,8	36,6	35,4	56,1	21,0	350,4	21
2198,96	84,0	64,8	11,8	17,2	23,3	7,1	300,4	22
2427,25	92,7	95,4	48,1	81,3	71,7	35,7	390,6	23
2089,54	79,8	44,3	24,9	9,0	15,7	8,8	331,9	24
2526,97	96,6	92,1	38,9	17,8	32,1	3,7	310,4	25
2140,38	81,8	42,2	13,5	10,7	23,3	14,1	337,4	26
3033,50	115,9	63,3	22,0	12,1	32,8	12,8	348,1	27
2240,46	85,6	58,7	30,3	10,2	14,9	20,7	325,5	28
2398,28	91,6	230,0	162,3	195,9	33,3	23,7	384,9	29
2110,66	80,6	322,8	337,2	294,9	39,9	28,2	379,0	30
2797,71	106,9	413,9	278,2	456,4	250,5	21,0	394,7	31
2268,87	100,0	113,5	28,4	12,1	674,5	8,9	326,4	32
1931,33	85,1	180,4	27,4	10,2	18,3	5,5	330,1	33
2041,19	90,0	131,5	32,3	1,2	22,8	5,8	304,1	34
1966,50	86,7	97,5	26,4	9,6	28,4	6,9	292,8	35

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Kujawsko-pomorskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	chełmiński	4,8	57,8	46,9	22,9	25,1
2	golubsko-dobrzyński	4,0	59,2	49,4	28,1	23,1
3	grudziądzki	4,3	59,7	49,2	24,6	28,4
4	inowrocławski	18,4	57,7	59,5	22,7	26,6
5	lipnowski	7,1	53,5	52,5	25,6	27,2
6	mogileński	4,3	65,3	51,2	24,5	23,7
7	nakielski	8,0	61,9	46,4	22,1	27,1
8	radziejowski	4,0	50,1	52,1	23,9	23,2
9	rypiński	4,5	60,2	50,2	26,6	23,8
10	sępoleński	3,9	62,3	46,7	24,3	26,1
11	świecki	7,5	63,9	55,1	22,0	20,1
12	toruński	7,1	56,0	42,9	22,5	24,8
13	tucholski	4,1	63,0	47,8	26,0	23,8
14	wąbrzeski	3,5	56,9	47,9	22,5	25,6
15	włocławski	8,2	55,1	48,4	19,9	25,3
16	żniński	7,4	61,5	48,2	19,7	28,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
17	Bydgoszcz	13,7	57,6	45,8	14,9	8,4
18	Grudziądz	9,2	58,9	43,0	19,6	25,1
19	Toruń	9,0	59,4	42,2	24,3	9,8
20	Włocławek	9,9	57,3	47,8	13,9	17,8
21	Lubelskie	141,8	51,7	52,4	25,4	15,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
22	bialski	7,2	48,7	59,3	26,0	15,7
23	biłgorajski	5,8	53,3	41,2	27,2	12,2
24	chełmski	8,2	51,8	55,9	24,2	23,8
25	hrubieszowski	5,5	48,5	55,0	26,1	17,4
26	janowski	3,4	46,8	52,0	32,6	15,1
27	krasnostawski	4,6	52,0	55,4	27,8	14,4
28	kraśnicki	6,7	50,0	49,9	33,7	16,2
29	lubartowski	6,2	53,5	54,6	24,6	16,6
30	lubelski	6,2	51,7	53,5	28,4	12,2
31	łęczyński	3,8	60,8	44,5	33,8	15,8
32	łukowski	6,7	51,0	48,0	30,3	15,3
33	opolski	6,3	47,7	56,5	28,3	22,1
34	parczewski	2,4	50,9	54,3	29,6	16,1
35	puławski	6,6	53,1	51,7	23,1	13,6
36	radzyński	3,5	46,4	57,3	30,7	14,0

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1919,16	84,6	130,5	28,6	7,5	15,5	6,5	301,2	1
1978,27	87,2	169,7	20,6	2,2	13,2	7,8	292,1	2
1984,16	87,5	117,2	21,3	3,8	11,2	7,0	290,6	3
2127,09	93,8	111,1	32,1	14,5	53,8	11,8	326,1	4
1968,87	86,8	121,5	9,1	x	18,9	6,1	285,8	5
1977,45	87,2	99,9	25,0	7,8	13,8	11,5	294,4	6
1997,90	88,1	67,1	15,0	6,2	24,4	7,5	287,5	7
1994,04	87,9	149,0	12,6	0,4	12,2	2,8	290,0	8
2016,12	88,9	136,3	16,6	x	12,9	6,5	292,0	9
1901,51	83,8	51,4	17,2	4,7	11,6	8,2	282,1	10
2290,19	100,9	92,3	30,4	4,6	29,3	7,4	302,2	11
1935,61	85,3	108,1	28,1	3,2	24,6	5,1	272,2	12
1916,60	84,5	63,4	31,6	5,9	13,5	4,1	286,0	13
2073,34	91,4	144,9	26,3	3,2	10,9	5,9	311,4	14
1898,26	83,7	126,9	12,0	6,3	25,1	4,2	294,0	15
1906,51	84,0	95,6	23,5	6,3	20,3	6,4	291,3	16
2482,78	109,4	320,3	279,3	328,7	136,5	10,9	375,5	17
2014,26	88,8	283,8	268,4	245,7	35,6	20,0	358,7	18
2560,95	112,9	238,5	200,2	280,9	78,1	8,1	376,8	19
2383,02	105,0	223,5	174,8	210,6	43,7	10,8	366,7	20
2290,60	100,0	71,4	14,5	26,3	705,0	4,1	324,5	21
1900,54	83,0	51,3	9,6	1,5	35,9	3,0	315,1	22
2108,96	92,1	56,4	16,5	22,4	29,9	2,1	287,6	23
2004,43	87,5	56,4	7,6	6,2	26,4	1,5	330,8	24
2038,50	89,0	35,0	8,1	1,4	22,2	3,3	324,4	25
1965,57	85,8	52,1	5,1	12,4	13,0	1,0	272,4	26
2069,11	90,3	79,5	12,0	34,7	23,5	0,8	340,2	27
2014,44	87,9	72,1	11,7	57,8	30,0	4,4	301,3	28
2008,64	87,7	82,0	15,8	4,5	27,8	2,4	307,0	29
2027,08	88,5	115,6	8,6	78,2	42,5	1,2	300,4	30
3448,71	150,6	118,9	17,4	34,0	17,1	1,3	298,1	31
1949,60	85,1	83,4	10,1	19,4	30,7	2,3	283,4	32
2018,90	88,1	80,9	8,1	36,9	20,0	4,1	318,0	33
1995,22	87,1	55,2	9,3	x	12,1	3,1	333,2	34
2503,08	109,3	91,3	32,3	67,0	39,7	2,8	339,9	35
2118,22	92,5	77,7	7,2	6,3	18,5	2,6	302,0	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Lubelskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):					
1	rycki	3,5	50,6	50,5	28,1	15,8
2	świdnicki	4,4	56,4	50,9	22,2	16,5
3	tomaszowski	7,3	49,4	51,4	27,1	18,1
4	włodawski	4,2	48,6	51,9	25,5	24,2
5	zamojski	7,3	50,3	51,2	28,7	15,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
6	Biała Podlaska	4,2	52,1	57,1	18,7	18,3
7	Chełm	5,9	55,6	56,8	20,2	23,1
8	Lublin	16,7	54,4	52,0	16,5	10,7
9	Zamość	5,2	53,2	46,7	18,7	17,7
10	Lubuskie	72,8	55,7	42,3	19,4	19,0
	Powiaty: Powiats:					
11	gorzowski	3,5	58,4	36,1	18,0	15,9
12	krośnieński	6,2	55,5	48,1	20,0	33,1
13	międzyrzecki	4,7	58,2	41,7	21,8	22,0
14	nowosolski	8,9	53,0	48,9	19,5	29,2
15	ślubicki	3,8	50,5	37,7	19,5	20,6
16	strzelecko-drezdenecki	5,0	54,6	46,4	20,1	27,6
17	sulęciński	2,4	47,3	35,8	19,4	17,1
18	świebodziński	3,0	53,3	44,6	19,3	12,8
19	wschowski	2,5	56,1	35,3	25,5	18,1
20	zielonogórski	5,9	61,5	45,5	19,9	21,0
21	żagański	8,1	55,3	44,9	21,7	29,9
22	żarski	8,2	58,3	40,9	19,5	23,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
23	Gorzów Wielkopolski	4,9	53,9	27,5	15,7	8,9
24	Zielona Góra	5,7	57,7	42,2	13,6	10,1
25	Łódzkie	160,7	52,6	50,7	18,1	14,7
	Powiaty: Powiats:					
26	bełchatowski	7,6	64,5	50,6	23,0	13,5
27	brzeziński	1,8	45,0	49,3	21,0	15,5
28	kutnowski	8,7	58,8	53,2	17,2	19,2
29	łaski	3,0	49,8	47,9	22,0	14,9
30	łęczycki	4,2	51,4	59,0	26,0	17,1
31	łowicki	3,8	47,7	54,1	20,9	11,0
32	łódzki wschodni	4,4	48,1	55,1	17,8	16,8
33	opoczyński	7,1	52,6	53,8	24,8	19,6
34	pabianicki	7,5	49,3	45,9	15,1	16,0
35	pajęczański	3,3	54,7	54,4	23,6	15,6
36	piotrkowski	4,7	53,2	47,6	23,2	14,2

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b <i>Average monthly gross wages and salaries^b</i>		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km <i>Distribution systems^a per 100 km² in km</i>			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} <i>Dwelling stocks — dwellings^{ac}</i>			Lp. No.
w zł <i>in zł</i>	województwo=100 <i>voivodship=100</i>	wodo- ciągowa <i>water-line system</i>	kanali- zacyjna ^d <i>sewerage system^d</i>	gazowa <i>gas-line system</i>	ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	stanowiące własność gminy w % ogółem <i>being gmina ownership in % of total</i>	na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
2022,99	88,3	94,7	11,7	27,9	19,0	3,3	320,8	1
2137,72	93,3	106,6	18,4	43,4	24,4	4,6	337,5	2
1942,25	84,8	53,0	8,1	15,1	26,9	2,7	304,5	3
1960,40	85,6	45,7	13,9	x	13,7	4,3	340,9	4
1833,76	80,1	49,5	3,6	39,5	33,8	0,8	307,6	5
2230,17	97,4	317,4	285,4	142,5	19,7	7,8	338,7	6
2077,69	90,7	473,1	367,1	366,5	24,2	8,8	357,0	7
2545,84	111,1	376,3	360,8	358,2	131,9	7,7	373,3	8
2359,35	103,0	402,4	431,8	352,0	22,3	10,6	334,9	9
2235,01	100,0	40,4	15,5	17,5	336,4	12,4	333,5	10
2342,37	104,8	49,4	12,7	24,5	19,8	8,0	300,9	11
2171,50	97,2	31,8	10,3	9,0	18,2	11,6	323,7	12
2072,84	92,7	22,8	15,1	13,8	19,0	9,7	326,5	13
1942,99	86,9	59,7	15,5	22,0	28,4	11,4	327,9	14
2143,40	95,9	27,5	13,7	20,5	15,1	15,8	323,4	15
2211,20	98,9	27,2	11,0	6,2	15,7	12,2	312,2	16
1837,51	82,2	26,9	11,6	8,7	11,3	10,1	321,1	17
2016,88	90,2	24,0	15,9	18,0	17,7	6,7	314,6	18
1905,13	85,2	43,1	11,2	8,8	11,6	12,5	297,9	19
2238,08	100,1	42,3	12,3	20,5	27,1	7,5	302,2	20
1928,76	86,3	53,2	18,6	15,3	28,1	15,2	342,3	21
2315,16	103,6	53,3	9,2	9,3	32,7	16,6	330,6	22
2319,81	103,8	224,5	212,4	276,2	46,4	14,8	370,0	23
2586,19	115,7	363,4	333,6	323,4	45,2	13,6	382,8	24
2287,90	100,0	114,3	21,5	15,6	951,1	12,3	370,6	25
3222,41	140,8	110,4	23,0	5,8	37,4	12,3	332,1	26
1705,66	74,6	114,8	4,8	x	10,6	0,9	347,8	27
2127,10	93,0	141,5	17,0	6,4	36,9	6,0	355,5	28
1818,77	79,5	106,0	13,3	2,5	18,0	6,2	355,3	29
2186,67	95,6	131,4	11,0	3,1	16,7	9,1	313,9	30
2068,80	90,4	107,5	8,9	0,7	26,6	4,7	323,5	31
1939,69	84,8	141,7	18,5	65,0	22,5	7,0	347,3	32
2154,67	94,2	90,2	24,6	10,6	24,8	3,6	315,2	33
2045,07	89,4	137,6	40,2	61,2	48,0	13,0	403,4	34
2226,46	97,3	92,4	11,7	x	16,1	2,3	302,1	35
1771,10	77,4	104,1	9,0	2,6	28,3	2,6	313,2	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Łódzkie (dok.)					
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):					
1	podębicki	3,1	49,6	47,2	27,9	16,0
2	radomszczański	10,2	56,2	58,2	18,5	20,5
3	rawski	2,2	44,1	48,0	23,0	10,5
4	sieradzki	9,0	51,1	53,7	27,4	16,9
5	skierniewicki	1,2	53,5	42,4	31,8	8,8
6	tomaszowski	10,1	48,7	47,8	17,7	20,6
7	wieluński	3,5	52,3	48,4	26,2	9,9
8	wieruszowski	2,2	58,0	48,7	26,8	11,2
9	zduńskowolski	5,1	52,3	49,9	22,0	17,8
10	zgierski	12,7	50,0	52,2	15,3	20,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
11	Łódź	38,7	51,8	49,4	9,8	11,7
12	Piotrków Trybunalski	4,5	56,8	42,8	16,0	12,9
13	Skierniewice	1,9	59,9	40,3	18,6	9,8
14	Małopolskie	145,3	59,6	49,8	24,0	11,3
	Powiaty: Powiats:					
15	bocheński	3,4	69,4	40,4	30,1	9,9
16	brzeski	4,6	66,0	47,8	28,8	13,9
17	chrzanowski	6,8	64,0	48,7	24,1	16,4
18	dąbrowski	4,6	51,2	50,9	31,7	19,1
19	gorlicki	9,5	60,0	57,0	25,8	21,2
20	krakowski	7,3	54,1	47,9	20,9	9,3
21	limanowski	8,7	59,3	56,5	26,3	19,1
22	miechowski	2,2	52,8	51,3	36,0	10,3
23	myślenicki	4,7	56,7	43,4	27,9	11,0
24	nowosądecki	13,5	61,8	58,9	24,1	21,7
25	nowotarski	6,6	54,0	46,2	28,4	10,8
26	olkuski	7,1	59,6	52,3	25,7	15,5
27	oświęcimski	7,7	65,4	43,4	25,4	14,3
28	proszowicki	1,9	51,6	53,0	37,9	9,9
29	suski	2,7	67,1	46,5	24,5	8,7
30	tarnowski	8,9	61,8	44,5	31,4	14,2
31	tatrzański	2,8	49,6	51,0	20,9	10,9
32	wadowicki	7,4	61,1	47,0	24,2	13,1
33	wielicki	3,9	55,0	49,5	21,2	12,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
34	Kraków	20,3	57,1	48,0	12,9	5,5
35	Nowy Sącz	5,7	61,6	54,8	20,4	13,5
36	Tarnów	4,9	64,4	41,7	20,6	9,0

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1999,19	87,4	107,9	7,5	4,6	14,7	4,6	347,5	1
1804,39	78,9	86,1	16,2	6,7	41,1	2,4	346,1	2
1999,61	87,4	92,2	11,6	4,9	15,6	4,2	316,3	3
2025,48	88,5	103,3	7,6	3,0	37,1	5,1	306,9	4
2141,30	93,6	81,9	3,2	x	11,4	1,5	301,0	5
2006,06	87,7	104,9	18,2	9,8	43,4	8,1	359,1	6
1847,60	80,8	104,3	14,2	x	24,0	4,6	306,8	7
1976,28	86,4	94,0	21,5	2,8	12,6	2,9	298,7	8
1990,10	87,0	125,9	42,1	5,7	23,1	11,0	340,5	9
2135,01	93,3	149,0	25,8	34,0	61,8	10,8	384,7	10
2500,84	109,3	417,5	307,8	356,3	332,7	21,7	437,6	11
1904,33	83,2	226,5	224,9	169,6	29,5	14,1	373,4	12
2111,22	92,3	468,5	360,6	331,5	18,1	9,5	371,6	13
2443,91	100,0	105,2	51,0	133,2	1031,7	4,6	315,4	14
2173,19	88,9	103,9	51,0	164,5	29,3	3,3	291,3	15
1911,49	78,2	91,3	49,3	165,5	25,6	2,9	283,4	16
2405,30	98,4	191,6	67,7	190,5	43,3	4,9	337,8	17
2026,81	82,9	173,1	43,2	149,1	15,4	2,6	262,9	18
2124,38	86,9	20,5	33,2	107,8	29,1	3,2	273,2	19
2397,00	98,1	185,5	56,5	197,3	74,6	2,3	303,1	20
1980,07	81,0	45,0	29,7	123,9	30,3	2,1	248,2	21
2069,18	84,7	127,0	11,3	9,7	17,3	2,6	340,1	22
2061,55	84,4	92,7	39,5	134,1	31,2	0,9	266,5	23
2056,56	84,2	38,7	28,3	92,3	47,3	1,7	238,3	24
1934,99	79,2	37,5	39,3	27,8	49,4	2,3	271,2	25
2595,01	106,2	113,8	23,9	119,3	37,5	4,6	328,5	26
2319,58	94,9	219,7	92,7	237,9	49,8	7,7	324,7	27
2057,19	84,2	172,8	18,9	55,8	12,4	2,5	284,4	28
2087,57	85,4	30,2	12,2	10,2	23,9	1,4	290,8	29
1923,71	78,7	80,2	51,3	174,9	49,1	0,9	253,1	30
2149,16	87,9	58,4	64,4	13,3	21,6	2,7	330,7	31
1958,66	80,1	152,9	63,2	233,6	44,4	3,2	287,8	32
2277,27	93,2	249,2	66,9	271,2	32,3	0,8	305,3	33
2753,21	112,7	362,4	351,6	449,6	299,8	7,9	396,4	34
2141,73	87,6	305,5	321,5	459,9	27,2	5,1	322,1	35
2201,24	90,1	391,1	340,3	455,8	41,0	9,0	350,1	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
1	Mazowieckie	285,6	52,0	53,9	19,3	11,8
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
2	białobrzeski	2,7	47,2	63,9	29,2	18,8
3	ciechanowski	6,4	54,5	55,1	19,5	18,1
4	garwoliński	6,9	44,4	56,7	27,4	16,1
5	gostyniński	4,9	53,9	54,2	21,8	24,7
6	grodziski	1,9	51,6	34,5	17,9	7,7
7	grójecki	3,2	51,5	49,2	25,1	7,7
8	kozienicki	5,0	52,5	53,6	23,0	18,1
9	legionowski	4,6	51,6	49,3	15,2	16,7
10	lipski	3,1	47,0	51,3	26,5	16,5
11	łosicki	2,1	45,6	52,5	29,8	14,1
12	makowski	4,8	46,6	63,1	27,4	23,3
13	miński	6,4	50,5	53,3	21,3	14,1
14	mławski	4,8	54,2	49,5	21,7	15,1
15	nowodworski	3,8	50,5	49,3	18,4	15,9
16	ostrolęcki	7,2	51,7	59,3	28,4	21,7
17	ostrowski	5,4	50,5	56,7	26,5	17,1
18	otwocki	5,4	47,0	49,4	17,4	13,0
19	piaseczyński	4,3	50,0	48,7	14,9	7,4
20	płocki	9,9	55,6	60,3	23,2	26,0
21	płoński	7,0	53,2	58,5	22,0	20,1
22	pruskowski	4,9	49,9	51,2	12,4	9,1
23	przasnyski	3,6	55,4	44,5	26,2	17,7
24	przysuski	5,9	46,6	58,1	22,5	26,6
25	pułtowski	4,0	51,7	47,5	27,0	20,5
26	radomski	17,6	51,8	58,4	21,4	31,6
27	siedlecki	3,9	57,4	50,3	28,3	13,4
28	sierpecki	4,8	52,7	55,3	22,5	22,9
29	sochaczewski	4,1	51,5	47,9	23,5	12,7
30	sokołowski	2,9	49,0	49,4	27,8	12,0
31	sztydlowiecki	5,7	52,2	58,0	19,0	36,4
32	warszawski zachodni . . .	3,2	48,8	51,0	13,0	8,1
33	węgrowski	4,6	48,2	57,0	25,6	18,2
34	wołomiński	11,8	48,0	53,5	18,9	18,1
35	wyszkowski	5,5	48,6	52,4	25,1	20,0
36	zwoleński	3,2	48,1	59,1	24,7	19,3

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
3381,13	100,0	99,4	22,2	31,8	1900,0	8,7	367,4	1
2154,92	63,7	49,3	2,2	20,6	10,9	2,3	323,5	2
2325,24	68,8	124,2	13,8	13,4	28,6	9,2	314,6	3
2187,36	64,7	91,1	14,0	27,8	31,0	2,0	291,9	4
1936,88	57,3	117,7	12,1	6,2	15,0	6,8	318,1	5
2851,16	84,3	216,2	38,9	122,0	28,8	4,8	365,0	6
2477,90	73,3	72,0	12,3	60,9	32,5	5,7	336,3	7
2767,72	81,9	68,1	24,8	14,8	20,5	3,7	332,7	8
2569,84	76,0	105,5	52,9	108,1	33,7	5,0	345,2	9
2027,40	60,0	56,7	5,4	x	12,3	3,0	334,8	10
2094,12	61,9	68,7	14,2	5,5	10,7	3,0	328,9	11
1988,16	58,8	57,8	3,7	x	14,1	3,6	303,3	12
2191,73	64,8	114,0	23,2	26,6	47,1	2,3	333,5	13
1871,19	55,3	89,4	12,3	11,4	22,5	5,5	306,4	14
2906,79	86,0	98,2	18,8	25,1	25,8	10,1	340,2	15
2316,68	68,5	41,6	5,4	8,9	21,8	1,3	258,2	16
2129,62	63,0	72,7	7,3	8,3	23,0	4,1	307,2	17
2341,80	69,3	119,9	29,2	65,4	40,8	7,1	350,0	18
2811,32	83,1	190,1	64,7	139,3	52,9	5,1	359,7	19
2185,48	64,6	133,8	11,9	4,5	30,0	3,3	281,8	20
2207,56	65,3	126,3	7,1	7,3	27,0	6,6	308,3	21
3288,65	97,3	240,1	141,3	289,1	54,1	5,4	370,2	22
2164,33	64,0	92,4	6,8	x	15,2	4,6	286,7	23
2014,46	59,6	60,9	7,8	0,0	13,6	3,2	310,6	24
2053,62	60,7	108,0	9,0	2,6	15,9	4,9	311,6	25
1836,62	54,3	106,2	22,1	22,6	41,3	4,3	283,9	26
1945,73	57,5	66,4	9,1	9,8	23,8	1,0	295,1	27
2002,15	59,2	136,6	10,8	5,8	16,1	4,3	299,0	28
2554,17	75,5	134,3	17,1	x	27,4	4,7	328,5	29
2173,36	64,3	59,9	7,9	0,6	19,8	3,4	348,3	30
1950,84	57,7	68,1	6,7	3,3	12,1	2,8	301,3	31
2867,88	84,8	133,6	58,9	123,6	35,0	4,5	344,2	32
2045,22	60,5	83,0	6,8	1,3	22,2	3,8	327,7	33
2325,52	68,8	66,2	26,5	99,4	68,4	3,4	335,8	34
2097,27	62,0	66,4	14,2	15,9	20,5	2,5	285,7	35
2161,10	63,9	71,8	12,0	7,6	11,1	1,5	299,1	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Mazowieckie (dok.)					
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):					
1	żuromiński	3,9	51,0	56,1	27,5	23,1
2	żyrardowski	3,4	49,6	49,5	18,2	13,7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:					
3	Ostrołęka	4,8	60,0	53,8	20,1	20,4
4	Płock	10,2	61,6	52,6	17,1	15,8
5	Radom	23,9	53,1	57,7	15,5	25,8
6	Siedlce	4,5	59,3	51,6	17,1	13,3
7	m.st. Warszawa	49,4	52,8	51,0	9,8	4,6
8	Opolskie	60,1	59,0	46,5	19,7	16,2
	Powiaty: Powiats:					
9	brzeski	7,9	58,0	46,9	18,2	24,4
10	głubczycki	3,3	61,4	51,0	24,7	18,6
11	kędzierzyńsko-kozielski . .	4,9	63,6	49,8	18,3	13,8
12	kluczborski	3,7	61,7	41,4	19,5	17,0
13	krapkowicki	2,6	67,1	40,6	20,5	11,1
14	namysłowski	3,8	61,5	49,1	19,9	24,2
15	nyski	12,5	53,9	39,0	18,1	24,6
16	oleski	2,4	60,9	49,2	24,7	9,9
17	opolski	5,8	62,0	53,3	19,8	15,4
18	prudnicki	4,1	52,0	48,8	23,2	20,3
19	strzelecki	3,1	62,4	44,5	25,0	14,5
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
20	Opole	5,8	58,4	52,8	15,1	8,5
21	Podkarpackie	145,2	56,1	52,8	23,0	16,4
	Powiaty: Powiats:					
22	bieszczadzki	2,2	52,8	45,0	24,5	27,1
23	brzozowski	6,7	55,8	57,6	22,1	25,4
24	dębicki	9,2	59,2	49,4	26,8	16,4
25	jarosławski	9,6	50,8	56,4	24,6	18,7
26	jasielski	9,8	57,8	57,2	22,7	19,5
27	kolbuszowski	4,3	55,0	50,4	23,8	18,7
28	krośnieński	6,5	59,9	51,6	21,9	18,6
29	leski	2,6	52,7	46,7	22,9	25,3
30	leżajski	5,1	53,7	46,8	26,3	18,5
31	lubaczowski	4,9	50,5	48,3	25,4	20,4
32	łańcucki	5,3	52,3	51,0	22,8	16,7
33	mielecki	7,7	61,8	52,8	25,9	12,9
34	niżański	4,9	57,1	51,9	21,6	21,4
35	przemyski	5,5	51,7	56,3	27,2	21,1
36	przeworski	5,5	53,8	49,0	27,8	16,4

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1882,02	55,7	86,4	3,7	x	11,6	3,9	290,0	1
2545,42	75,3	110,2	22,0	19,5	28,4	12,0	380,1	2
2607,81	77,1	521,8	413,9	373,7	17,7	4,7	329,5	3
3181,39	94,1	274,5	206,6	148,0	46,2	12,6	362,8	4
2348,10	69,4	388,6	272,7	308,1	77,3	10,9	342,3	5
2442,82	72,2	469,6	478,0	435,0	27,5	7,6	357,0	6
3789,94	112,1	402,1	345,0	490,2	766,2	13,6	450,2	7
2367,74	100,0	70,0	22,5	13,3	335,3	9,9	321,8	8
2109,13	89,1	52,9	18,8	12,4	30,6	15,6	332,0	9
2148,49	90,7	53,7	15,8	10,5	16,5	11,4	329,2	10
2636,85	111,4	93,1	41,2	22,8	35,3	13,0	346,5	11
2167,54	91,5	61,1	10,0	9,8	22,2	5,8	318,1	12
2931,64	123,8	87,9	45,2	24,2	20,3	5,4	300,0	13
2180,72	92,1	50,7	7,2	5,6	13,7	0,6	312,0	14
2050,28	86,6	56,6	17,4	18,9	46,3	11,6	318,1	15
2159,31	91,2	79,4	14,4	5,5	20,4	5,5	300,2	16
2210,40	93,4	81,6	25,7	4,9	39,0	4,1	289,6	17
2032,48	85,8	61,1	14,8	10,8	19,7	18,1	329,8	18
2221,78	93,8	68,9	29,3	7,8	23,7	7,9	294,2	19
2595,37	109,6	275,5	193,4	224,6	47,5	12,8	372,2	20
2179,57	100,0	71,0	52,0	91,1	605,5	3,9	288,6	21
2029,72	93,1	7,5	2,6	1,2	6,5	8,5	295,0	22
1971,16	90,4	27,8	43,6	133,0	17,5	2,1	268,8	23
2157,58	99,0	103,1	50,0	156,4	35,4	3,2	267,1	24
2156,50	98,9	94,8	80,9	87,5	33,7	4,9	275,7	25
2102,07	96,4	44,1	31,7	128,6	32,5	1,2	282,7	26
1987,62	91,2	90,8	51,2	93,5	15,7	1,7	256,5	27
1940,57	89,0	51,0	100,2	112,3	29,9	0,8	272,0	28
2245,66	103,0	18,2	12,3	15,6	7,3	6,0	275,6	29
2177,11	99,9	92,9	46,3	96,9	19,0	2,6	274,9	30
1969,42	90,4	39,8	18,6	26,5	15,7	2,7	275,2	31
1908,26	87,6	131,5	157,8	176,8	22,0	1,9	282,6	32
2230,13	102,3	136,6	43,6	101,8	37,9	5,1	284,8	33
1926,57	88,4	77,8	39,2	65,5	18,7	2,3	278,5	34
2003,47	91,9	33,9	30,5	53,0	18,8	0,9	263,7	35
2008,13	92,1	100,3	90,6	106,7	22,3	1,8	283,4	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
	Podkarpackie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	ropczycko-sędziszowski	5,6	56,6	49,4	24,9	18,6
2	rzeszowski	10,0	55,2	57,8	21,3	16,5
3	sanocki	5,9	58,7	54,3	21,9	16,0
4	stalowowolski	5,7	62,1	46,2	22,5	12,4
5	strzyżowski	6,3	53,0	59,6	22,5	24,2
6	tarnobrzeski	3,5	59,3	54,6	21,0	16,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
7	Krosno	2,2	62,6	43,1	18,2	6,7
8	Przemyśl	5,3	54,6	56,1	17,7	18,6
9	Rzeszów	7,9	56,0	51,7	15,7	8,1
10	Tarnobrzeg	3,0	59,6	53,2	18,1	15,4
11	Podlaskie	61,8	52,6	46,4	22,9	13,3
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
12	augustowski	4,4	49,9	50,7	25,6	18,3
13	bialostocki	6,3	52,4	40,2	23,2	14,3
14	bielski	2,3	50,9	44,8	28,4	9,1
15	grajewski	4,5	51,2	55,4	21,3	22,8
16	hajnowski	2,1	50,6	33,6	18,2	10,2
17	kolneński	2,7	45,1	48,8	29,9	16,8
18	łomżyński	2,4	52,9	51,2	27,8	12,1
19	moniecki	1,7	46,6	51,4	29,8	10,5
20	sejneński	1,9	44,0	49,7	23,9	20,9
21	siemiatycki	1,9	48,5	51,8	33,2	9,8
22	sokółski	4,7	50,5	55,9	24,3	14,9
23	suwalski	1,8	55,4	47,2	29,4	12,4
24	wysokomazowiecki	2,4	49,3	49,6	30,1	9,2
25	zambrowski	2,9	53,8	53,4	26,1	16,6
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
26	Białystok	12,1	55,2	37,8	16,4	10,7
27	Łomża	3,7	56,7	48,1	17,8	16,5
28	Suwałki	4,1	64,0	44,5	18,4	15,8
29	Pomorskie	126,0	61,1	48,3	21,0	15,3
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
30	bytowski	9,5	58,7	53,3	23,8	31,2
31	chojnicki	8,8	59,3	48,5	24,0	23,5
32	człuchowski	5,5	55,8	42,7	20,6	26,1
33	gdański	2,6	67,2	36,0	21,2	10,0
34	kartuski	5,0	68,4	48,9	31,2	14,3
35	kościerski	5,1	60,3	44,0	30,3	21,3
36	kwidziński	5,5	54,6	51,4	17,7	16,2

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
2069,70	95,0	97,9	42,4	124,9	18,4	1,5	258,4	1
1956,73	89,8	99,2	116,5	150,6	47,6	0,6	279,7	2
2085,62	95,7	22,1	31,2	53,8	27,5	3,5	290,6	3
2264,72	103,9	89,8	26,3	66,5	34,4	7,2	316,4	4
1883,32	86,4	67,8	26,6	159,5	17,2	1,4	278,3	5
2346,81	107,7	100,3	28,6	102,8	14,9	7,1	277,3	6
1968,73	90,3	298,6	241,1	483,6	16,1	4,3	337,1	7
2132,73	97,9	306,2	285,4	284,6	23,2	12,3	346,2	8
2522,57	115,7	536,5	565,0	571,7	56,7	8,9	347,0	9
2065,43	94,8	171,4	60,4	181,8	16,4	3,5	328,5	10
2307,59	100,0	56,4	10,7	4,5	402,1	5,7	336,2	11
2828,33	122,6	54,6	7,1	x	18,4	6,6	312,0	12
2021,77	87,6	44,9	17,2	8,3	46,8	2,5	340,9	13
2276,78	98,7	54,0	7,7	0,1	22,0	4,0	367,8	14
2594,84	112,4	51,8	7,2	x	14,6	7,2	292,4	15
2018,18	87,5	39,7	12,0	x	20,5	5,8	428,8	16
2107,87	91,3	38,1	3,5	x	10,3	3,7	259,0	17
2247,81	97,4	53,1	4,3	0,6	13,8	2,0	271,1	18
2119,69	91,9	46,4	8,7	x	12,6	3,1	293,3	19
2071,63	89,8	49,5	2,3	x	6,5	3,9	305,9	20
2029,63	88,0	53,0	3,8	4,6	16,8	3,3	346,3	21
2039,07	88,4	53,3	6,5	x	23,7	3,5	328,4	22
2075,11	89,9	84,4	6,6	x	10,1	1,1	285,3	23
2183,21	94,6	74,6	6,4	3,8	17,0	3,7	285,6	24
2033,01	88,1	69,3	9,0	1,9	13,1	10,7	292,1	25
2478,96	107,4	431,9	317,8	450,7	112,1	8,1	380,3	26
2164,31	93,8	326,3	280,1	125,1	20,9	6,2	329,2	27
2067,27	89,6	167,9	130,1	21,8	23,1	10,3	333,4	28
2650,20	100,0	69,0	32,5	20,6	728,8	10,9	330,7	29
2098,96	79,2	37,1	15,7	3,6	21,1	3,8	280,4	30
1964,99	74,1	62,9	28,5	6,9	26,1	9,6	284,0	31
2057,52	77,6	31,3	14,2	1,3	17,1	10,6	300,7	32
2401,19	90,6	90,3	45,5	39,2	25,5	5,0	295,4	33
2093,78	79,0	125,8	30,8	16,9	27,7	2,8	251,9	34
1973,62	74,5	48,0	19,4	0,7	18,5	5,1	275,4	35
2512,04	94,8	88,0	31,4	21,4	23,8	10,8	294,0	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Pomorskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	łęborski	6,4	60,3	54,3	19,5	26,3
2	malborski	5,4	64,5	46,5	19,9	25,6
3	nowodworski	4,2	59,4	47,1	19,7	33,0
4	pucki	4,2	55,8	47,3	23,2	17,6
5	słupski	9,3	57,5	55,6	20,3	28,4
6	starogardzki	11,2	61,5	55,3	27,2	25,9
7	sztumski	3,7	65,2	49,3	22,7	28,4
8	tczewski	8,5	62,0	51,9	23,8	21,5
9	wejherowski	6,3	67,1	48,3	22,4	13,5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
10	Gdańsk	11,8	61,1	32,8	12,4	6,1
11	Gdynia	6,2	68,8	48,1	9,2	6,0
12	Słupsk	5,8	59,7	49,0	15,8	13,5
13	Sopot	0,9	59,2	47,7	7,7	5,0
14	Śląskie	229,8	59,8	48,7	18,8	12,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
15	będziński	10,1	59,0	52,3	16,5	19,9
16	bielski	5,2	57,5	49,8	15,9	11,4
17	bieruńsko-lędziński	2,0	63,3	46,7	23,3	7,9
18	cieszyński	7,5	59,2	48,5	21,4	12,3
19	częstochowski	8,6	51,3	49,5	18,8	19,6
20	gliwicki	4,3	66,6	52,0	23,1	13,1
21	kłobucki	4,1	51,0	45,2	22,9	13,1
22	lubliniecki	2,9	56,6	39,8	25,5	12,0
23	mikołowski	4,7	57,5	55,2	22,0	12,8
24	myszkowski	4,9	53,2	46,4	19,6	19,3
25	pszczyński	3,8	68,5	47,9	29,2	9,0
26	raciborski	3,3	66,8	42,9	21,6	9,7
27	rybnicki	2,5	67,0	44,6	28,7	15,8
28	tarnogórski	5,9	59,4	52,9	22,9	12,3
29	wodzisławski	7,0	62,9	38,3	29,8	14,7
30	zawierciański	9,9	54,2	50,7	18,3	20,8
31	żywiecki	5,8	54,4	49,1	18,6	11,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
32	Bielsko-Biała	6,5	56,2	49,1	12,3	7,4
33	Bytom	12,3	60,0	48,5	16,4	21,1
34	Chorzów	7,9	58,5	49,6	16,6	18,4
35	Częstochowa	15,1	53,3	48,6	11,9	13,5
36	Dąbrowa Górnicza	9,2	59,0	52,0	16,2	15,5
37	Gliwice	8,7	63,4	54,8	16,5	9,3

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
2167,27	81,8	42,8	20,3	12,8	19,9	9,6	312,3	1
2150,54	81,1	69,9	38,0	34,2	20,1	14,8	319,8	2
2072,03	78,2	75,3	25,3	2,7	11,3	7,7	317,3	3
2165,88	81,7	101,7	78,9	62,8	22,2	4,2	297,7	4
2026,43	76,5	33,0	23,7	2,4	28,2	6,2	305,2	5
2442,48	92,2	67,6	16,2	9,4	36,7	6,3	300,1	6
2054,99	77,5	48,3	18,1	6,0	12,4	8,8	295,7	7
2435,18	91,9	88,5	38,4	38,5	34,8	11,4	308,9	8
2200,05	83,0	84,2	27,0	24,5	54,1	4,6	295,4	9
3177,70	119,9	352,2	294,7	297,8	175,2	18,4	383,6	10
2914,02	110,0	314,1	263,9	314,0	100,2	6,5	397,8	11
2231,21	84,2	351,8	308,2	343,4	36,1	26,4	368,4	12
3068,44	115,8	473,8	386,2	518,4	17,9	13,1	450,5	13
2729,63	100,0	151,0	71,1	114,0	1679,9	12,8	359,8	14
2239,04	82,0	193,8	66,1	193,1	60,3	9,8	398,7	15
2121,26	77,7	250,7	86,4	298,3	48,1	1,8	317,8	16
2196,05	80,5	210,5	144,5	159,0	17,2	2,7	307,8	17
2140,17	78,4	153,4	78,6	204,1	58,5	5,9	342,4	18
1908,38	69,9	80,0	19,5	35,2	43,7	3,9	327,0	19
2215,02	81,1	97,5	17,8	39,3	38,0	12,8	331,0	20
1731,93	63,4	99,2	21,9	1,8	25,0	2,0	295,3	21
2097,97	76,9	74,7	40,7	13,0	23,4	4,7	306,1	22
2447,17	89,7	275,2	110,4	139,0	31,6	9,3	346,6	23
1906,33	69,8	123,6	27,9	68,2	25,1	4,1	350,5	24
2183,36	80,0	172,5	84,3	161,4	30,0	3,3	285,8	25
2264,95	83,0	125,1	18,5	53,6	34,9	16,4	313,4	26
2198,94	80,6	194,0	39,7	77,7	23,8	12,3	322,5	27
2223,69	81,5	101,7	48,6	93,7	46,6	9,6	338,2	28
1974,66	72,3	243,7	100,5	173,5	49,2	6,6	316,7	29
2282,45	83,6	94,6	14,5	46,0	45,9	9,5	370,1	30
2564,98	94,0	45,7	43,7	38,4	47,2	0,9	315,1	31
2512,00	92,0	484,6	474,8	424,7	64,4	12,6	364,7	32
2288,45	83,8	475,8	362,2	402,0	72,3	24,8	387,4	33
2232,30	81,8	582,7	613,1	605,1	50,1	23,9	439,8	34
2355,01	86,3	351,1	287,2	254,4	94,9	12,1	387,3	35
2826,02	103,5	185,5	69,7	182,5	50,0	13,0	385,9	36
2879,53	105,5	292,0	177,7	317,6	74,6	21,5	375,9	37

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Śląskie (dok.)					
	Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):					
1	Jastrzębie-Zdrój	5,3	70,3	49,9	25,1	12,7
2	Jaworzno	4,8	66,0	53,5	21,3	14,4
3	Katowice	10,8	59,0	46,2	15,7	5,4
4	Mysłowice	3,6	63,6	47,9	21,0	12,2
5	Piekary Śląskie	3,2	58,3	49,0	23,3	17,1
6	Ruda Śląska	5,1	64,4	38,7	21,9	10,3
7	Rybnik	5,3	66,5	42,7	23,9	9,4
8	Siemianowice Śląskie	4,0	60,0	32,4	17,6	18,5
9	Sosnowiec	13,2	58,9	46,4	14,3	16,3
10	Świętochłowice	3,1	61,4	43,6	17,5	21,2
11	Tychy	5,0	63,3	45,2	15,6	8,8
12	Zabrze	11,7	63,4	60,5	18,7	18,7
13	Zory	2,7	75,2	48,4	21,4	15,0
14	Świętokrzyskie	99,4	53,7	52,9	21,7	17,7
	Powiaty: Powiats:					
15	buski	3,8	47,2	48,3	33,1	10,7
16	jędrzejowski	5,7	60,0	58,2	28,0	15,2
17	kazimierski	2,1	51,3	53,9	37,2	12,5
18	kielecki	16,8	53,5	56,2	22,0	23,4
19	konecki	9,8	55,8	55,6	18,7	26,7
20	opatowski	5,1	46,4	55,0	26,9	18,7
21	ostrowiecki	10,4	54,6	47,0	19,9	22,6
22	pińczowski	2,4	54,5	58,1	28,4	12,1
23	sandomierski	5,5	50,6	58,8	24,1	14,0
24	skarżyski	8,8	52,3	51,1	17,2	29,0
25	starachowicki	7,1	57,1	44,7	18,1	18,6
26	staszowski	5,2	54,2	47,8	26,1	14,8
27	włoszczowski	4,0	57,5	60,7	25,2	18,2
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status					
28	Kielce	12,7	53,3	51,1	14,0	12,1
29	Warmińsko-mazurskie	127,6	56,9	47,1	21,2	23,6
	Powiaty: Powiats:					
30	bartoszycki	7,9	56,3	50,1	21,9	34,7
31	braniewski	5,8	56,4	58,0	20,8	36,7
32	działdowski	5,4	66,6	50,8	21,0	23,3
33	elbląski	5,9	57,2	49,4	20,4	29,3
34	elcki	8,1	55,4	46,4	19,7	25,8
35	giżycki	6,3	53,1	44,6	19,6	29,1
36	gołdapski	3,2	57,3	51,5	20,6	31,1

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągową water-line system	kanali- zacyjną ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
3965,34	145,3	387,9	112,8	271,5	30,9	6,1	326,6	1
3035,84	111,2	205,6	125,4	130,6	33,3	10,3	347,5	2
3523,92	129,1	284,6	214,2	335,4	133,2	14,2	423,4	3
2229,48	81,7	237,3	121,7	351,2	27,1	12,3	360,7	4
2148,01	78,7	278,1	310,4	316,9	23,3	19,3	392,5	5
2326,18	85,2	362,0	300,5	307,6	56,4	16,5	387,5	6
2447,61	89,7	355,4	188,3	262,9	46,8	14,7	330,7	7
2393,50	87,7	351,0	349,0	397,3	29,9	17,5	414,3	8
2333,91	85,5	468,8	322,9	382,5	90,8	13,0	404,7	9
2213,47	81,1	522,2	637,1	681,6	21,9	29,5	399,0	10
2500,39	91,6	414,6	217,9	291,2	46,0	14,4	352,5	11
2568,83	94,1	362,4	306,2	461,3	67,0	29,2	352,6	12
1964,02	72,0	288,7	123,7	286,5	18,7	5,9	300,3	13
2263,60	100,0	98,7	23,1	27,1	415,8	4,7	324,9	14
2050,75	90,6	109,2	18,4	52,6	23,2	2,0	314,4	15
2269,46	100,3	50,9	12,1	x	28,5	3,8	318,8	16
1938,63	85,6	114,2	10,0	x	10,7	1,8	299,7	17
2066,64	91,3	100,3	32,3	4,0	54,5	1,8	273,9	18
2008,59	88,7	78,9	8,7	9,0	28,4	4,0	337,5	19
2320,14	102,5	107,1	11,5	38,6	18,1	2,6	320,8	20
2056,26	90,8	136,1	29,6	51,6	40,2	4,1	346,8	21
2536,79	112,1	72,9	10,1	1,1	13,8	4,0	328,1	22
2442,06	107,9	152,6	23,9	94,3	24,3	4,2	297,7	23
2279,47	100,7	118,1	33,5	54,0	29,2	9,3	366,4	24
1967,82	86,9	127,9	63,0	84,8	31,2	5,6	331,2	25
2317,23	102,4	102,1	16,1	23,5	22,2	2,4	299,9	26
2207,84	97,5	60,8	10,4	x	15,1	1,4	319,7	27
2461,78	108,8	274,3	262,7	264,8	76,5	8,7	369,4	28
2218,32	100,0	50,8	16,7	7,0	461,9	11,4	323,7	29
1981,20	89,3	50,8	8,8	6,1	19,9	12,9	325,5	30
2099,03	94,6	34,8	9,8	x	13,6	12,6	312,7	31
1973,47	89,0	56,2	17,3	17,0	19,9	7,1	306,6	32
1950,03	87,9	49,6	5,3	0,3	16,5	8,2	292,6	33
2067,67	93,2	43,6	14,1	4,8	27,4	10,7	322,5	34
2021,24	91,1	50,8	22,0	8,1	19,2	7,9	338,7	35
1793,58	80,9	40,8	13,0	x	8,4	8,2	316,5	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. total in thous.	z liczby ogółem of total			
			kobiety women	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year	w wieku do 25 lat aged up to 25 years	
	Warmińsko-mazurskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	iławski	7,4	61,8	46,0	26,9	20,1
2	kętrzyński	7,0	52,8	42,1	20,0	30,6
3	lidzbarski	5,3	51,4	53,1	22,1	32,4
4	mrągowski	5,0	54,5	37,0	23,9	25,4
5	nidzicki	2,9	60,8	40,1	24,7	25,3
6	nowomiejski	4,1	60,6	50,3	26,3	25,8
7	olecki	3,3	55,3	47,3	22,8	24,2
8	olsztyński	9,1	59,6	41,9	21,5	23,8
9	ostródzki	10,7	58,2	54,6	20,4	28,0
10	piski	6,4	53,5	41,1	21,6	32,7
11	szczygieński	6,7	55,0	45,4	24,7	27,7
12	węgorzewski	3,1	51,2	47,6	21,7	35,8
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
13	Elbląg	8,3	57,3	47,5	16,3	17,9
14	Olsztyn	5,6	58,7	41,5	14,4	6,8
15	Wielkopolskie	169,1	62,6	46,9	22,7	11,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
16	chodzieski	3,2	66,5	43,0	22,4	17,1
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	5,7	63,5	38,9	22,5	17,3
18	gnieźnieński	9,0	62,0	51,2	21,4	17,9
19	gostyński	5,0	63,0	46,9	26,5	15,4
20	grodziski	1,5	54,4	25,9	32,3	7,2
21	jarociński	5,0	61,9	46,4	27,8	19,5
22	kaliski	4,6	59,3	60,6	25,2	14,6
23	kępiński	1,3	77,4	37,6	29,8	5,3
24	kolski	7,1	58,7	54,9	26,0	19,6
25	koniński	10,3	58,7	51,0	28,8	22,7
26	kościański	2,8	65,7	33,6	26,1	10,5
27	krotoszyński	4,6	69,1	46,4	24,3	14,8
28	leszczyński	1,9	66,8	41,0	25,3	9,8
29	międzychodzki	2,2	69,0	46,8	25,6	15,7
30	nowotomyski	2,5	61,4	46,7	26,0	9,4
31	obornicki	2,9	71,0	46,5	23,2	13,9
32	ostrowski	8,9	65,6	46,2	21,7	14,7
33	ostrzeszowski	1,8	73,3	28,0	28,1	8,1
34	pilski	7,2	63,0	45,2	19,8	13,1
35	pleszewski	4,8	66,4	54,9	24,4	19,1
36	poznański	8,2	63,9	50,3	16,4	6,6

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1903,96	85,8	76,6	18,9	8,5	26,6	8,1	295,4	1
1894,81	85,4	49,0	14,9	9,6	22,5	13,9	339,3	2
1856,80	83,7	57,4	8,1	2,9	14,2	14,6	332,6	3
2022,52	91,2	50,8	17,9	6,0	16,5	8,9	328,7	4
1865,70	84,1	29,9	12,0	3,1	10,2	9,0	301,8	5
1824,65	82,3	107,5	13,1	x	12,7	5,3	292,3	6
2070,33	93,3	60,0	13,6	3,4	10,8	7,3	313,8	7
2041,68	92,0	46,5	20,0	6,3	34,0	8,7	298,2	8
1982,54	89,4	54,0	26,6	7,7	33,0	8,0	313,8	9
2220,25	100,1	19,3	13,2	1,2	17,7	12,5	306,7	10
2100,15	94,7	41,9	10,4	4,1	20,5	11,5	295,1	11
1963,52	88,5	68,9	14,5	8,0	7,9	7,5	335,1	12
2217,57	100,0	220,2	244,9	231,7	43,9	25,0	345,4	13
2741,54	123,6	265,0	297,0	305,0	66,5	11,5	380,2	14
2389,00	100,0	93,1	26,6	31,8	1050,4	7,5	310,9	15
1997,07	83,6	74,7	34,0	21,4	14,3	9,0	303,5	16
2140,37	89,6	39,7	10,4	4,5	25,3	8,6	293,8	17
2088,88	87,4	97,8	28,8	29,8	42,7	10,7	304,3	18
2087,43	87,4	83,0	19,8	57,8	20,0	3,0	263,7	19
1855,39	77,7	72,3	19,5	53,8	13,0	3,5	263,6	20
1846,26	77,3	108,0	63,8	53,2	19,5	2,6	276,8	21
1908,26	79,9	127,9	20,9	24,1	20,9	3,9	259,1	22
1583,52	66,3	93,9	25,6	7,9	15,4	4,8	277,6	23
2529,17	105,9	129,9	17,4	7,9	28,0	7,2	316,4	24
2606,51	109,1	139,7	18,0	4,0	33,0	3,2	265,7	25
2024,17	84,7	86,4	27,1	39,8	22,0	4,5	282,2	26
1954,07	81,8	110,1	20,2	32,8	21,6	6,1	279,4	27
2299,48	96,3	57,9	12,5	14,8	12,6	2,5	250,7	28
1919,32	80,3	48,9	16,0	8,6	11,1	11,1	304,7	29
2141,58	89,6	70,3	9,6	28,7	20,7	7,3	288,3	30
2157,39	90,3	66,2	15,4	25,1	16,5	9,0	294,1	31
2086,69	87,3	108,2	33,3	39,4	46,1	6,3	290,7	32
2003,16	83,8	116,3	19,6	28,8	15,3	5,0	279,6	33
2303,62	96,4	63,4	29,9	29,1	42,1	13,0	307,0	34
1873,20	78,4	110,2	10,4	18,7	16,6	4,7	267,6	35
2362,00	98,9	116,0	48,1	97,1	87,3	2,7	295,9	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a Registered unemployed persons ^a				Stopa bezrobocia rejestr- owanego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
		ogółem w tys. <i>total in thous.</i>	z liczby ogółem <i>of total</i>			
			kobiety <i>women</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <i>out of work for longer than 1 year</i>	w wieku do 25 lat <i>aged up to 25 years</i>	
	Wielkopolskie (dok.)					
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>					
1	rawicki	2,4	60,7	39,1	27,8	9,3
2	śłupecki	4,8	60,2	52,0	26,3	20,1
3	szamotulski	4,2	62,0	47,5	27,1	12,5
4	średzki	3,4	65,6	51,5	25,1	15,6
5	śremski	2,4	64,8	44,5	28,9	10,2
6	turecki	6,1	62,0	47,4	27,3	17,4
7	wągrowiecki	4,7	64,5	43,3	26,3	20,2
8	wolsztyński	1,7	64,3	39,3	29,0	7,6
9	wrzesiński	5,1	67,6	50,5	23,7	17,8
10	złotowski	4,7	57,6	28,8	20,9	20,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
11	Kalisz	5,5	59,9	51,6	12,2	11,5
12	Konin	5,3	58,2	47,6	20,0	14,3
13	Leszno	2,5	63,4	36,9	18,1	8,2
14	Poznań	15,8	58,3	48,0	12,0	5,0
15	Zachodniopomorskie . . .	138,9	56,6	45,9	18,3	21,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>					
16	białogardzki	6,6	49,9	48,3	19,1	35,2
17	choszczęński	4,6	57,0	41,0	22,1	29,8
18	drawski	7,1	53,8	40,1	18,8	32,7
19	goleniowski	5,8	57,7	45,6	20,4	21,2
20	gryficki	7,7	55,0	48,8	21,5	33,2
21	gryfiński	6,9	59,4	47,5	22,4	25,3
22	kamieński	5,1	61,4	42,2	20,8	29,9
23	kołobrzeski	4,6	57,3	30,1	18,0	15,0
24	koszaliński	6,8	59,1	45,3	18,6	31,4
25	łobeski	4,3	53,8	47,4	20,0	35,2
26	myśliborski	4,7	59,7	42,1	21,5	20,0
27	policki	4,1	61,7	47,6	17,9	18,3
28	pyrzycki	3,8	54,3	49,5	22,2	28,7
29	ślawieński	6,1	52,0	43,3	19,4	28,8
30	stargardzki	10,1	58,4	50,3	22,0	26,2
31	szczecinecki	9,0	57,4	44,2	19,0	30,9
32	świdwiński	5,9	55,9	45,0	18,4	34,0
33	walecki	4,3	61,1	32,5	16,6	23,7
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>					
34	Koszalin	7,3	56,7	48,0	11,5	15,3
35	Szczecin	21,6	54,6	53,2	12,3	11,8
36	Świnoujście	2,4	62,8	35,3	14,4	16,1

a Stan w dniu 31 XII. b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c Na podstawie bilansu zasobów
 a As of 31 XII. b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c Based on balances of net dwelling stocks. d And collectors.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b Average monthly gross wages and salaries ^b		Sieć rozdzielcza ^a na 100 km ² w km Distribution systems ^a per 100 km ² in km			Zasoby mieszkaniowe — mieszkania ^{ac} Dwelling stocks — dwellings ^{ac}			Lp. No.
w zł in zł	województwo=100 voivodship=100	wodo- ciągowa water-line system	kanali- zacyjna ^d sewerage system ^d	gazowa gas-line system	ogółem w tys. total in thous.	stanowiące własność gminy w % ogółem being gmina ownership in % of total	na 1000 ludności per 1000 population	
1738,20	72,8	78,1	26,6	35,4	17,2	9,4	289,2	1
2018,52	84,5	101,6	16,6	x	16,9	4,9	287,9	2
2335,51	97,8	84,6	27,2	24,4	24,9	6,4	289,5	3
2279,84	95,4	98,7	17,0	35,2	15,6	6,4	285,4	4
2029,89	85,0	85,7	28,2	29,6	16,7	5,2	284,2	5
2145,13	89,8	120,8	18,8	4,0	24,7	8,0	295,4	6
1967,28	82,3	92,4	16,7	5,9	19,6	5,8	289,4	7
1906,04	79,8	57,6	36,9	34,1	14,6	5,7	265,6	8
1972,45	82,6	112,0	16,7	16,4	22,0	5,6	297,4	9
1950,95	81,7	34,1	12,2	7,4	20,2	9,8	294,7	10
2223,29	93,1	328,7	187,7	253,7	39,9	17,6	368,0	11
2539,66	106,3	214,5	195,1	156,2	28,1	11,4	349,7	12
2095,97	87,7	470,5	497,8	571,6	21,9	12,0	342,3	13
2889,84	121,0	336,2	279,0	453,9	224,3	8,8	397,1	14
2406,98	100,0	36,5	20,0	20,1	579,6	13,5	342,4	15
2027,16	84,2	40,8	15,8	14,6	15,8	14,6	326,2	16
2027,08	84,2	23,7	15,0	16,9	15,6	9,4	312,6	17
1949,77	81,0	22,3	13,6	7,9	18,7	15,9	321,7	18
2220,20	92,2	27,9	15,3	17,1	24,8	8,6	313,8	19
1984,91	82,5	34,1	28,6	20,7	19,5	15,4	319,9	20
2690,10	111,8	27,6	15,8	5,2	25,6	11,2	308,0	21
2068,45	85,9	27,5	15,4	16,6	16,9	10,0	355,9	22
2153,82	89,5	81,1	48,1	63,9	28,4	10,5	372,1	23
2114,31	87,8	37,0	16,0	13,1	18,9	7,4	293,8	24
1992,79	82,8	20,6	5,8	5,1	12,5	9,9	327,9	25
2017,82	83,8	48,2	9,7	16,6	21,2	13,7	315,4	26
2913,87	121,1	44,3	58,8	49,0	21,1	11,3	326,1	27
2013,60	83,7	31,3	15,8	27,7	12,1	7,9	302,7	28
1856,78	77,1	47,1	19,8	7,7	17,5	9,6	304,3	29
2130,66	88,5	33,7	19,9	17,0	38,0	10,8	318,2	30
2343,44	97,4	34,9	14,1	9,3	26,8	14,3	346,6	31
1922,03	79,9	36,0	11,2	18,0	15,9	14,6	326,2	32
2131,65	88,6	19,5	10,4	6,5	17,9	9,9	328,0	33
2352,94	97,8	218,2	205,5	270,7	40,4	18,6	374,7	34
2734,68	113,6	210,6	147,8	264,2	155,7	17,0	380,6	35
2472,34	102,7	44,4	34,6	41,6	16,3	13,0	399,6	36

mieszkaniowych. d Oraz kolektory.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
1	POLSKA POLAND	47539,4	895078,6	3,69	2,96	0,80	69,5
2	Dolnośląskie	3671,7	67479,2	3,60	2,83	0,79	66,2
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	116,1	2132,3	3,98	3,04	0,76	73,2
4	dzierzoniowski	130,6	2347,2	3,43	2,75	0,80	61,6
5	głogowski	107,1	1831,4	3,67	3,01	0,82	62,8
6	górowski	44,0	829,7	3,86	3,19	0,83	72,6
7	jaworski	64,8	1202,4	3,80	3,05	0,80	70,5
8	jeleniogórski	86,9	1685,1	3,90	2,86	0,73	75,7
9	kamienogórski	53,2	983,0	3,27	2,84	0,87	60,4
10	kłodzki	212,3	3997,7	3,51	2,74	0,78	66,0
11	legnicki	68,4	1292,3	4,14	3,21	0,78	78,2
12	lubański	74,8	1328,1	3,84	2,92	0,76	68,1
13	lubiński	131,4	2252,1	3,66	2,93	0,80	62,6
14	lwówecki	64,3	1221,8	3,89	2,90	0,74	74,0
15	milicki	42,8	832,0	4,03	3,47	0,86	78,4
16	oleśnicki	120,7	2246,8	3,87	3,31	0,86	72,0
17	oławski	85,4	1562,1	3,77	3,15	0,83	69,0
18	polkowicki	74,1	1336,9	3,83	3,16	0,83	69,1
19	strzeliński	54,0	1042,5	3,84	3,14	0,82	74,1
20	średzki	60,7	1175,4	4,07	3,31	0,81	78,7
21	świdnicki	196,8	3645,4	3,51	2,85	0,81	64,9
22	trzebnicki	95,4	1915,9	4,09	3,33	0,81	82,2
23	wałbrzyski	224,7	4040,4	3,13	2,56	0,82	56,3
24	wołowski	59,7	1081,0	3,79	3,01	0,79	68,6
25	wrocławski	137,1	2912,5	4,26	3,22	0,76	90,6
26	ząbkowicki	87,4	1731,0	3,75	2,96	0,79	74,2
27	zgorzelecki	124,5	2210,0	3,80	2,87	0,76	67,5
28	złotoryjski	57,0	1043,6	3,83	3,07	0,80	70,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	117,3	2101,1	3,52	2,60	0,74	63,1
30	Legnica	140,1	2496,6	3,51	2,64	0,75	62,6
31	Wrocław	840,2	15003,1	3,35	2,53	0,76	59,9
32	Kujawsko-pomorskie	2457,4	44378,5	3,64	3,06	0,84	65,8
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	71,2	1393,9	3,90	3,03	0,78	76,3
34	brodnicki	88,0	1689,8	3,85	3,29	0,85	74,0
35	bydgoski	114,6	2348,8	4,03	3,41	0,85	82,7

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,5	115353	30,3	11721,2	97	644	392	55	1
23,4	9167	31,8	803,6	95	588	355	52	2
24,1	164	18,6	21,4	108	679	409	104	3
22,4	141	13,4	16,6	91	563	354	54	4
20,9	317	36,2	27,0	104	639	363	90	5
22,8	16	4,4	1,7	95	771	450	65	6
23,1	47	9,0	5,4	97	632	372	63	7
26,4	100	15,7	14,7	93	554	292	3	8
21,3	40	8,6	5,3	96	638	369	67	9
24,1	271	16,3	29,7	88	594	361	33	10
24,3	110	20,8	14,6	110	648	382	39	11
23,3	53	9,3	6,9	88	658	392	62	12
21,3	165	15,6	21,9	99	609	381	56	13
25,5	47	9,8	6,3	90	669	408	77	14
22,6	88	23,9	8,2	96	698	434	82	15
21,7	143	13,8	21,6	102	674	433	105	16
21,9	138	19,4	18,6	102	615	379	57	17
21,9	72	11,8	10,2	89	753	466	61	18
23,6	57	12,9	6,6	94	666	389	51	19
23,8	136	27,6	18,8	88	688	375	34	20
22,8	319	19,9	28,6	93	610	374	53	21
24,7	258	33,4	27,9	95	677	405	62	22
22,0	180	9,8	14,6	96	535	326	46	23
22,8	69	14,5	6,0	92	631	385	70	24
28,1	1038	101,9	117,7	99	669	371	x	25
25,0	96	13,9	11,0	80	599	406	38	26
23,5	76	8,1	10,7	101	646	394	58	27
22,9	49	10,7	4,6	99	651	405	84	28
24,3	270	31,2	23,2	91	533	332	84	29
23,7	328	31,1	25,6	95	587	352	58	30
23,6	4379	68,9	278,0	96	457	278	36	31
21,5	5006	24,2	480,6	99	677	412	68	32
25,2	142	25,7	13,8	91	694	388	47	33
22,5	226	30,1	25,2	105	795	487	136	34
24,2	679	70,9	87,4	115	758	431	45	35

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	56,5	1060,5	3,65	3,32	0,91	68,5
2	golubsko-dobrzyński	49,1	965,8	3,73	3,42	0,92	73,4
3	grudziądzki	42,9	851,3	3,84	3,44	0,90	76,2
4	inowrocławski	192,2	3372,3	3,57	3,07	0,86	62,7
5	lipnowski	70,7	1360,4	3,75	3,50	0,93	72,0
6	mogileński	53,5	1033,0	3,88	3,40	0,88	74,9
7	nakielski	90,8	1685,8	3,72	3,48	0,93	69,1
8	radziejowski	48,4	998,1	3,95	3,45	0,87	81,6
9	rypiński	49,0	934,3	3,79	3,42	0,90	72,3
10	sępoleński	45,4	842,4	3,93	3,55	0,90	72,9
11	świecki	112,8	2091,1	3,85	3,31	0,86	71,3
12	toruński	96,6	1950,1	3,92	3,67	0,94	79,2
13	tucholski	56,4	1054,1	4,17	3,50	0,84	77,9
14	wąbrzeski	40,0	749,5	3,68	3,21	0,87	69,0
15	włocławski	94,3	1931,8	3,76	3,40	0,90	77,0
16	żniński	77,6	1446,7	3,82	3,43	0,90	71,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	468,6	7785,9	3,43	2,66	0,78	57,0
18	Grudziądz	122,3	1988,6	3,44	2,79	0,81	55,9
19	Toruń	269,9	4464,1	3,46	2,65	0,77	57,2
20	Włocławek	146,5	2380,2	3,35	2,73	0,81	54,4
21	Lubelskie	2629,7	51938,2	3,73	3,08	0,83	73,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	141,2	2887,4	3,94	3,17	0,81	80,5
23	biłgorajski	118,7	2543,0	3,97	3,48	0,88	85,0
24	chełmski	92,6	1917,6	3,51	3,02	0,86	72,6
25	hrubieszowski	80,9	1670,0	3,65	3,08	0,85	75,3
26	janowski	49,8	1139,8	3,82	3,67	0,96	87,5
27	krasnostawski	86,1	1811,4	3,67	2,94	0,80	77,2
28	kraśnicki	115,1	2373,7	3,84	3,32	0,86	79,2
29	lubartowski	104,3	2179,3	3,76	3,26	0,87	78,5
30	lubelski	167,7	3787,8	3,95	3,33	0,84	89,2
31	łęczyński	63,5	1276,0	3,72	3,35	0,90	74,8
32	łukowski	117,6	2460,0	3,83	3,53	0,92	80,1
33	opolski	71,1	1478,6	3,55	3,14	0,89	73,9
34	parczewski	45,4	914,9	3,74	3,00	0,80	75,3
35	puławski	145,8	2767,8	3,68	2,94	0,80	69,8
36	radzyński	73,3	1535,4	3,96	3,31	0,84	83,0

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,6	63	12,3	7,7	92	744	452	81	1
21,4	81	18,0	8,8	92	801	474	62	2
22,2	76	19,8	10,8	97	789	456	36	3
20,4	209	12,6	18,5	99	665	427	78	4
20,6	116	17,5	11,9	92	862	498	56	5
22,1	32	6,8	4,2	100	747	435	106	6
19,9	96	11,3	10,6	99	754	455	72	7
23,7	41	9,7	3,6	95	742	480	80	8
21,1	94	21,2	7,7	106	763	468	89	9
20,6	44	10,8	5,4	85	746	443	91	10
21,5	150	15,5	18,3	100	742	447	73	11
21,6	334	37,3	44,8	108	761	415	23	12
22,3	99	21,0	11,2	99	767	455	98	13
21,5	61	17,5	5,7	97	803	485	59	14
22,6	137	16,1	19,1	85	733	441	62	15
20,7	76	10,9	9,6	98	725	451	110	16
21,4	681	18,7	53,4	96	549	342	52	17
20,0	274	27,6	20,8	104	591	384	92	18
21,5	1041	50,2	64,1	102	548	346	56	19
20,0	254	21,2	18,0	98	604	376	74	20
23,9	4780	22,0	509,9	97	679	423	47	21
25,4	182	16,0	27,2	85	778	483	10	22
24,5	157	15,1	16,6	92	724	446	79	23
24,0	93	11,6	11,5	100	723	443	4	24
24,4	69	10,0	8,3	99	703	435	50	25
23,8	49	10,2	7,0	87	754	457	42	26
26,3	71	10,2	7,5	90	649	415	27	27
23,8	102	10,2	11,0	99	679	402	37	28
24,1	138	15,3	19,2	94	706	440	65	29
26,8	594	42,3	82,1	105	673	393	21	30
22,3	97	16,9	11,8	98	723	469	28	31
22,7	220	20,3	27,3	103	817	494	79	32
23,5	23	3,6	3,1	97	716	448	36	33
25,1	52	14,2	7,3	94	695	465	40	34
23,7	252	21,6	29,1	92	651	403	46	35
25,1	80	13,0	9,7	120	772	479	65	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rycki	70,0	1397,6	3,69	3,12	0,84	73,7
2	świdnicki	85,8	1621,2	3,51	2,96	0,84	66,4
3	tomaszowski	104,6	2232,1	3,90	3,28	0,84	83,1
4	włodawski	51,4	1008,5	3,77	2,93	0,78	73,8
5	zamojski	128,5	2916,8	3,80	3,25	0,86	86,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
6	Biała Podlaska	75,8	1347,7	3,85	2,95	0,77	68,5
7	Chełm	86,7	1478,4	3,58	2,80	0,78	61,0
8	Lublin	470,6	7736,1	3,57	2,68	0,75	58,6
9	Zamość	83,0	1457,2	3,73	2,99	0,80	65,4
10	Lubuskie	1272,7	23117,3	3,78	3,00	0,79	68,7
	Powiaty: Powiats:						
11	gorzowski	83,4	1599,6	4,22	3,32	0,79	80,9
12	krośnieński	70,5	1293,7	3,87	3,09	0,80	71,0
13	międzyrzecki	73,1	1339,7	3,84	3,06	0,80	70,4
14	nowosolski	104,9	1899,0	3,69	3,05	0,83	66,8
15	ślubicki	57,2	1028,4	3,80	3,09	0,81	68,2
16	strzelecko-drezdenecki . .	61,7	1091,3	3,94	3,20	0,81	69,7
17	sułciński	44,9	840,5	3,96	3,11	0,79	74,1
18	świebodziński	67,2	1241,9	3,81	3,18	0,84	70,4
19	wschowski	46,4	907,4	4,01	3,36	0,84	78,4
20	zielonogórski	111,9	2209,4	4,12	3,31	0,80	81,4
21	żagański	104,2	1880,8	3,71	2,92	0,79	67,0
22	żarski	125,2	2260,0	3,83	3,03	0,79	69,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
23	Gorzów Wielkopolski . .	165,9	2782,6	3,57	2,70	0,76	59,9
24	Zielona Góra	156,3	2743,1	3,46	2,61	0,76	60,7
25	Łódzkie	3317,1	62059,4	3,49	2,70	0,77	65,3
	Powiaty: Powiats:						
26	bełchatowski	145,7	2762,8	3,89	3,01	0,77	73,9
27	brzeziński	38,7	781,5	3,63	2,88	0,79	73,4
28	kutnowski	129,3	2322,8	3,50	2,81	0,80	62,9
29	łaski	66,9	1309,5	3,71	2,81	0,76	72,6
30	łęczycki	62,0	1269,7	3,70	3,19	0,86	75,9
31	łowicki	107,0	2169,2	4,03	3,09	0,77	81,6
32	łódzki wschodni	88,3	1877,3	3,92	2,88	0,73	83,4
33	opoczyński	91,8	1840,4	3,71	3,17	0,86	74,3
34	pabianicki	162,6	3013,1	3,39	2,48	0,73	62,7
35	pajęcząński	66,2	1308,8	4,11	3,31	0,81	81,3
36	piotrkowski	112,2	2310,4	3,97	3,19	0,80	81,7

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,6	85	14,4	11,4	81	719	470	70	1
22,4	309	42,7	28,2	103	605	362	42	2
25,3	71	8,0	9,4	99	721	465	39	3
25,2	62	15,5	7,7	79	683	455	32	4
26,5	201	18,2	28,6	92	709	431	11	5
23,2	125	21,5	12,5	104	702	477	130	6
21,8	189	27,8	18,4	98	595	421	71	7
21,9	1404	39,6	101,7	100	547	333	44	8
21,9	155	23,3	13,2	101	669	463	131	9
22,9	2918	28,9	292,1	98	657	399	58	10
24,3	280	42,7	27,5	96	697	381	22	11
23,0	89	15,8	10,8	91	710	408	61	12
23,0	92	15,8	11,5	94	643	420	74	13
21,9	191	22,0	19,3	96	688	407	56	14
22,0	97	20,7	10,4	96	692	429	41	15
21,8	86	17,1	8,5	106	706	429	85	16
23,8	53	15,0	7,6	89	729	457	64	17
22,1	137	24,5	13,5	89	699	428	70	18
23,3	112	28,7	13,1	95	672	383	84	19
24,6	347	38,8	44,2	99	663	412	44	20
22,9	205	24,9	20,8	95	692	414	69	21
22,9	172	17,4	18,6	98	747	425	40	22
22,2	578	46,2	45,7	104	567	358	66	23
23,2	479	40,5	40,6	107	541	356	59	24
24,2	4868	18,9	571,8	94	595	366	40	25
24,5	386	34,3	49,8	103	658	428	51	26
25,5	73	23,9	10,4	99	606	389	20	27
22,4	213	20,5	17,7	88	668	414	46	28
25,8	94	18,5	13,0	97	673	401	59	29
23,8	27	5,1	3,5	85	681	401	46	30
26,4	151	18,3	16,4	89	600	396	43	31
29,0	165	25,6	27,4	95	747	468	20	32
23,4	164	20,8	22,4	106	547	333	69	33
25,3	232	19,5	32,7	91	742	438	30	34
24,6	41	7,7	6,5	87	744	429	55	35
25,6	244	27,0	28,2	101	695	417	8	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	poddębicki	55,2	1133,3	3,77	2,88	0,76	77,3
2	radomski	150,5	2951,6	3,67	2,89	0,79	71,9
3	rawski	56,9	1125,5	3,64	3,16	0,87	72,0
4	sieradzki	143,7	2867,3	3,88	3,26	0,84	77,3
5	skierniewicki	44,9	950,6	3,95	3,32	0,84	83,6
6	tomaszowski	154,6	2882,0	3,56	2,78	0,78	66,4
7	wieluński	98,1	1958,6	4,09	3,26	0,80	81,6
8	wieruszowski	54,8	1130,4	4,34	3,35	0,77	89,5
9	zduńskowolski	82,9	1546,8	3,59	2,94	0,82	67,0
10	zgierski	215,7	4032,9	3,49	2,60	0,75	65,2
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Łódź	1020,8	17607,4	3,07	2,29	0,74	52,9
12	Piotrków Trybunalski	101,7	1748,0	3,45	2,68	0,78	59,3
13	Skierniewice	66,8	1159,6	3,69	2,69	0,73	64,0
14	Małopolskie	3917,0	76281,9	3,80	3,17	0,84	73,9
	Powiaty: Powiats:						
15	bocheński	123,9	2544,9	4,22	3,43	0,81	86,7
16	brzeski	105,0	2209,3	4,11	3,53	0,86	86,4
17	chrzanowski	164,2	2994,6	3,80	2,96	0,78	69,2
18	dąbrowski	61,4	1330,3	3,99	3,80	0,95	86,3
19	gorlicki	117,2	2270,8	4,02	3,66	0,91	77,9
20	krakowski	307,6	6526,1	4,13	3,30	0,80	87,5
21	limanowski	123,5	2542,0	4,07	4,03	0,99	83,8
22	miechowski	64,5	1340,0	3,74	2,94	0,79	77,6
23	myślenicki	132,3	2718,4	4,24	3,75	0,89	87,0
24	nowosądecki	192,4	3945,1	4,07	4,20	1,03	83,3
25	nowotarski	213,7	4300,9	4,33	3,69	0,85	87,1
26	olkuski	147,9	2733,2	3,94	3,04	0,77	72,9
27	oświęcimski	193,5	3701,6	3,89	3,08	0,79	74,4
28	proszowicki	51,4	1161,8	4,16	3,52	0,85	94,0
29	suski	99,8	2007,7	4,18	3,44	0,82	84,1
30	tarnowski	204,5	4366,6	4,17	3,95	0,95	89,0
31	tatrzański	97,7	1839,3	4,53	3,02	0,67	85,3
32	wadowicki	182,2	3706,9	4,10	3,48	0,85	83,4
33	wielicki	137,7	2826,4	4,26	3,28	0,77	87,4
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Kraków	947,6	16801,6	3,16	2,52	0,80	56,1
35	Nowy Sącz	103,6	1903,2	3,81	3,10	0,82	69,9
36	Tarnów	145,4	2511,2	3,55	2,86	0,80	61,3

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
26,9	74	17,5	9,1	94	672	425	33	1
24,9	203	17,1	27,1	92	701	448	77	2
22,8	60	12,1	9,4	99	727	453	72	3
23,7	63	5,2	9,5	105	714	421	51	4
25,2	70	18,5	9,9	102	643	387	x	5
23,8	317	26,2	33,6	99	689	425	42	6
25,0	108	13,8	15,0	106	743	456	117	7
26,7	64	15,1	9,8	92	653	416	101	8
22,8	160	23,6	15,8	96	594	350	45	9
25,1	440	27,4	48,6	93	618	374	24	10
23,2	1186	15,5	122,0	90	446	273	16	11
22,1	237	29,9	20,3	111	587	358	85	12
23,8	96	19,7	13,6	98	601	415	78	13
23,3	12405	38,0	1175,9	99	685	411	64	14
25,3	196	19,5	21,3	96	775	478	74	15
24,5	201	22,3	28,0	103	802	483	99	16
23,4	192	15,0	27,8	98	585	371	29	17
22,7	78	13,3	11,2	99	731	462	84	18
21,3	222	20,8	26,5	92	754	451	87	19
26,5	895	36,5	140,4	109	668	389	20	20
20,8	207	17,0	31,1	101	929	523	87	21
26,4	15	3,0	1,9	117	654	393	19	22
23,2	290	24,8	43,4	101	813	500	98	23
19,9	227	11,5	31,9	96	911	524	42	24
23,6	395	21,7	57,2	99	809	473	83	25
23,9	207	18,1	27,4	87	614	392	35	26
24,2	370	24,1	41,9	99	643	420	99	27
26,7	53	12,2	8,0	101	720	439	69	28
24,5	265	32,3	37,3	95	798	466	95	29
22,5	417	21,5	60,3	96	805	469	47	30
28,2	235	35,9	25,0	86	709	421	81	31
24,0	365	23,7	42,7	103	738	463	93	32
26,7	384	36,5	53,4	99	719	421	55	33
22,2	6612	87,4	400,9	101	494	291	42	34
22,5	246	29,1	29,2	109	667	429	182	35
21,5	333	28,4	29,2	97	605	382	103	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
1	Mazowieckie	6667,7	128209,8	3,51	2,72	0,78	67,5
	Powiaty: Powiats:						
2	białobrzeski	39,1	835,3	3,60	3,09	0,86	76,9
3	ciechanowski	108,6	2059,6	3,80	3,18	0,84	72,1
4	garwoliński	120,0	2586,2	3,87	3,43	0,89	83,4
5	gostyniński	56,7	1057,5	3,79	3,14	0,83	70,7
6	grodziski	105,9	2167,2	3,68	2,74	0,74	75,3
7	grójecki	117,2	2463,3	3,61	2,97	0,82	75,9
8	kozienicki	74,7	1504,8	3,65	3,01	0,82	73,4
9	legionowski	134,3	2644,0	3,98	2,90	0,73	78,5
10	lipski	43,2	943,9	3,53	2,99	0,85	77,0
11	łosicki	42,2	864,4	3,94	3,04	0,77	80,7
12	makowski	55,7	1118,4	3,95	3,30	0,83	79,4
13	miński	176,4	3459,1	3,74	3,00	0,80	73,4
14	mławski	85,4	1662,0	3,80	3,26	0,86	74,0
15	nowodworski	93,4	1776,5	3,62	2,94	0,81	68,9
16	ostrołęcki	93,2	2010,8	4,27	3,87	0,91	92,2
17	ostrowski	90,7	1770,4	3,94	3,26	0,83	76,9
18	otwocki	152,3	3101,0	3,73	2,86	0,77	76,0
19	piaseczyński	194,5	4326,3	3,68	2,78	0,76	81,8
20	płocki	120,7	2526,5	4,02	3,55	0,88	84,1
21	płoński	100,6	1980,7	3,73	3,24	0,87	73,4
22	pruskowski	209,2	4243,8	3,87	2,70	0,70	78,4
23	przasnyski	59,7	1172,7	3,93	3,49	0,89	77,3
24	przysuski	47,5	990,8	3,50	3,22	0,92	72,9
25	pultuski	60,9	1235,4	3,83	3,21	0,84	77,7
26	radomski	150,4	3126,9	3,64	3,52	0,97	75,7
27	siedlecki	93,3	1970,6	3,93	3,39	0,86	82,9
28	sierpecki	62,6	1176,1	3,90	3,34	0,86	73,2
29	sochaczewski	101,4	1971,2	3,70	3,04	0,82	71,9
30	sokołowski	75,8	1520,5	3,83	2,87	0,75	76,9
31	szydlowiecki	43,8	859,5	3,62	3,32	0,92	71,2
32	warszawski zachodni . . .	148,7	3358,0	4,25	2,90	0,68	96,1
33	węgrowski	83,1	1693,2	3,75	3,05	0,81	76,3
34	wołomiński	269,6	5458,5	3,94	2,98	0,76	79,8
35	wyszkowski	80,6	1614,1	3,93	3,50	0,89	78,7
36	zwoleński	40,1	860,4	3,62	3,34	0,92	77,5

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
24,8	27090	52,5	2588,6	98	621	366	40	1
24,9	71	21,2	8,5	82	801	481	90	2
22,7	186	20,4	19,6	97	720	451	68	3
24,3	357	33,6	45,3	99	794	491	79	4
22,5	158	33,6	13,3	86	685	437	62	5
27,5	514	65,7	68,2	103	698	412	53	6
25,5	383	39,7	42,8	103	703	414	43	7
24,4	145	23,5	15,9	95	729	454	54	8
27,1	992	102,8	112,5	96	653	335	20	9
25,8	41	11,2	4,9	85	662	450	57	10
26,5	35	10,7	4,4	85	739	474	43	11
24,1	78	16,8	10,7	107	774	477	56	12
24,5	516	36,6	49,4	102	721	414	52	13
22,7	171	23,3	17,0	101	795	469	38	14
23,4	200	26,4	27,8	90	680	406	47	15
23,8	246	29,2	38,2	96	852	499	45	16
23,6	133	17,7	17,9	106	781	454	50	17
26,6	590	50,8	72,2	102	617	377	34	18
29,4	1564	107,7	162,8	95	636	342	18	19
23,7	441	41,4	59,8	90	753	464	19	20
22,6	147	16,8	15,6	95	745	449	81	21
29,0	686	47,0	104,3	96	602	312	11	22
22,2	63	11,9	6,8	86	783	461	72	23
22,7	54	12,3	7,4	93	760	485	35	24
24,2	81	15,9	11,7	100	780	464	46	25
21,5	400	27,5	50,8	101	780	457	21	26
24,5	85	10,6	12,0	99	766	464	3	27
21,9	101	18,8	11,7	110	785	489	46	28
23,6	201	24,1	26,8	88	688	443	62	29
26,8	106	18,7	11,8	86	721	447	50	30
21,4	84	21,0	10,4	89	749	439	63	31
33,1	577	57,1	98,3	103	569	322	x	32
25,0	75	11,1	9,4	106	744	466	83	33
26,8	2134	105,4	183,6	101	726	395	35	34
22,5	152	21,2	20,9	101	775	463	72	35
23,2	47	12,6	5,8	88	783	464	93	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	48,0	938,6	4,13	3,45	0,84	80,8
2	żyrardowski	92,6	1725,5	3,27	2,63	0,81	60,8
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	71,3	1211,6	4,04	3,04	0,75	68,6
4	Płock	161,7	2664,9	3,50	2,76	0,79	57,7
5	Radom	258,2	4502,5	3,34	2,92	0,87	58,2
6	Siedlce	100,1	1686,5	3,64	2,80	0,77	61,3
7	m.st. Warszawa	2404,1	43370,6	3,14	2,22	0,71	56,6
8	Opolskie	1358,1	25748,9	4,05	3,11	0,77	76,8
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	113,1	2123,5	3,69	3,01	0,82	69,3
10	głubczycki	63,9	1235,9	3,87	3,04	0,78	74,9
11	kędzierzyńsko-kozielski . .	140,2	2590,8	3,97	2,89	0,73	73,4
12	kluczborski	88,4	1653,8	3,98	3,14	0,79	74,4
13	krakowicki	90,5	1710,5	4,45	3,33	0,75	84,2
14	namysłowski	53,3	1020,6	3,88	3,21	0,83	74,3
15	nyski	179,8	3400,5	3,88	3,14	0,81	73,5
16	oleski	90,7	1766,5	4,45	3,33	0,75	86,5
17	opolski	183,9	3636,1	4,71	3,45	0,73	93,2
18	prudnicki	81,7	1650,7	4,14	3,03	0,73	83,7
19	strzelecki	104,5	1968,7	4,42	3,40	0,77	83,2
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	168,1	2991,4	3,54	2,69	0,76	63,0
21	Podkarpackie	2391,3	46832,0	3,95	3,46	0,88	77,3
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	24,5	444,9	3,74	3,39	0,91	68,0
23	brzozowski	71,4	1407,1	4,07	3,72	0,91	80,2
24	dębicki	140,3	2816,6	3,96	3,74	0,94	79,6
25	jarosławski	132,0	2710,1	3,92	3,63	0,93	80,5
26	jasielski	130,4	2565,0	4,01	3,54	0,88	78,9
27	kolbuszowski	63,3	1321,1	4,02	3,90	0,97	83,9
28	krośnieński	132,5	2555,8	4,44	3,68	0,83	85,6
29	leski	30,3	583,8	4,13	3,63	0,88	79,7
30	leżajski	75,7	1540,0	3,98	3,64	0,91	81,0
31	lubaczowski	62,0	1286,1	3,95	3,63	0,92	81,9
32	łańcucki	92,0	1837,9	4,19	3,54	0,85	83,6
33	mielecki	147,1	2809,8	3,88	3,51	0,91	74,1
34	niżański	77,7	1618,1	4,16	3,59	0,86	86,6
35	przemyski	75,4	1593,0	4,02	3,79	0,94	85,0
36	przeworski	87,6	1829,7	3,93	3,53	0,90	82,1

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
23,4	93	23,2	8,3	100	779	476	87	1
23,1	308	41,3	33,0	103	643	358	23	2
22,6	103	19,2	12,8	111	707	458	89	3
20,9	457	35,9	32,8	99	627	380	71	4
19,9	374	16,5	41,6	104	630	407	115	5
21,9	255	33,1	22,8	97	658	402	132	6
25,5	13686	80,5	1058,9	98	445	252	15	7
24,7	1338	12,8	163,0	85	587	367	67	8
23,0	180	19,5	16,4	93	651	405	38	9
24,6	19	3,8	2,5	76	625	385	59	10
25,4	70	6,9	11,5	81	568	360	64	11
23,7	46	6,6	6,8	84	631	401	66	12
25,3	60	8,8	7,3	76	595	375	79	13
23,2	30	6,8	4,1	92	629	394	52	14
23,4	114	7,8	14,6	92	618	389	54	15
26,0	59	8,6	10,2	79	606	386	100	16
27,0	250	18,5	41,2	82	559	348	38	17
27,6	76	12,7	9,0	81	603	377	91	18
24,5	43	5,3	8,1	81	568	362	73	19
23,4	391	30,5	31,3	98	483	289	106	20
22,3	4652	22,2	554,5	97	717	444	64	21
20,1	24	10,8	3,9	98	700	453	52	22
21,6	100	15,3	13,2	93	787	480	59	23
21,3	262	19,8	37,9	94	744	475	69	24
22,2	173	14,1	24,0	102	746	457	85	25
22,3	155	13,5	17,4	100	729	452	79	26
21,5	97	15,8	12,1	88	782	482	36	27
23,3	239	21,8	34,2	95	748	428	18	28
22,0	47	17,7	7,8	102	759	448	40	29
22,3	100	14,4	13,5	97	725	483	91	30
22,6	76	13,3	10,0	86	775	460	89	31
23,6	162	20,8	23,0	88	713	449	36	32
21,1	213	16,0	30,3	113	741	475	95	33
24,1	150	22,4	19,6	90	794	477	28	34
22,4	154	21,7	20,8	95	762	488	13	35
23,3	95	12,1	12,7	93	776	488	29	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko- wość average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	ropczycko-sędziszowski	72,1	1485,1	3,91	3,87	0,99	80,6
2	rzeszowski	202,9	4299,9	4,27	3,58	0,84	90,4
3	sanocki	108,5	2056,0	3,94	3,44	0,87	74,7
4	stalowowolski	130,4	2377,7	3,79	3,16	0,83	69,1
5	strzyżowski	70,8	1473,0	4,11	3,59	0,87	85,5
6	tarnobrzeski	59,4	1169,5	3,99	3,61	0,90	78,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
7	Krosno	62,2	1104,3	3,87	2,97	0,77	68,6
8	Przemyśl	78,3	1374,3	3,37	2,89	0,86	59,1
9	Rzeszów	205,1	3561,6	3,61	2,88	0,80	62,8
10	Tarnobrzeg	59,8	1011,7	3,63	3,04	0,84	61,5
11	Podlaskie	1582,9	29302,0	3,94	2,97	0,76	72,9
	Powiaty: Powiats:						
12	augustowski	76,4	1418,0	4,15	3,20	0,77	77,1
13	białostocki	191,9	3774,0	4,10	2,93	0,72	80,6
14	bielski	88,3	1616,1	4,02	2,72	0,68	73,5
15	grajewski	57,7	1088,3	3,95	3,42	0,86	74,5
16	hajnowski	77,7	1415,8	3,79	2,33	0,62	69,0
17	kolneński	41,6	848,5	4,05	3,86	0,95	82,6
18	łomżyński	59,6	1311,0	4,32	3,69	0,85	95,0
19	moniecki	52,6	1069,8	4,19	3,41	0,81	85,2
20	sejneński	27,6	565,3	4,25	3,27	0,77	87,0
21	siemiatycki	70,4	1380,3	4,19	2,89	0,69	82,2
22	sokółski	95,4	1822,4	4,03	3,05	0,75	77,0
23	suwalski	42,6	899,2	4,24	3,50	0,83	89,4
24	wysokomazowiecki	75,9	1653,4	4,46	3,50	0,79	97,2
25	zambrowski	52,8	1024,3	4,03	3,42	0,85	78,1
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
26	Białystok	404,5	6614,6	3,61	2,63	0,73	59,0
27	Łomża	81,3	1361,3	3,90	3,04	0,78	65,2
28	Suwałki	86,6	1439,8	3,75	3,00	0,80	62,4
29	Pomorskie	2707,1	49695,5	3,71	3,02	0,81	68,2
	Powiaty: Powiats:						
30	bytowski	86,2	1605,1	4,09	3,57	0,87	76,0
31	chojnicki	106,6	1970,9	4,09	3,52	0,86	75,6
32	człuchowski	66,6	1211,8	3,89	3,33	0,85	70,8
33	gdański	102,3	2118,0	4,01	3,39	0,85	82,9
34	kartuski	124,0	2618,2	4,47	3,97	0,89	94,4
35	kościerski	77,8	1513,3	4,21	3,63	0,86	82,0
36	kwidziński	90,2	1622,9	3,79	3,40	0,90	68,2

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,8	58	8,1	8,6	100	745	435	39	1
25,3	564	33,3	77,5	93	672	418	12	2
21,7	131	13,8	20,2	94	654	417	68	3
21,8	194	17,8	24,4	101	763	467	92	4
23,8	136	22,0	17,2	86	713	428	37	5
21,8	83	15,4	10,2	106	725	456	61	6
23,1	203	42,6	17,7	98	621	415	211	7
20,5	94	14,1	10,6	98	652	395	113	8
21,8	1011	62,0	74,4	100	566	372	80	9
20,2	131	26,2	13,2	95	599	403	114	10
24,5	3036	25,4	336,4	99	665	424	44	11
24,0	170	28,8	16,0	104	731	459	83	12
27,5	548	40,1	76,5	94	608	389	7	13
27,0	65	10,8	10,2	90	609	404	35	14
21,8	48	9,6	7,1	93	742	463	36	15
29,6	76	15,8	9,7	98	543	358	25	16
21,4	27	6,8	4,3	111	841	509	53	17
25,8	125	24,6	20,4	92	788	453	15	18
25,0	37	8,6	6,4	107	704	475	60	19
26,6	55	25,8	5,8	111	744	462	16	20
28,5	44	9,1	6,3	108	696	440	20	21
25,3	89	12,3	13,0	88	680	448	10	22
25,5	82	23,3	13,6	x	787	455	x	23
27,7	47	7,9	4,8	80	730	470	75	24
22,8	34	7,6	6,4	107	715	450	52	25
22,4	1219	41,3	97,0	99	573	367	47	26
21,5	234	36,8	23,1	102	667	448	103	27
20,8	136	19,6	16,0	118	763	500	95	28
22,6	10018	45,5	910,3	99	680	405	66	29
21,3	179	23,8	22,2	100	801	510	110	30
21,5	151	16,5	18,9	110	790	474	126	31
21,3	80	14,1	10,9	86	745	458	40	32
24,5	745	87,1	77,6	96	756	443	23	33
23,8	233	21,3	36,3	98	912	508	126	34
22,6	181	27,1	24,6	102	817	473	101	35
20,1	159	19,7	15,7	95	754	462	99	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	76,9	1401,2	3,86	3,20	0,83	70,4
2	malborski	73,6	1305,2	3,66	3,13	0,85	64,9
3	nowodworski	45,5	884,2	4,04	3,15	0,78	78,5
4	pucki	102,7	2090,6	4,62	3,36	0,73	94,0
5	słupski	109,4	2033,2	3,88	3,28	0,84	72,1
6	starogardzki	144,2	2740,0	3,93	3,33	0,85	74,8
7	sztumski	46,4	843,3	3,75	3,38	0,90	68,2
8	tczewski	125,7	2247,8	3,61	3,24	0,90	64,6
9	wejherowski	210,8	4069,7	3,90	3,39	0,87	75,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	587,4	10177,8	3,35	2,61	0,78	58,1
11	Gdynia	343,0	6022,8	3,42	2,51	0,73	60,1
12	Słupsk	127,0	2107,1	3,51	2,71	0,77	58,3
13	Sopot	60,9	1112,4	3,41	2,22	0,65	62,3
14	Śląskie	6067,0	111664,3	3,61	2,78	0,77	66,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	215,5	3993,0	3,58	2,51	0,70	66,3
16	bielski	199,0	4018,3	4,13	3,15	0,76	83,5
17	bieruńsko-lędziński	72,6	1453,5	4,21	3,25	0,77	84,3
18	cieszyński	251,1	4941,9	4,29	2,92	0,68	84,5
19	częstochowski	169,3	3587,4	3,88	3,06	0,79	82,1
20	gliwicki	149,6	2743,6	3,93	3,02	0,77	72,2
21	kłobucki	105,9	2218,4	4,23	3,39	0,80	88,6
22	lubliniecki	101,1	1977,7	4,32	3,27	0,76	84,4
23	mikołowski	125,2	2378,1	3,96	2,89	0,73	75,3
24	myszkowski	96,8	1946,6	3,86	2,85	0,74	77,5
25	pszczyński	134,5	2731,7	4,49	3,50	0,78	91,2
26	raciborski	149,9	2828,8	4,30	3,19	0,74	81,2
27	rybnicki	101,0	1890,8	4,25	3,10	0,73	79,6
28	tarnogórski	186,6	3562,2	4,00	2,96	0,74	76,4
29	wodzisławski	214,2	4047,4	4,36	3,16	0,72	82,3
30	zawierciański	168,6	3300,6	3,68	2,70	0,73	72,0
31	żywiecki	190,6	3845,1	4,04	3,17	0,79	81,5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	230,4	4190,4	3,58	2,74	0,77	65,1
33	Bytom	229,2	3913,7	3,17	2,58	0,81	54,2
34	Chorzów	149,1	2549,9	2,97	2,27	0,76	50,9
35	Częstochowa	310,9	5659,4	3,28	2,58	0,79	59,6
36	Dąbrowa Górnicza	166,4	2908,5	3,33	2,59	0,78	58,2
37	Gliwice	256,5	4439,3	3,44	2,66	0,77	59,5

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
22,0	160	25,1	22,8	101	773	462	138	1
20,8	120	19,1	10,2	93	702	427	71	2
24,9	161	45,4	18,1	95	757	431	76	3
28,0	541	72,9	73,4	100	774	422	77	4
22,0	259	28,1	29,2	92	734	446	21	5
22,4	289	23,7	35,9	102	775	475	73	6
20,2	42	10,0	6,3	89	709	425	92	7
19,9	336	29,8	25,1	109	806	468	88	8
22,2	1207	66,4	97,0	93	773	440	74	9
22,3	3099	67,7	226,1	96	521	310	32	10
23,9	1448	57,4	118,5	103	527	323	31	11
21,5	386	39,2	25,2	109	553	360	100	12
28,1	242	60,7	16,1	95	393	239	16	13
23,9	8325	17,8	1068,3	96	578	356	50	14
26,4	424	28,1	49,5	97	501	285	14	15
26,5	547	36,3	80,0	99	668	409	13	16
25,9	110	19,7	19,8	113	676	406	27	17
28,9	623	36,4	77,1	90	653	407	73	18
26,9	355	26,6	52,9	90	608	365	8	19
23,9	158	13,7	26,7	92	693	421	18	20
26,2	153	18,1	21,6	94	637	398	58	21
25,8	172	22,4	23,9	92	620	377	58	22
26,1	264	29,0	36,7	102	602	371	71	23
27,2	293	40,9	36,2	103	725	443	34	24
26,1	275	26,3	39,6	101	572	367	68	25
25,4	70	6,3	10,9	85	665	411	99	26
25,7	170	23,1	24,9	96	562	357	26	27
25,8	264	19,1	38,0	95	675	431	56	28
26,1	264	17,0	41,5	99	640	379	75	29
26,6	205	16,5	30,8	96	579	353	26	30
25,7	446	29,8	50,9	97	736	449	68	31
23,7	512	29,0	57,7	96	548	335	83	32
21,0	81	4,3	8,6	96	551	331	47	33
22,4	144	12,6	11,1	97	576	347	44	34
23,1	486	19,7	60,4	94	519	329	64	35
22,4	87	6,7	12,6	99	471	284	17	36
22,4	256	12,9	22,9	95	508	308	72	37

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):						
1	Jastrzębie-Zdrój	110,3	2039,3	3,57	3,06	0,86	65,9
2	Jaworzno	114,5	2085,1	3,44	2,88	0,84	62,6
3	Katowice	437,7	7723,6	3,29	2,36	0,72	58,0
4	Mysłowice	95,3	1692,0	3,52	2,77	0,79	62,5
5	Piekary Śląskie	79,2	1376,9	3,40	2,55	0,75	59,1
6	Ruda Śląska	178,5	3004,4	3,17	2,58	0,81	53,3
7	Rybnik	182,0	3312,4	3,89	3,02	0,78	70,8
8	Siemianowice Śląskie	93,5	1562,7	3,12	2,41	0,77	52,2
9	Sosnowiec	291,1	4902,5	3,21	2,47	0,77	54,0
10	Świętochłowice	66,3	1105,0	3,03	2,51	0,83	50,4
11	Tychy	160,4	2760,6	3,49	2,84	0,81	60,0
12	Zabrze	216,1	3668,3	3,22	2,84	0,88	54,7
13	Zory	68,4	1305,2	3,65	3,33	0,91	69,6
14	Świętokrzyskie	1511,3	29431,8	3,63	3,08	0,85	70,8
	Powiaty: Powiats:						
15	buski	91,9	1879,8	3,96	3,18	0,80	81,1
16	jędrzejowski	104,4	2137,1	3,67	3,14	0,86	75,1
17	kazimierski	43,7	951,4	4,09	3,34	0,82	89,1
18	kielecki	212,8	4491,8	3,91	3,65	0,93	82,5
19	konecki	100,0	1931,0	3,53	2,96	0,84	68,1
20	opatowski	62,1	1344,8	3,42	3,12	0,91	74,1
21	ostrowiecki	143,5	2590,6	3,57	2,88	0,81	64,5
22	pińczowski	52,5	1057,5	3,81	3,05	0,80	76,6
23	sandomierski	93,4	1916,2	3,85	3,36	0,87	79,0
24	skarżyski	101,2	1778,9	3,47	2,73	0,79	60,9
25	starachowicki	109,5	2024,1	3,51	3,02	0,86	64,8
26	staszowski	86,8	1740,7	3,91	3,33	0,85	78,5
27	włoszczowski	55,1	1169,6	3,66	3,13	0,86	77,6
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
28	Kielce	254,4	4418,3	3,32	2,71	0,81	57,7
29	Warmińsko-mazurskie	1708,2	30062,4	3,70	3,09	0,84	65,1
	Powiaty: Powiats:						
30	bartoszycki	72,0	1243,4	3,61	3,07	0,85	62,4
31	braniewski	48,8	872,1	3,58	3,20	0,89	64,1
32	działdowski	77,0	1423,2	3,86	3,26	0,84	71,4
33	elbląski	62,3	1160,3	3,77	3,42	0,91	70,2
34	ełcki	101,9	1699,8	3,72	3,10	0,83	62,0
35	giżycki	73,6	1278,8	3,82	2,95	0,77	66,4
36	gołdapski	32,4	570,3	3,84	3,16	0,82	67,6

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
21,5	109	11,5	17,0	107	671	403	85	1
21,8	91	9,5	11,1	93	554	370	32	2
24,6	440	13,9	47,5	92	508	322	27	3
22,5	94	12,5	14,8	98	569	378	43	4
23,2	26	4,4	2,9	93	565	316	59	5
20,7	105	7,2	11,5	102	593	364	59	6
23,4	288	20,4	41,8	97	603	373	93	7
21,6	33	4,6	5,6	93	539	323	12	8
21,9	143	6,3	18,1	98	464	295	31	9
20,1	4	0,7	0,7	92	555	338	34	10
21,2	371	28,4	38,4	94	499	328	46	11
19,3	131	6,9	10,4	103	545	349	48	12
20,9	131	20,9	14,6	121	591	342	89	13
23,0	1614	12,6	192,4	99	651	410	49	14
25,5	93	12,6	13,3	97	657	393	65	15
23,9	57	6,4	7,3	98	679	414	32	16
26,7	19	5,3	3,4	78	630	419	45	17
22,6	370	18,6	45,2	103	783	477	5	18
23,0	103	12,2	13,2	98	663	409	50	19
23,8	50	8,8	7,3	113	686	428	63	20
22,4	98	8,4	13,2	104	603	379	54	21
25,1	42	10,0	4,3	90	658	440	33	22
23,5	44	5,4	6,4	96	666	422	45	23
22,3	65	8,1	9,5	94	574	365	55	24
21,5	72	7,6	10,3	93	639	416	62	25
23,5	54	7,3	6,0	95	750	462	68	26
24,8	105	22,3	12,6	97	695	459	47	27
21,3	442	21,3	40,5	106	506	335	77	28
21,1	4469	31,3	397,0	99	702	434	65	29
20,3	41	6,7	5,1	95	693	443	73	30
20,0	64	14,6	5,6	84	785	474	38	31
21,9	134	20,6	15,6	110	794	486	57	32
20,5	55	9,7	7,4	84	760	441	53	33
20,0	450	53,1	30,9	106	728	448	27	34
22,5	164	28,8	14,6	110	688	441	45	35
21,4	28	10,4	3,3	110	763	458	47	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w mieszkaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	100,8	1849,4	3,79	3,39	0,89	69,6
2	kętrzyński	79,9	1337,9	3,55	2,95	0,83	59,5
3	lidzbarski	51,5	914,1	3,62	3,01	0,83	64,2
4	mławowski	63,8	1158,7	3,88	3,04	0,78	70,4
5	nidzicki	37,8	674,1	3,70	3,31	0,90	65,9
6	nowomiejski	50,3	958,5	3,95	3,42	0,87	75,4
7	olecki	41,2	739,4	3,82	3,19	0,84	68,6
8	olsztyński	133,1	2573,8	3,92	3,35	0,86	75,8
9	ostródzki	120,3	2135,2	3,64	3,19	0,87	64,7
10	piski	67,2	1167,2	3,81	3,26	0,86	66,1
11	szczygieński	79,9	1428,9	3,91	3,39	0,87	69,9
12	węgorzewski	29,9	530,6	3,80	2,98	0,78	67,5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	151,9	2502,9	3,46	2,89	0,84	57,1
14	Olsztyn	232,7	3843,9	3,50	2,63	0,75	57,8
15	Wielkopolskie	4142,2	80635,2	3,94	3,22	0,82	76,8
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	56,6	1094,1	3,97	3,30	0,83	76,7
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	102,4	1946,0	4,05	3,40	0,84	76,9
18	gnieźnieński	158,9	2933,3	3,72	3,29	0,88	68,7
19	gostyński	86,1	1756,4	4,30	3,79	0,88	87,8
20	grodziski	56,1	1170,0	4,31	3,79	0,88	89,8
21	jarociński	83,2	1606,6	4,27	3,61	0,85	82,4
22	kaliski	90,1	1995,6	4,32	3,86	0,89	95,7
23	kępiński	68,2	1366,8	4,43	3,60	0,81	88,8
24	kolski	108,6	2104,6	3,88	3,16	0,81	75,1
25	koniński	142,6	2973,1	4,32	3,76	0,87	90,1
26	kościański	89,9	1796,1	4,09	3,54	0,87	81,8
27	krotoszyński	92,4	1889,8	4,29	3,58	0,83	87,6
28	leszczyński	57,6	1255,2	4,57	3,99	0,87	99,7
29	międzychodzki	43,5	844,0	3,93	3,28	0,84	76,2
30	nowotomyski	86,0	1710,7	4,15	3,47	0,84	82,5
31	obornicki	64,7	1269,8	3,92	3,40	0,87	77,0
32	ostrowski	194,1	3917,4	4,22	3,44	0,82	85,1
33	ostrzeszowski	68,8	1422,9	4,51	3,58	0,79	93,3
34	pilski	162,0	2939,0	3,85	3,26	0,85	69,9
35	pleszewski	71,6	1477,5	4,31	3,74	0,87	88,9
36	poznański	373,3	7965,9	4,28	3,38	0,79	91,2

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
20,6	301	33,5	24,9	118	649	442	119	1
20,2	111	16,8	7,8	87	695	461	64	2
21,3	56	13,0	6,5	104	701	474	72	3
23,2	152	30,3	14,5	88	770	473	79	4
19,9	42	12,4	4,8	96	836	488	74	5
22,0	60	13,8	6,7	122	744	496	120	6
21,5	57	16,7	7,4	102	690	403	48	7
22,6	527	46,4	61,0	89	739	436	53	8
20,3	243	23,1	25,6	95	777	489	80	9
20,3	232	40,3	19,6	91	786	476	55	10
20,6	185	26,7	24,2	94	776	541	91	11
22,6	60	25,4	5,1	107	670	415	65	12
19,7	208	16,4	19,6	104	604	372	58	13
22,0	1299	74,4	86,9	100	550	342	56	14
23,9	10549	31,3	1171,9	97	678	413	75	15
23,3	111	23,6	14,2	93	740	431	124	16
22,6	163	18,9	19,3	90	750	462	100	17
20,9	258	18,4	29,0	103	687	431	88	18
23,2	69	9,1	11,1	102	723	485	103	19
23,7	71	14,4	9,9	98	806	477	118	20
22,8	110	15,6	15,8	100	720	436	169	21
24,8	195	24,3	24,7	90	732	439	23	22
24,7	128	23,1	18,1	89	732	456	104	23
23,8	121	13,7	16,9	108	729	454	74	24
23,9	342	27,7	46,4	96	811	479	15	25
23,1	149	19,2	17,4	106	719	433	80	26
24,5	115	14,9	13,8	95	735	460	27	27
25,0	114	22,8	16,3	98	735	445	18	28
23,2	66	18,2	7,6	95	758	426	79	29
23,8	138	19,2	20,4	96	745	446	121	30
22,7	129	23,0	17,0	98	728	432	95	31
24,7	416	26,3	53,6	98	685	440	83	32
26,1	143	26,2	18,5	91	760	451	68	33
21,5	253	18,5	30,8	98	706	446	56	34
23,8	165	26,6	21,2	91	722	465	99	35
27,0	2367	81,2	288,6	97	663	385	30	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a Dwelling stocks ^a					
		izby w tys. rooms in thous.	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² usable floor space of dwellings in thous. m ²	przeciętna liczba izb w miesz- kaniu average number of rooms per dwelling	przeciętna liczba osób na average number of persons per		przeciętna użytko- wość average floor spa
					1 mieszkanie dwelling	1 izbę room	
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rawicki	71,6	1433,1	4,17	3,46	0,83	83,4
2	śłupecki	69,3	1371,1	4,10	3,47	0,85	81,0
3	szamotulski	100,6	1990,8	4,03	3,45	0,86	79,9
4	średzki	62,3	1220,5	3,99	3,50	0,88	78,2
5	śremski	65,2	1214,2	3,91	3,52	0,90	72,8
6	turecki	99,9	1928,2	4,05	3,39	0,84	78,1
7	wągrowiecki	77,7	1516,0	3,97	3,46	0,87	77,3
8	wolsztyński	64,4	1323,7	4,42	3,76	0,85	90,8
9	wrzesiński	88,4	1687,2	4,02	3,36	0,84	76,8
10	złotowski	81,2	1505,9	4,02	3,39	0,84	74,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
11	Kalisz	136,7	2450,8	3,42	2,72	0,79	61,4
12	Konin	103,7	1757,0	3,69	2,86	0,78	62,4
13	Leszno	85,9	1537,3	3,92	2,92	0,74	70,2
14	Poznań	778,5	14264,6	3,47	2,52	0,73	63,6
15	Zachodniopomorskie	2138,0	38242,3	3,69	2,92	0,79	66,0
	Powiaty: Powiats:						
16	białogardzki	58,3	1049,5	3,70	3,07	0,83	66,6
17	choszczeński	59,1	1037,9	3,78	3,20	0,85	66,4
18	drawski	70,8	1261,1	3,79	3,11	0,82	67,4
19	goleniowski	94,5	1725,2	3,82	3,19	0,84	69,7
20	gryficki	76,0	1380,1	3,91	3,13	0,80	70,9
21	gryfiński	97,4	1745,0	3,81	3,25	0,85	68,2
22	kamieński	66,6	1235,3	3,93	2,81	0,71	72,9
23	kołobrzeski	107,8	2037,6	3,80	2,69	0,71	71,8
24	koszaliński	78,8	1525,8	4,18	3,40	0,81	80,9
25	łobeski	46,5	829,9	3,71	3,05	0,82	66,2
26	myśliborski	82,2	1440,4	3,87	3,17	0,82	67,8
27	policki	81,5	1590,7	3,86	3,07	0,79	75,3
28	pyrzycki	45,6	822,0	3,77	3,30	0,88	67,9
29	ślawieński	71,5	1358,0	4,08	3,29	0,81	77,5
30	stargardzki	140,1	2425,9	3,69	3,14	0,85	63,9
31	szczecinecki	97,9	1726,6	3,66	2,88	0,79	64,5
32	świdwiński	59,2	1068,4	3,72	3,07	0,82	67,1
33	wałecki	66,8	1195,3	3,73	3,05	0,82	66,7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
34	Koszalin	142,4	2436,0	3,53	2,67	0,76	60,4
35	Szczecin	538,7	9382,0	3,46	2,63	0,76	60,3
36	Świnoujście	56,2	969,7	3,44	2,50	0,73	59,4

a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych. b Bez szkół specjalnych.

a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks. b Excluding special schools.

powierzchnia wa w m ² usable ce in m ²	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Dzieci w przed- szkolach na 100 miejsc <i>Children attending nursery schools per 100 places</i>	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^b na 10 tys. ludności <i>Pupils and students of schools for children and youth^b per 10 thous. population</i>			Lp. No.
	ogółem <i>total</i>	na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>usable floor space of dwellings in thous. m²</i>		podsta- wowych <i>primary</i>	gimnazjach <i>lower secondary</i>	zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	
na 1 osobę <i>per person</i>								
24,1	170	28,6	13,3	101	714	438	101	1
23,3	106	18,1	13,7	93	746	444	75	2
23,1	169	19,7	22,7	106	696	416	89	3
22,3	132	24,2	15,2	104	723	453	109	4
20,7	129	22,0	15,5	106	730	467	94	5
23,1	194	23,2	26,9	99	757	463	64	6
22,4	155	22,9	18,6	106	744	444	114	7
24,1	107	19,6	13,1	99	771	455	139	8
22,8	207	28,1	22,6	98	703	413	116	9
22,0	130	19,0	14,5	98	739	468	81	10
22,6	196	18,1	19,9	95	614	341	108	11
21,8	204	25,3	18,4	105	661	426	124	12
24,0	199	31,1	25,8	107	626	408	141	13
25,2	2828	49,9	221,0	94	495	299	44	14
22,6	5118	30,2	504,7	98	645	385	51	15
21,7	66	13,7	7,0	104	762	429	62	16
20,8	16	3,2	2,5	85	711	454	46	17
21,7	134	23,1	11,0	99	720	435	70	18
21,9	176	22,4	20,7	91	712	408	61	19
22,7	126	20,7	14,5	106	718	430	67	20
21,0	145	17,5	17,9	97	714	410	62	21
26,0	136	28,6	19,3	94	635	399	17	22
26,7	1156	151,9	81,2	89	666	397	59	23
23,8	262	40,9	36,1	95	717	387	9	24
21,7	30	7,8	3,4	94	686	422	50	25
21,4	159	23,6	15,4	99	609	291	79	26
24,6	523	81,5	71,4	97	708	416	7	27
20,6	60	15,0	8,0	102	729	454	35	28
23,6	81	14,1	12,1	100	664	411	68	29
20,3	254	21,3	25,6	80	725	475	56	30
22,3	111	14,4	7,5	94	705	445	60	31
21,9	41	8,4	6,3	97	723	444	79	32
21,9	66	12,1	7,9	102	712	430	56	33
22,6	223	20,7	22,1	108	555	347	90	34
22,9	897	21,8	83,3	101	531	311	35	35
23,8	456	111,5	31,7	99	548	334	37	36

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
1	POLSKA <i>POLAND</i>	192	42	146	86	46,3	13473
2	Dolnośląskie	178	60	106	90	47,1	968
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
3	bolesławiecki	179	6	174	54	25,0	41
4	dzierzoniowski	179	51	95	61	22,7	30
5	głogowski	227	22	218	106	32,3	27
6	górowski	163	49	116	x	32,9	13
7	jaworski	160	74	120	74	20,0	23
8	jeleniogórski	64	12	20	2	116,3	23
9	kamienogórski	128	72	91	30	99,9	13
10	kłodzki	172	69	129	64	48,1	63
11	legnicki	42	4	94	12	x	14
12	lubański	139	66	153	37	37,6	25
13	lubiąński	250	29	161	68	55,7	24
14	lwówecki	165	24	130	27	59,1	15
15	milicki	193	12	170	24	50,5	10
16	oleśnicki	186	44	116	71	25,7	29
17	oławski	155	63	79	11	33,1	25
18	polkowicki	98	10	79	3	x	8
19	strzeliński	138	14	205	72	23,8	15
20	średzki	82	72	51	x	29,8	15
21	świdnicki	178	63	143	76	27,5	48
22	trzebnicki	110	53	61	14	65,2	21
23	wałbrzyski	166	61	118	66	43,3	44
24	wołowski	170	92	74	36	30,6	13
25	wrocławski	31	19	19	3	x	32
26	ząbkowski	171	54	140	38	12,3	18
27	zgorzelecki	125	40	162	51	55,8	32
28	złotoryjski	143	40	81	17	57,0	19
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
29	Jelenia Góra	210	79	322	171	54,9	47
30	Legnica	299	34	218	181	52,9	35
31	Wrocław	236	111	18	205	75,6	246
32	Kujawsko-pomorskie	183	32	157	98	42,4	590
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
33	aleksandrowski	125	44	112	17	37,2	20
34	brodnicki	180	31	159	52	20,8	19
35	bydgoski	41	14	80	18	x	22

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII. ^f Bez kina samochodowego.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII. ^f Drive-in cinema excluded.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
10341	19,1	3733	31 ^h	6694	2301	15,1	1343,6	459,2	1
874	20,3	3676	41	694	259	15,6	1694,9	641,3	2
26	23,7	3688	39	8	7	6,7	796,4	486,2	3
30	19,8	3170	19	5	3	3,0	496,3	163,3	4
30	17,3	4871	29	2	2	1,7	323,9	203,0	5
8	20,2	3315	x	1	—	0,5	15,9	12,2	6
17	14,8	2165	12	11	3	14,5	368,6	149,9	7
15	27,9	2655	x	295	84	242,2	21924,5	6286,8	8
8	23,8	3853	27	9	4	9,6	575,3	184,7	9
43	21,1	2306	41	89	21	39,3	3941,0	1120,0	10
8	16,0	2124	x	15	3	8,3	544,7	222,5	11
12	16,9	2993	35	35	17	41,8	4762,4	855,0	12
31	19,4	4220	50	6	6	3,7	459,4	270,0	13
8	22,2	1652	x	10	3	8,9	788,9	230,4	14
7	22,4	2302	x	13	1	26,2	1083,1	287,3	15
28	17,8	3691	x	6	5	3,8	389,6	255,6	16
18	20,0	3957	x	2	1	0,8	60,9	24,5	17
17	16,9	2446	19	6	4	5,9	690,4	265,8	18
7	17,3	2596	x	2	1	4,3	223,3	127,6	19
10	15,3	2468	x	4	2	3,6	417,2	175,4	20
49	19,8	3142	29	12	7	4,2	581,8	241,7	21
19	24,7	4311	33	11	3	7,1	355,0	214,7	22
62	17,5	4272	26	20	7	5,6	685,4	254,8	23
11	16,6	3650	x	4	1	8,0	1056,1	188,9	24
27	22,4	2353	x	14	6	6,2	502,5	274,4	25
14	20,6	1819	52	3	—	2,8	293,9	103,1	26
28	20,4	3362	45	11	6	9,5	1134,9	703,1	27
9	23,1	1902	26	2	1	3,3	482,0	341,1	28
28	23,4	9611	31	33	17	27,2	2435,1	795,6	29
41	17,7	6187	36	6	5	7,3	827,9	430,3	30
263	22,0	10756	43	59	39	11,5	2039,1	1031,4	31
539	18,7	3280	28	317	119	12,3	1286,8	338,9	32
17	22,2	3457	x	31	10	64,2	14631,1	1578,5	33
13	18,8	1231	18	18	4	27,0	1231,2	351,7	34
17	19,9	3465	x	25	9	22,4	1385,7	522,8	35

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	147	x	169	11	32,1	11
2	golubsko-dobrzyński	95	73	53	81	45,5	11
3	grudziądzki	31	8	x	21	11,2	12
4	inowrocławski	170	25	217	85	31,5	42
5	lipnowski	117	56	85	16	50,6	19
6	mogileński	179	28	164	11	32,9	14
7	nakielski	179	30	89	26	32,0	19
8	radziejowski	122	60	186	87	60,0	10
9	rypiński	145	110	155	78	34,6	14
10	sępoleński	159	30	150	54	33,9	12
11	świecki	101	24	79	64	29,3	22
12	toruński	61	x	75	73	11,8	24
13	tucholski	120	36	283	92	26,6	10
14	wąbrzeski	102	55	106	30	29,3	15
15	włocławski	83	16	73	15	x	23
16	żniński	143	34	125	65	22,2	22
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	248	24	172	156	80,0	102
18	Grudziądz	260	37	266	111	63,3	27
19	Toruń	329	13	221	265	58,8	67
20	Włocławek	308	87	234	145	53,8	53
21	Lubelskie	240	49	148	93	50,7	813
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	białski	137	29	115	20	10,5	30
23	biłgorajski	259	50	181	65	38,4	30
24	chełmski	86	7	43	8	x	25
25	hrubieszowski	166	96	119	26	51,5	23
26	janowski	213	48	172	35	57,7	19
27	krasnostawski	202	19	183	27	50,6	25
28	kraśnicki	203	35	122	40	34,8	41
29	lubartowski	215	11	109	16	36,4	25
30	lubelski	78	30	89	56	13,9	48
31	łęczyński	165	30	161	99	9,1	22
32	łukowski	241	52	145	66	48,1	20
33	opolski	120	61	107	50	57,5	20
34	parczewski	216	84	129	95	63,1	10
35	puławski	277	65	149	101	46,7	53
36	radzyński	179	42	100	23	41,6	17

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
6	17,1	2704	x	8	4	5,0	341,0	164,1	1
9	17,1	2254	82	7	1	3,9	258,0	95,5	2
5	22,5	2745	x	4	1	8,0	383,5	66,8	3
42	14,7	3299	x	13	6	12,4	2989,7	265,2	4
18	24,7	3304	25	5	2	6,5	143,8	82,8	5
10	22,0	5205	36	18	3	30,8	1412,2	279,7	6
17	18,7	1930	103	4	4	1,7	76,9	67,1	7
11	19,1	2343	x	9	—	3,7	119,2	13,1	8
6	26,4	2108	41	7	2	9,1	454,0	85,7	9
9	17,2	2049	65	9	2	10,4	548,4	146,8	10
20	17,0	3130	18	16	3	11,6	537,0	202,7	11
18	16,3	1885	x	13	6	4,8	338,1	193,5	12
9	20,1	2489	x	17	—	42,1	1593,2	380,9	13
7	13,5	1937	118	10	1	6,0	289,7	93,9	14
20	21,5	2752	x	13	3	10,6	1400,3	159,3	15
16	21,2	3033	71	19	5	24,2	1138,4	525,3	16
139	17,2	10096	36	20	17	5,6	549,7	292,0	17
26	18,4	5514	31	12	6	8,5	606,6	279,8	18
62	19,1	4818	22	30	23	10,2	1210,3	765,5	19
42	19,5	5185	35	9	7	5,1	671,5	346,4	20
787	19,1	2960	58	314	95	8,8	591,5	259,5	21
25	23,0	2474	49	21	10	6,7	420,0	254,7	22
33	21,2	2811	66	9	2	3,2	112,5	61,9	23
18	19,5	2047	x	10	2	4,6	110,1	80,9	24
22	17,2	2533	140	3	2	2,4	200,3	80,7	25
15	18,8	2988	119	9	2	17,6	953,2	235,6	26
21	18,9	3000	42	2	2	1,4	158,9	114,7	27
38	22,3	3110	44	3	2	1,0	56,4	46,1	28
35	21,7	1586	44	19	2	13,9	470,4	123,1	29
39	18,9	2355	100	6	4	1,0	55,0	46,2	30
18	14,2	2726	x	5	—	4,8	138,7	21,7	31
23	20,3	3095	45	6	1	2,8	202,1	123,0	32
19	18,2	2031	49	3	2	2,2	78,9	56,8	33
12	15,8	1585	x	14	1	14,8	309,2	91,7	34
47	16,8	2201	45	35	6	21,7	2888,7	1019,5	35
17	20,0	2188	42	6	4	1,7	98,9	75,2	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATAS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^c <i>general secondary^c</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^d</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiaty (cont.):</i>						
1	rycki	212	88	279	184	11,5	24
2	świdnicki	167	27	100	27	32,5	28
3	tomaszowski	229	54	132	16	51,2	29
4	włodawski	286	37	146	34	66,1	14
5	zamojski	40	4	12	x	5,8	27
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	538	126	223	131	101,2	32
7	Chełm	522	70	374	205	86,5	28
8	Lublin	347	42	162	241	104,6	188
9	Zamość	632	190	361	281	110,1	35
10	Lubuskie	174	58	158	80	42,0	387
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
11	gorzowski	72	25	49	12	24,5	21
12	krośnieński	138	52	139	64	27,5	21
13	międzyrzecki	103	45	210	14	37,1	13
14	nowosolski	143	75	133	141	46,9	42
15	ślubicki	163	20	231	30	26,4	13
16	strzelecko-drezdenecki	159	37	113	8	24,3	17
17	sułciński	178	42	67	7	102,7	13
18	świebodziński	166	65	208	27	44,7	23
19	wschowski	127	21	110	50	27,0	16
20	zielonogórski	116	26	62	9	22,5	29
21	żagański	220	51	160	37	22,1	30
22	żarski	56	72	192	44	16,7	39
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	311	66	215	147	82,8	50
24	Zielona Góra	303	120	211	267	62,9	60
25	Łódzkie	195	36	120	92	51,4	1050
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
26	bełchatowski	241	22	169	73	75,1	28
27	brzeziński	645	17	112	x	54,2	12
28	kutnowski	99	63	155	65	39,5	44
29	łaski	133	x	175	7	62,4	26
30	łęczycki	278	87	140	21	45,6	26
31	łowicki	61	17	214	134	25,1	31
32	łódzki wschodni	274	23	51	x	56,2	22
33	opoczyński	188	57	73	39	30,3	19
34	pabianicki	57	68	85	22	49,9	35
35	pajęczański	21	9	48	5	12,8	11
36	piotrkowski	56	2	144	33	x	23

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>					
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
21	20,2	2689	63	1	1	0,6	40,8	19,0	1	
27	17,2	3146	47	4	2	1,3	100,0	68,1	2	
32	17,9	2262	x	15	2	11,0	506,2	152,7	3	
15	18,0	2109	33	55	4	85,4	2820,1	519,3	4	
24	20,6	2559	132	30	3	16,1	843,4	314,4	5	
25	16,5	8296	72	14	12	9,9	746,4	358,4	6	
31	14,9	16972	33	6	3	6,9	720,4	371,9	7	
189	21,4	8837	63	24	18	7,8	792,1	470,8	8	
41	14,3	7390	63	14	8	15,0	1037,6	637,7	9	
293	18,8	2932	47	300	114	19,4	1260,7	563,6	10	
10	18,7	3286	x	13	5	8,8	443,3	230,3	11	
12	17,2	2253	x	20	5	18,9	821,7	267,8	12	
21	25,6	1880	28	38	11	41,5	1740,8	721,2	13	
22	22,5	2992	29	11	5	6,1	423,6	246,1	14	
13	18,8	1727	24	31	12	26,8	2847,8	2056,5	15	
11	24,2	2005	11	16	4	25,6	2235,8	335,6	16	
9	18,6	2079	22	27	8	38,0	2368,5	1304,1	17	
13	20,2	2440	42	46	13	60,5	3780,0	1287,4	18	
11	19,7	3887	24	36	5	91,7	3157,9	701,0	19	
17	19,8	2363	21	13	6	11,2	740,3	356,6	20	
24	21,1	2486	x	8	7	4,1	429,5	284,0	21	
33	19,5	2825	36	17	14	7,2	538,6	338,4	22	
48	13,6	8367	56	12	9	8,4	1089,1	593,5	23	
49	16,2	7382	52	12	10	8,6	868,0	449,7	24	
871	18,2	4029	28	229	120	6,2	577,1	281,4	25	
43	16,6	5120	51	15	8	9,4	892,9	486,7	26	
10	12,6	5102	x	3	—	4,0	509,4	124,7	27	
34	16,7	3246	52	9	9	1,7	219,5	103,3	28	
17	13,5	2988	x	4	3	4,3	324,4	91,9	29	
14	17,0	3554	100	3	3	1,0	152,2	107,2	30	
24	18,3	4110	20	10	3	6,1	380,8	231,6	31	
17	16,4	4628	24	10	8	9,7	785,3	272,8	32	
19	16,1	3417	53	4	4	1,1	112,7	70,3	33	
49	15,3	5413	51	7	6	2,8	230,9	135,5	34	
14	16,2	1973	28	1	—	0,2	39,7	5,1	35	
16	24,1	2375	42	20	7	18,3	1149,5	593,7	36	

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	532	48	77	8	30,8	18
2	radomszczański	87	45	188	52	25,7	36
3	rawski	468	47	235	96	37,4	13
4	sieradzki	2	44	70	92	62,5	47
5	skierniewicki	532	29	69	75	x	11
6	tomaszowski	153	24	153	89	34,8	42
7	wieluński	57	51	124	69	42,6	30
8	wieruszowski	337	64	152	8	18,2	11
9	zduńskowolski	309	67	213	82	28,7	26
10	zgierski	30	52	82	85	54,3	65
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	243	25	75	150	73,8	420
12	Piotrków Trybunalski	390	42	257	244	61,4	37
13	Skierniewice	331	40	273	97	73,4	17
14	Małopolskie	197	30	169	82	41,9	1184
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	183	34	248	49	19,0	40
16	brzeski	139	3	182	19	38,4	26
17	chrzanowski	180	16	116	79	41,7	34
18	dąbrowski	159	32	132	x	43,5	14
19	gorlicki	184	38	251	59	48,0	46
20	krakowski	70	19	39	24	11,5	77
21	limanowski	203	23	179	38	29,7	38
22	miechowski	120	62	235	104	63,8	13
23	myślenicki	153	28	236	45	27,7	53
24	nowosądecki	93	31	153	20	11,9	75
25	nowotarski	155	43	104	41	34,2	55
26	olkuski	227	20	204	26	44,4	27
27	oświęcimski	214	55	182	90	33,0	34
28	proszowicki	59	22	164	37	63,0	18
29	suski	179	33	210	91	56,5	27
30	tarnowski	85	10	89	24	4,7	49
31	tatrzański	93	82	244	37	101,2	26
32	wadowicki	163	21	194	20	18,1	38
33	wielicki	100	6	77	28	0,5	24
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	279	26	158	176	70,7	381
35	Nowy Sącz	502	88	399	185	66,0	51
36	Tarnów	533	65	352	209	87,9	38

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólno- dostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypoży- czenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czy- telnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 pla- cówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establish- ment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^e <i>facilities^e</i>		miejsca noclegowe ^e <i>number of beds^e</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommo- dated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establi- shments</i>				
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
11	17,8	1758	x	6	—	8,8	326,2	136,6	1
36	15,2	3389	38	10	5	3,5	306,3	133,2	2
10	13,7	4117	17	2	2	3,6	205,2	106,7	3
35	21,1	2196	x	5	2	1,7	148,5	82,0	4
3	14,7	1798	x	4	—	7,8	306,6	90,1	5
46	18,8	4650	24	24	9	21,6	2195,1	892,5	6
23	15,1	2302	23	18	6	11,7	915,2	327,6	7
10	16,1	1626	44	7	4	4,9	418,0	193,5	8
22	19,2	3991	6	5	2	5,0	172,2	84,5	9
58	16,3	3921	14	18	9	7,2	472,5	227,9	10
306	20,7	7679	27	34	22	4,7	679,2	371,1	11
36	18,6	26318	33	7	5	7,4	353,2	201,3	12
18	17,8	6097	62	3	3	2,7	340,5	156,5	13
944	17,6	3932	28	819	259	19,2	2314,3	806,0	14
23	15,7	2398	35	18	7	11,8	785,8	550,9	15
23	23,1	2655	37	9	1	5,5	480,7	121,4	16
34	17,5	3124	53	2	1	0,3	32,5	15,2	17
16	20,6	2548	42	2	—	0,9	11,1	6,4	18
33	20,3	3138	36	29	4	16,8	1701,5	335,0	19
44	18,6	3726	13	22	6	5,5	508,8	300,3	20
29	16,9	3131	24	29	7	14,8	704,0	193,2	21
10	14,2	2986	x	1	1	0,5	39,9	31,7	22
23	16,5	4508	14	15	2	8,9	444,3	152,8	23
42	22,7	2879	17	161	31	59,5	7453,4	1288,8	24
46	14,9	3196	42	126	21	43,2	4377,4	792,7	25
35	16,5	3261	32	13	2	4,8	361,7	151,4	26
43	16,3	3649	33	9	4	4,2	420,6	173,0	27
15	12,2	3105	x	2	1	3,1	214,4	110,2	28
22	17,1	2414	x	41	6	26,7	1930,2	524,4	29
37	21,0	2936	59	10	1	2,3	199,5	89,8	30
21	19,5	3260	22	147	37	176,1	23011,7	7093,7	31
31	18,6	3218	64	16	4	7,9	562,6	293,5	32
25	17,2	5297	x	8	6	3,4	268,2	169,6	33
293	17,0	9337	26	138	107	22,5	3539,0	1743,9	34
44	16,4	10561	35	11	5	7,4	466,7	265,0	35
55	14,2	7310	72	10	5	5,7	603,0	306,1	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach ^f <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
1	Mazowieckie	210	38	106	71	44,7	1678
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
2	białobrzeski	150	113	50	28	x	14
3	ciechanowski	266	68	109	142	77,1	24
4	garwoliński	198	52	226	56	16,6	29
5	gostyniński	177	66	70	14	70,8	13
6	grodziski	161	49	90	7	35,5	23
7	grójecki	161	47	115	55	38,3	25
8	kozienicki	192	16	142	23	65,9	17
9	legionowski	149	40	34	7	x	29
10	lipski	160	45	66	143	70,2	15
11	łosicki	170	116	131	8	35,6	19
12	makowski	186	92	74	15	49,7	22
13	miński	172	54	112	61	29,4	29
14	mławski	207	61	157	53	21,8	32
15	nowodworski	88	52	107	5	19,5	19
16	ostrolęcki	22	47	98	72	x	22
17	ostrowski	176	52	203	15	29,1	25
18	otwocki	140	34	89	12	92,9	28
19	piaseczyński	91	27	80	11	40,0	27
20	płocki	56	10	59	4	x	25
21	płoński	200	70	117	40	27,8	33
22	pruszkowski	138	25	7	17	23,5	35
23	przasnyski	273	42	159	91	49,5	13
24	przysuski	215	86	161	18	16,7	18
25	pułtowski	143	101	141	57	25,9	23
26	radomski	81	23	78	27	15,9	33
27	siedlecki	x	8	x	12	x	32
28	sierpecki	149	62	238	63	32,2	17
29	sochaczewski	209	51	167	114	41,9	18
30	sokołowski	198	62	185	37	45,8	22
31	szydlowiecki	129	x	58	x	x	13
32	warszawski zachodni	57	7	62	x	14,0	18
33	węgrowski	268	25	89	59	26,2	24
34	wołomiński	102	38	35	4	18,2	35
35	wyszkowski	136	72	215	62	30,4	24
36	zwoleński	143	23	107	10	12,1	9

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
1086	18,2	4188	28	331	181	7,1	869,7	449,3	1
6	19,9	3053	x	3	3	2,3	105,6	87,3	2
24	19,9	4129	31	9	6	5,9	447,7	218,5	3
26	16,3	3036	60	8	1	7,4	538,3	129,2	4
9	16,2	2941	24	3	—	4,0	231,9	88,5	5
17	17,2	3942	32	3	2	1,0	80,1	70,1	6
18	12,3	4024	107	6	6	1,5	149,9	66,5	7
14	20,2	2932	x	3	1	7,3	358,3	166,9	8
22	26,3	5423	x	9	2	14,7	1588,5	952,3	9
8	23,8	3051	40	1	—	1,1	115,4	43,1	10
8	32,0	2506	47	14	1	42,6	1188,7	247,6	11
9	17,0	1659	41	2	—	1,4	93,2	37,2	12
25	17,1	3925	13	8	5	3,2	261,9	119,7	13
15	13,4	3665	47	4	3	1,8	452,1	60,7	14
15	17,4	4458	41	4	3	3,3	269,5	111,7	15
12	14,9	2639	x	—	—	x	x	x	16
14	17,6	3259	35	5	2	3,5	383,8	163,7	17
25	16,7	3238	34	8	2	3,8	449,1	201,2	18
30	18,2	5446	27	12	5	4,9	505,5	108,8	19
18	20,9	2806	x	17	4	9,4	389,5	209,8	20
18	16,4	3241	39	5	3	2,4	217,6	151,4	21
31	18,5	5848	27	10	8	3,5	427,7	325,8	22
12	14,8	2405	x	1	—	1,3	30,0	2,2	23
9	16,0	2430	94	3	1	4,4	111,9	19,7	24
14	17,6	1890	31	5	5	7,4	696,8	421,7	25
23	17,3	3029	x	10	4	3,2	139,2	89,5	26
9	22,6	1917	x	4	3	1,3	90,4	24,6	27
9	19,8	2068	x	6	2	5,7	319,0	152,4	28
15	18,1	3339	19	3	2	1,7	210,9	108,9	29
9	15,6	2468	64	9	2	9,6	126,2	56,6	30
6	19,0	2862	x	4	2	4,6	513,8	269,6	31
16	19,0	5344	x	6	5	1,9	100,9	71,1	32
11	19,3	2507	61	7	2	7,0	131,6	45,0	33
38	19,1	5362	x	12	5	1,2	170,9	36,3	34
13	15,5	3119	27	4	1	6,1	825,7	326,8	35
7	22,0	2652	x	—	—	x	x	x	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	żuromiński	202	98	124	14	38,4	17
2	żyrardowski	187	26	86	3	41,4	32
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
3	Ostrołęka	461	107	489	147	84,9	76
4	Płock	372	52	237	205	83,3	53
5	Radom	298	53	217	145	63,2	80
6	Siedlce	492	139	226	312	98,8	51
7	m.st. Warszawa	280	18	73	103	61,3	565
8	Opolskie	157	49	139	70	40,0	338
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
9	brzeski	143	39	199	97	28,1	36
10	głubczycki	140	84	91	36	27,5	20
11	kędzierzyńsko-kozielski	155	34	183	46	33,8	26
12	kluczborski	154	77	136	41	14,9	19
13	krapkowicki	85	32	42	30	22,1	18
14	namysłowski	150	79	114	45	47,5	8
15	nyski	191	48	105	74	61,6	40
16	oleski	182	21	217	33	32,5	13
17	opolski	61	x	33	8	20,0	49
18	prudnicki	173	57	90	37	30,5	19
19	strzelecki	82	45	130	5	22,0	33
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
20	Opole	303	103	277	269	95,4	57
21	Podkarpackie	210	45	202	75	42,7	822
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bieszczadzki	156	45	176	45	63,6	5
23	brzozowski	130	21	138	8	53,2	26
24	dębicki	196	46	181	56	43,6	30
25	jarosławski	203	48	235	30	25,1	32
26	jasielski	205	58	216	72	32,7	28
27	kolbuszowski	74	64	83	12	32,7	21
28	krośnieński	70	4	127	5	x	37
29	leski	550	59	324	x	55,7	3
30	leżajski	166	96	167	82	55,6	28
31	lubaczowski	301	28	116	x	35,6	25
32	łańcucki	354	24	203	46	38,2	18
33	mielecki	66	81	152	87	37,0	61
34	niżański	36	42	155	27	30,7	26
35	przemyski	158	x	43	x	x	21
36	przeworski	135	42	154	35	39,3	36

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>					
									na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
5	12,3	2863	32	1	—	0,2	22,1	22,1	1	
19	16,3	4389	x	5	2	5,1	507,4	254,1	2	
17	8,8	6701	70	4	3	5,9	507,9	217,2	3	
44	15,0	8482	x	7	5	5,2	482,9	281,1	4	
64	14,3	11291	30	8	6	3,1	308,7	132,8	5	
26	34,9	8561	63	7	2	11,0	471,5	260,8	6	
356	18,2	5972	28	91	72	12,4	1934,2	1036,4	7	
272	19,9	3083	38	114	43	7,2	501,6	187,7	8	
19	16,4	2883	40	3	2	1,6	82,8	51,6	9	
13	18,6	3134	37	4	1	15,2	380,6	165,2	10	
29	21,9	3920	45	5	4	2,7	212,0	115,0	11	
19	17,8	3325	12	7	2	4,1	248,1	137,5	12	
15	17,6	2053	26	3	1	4,3	459,2	159,2	13	
8	13,7	2934	x	5	3	3,6	307,3	100,9	14	
40	21,6	3234	27	35	8	22,6	1590,8	406,1	15	
17	18,1	2267	28	6	4	2,0	248,1	127,6	16	
28	17,1	2750	202	18	4	7,5	318,0	145,4	17	
18	16,3	2598	x	7	2	2,8	167,0	41,7	18	
14	15,9	2872	x	6	2	2,5	216,9	92,7	19	
52	29,8	6380	38	15	10	5,8	736,3	381,1	20	
557	18,8	2797	45	335	133	9,6	777,0	269,1	21	
4	15,6	2017	44	34	7	90,0	4236,0	1716,7	22	
10	21,0	1763	38	4	1	3,1	229,9	63,7	23	
29	20,4	3312	33	15	7	7,5	626,9	106,9	24	
29	15,6	3391	26	14	4	6,2	362,9	141,8	25	
30	19,1	2949	36	12	4	3,1	221,5	122,2	26	
9	21,0	2117	50	6	1	4,3	135,3	54,0	27	
25	17,3	2966	19	25	9	13,4	1710,8	182,6	28	
6	18,9	1399	29	60	11	185,4	18137,3	4571,3	29	
14	20,4	2563	25	5	2	4,7	138,8	58,2	30	
14	16,7	2281	24	16	5	14,3	1404,2	151,7	31	
20	20,6	2287	39	10	7	6,2	361,1	231,1	32	
32	19,6	2611	40	8	4	3,8	222,5	133,4	33	
15	17,7	2396	24	6	3	3,4	188,0	110,1	34	
8	16,3	1580	49	8	3	5,0	303,8	140,1	35	
20	16,4	2184	40	4	1	2,4	75,3	48,0	36	

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	167	55	258	31	7,7	20
2	rzeszowski	126	21	65	3	4,7	63
3	sanocki	313	33	244	135	40,2	29
4	stalowowolski	63	21	169	41	56,0	38
5	strzyżowski	109	39	78	7	18,1	30
6	tarnobrzeski	75	42	79	55	46,9	16
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	662	100	604	214	137,9	50
8	Przemyśl	400	78	365	227	101,7	40
9	Rzeszów	494	46	486	315	112,6	120
10	Tarnobrzeg	348	107	258	205	60,5	19
11	Podlaskie	213	46	169	101	49,8	510
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	153	47	181	74	27,3	12
13	białostocki	60	29	68	29	9,3	52
14	bielski	235	67	173	21	37,5	22
15	grajewski	190	8	157	55	55,9	17
16	hajnowski	150	55	161	24	66,5	22
17	kolneński	159	61	36	2	36,8	11
18	łomżyński	12	x	61	23	x	14
19	moniecki	133	x	99	36	46,2	15
20	sejneński	183	48	130	35	40,0	7
21	siemiatycki	151	37	120	20	30,9	22
22	sokólski	193	62	121	27	50,5	20
23	suwalski	14	x	71	30	x	7
24	wysokomazowiecki	167	37	219	94	28,7	26
25	zambrowski	155	82	100	31	23,2	8
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	345	58	204	248	83,9	215
27	Łomża	449	72	421	146	91,8	27
28	Suwałki	313	55	331	155	82,3	13
29	Pomorskie	184	43	136	89	38,1	594
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	146	56	178	30	25,4	24
31	chojnicki	224	72	168	113	39,6	25
32	człuchowski	110	47	152	44	23,4	20
33	gdański	74	12	75	10	x	22
34	kartuski	123	52	115	12	35,2	18
35	kościerski	156	93	178	67	52,1	21
36	kwidziński	151	48	122	53	42,0	20

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
15	22,0	2970	42	8	4	5,4	322,5	154,7	1
23	20,3	2298	x	18	14	4,3	366,1	159,0	2
30	15,4	2560	71	16	6	10,5	585,4	351,6	3
33	18,5	3887	32	8	2	4,9	479,1	162,0	4
13	21,6	2135	15	5	3	4,3	158,3	70,0	5
11	16,6	2984	41	5	3	4,0	286,7	209,7	6
28	19,4	5965	50	3	2	3,2	173,5	169,1	7
31	13,9	7459	27	14	9	14,5	1077,4	678,6	8
90	19,1	7786	55	21	16	10,9	1124,9	564,5	9
18	19,5	6256	27	10	5	5,1	387,0	240,1	10
308	18,7	3883	38	176	37	9,8	702,8	337,3	11
15	18,8	2681	35	37	5	58,7	4194,8	1323,2	12
24	18,3	2921	24	12	2	6,7	387,3	300,8	13
19	20,8	5433	x	6	2	4,5	211,1	127,7	14
11	20,0	4992	x	6	—	13,2	728,0	194,7	15
11	17,8	2814	12	14	1	16,0	1626,4	805,2	16
6	23,0	2644	44	3	1	3,8	178,3	78,0	17
6	23,7	1818	x	11	5	8,4	603,7	405,9	18
6	18,5	3060	x	11	1	10,9	189,3	71,6	19
5	15,2	2359	x	14	1	22,6	840,7	338,5	20
9	21,9	2551	29	4	1	2,1	173,1	68,2	21
14	23,5	2324	38	6	—	3,1	384,5	67,5	22
3	19,0	1762	x	21	—	34,9	1118,0	420,8	23
13	17,0	4257	106	4	2	2,8	103,8	39,5	24
10	24,3	7479	x	1	1	0,4	29,2	10,9	25
108	15,5	10920	41	16	8	5,3	682,7	441,3	26
25	19,9	5762	28	4	4	2,6	313,1	141,0	27
23	17,1	9892	36	6	3	9,8	657,8	425,6	28
571	19,4	4875	38	797	186	38,1	2532,5	646,7	29
17	19,7	1836	16	20	4	25,3	1161,4	268,4	30
19	16,4	4833	28	35	10	28,2	1340,8	400,7	31
7	24,7	2711	x	20	3	39,5	837,3	233,3	32
19	24,6	3930	x	15	8	13,6	895,0	460,5	33
18	23,7	5242	x	39	5	24,0	1122,6	367,9	34
18	17,4	3352	x	39	4	65,9	3327,2	907,1	35
20	16,2	4045	43	8	4	4,1	365,8	82,4	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	166	50	258	67	35,6	30
2	malborski	212	38	183	37	24,2	18
3	nowodworski	92	46	84	x	42,8	14
4	pucki	80	29	171	41	18,3	19
5	słupski	31	9	57	4	x	21
6	starogardzki	182	80	103	65	21,9	28
7	sztumski	508	38	149	55	58,6	15
8	tczewski	286	48	131	68	20,3	27
9	wejherowski	31	20	74	47	27,6	37
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	217	37	153	149	65,5	127
11	Gdynia	249	31	128	147	35,9	46
12	Słupsk	348	61	238	192	66,2	36
13	Sopot	265	64	5	253	41,6	26
14	Śląskie	171	40	155	97	57,0	1927
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	135	8	86	42	39,8	67
16	bielski	97	5	56	9	42,4	52
17	bieruńsko-lędziński	486	13	128	40	7,5	20
18	cieszyński	18	31	176	47	100,6	67
19	częstochowski	61	x	39	x	13,2	51
20	gliwicki	76	51	17	13	46,8	38
21	kłobucki	123	4	127	6	14,2	31
22	lubliniecki	175	18	106	42	47,4	40
23	mikołowski	117	32	132	24	43,0	39
24	myszkowski	234	19	154	20	32,1	27
25	pszczyński	170	36	101	23	46,7	53
26	raciborski	30	65	145	72	31,1	38
27	rybnicki	350	14	48	14	x	11
28	tarnogórski	54	24	306	68	88,7	78
29	wodzisławski	146	79	148	80	57,5	77
30	zawierciański	200	40	155	56	33,0	44
31	żywiecki	155	22	230	25	23,0	46
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	272	50	267	231	64,2	112
33	Bytom	125	51	146	170	86,2	55
34	Chorzów	249	53	194	91	78,5	53
35	Częstochowa	352	35	255	257	70,2	122
36	Dąbrowa Górnicza	217	36	185	48	38,7	50
37	Gliwice	204	75	135	231	48,4	88

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
14	16,1	3539	26	87	12	172,7	9784,5	1508,3	1
14	22,0	5715	21	9	4	13,1	1265,8	551,9	2
8	15,7	1972	11	79	7	274,1	13754,2	2101,6	3
22	26,2	5337	31	164	34	207,1	12958,4	2367,1	4
13	20,8	2979	20	92	10	134,1	9108,5	1090,5	5
33	25,5	3592	44	19	2	10,4	421,3	120,4	6
8	17,3	2987	19	2	1	0,7	36,2	12,1	7
28	20,3	4901	x	6	4	2,0	263,8	94,6	8
38	15,3	5231	x	20	10	7,0	581,3	298,0	9
142	18,5	8954	32	78	28	21,4	2020,8	814,1	10
90	20,2	10950	55	24	10	9,8	971,1	416,6	11
29	16,8	10899	39	10	8	6,5	553,0	298,5	12
14	19,6	5661	28	31	18	93,0	11571,0	3456,6	13
1155	20,3	5288	25	426	186	7,5	908,3	337,6	14
47	21,7	3978	42	9	5	4,0	381,2	196,6	15
30	19,9	3788	16	42	11	23,3	2805,6	775,4	16
16	20,1	17082	38	2	1	1,6	210,2	87,4	17
43	16,1	3610	26	113	34	65,5	9789,7	2597,9	18
30	21,1	2801	32	10	3	3,1	258,0	145,4	19
22	23,5	2493	17	5	3	1,7	178,5	96,8	20
19	18,3	3189	68	3	—	3,6	313,6	75,8	21
20	20,1	3142	75	10	3	13,2	343,3	142,0	22
21	25,3	3581	x	4	3	1,4	222,8	133,9	23
19	18,8	5824	49	5	1	4,8	273,5	66,9	24
16	19,1	3370	14	7	5	4,7	889,7	144,2	25
23	23,5	1674	49	9	8	4,6	440,1	206,7	26
7	22,4	6563	x	1	—	0,2	11,2	7,6	27
33	18,9	1600	213	11	5	3,7	179,1	79,8	28
24	21,9	4435	37	4	3	0,8	82,2	47,2	29
27	29,7	3022	130	9	5	6,7	642,6	344,9	30
33	17,0	3187	38	58	11	19,9	1424,0	421,5	31
49	22,7	7672	41	15	9	7,9	857,4	399,8	32
40	20,5	15545	x	4	3	1,0	59,5	28,6	33
29	16,5	8141	24	4	3	3,3	514,7	208,6	34
98	16,7	7904	31	15	10	10,2	1062,5	897,4	35
35	23,8	6819	666	2	2	0,3	40,9	14,6	36
50	23,0	8271	22	15	9	6,4	725,6	265,0	37

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	187	68	158	94	74,9	39
2	Jaworzno	172	48	209	46	35,9	23
3	Katowice	208	14	230	212	113,8	187
4	Mysłowice	151	49	56	23	40,1	30
5	Piekary Śląskie	107	13	109	12	70,6	23
6	Ruda Śląska	94	29	175	26	40,7	39
7	Rybnik	233	168	35	177	49,7	37
8	Siemianowice Śląskie	117	30	87	6	38,5	40
9	Sosnowiec	165	37	152	131	78,4	90
10	Świętochłowice	125	31	43	15	45,7	18
11	Tychy	212	42	186	148	63,3	52
12	Zabrze	160	55	145	85	71,1	71
13	Żory	184	60	195	91	24,2	19
14	Świętokrzyskie	200	37	179	68	44,8	438
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	buski	166	7	188	30	62,3	25
16	jędrzejowski	161	45	154	47	21,3	25
17	kazimierski	156	40	233	131	16,0	7
18	kielecki	54	14	56	21	23,7	47
19	konecki	148	35	188	23	65,7	23
20	opatowski	155	42	114	38	22,8	21
21	ostrowiecki	235	13	192	73	41,3	41
22	pińczowski	134	60	137	36	33,0	16
23	sandomierski	210	42	209	92	56,6	36
24	skarżyski	233	33	265	71	45,9	21
25	starachowicki	210	33	158	43	40,9	31
26	staszowski	221	55	159	16	40,3	24
27	włoszczowski	167	87	119	35	65,6	21
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	384	57	298	179	69,4	100
29	Warmińsko-mazurskie	187	51	161	86	41,6	464
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bartoszycki	240	45	93	26	53,4	19
31	braniewski	168	38	146	38	21,1	17
32	działdowski	175	55	187	76	57,8	24
33	elbląski	97	3	98	9	16,8	21
34	ełcki	226	78	236	160	32,3	18
35	giżycki	206	20	234	77	43,6	13
36	gołdapski	587	135	52	37	24,8	4

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>					Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>	
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>				
16	22,5	7286	37	1	1	0,3	623,9	65,9	1
33	22,6	5321	x	5	4	4,3	401,2	204,0	2
102	16,9	8276	20	22	18	8,3	1104,1	570,3	3
19	18,4	6824	24	1	—	1,1	52,0	25,6	4
16	29,8	5934	x	1	—	0,8	98,6	45,1	5
28	22,1	10391	13	2	1	0,4	69,1	27,9	6
24	18,4	6147	136	10	6	5,1	520,8	202,4	7
16	17,4	6568	46	2	—	1,0	97,2	43,3	8
68	21,4	10193	31	5	4	2,3	275,1	149,6	9
12	24,6	7848	x	—	—	x	x	x	10
28	18,2	8156	15	8	7	4,2	521,9	243,0	11
48	17,1	8641	31	9	7	3,6	601,7	311,3	12
14	19,1	7802	45	3	1	5,4	565,7	140,8	13
386	18,2	4037	33	111	62	6,1	624,8	261,0	14
20	14,4	3510	19	5	5	4,9	2913,9	374,4	15
20	20,7	3080	30	7	4	4,0	339,8	108,5	16
8	16,4	2376	x	1	1	0,8	77,1	77,1	17
38	19,6	3752	x	27	12	12,2	895,9	469,6	18
25	18,0	3361	27	17	3	11,7	681,7	173,9	19
14	20,0	2356	x	4	3	1,7	92,4	67,6	20
41	17,5	5266	49	4	3	2,5	345,4	179,8	21
10	15,6	2214	x	3	—	3,7	299,8	104,5	22
22	18,4	3881	x	8	5	3,4	313,4	219,2	23
28	17,4	6644	37	5	3	5,0	254,2	169,1	24
30	16,5	3772	70	3	2	2,7	326,4	152,4	25
22	23,1	3892	61	6	4	7,0	502,0	344,9	26
10	16,0	2772	x	1	—	2,7	32,8	6,2	27
98	18,1	13813	31	20	17	7,6	690,9	413,0	28
351	18,1	2985	38	365	138	26,8	1597,4	573,7	29
18	20,1	2783	x	5	4	2,2	132,3	75,3	30
11	19,6	1209	x	9	5	11,6	745,7	297,8	31
14	21,8	2032	35	8	3	17,7	642,4	142,6	32
8	16,3	2353	22	8	7	7,6	458,4	228,5	33
19	16,5	7085	27	11	4	15,2	704,1	277,7	34
11	21,4	3551	19	30	7	69,3	3429,2	1109,7	35
5	20,9	4442	x	7	2	28,6	5953,9	552,4	36

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	116	25	164	55	36,4	19
2	kętrzyński	92	59	231	71	27,3	24
3	lidzbarski	170	24	235	44	31,3	18
4	mragowski	148	73	179	62	27,4	16
5	nidzicki	180	x	134	36	23,6	14
6	nowomiejski	99	22	82	21	34,7	11
7	olecki	307	129	150	129	34,9	8
8	olsztyński	126	38	13	6	40,7	34
9	ostródzki	111	71	138	77	29,9	21
10	piski	166	63	218	38	31,6	13
11	szczywieński	57	65	102	60	21,9	22
12	węgorzewski	161	x	82	10	40,9	5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	224	89	189	123	72,6	64
14	Olsztyn	326	36	235	244	68,7	79
15	Wielkopolskie	178	41	165	92	45,8	1132
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	166	43	113	33	73,8	13
17	czarnkowsko-trzcianecki	128	60	228	136	32,2	27
18	gnieźnieński	191	38	172	69	25,4	43
19	gostyński	147	19	210	36	35,3	23
20	grodziski	83	34	179	68	21,4	13
21	jarociński	193	22	224	46	22,9	32
22	kaliski	22	22	122	2	19,1	13
23	kępiński	151	25	189	41	41,5	16
24	kolski	128	53	193	45	30,2	40
25	koniński	66	13	49	26	x	38
26	kościański	177	29	94	102	35,2	22
27	krotoszyński	165	78	139	45	32,5	26
28	leszczyński	21	x	x	x	15,9	17
29	międzychodzki	113	48	198	50	39,9	9
30	nowotomyski	165	77	140	94	17,5	20
31	obornicki	126	77	134	60	71,2	10
32	ostrowski	206	34	211	77	30,4	44
33	ostrzeszowski	137	60	216	48	30,2	17
34	pilski	194	27	256	89	61,3	32
35	pleszewski	109	59	174	76	40,8	24
36	poznański	60	8	18	19	23,4	65

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>					
						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
29	18,6	3598	29	24	7	12,8	818,6	232,5	1	
13	23,9	3489	39	10	6	11,8	480,0	300,0	2	
8	21,5	2676	75	5	2	7,5	514,4	169,3	3	
14	14,5	2944	11	47	24	122,0	10078,7	3896,5	4	
7	16,7	1304	29	5	2	12,7	409,7	188,6	5	
6	18,4	2175	23	2	1	3,3	204,2	48,3	6	
7	20,7	3437	38	9	4	14,3	710,1	361,3	7	
23	18,3	2070	34	49	15	45,4	2531,6	773,1	8	
23	18,6	3895	26	42	13	36,1	2171,7	843,4	9	
12	17,3	2303	x	26	2	34,1	1412,3	450,5	10	
17	22,7	2889	x	23	2	34,9	1425,0	376,0	11	
6	24,3	3353	16	12	4	37,9	1877,7	530,6	12	
35	14,8	9768	20	15	11	8,2	592,2	313,4	13	
65	15,2	3803	42	18	13	30,7	1492,6	757,6	14	
926	21,1	3409	35	516	213	10,9	763,9	381,5	15	
11	17,4	2350	22	13	7	7,8	479,7	231,7	16	
16	21,2	2779	40	15	10	9,4	487,1	180,2	17	
39	18,6	4678	14	51	16	21,9	1209,5	482,6	18	
21	21,1	3792	30	2	2	1,3	187,7	152,3	19	
7	26,3	3802	x	4	1	3,2	111,3	58,4	20	
17	22,2	4400	13	4	3	2,6	129,5	64,0	21	
12	18,0	2515	x	4	4	1,9	117,2	74,2	22	
13	18,1	2639	19	7	2	6,7	388,0	119,6	23	
24	20,6	2392	36	7	6	2,0	217,0	119,5	24	
22	24,5	3547	11	31	9	30,2	1912,2	1230,1	25	
24	19,6	3244	23	10	2	7,0	246,1	91,2	26	
25	28,5	2968	31	3	2	1,1	110,2	68,8	27	
11	18,2	2184	x	41	5	55,0	2196,1	771,0	28	
11	17,6	1580	x	27	2	55,4	3138,7	1037,1	29	
16	22,6	2248	16	13	6	6,4	585,1	150,7	30	
11	20,7	1869	x	6	2	4,5	348,5	100,3	31	
34	20,9	2880	73	17	8	5,2	386,1	271,3	32	
12	16,5	3896	39	11	3	11,9	816,4	226,8	33	
35	23,3	3604	24	23	15	10,2	629,7	388,4	34	
14	18,2	1109	24	11	2	10,0	430,9	172,5	35	
85	20,9	4276	18	41	21	10,0	649,4	359,5	36	

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
 service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Uczniowie w szkołach dla dzieci i młodzieży ^a <i>Pupils and students of schools for children and youth^a</i>			Uczniowie w szkołach police- alnych ^a <i>Students of post- -secondary schools^a</i>	Łóżka w szpitalach ogólnych ^b <i>Beds in general hospitals^b</i>	Ambula- toryjne zakłady opieki zdrowotnej ^c <i>Out-patient health care institutions^c</i>
		ogólno- kształcą- cych ^e <i>general secondary^e</i>	liceach pro- filowanych <i>specialized secondary</i>	technikach/ <i>technical secondary^f</i>			
		na 10 tys. ludności <i>per 10 thous. population</i>					
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	194	x	190	82	23,7	13
2	ślupecki	129	47	199	32	37,9	31
3	szamotulski	141	51	175	52	25,7	18
4	średzki	110	66	171	41	24,7	17
5	śremski	127	72	205	61	68,5	15
6	turecki	172	23	231	47	25,2	29
7	wągrowiecki	172	108	50	138	30,3	11
8	wolsztyński	120	88	222	39	29,9	19
9	wrzesiński	152	35	220	65	23,5	30
10	złotowski	124	5	207	46	47,6	16
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	329	42	240	155	80,3	42
12	Konin	300	160	359	173	106,9	58
13	Leszno	430	30	416	267	75,8	31
14	Poznań	305	38	138	214	91,9	258
15	Zachodniopomorskie	183	35	142	79	46,3	578
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	169	69	88	51	47,2	15
17	choszczeński	164	43	96	52	66,8	11
18	drawski	176	18	146	69	23,4	16
19	goleniowski	179	3	138	50	30,0	31
20	gryficki	139	56	99	78	77,1	19
21	gryfiński	107	39	115	18	10,4	24
22	kamieński	102	58	105	20	17,4	19
23	kołobrzeski	200	29	254	69	53,0	22
24	koszaliński	8	26	44	10	x	14
25	łobeski	305	53	x	42	13,1	19
26	myśliborski	77	23	136	36	35,2	22
27	policki	80	12	50	3	24,7	20
28	pyrzycki	157	48	128	35	35,0	18
29	ślawieński	457	35	154	14	30,6	20
30	stargardzki	127	36	157	52	25,9	36
31	szczecinecki	104	62	259	32	22,1	29
32	świdwiński	228	27	188	37	25,4	18
33	walecki	98	32	168	99	26,9	16
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	272	54	238	224	68,1	35
35	Szczecin	243	27	124	147	86,0	166
36	Świnoujście	184	30	232	33	24,5	8

^a Bez szkół specjalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Przychodnie, ośrodki zdrowia i poradnie. ^d Łącznie z punktami bibliotecznymi; uzupełniającymi i szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. ^e Stan w dniu 31 VII. ^f Bez kina samochodowego.

^a Excluding special schools. ^b As of 31 XII. ^c Out-patient departments, health centres and out-patient clinics. ^d Including library secondary schools and art schools leading to professional certification. ^e As of 31 VII. ^f Drive-in cinema excluded.

Apteki ogólnodostępne ^b <i>Public pharmacies^b</i>	Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ^d na 1 czytelnika w wol. <i>Public library loans^d per borrower in vol.</i>	Liczba ludności na 1 placówkę <i>Population per library establishment^b</i>	Widzowie w kinach stałych na 1 seans <i>Audience in fixed cinemas per screening</i>	Turystyczne obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Collective tourist accommodation establishments</i>						Lp. No.
				obiekty ^g <i>facilities^g</i>		miejsca noclegowe ^g <i>number of beds^g</i>	udzielone noclegi <i>nights spent (overnight stay)</i>	korzystający z noclegów <i>tourists accommodated</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym obiekty hotelowe <i>of which hotels and similar establishments</i>					
									na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	
17	18,5	2970	x	2	2	1,4	119,6	75,7	1	
15	16,1	3919	13	14	2	23,5	394,0	108,9	2	
21	19,6	2266	20	9	5	4,8	402,1	200,2	3	
13	17,9	1609	10	10	3	10,3	473,2	206,9	4	
10	22,2	4190	78	11	1	6,0	241,7	70,3	5	
20	17,7	4181	41	5	4	2,1	186,3	92,6	6	
15	24,8	3080	58	9	2	8,1	1073,8	297,8	7	
10	19,8	3227	x	22	4	31,3	1556,7	464,7	8	
18	23,3	3359	30	7	4	5,1	252,1	128,9	9	
13	12,6	2363	82	8	3	8,5	333,5	66,8	10	
40	19,1	10848	26	7	4	5,3	555,2	318,8	11	
31	20,3	4235	28	6	4	4,1	515,0	268,7	12	
23	27,7	3366	x	4	3	2,9	555,0	323,1	13	
220	23,0	8432	39	61	44	13,6	1500,9	851,2	14	
421	19,3	3392	39 ^h	850	156	64,2	5382,6	911,7	15	
9	18,3	5369	17	4	3	4,2	384,0	190,2	16	
9	30,0	1924	39	3	2	1,4	173,2	94,0	17	
12	15,8	2076	29	27	3	49,1	1423,7	311,1	18	
16	27,2	2721	25	6	1	3,1	313,7	221,7	19	
12	16,2	2765	27	134	10	308,1	17808,3	2267,3	20	
16	21,7	2129	17	18	6	12,9	782,2	271,2	21	
11	16,1	1587	17	147	17	429,1	29445,2	4431,9	22	
24	19,0	3314	54	121	18	262,4	34896,3	3853,2	23	
9	16,6	2214	23	101	11	215,8	12894,1	1827,8	24	
9	35,8	2124	x	1	—	0,2	x	x	25	
14	28,8	2322	x	17	7	9,2	613,2	270,1	26	
10	48,6	5890	25	6	3	7,7	691,3	347,8	27	
8	18,5	1537	x	1	1	1,3	136,7	136,7	28	
12	18,2	2617	26	76	7	223,4	16422,7	1609,7	29	
29	18,9	3411	29	22	7	11,1	817,8	290,0	30	
19	15,1	3360	x	15	5	8,0	796,5	189,0	31	
10	17,3	1743	26	6	1	12,7	764,1	131,1	32	
13	18,4	3213	27	15	5	20,4	1704,6	453,5	33	
33	13,6	9790	36	11	8	4,3	448,5	277,0	34	
133	13,5	10765	40 ^h	43	30	12,7	1535,6	857,9	35	
13	25,3	6803	x	76	11	196,0	23084,4	2729,0	36	

bez wypożyczeń międzybibliotecznych. e, f Łącznie z: e — uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi, f — technikami
service points; excluding interlibrary lending. e, f Including: e — supplementary general secondary schools, f — supplementary technical

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w ha in ha							
1	POLSKA POLAND	9229330,8	9026006,4	7419191,4	1606815,0	203324,3	16932,4
2	Dolnośląskie	600484,8	585094,9	570732,4	14362,5	15389,9	1001,4
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	78828,1	76188,6	75630,6	558,0	2639,5	25,8
4	dzierzoniowski	10065,1	9872,7	9689,2	183,5	192,4	8,1
5	głogowski	8895,5	8659,5	8382,5	277,0	236,0	—
6	górowski	21036,4	20428,7	20079,7	349,0	607,7	75,6
7	jaworski	12646,3	12411,6	11865,6	546,0	234,7	25,3
8	jeleniogórski	30582,6	29959,4	28433,4	1526,0	623,2	10,1
9	kamiennogórski	15198,1	14879,9	14480,9	399,0	318,2	73,1
10	kłodzki	71633,8	70085,4	68079,4	2006,0	1548,4	62,6
11	legnicki	11604,1	11319,6	10848,6	471,0	284,5	39,1
12	lubański	9977,5	9764,5	9479,3	285,2	213,0	5,5
13	lubiński	22300,9	21686,9	21386,2	300,7	614,1	102,8
14	lwówecki	24044,4	23623,0	22804,0	819,0	421,4	11,4
15	milicki	29768,5	28816,3	28200,3	616,0	952,2	8,9
16	oleśnicki	33325,1	32386,1	31678,1	708,0	939,0	105,5
17	oławski	10458,5	10165,0	9981,9	183,1	293,4	20,6
18	polkowicki	28318,6	27537,7	27136,7	401,0	780,9	81,1
19	strzeliński	5495,1	5414,8	5096,7	318,1	80,3	10,6
20	średzki	9018,1	8776,7	8550,7	226,0	241,4	56,0
21	świdnicki	10267,2	10049,8	9523,4	526,4	217,4	7,7
22	trzebnicki	27030,7	26251,5	25618,3	633,2	779,2	79,9
23	wałbrzyski	20664,2	20241,1	19681,4	559,7	423,0	56,4
24	wołowski	23365,6	22759,7	22477,5	282,2	605,8	52,4
25	wrocławski	12208,1	11884,2	11250,5	633,7	323,9	14,5
26	ząbkowicki	16086,8	15731,8	15091,8	640,0	355,0	12,6
27	zgorzelecki	40205,1	39104,7	38821,5	283,2	1100,3	38,1
28	złotoryjski	11501,5	11353,8	10886,8	467,0	147,7	15,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	3531,5	3456,4	3306,9	149,5	75,1	1,0
30	Legnica	190,8	188,3	188,3	—	2,5	—
31	Wrocław	2236,9	2097,2	2082,2	15,0	139,7	1,1
32	Kujawsko-pomorskie	426523,8	416621,2	371919,1	44702,1	9902,6	993,1
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	3579,8	3514,0	2570,0	944,0	65,8	0,3
34	brodnicki	22691,3	22162,7	19363,7	2799,0	528,6	23,3
35	bydgoski	58195,5	56694,6	54075,0	2619,6	1500,9	25,3

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) Sold production of industry ^c (current prices)		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km Hard surface public roads ^a in km		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) Investment outlays in enterprises ^c according to investment location (current prices)		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^c (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets in enterprises ^c (current book-keeping prices)		Lp. No.
	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	powiatowe powiat roads	gminne gmina roads	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	
28,9	726860,0	19062	114416,6	94270,5	94238,8	2471	1055019,7	27672	1
29,3	62260,0	21586	8469,4	5999,6	9818,2	3404	85520,6	29671	2
58,4	987,0	11172	297,7	234,4	240,8	2726	1465,3	16557	3
20,6	1205,3	11495	213,0	234,7	75,5	720	1258,9	12033	4
19,5	339,4	3872	124,3	171,1	234,7	2677	3145,9	35884	5
27,7	196,0	5363	286,0	131,2	11,1	303	189,4	5193	6
21,3	558,8	10735	305,0	230,8	59,2	1138	508,4	9783	7
47,8	484,1	7586	264,5	364,7	143,0	2241	865,9	13592	8
37,6	523,6	11267	218,5	122,2	37,4	806	513,3	11104	9
42,6	1078,9	6482	699,4	611,0	127,7	767	1752,1	10553	10
15,2	272,6	5144	347,1	118,7	26,0	491	638,2	12018	11
22,8	319,3	5596	180,0	230,6	53,1	930	586,9	10319	12
30,5	#	#	223,9	125,1	252,8	2394	4081,8	38689	13
33,3	346,4	7195	317,3	235,4	29,0	602	325,6	6796	14
40,3	368,7	10006	287,8	65,0	72,7	1973	326,5	8864	15
30,9	1682,6	16278	456,7	273,8	199,1	1927	1443,2	13965	16
19,4	2322,7	32660	240,1	67,4	533,8	7505	3183,3	44696	17
35,3	#	#	243,8	137,5	611,9	10008	7524,2	123047	18
8,7	557,5	12628	355,7	107,6	97,2	2202	745,8	16898	19
12,5	1051,7	21373	315,7	104,8	82,7	1680	1019,5	20658	20
13,6	2486,7	15509	415,3	277,8	446,5	2785	2870,1	17912	21
25,6	580,4	7510	393,7	158,7	125,3	1621	704,5	9079	22
39,3	6503,2	35230	220,1	310,4	326,5	1768	4592,4	25001	23
33,7	1324,6	27919	206,6	102,1	130,6	2754	1094,5	23069	24
10,6	2332,1	22883	620,9	297,2	1481,3	14535	2636,5	25461	25
19,6	484,0	6984	383,0	159,5	57,6	831	564,1	8163	26
46,6	2902,1	30740	228,2	258,3	459,3	4865	11176,3	118743	27
19,7	314,1	6868	235,7	140,5	22,9	500	331,4	7261	28
31,6	989,6	11419	70,8	110,9	123,8	1429	3382,5	39103	29
3,3	1658,8	15725	60,5	129,3	465,4	4412	3108,2	29549	30
7,2	12497,6	19673	258,1	488,9	3291,3	5181	25485,9	40159	31
23,2	30829,4	14919	6606,7	4775,7	3774,1	1826	40560,5	19629	32
7,4	407,2	7377	215,4	192,8	47,6	862	473,3	8555	33
21,3	1326,0	17668	364,4	208,3	110,8	1477	1113,9	14835	34
40,6	1229,5	12838	324,2	224,0	117,9	1231	1195,8	12323	35

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w ha in ha							
	Kujawsko-pomorskie (dok.) Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	chełmiński	3622,9	3556,9	2846,9	710,0	66,0	9,5
2	golubsko-dobrzyński	12346,5	12100,1	10483,7	1616,4	246,4	18,4
3	grudziądzki	10583,5	10393,7	9087,2	1306,5	189,8	48,9
4	inowrocławski	12688,0	12403,3	11420,0	983,3	284,7	46,9
5	lipnowski	22520,3	22186,8	16199,2	5987,6	333,4	150,2
6	mogileński	11071,1	10838,3	10045,0	793,3	232,8	66,3
7	nakielski	26139,1	25533,0	23399,0	2134,0	606,1	72,9
8	radziejowski	2866,0	2828,9	2139,9	689,0	37,1	9,3
9	rypiński	11445,4	11238,2	8344,8	2893,4	207,1	61,3
10	sępoleński	19567,3	19249,9	17561,2	1688,7	317,5	162,3
11	świecki	53562,7	52047,3	48412,2	3635,1	1515,4	23,6
12	toruński	42916,6	41783,1	38493,7	3289,4	1133,5	50,6
13	tucholski	53173,9	51908,0	45331,6	6576,4	1265,9	28,1
14	wąbrzeski	4030,5	3957,9	3076,7	881,2	72,5	69,2
15	włocławski	27411,8	26773,1	23719,5	3053,6	638,7	64,8
16	żniński	16954,3	16584,9	15185,4	1399,5	369,4	42,8
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
17	Bydgoszcz	5018,4	4895,2	4639,3	255,9	123,2	1,5
18	Grudziądz	1178,0	1168,8	1054,0	114,8	9,2	2,0
19	Toruń	2821,1	2748,5	2489,1	259,4	72,6	8,1
20	Włocławek	2140,0	2053,9	1981,9	72,0	86,1	7,5
21	Lubelskie	574037,9	565632,7	343421,9	222210,8	8405,2	639,8
	Powiaty: Powiats:						
22	bialski	72419,3	71579,7	41001,6	30578,1	839,6	255,5
23	biłgorajski	65351,0	64464,0	33383,0	31081,0	887,0	25,6
24	chełmski	33789,4	33268,9	27870,9	5398,0	520,6	39,8
25	hrubieszowski	16787,3	16455,2	13977,9	2477,3	332,1	3,0
26	janowski	36110,7	35417,6	21031,2	14386,4	693,1	2,9
27	krasnostawski	15680,5	15444,9	10128,9	5316,0	235,6	48,1
28	kraśnicki	21198,8	20827,0	13379,0	7448,0	371,8	5,2
29	lubartowski	27015,7	26670,3	13444,3	13226,0	345,5	17,0
30	lubelski	17052,3	16901,1	6646,0	10255,1	151,2	6,6
31	łęczyński	8455,6	8344,9	4770,4	3574,5	110,7	2,0
32	łukowski	30522,9	30128,0	15610,6	14517,4	395,0	25,2
33	opolski	18372,8	18242,3	6670,3	11572,0	130,5	46,6
34	parczewski	24382,0	23998,7	16275,7	7723,0	383,3	0,7
35	puławski	23162,8	22843,4	12192,5	10650,9	319,4	17,1
36	radzyński	20179,0	19881,1	11277,3	8603,8	297,8	20,9

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) Sold production of industry ^c (current prices)		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ² w km Hard surface public roads ² in km		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) Investment outlays in enterprises ^c according to investment location (current prices)		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^c (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets in enterprises ^c (current book-keeping prices)		Lp. No.
	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	powiatowe powiat roads	gminne gmina roads	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	
6,8	480,9	9352	224,3	182,6	29,8	580	368,1	7165	1
19,7	431,9	9585	237,7	103,5	26,0	577	299,9	6653	2
14,3	278,3	7241	377,5	199,9	22,7	590	254,1	6612	3
10,1	3233,9	19571	535,2	339,0	361,3	2187	3865,8	23437	4
21,8	226,3	3418	325,8	142,2	23,3	353	178,4	2701	5
16,1	336,1	7170	369,0	269,0	41,2	878	471,8	10071	6
22,8	411,3	4851	342,7	251,8	89,9	1060	794,8	9362	7
4,7	265,5	6279	288,8	324,4	35,3	834	362,5	8596	8
19,2	477,5	10778	202,7	126,0	40,3	909	600,6	13568	9
24,3	209,8	5131	266,3	208,0	22,2	543	185,6	4528	10
35,3	3200,8	33018	524,8	227,9	227,0	2341	2439,3	25137	11
34,0	426,0	4760	295,2	257,2	258,6	2889	800,4	8849	12
48,3	249,1	5274	373,1	107,5	30,0	636	239,4	5061	13
7,9	317,6	9103	196,2	76,1	34,7	995	459,4	13176	14
18,2	400,2	4690	384,0	522,9	102,0	1195	379,7	4451	15
16,8	399,3	5724	481,0	285,0	67,8	971	1270,7	18218	16
28,0	6690,8	18333	116,4	255,7	875,8	2400	12116,0	33334	17
20,2	712,2	7172	47,5	68,5	164,4	1655	1708,6	17217	18
23,8	4604,1	22201	68,2	134,9	654,2	3154	6371,5	30752	19
24,4	4515,1	37749	46,3	68,5	391,3	3272	4610,9	38665	20
22,5	16389,2	7534	9184,1	5809,1	2205,8	1014	33195,3	15278	21
26,0	327,7	2881	884,1	391,8	79,2	696	725,0	6371	22
38,3	1438,0	13791	522,6	298,3	98,5	945	1003,0	9644	23
17,6	168,6	2108	622,0	272,8	15,7	196	315,3	3949	24
13,0	294,9	4286	524,4	355,6	56,4	819	514,0	7515	25
40,5	322,3	6732	280,0	206,8	18,6	389	327,6	6853	26
15,0	563,3	8132	402,2	283,1	38,9	562	858,3	12440	27
20,7	540,8	5420	357,3	302,4	58,1	582	2335,3	23463	28
20,7	390,5	4315	430,8	207,0	64,7	715	652,2	7216	29
10,1	589,0	4191	681,8	661,9	87,9	626	617,0	4366	30
13,1	#	#	227,1	262,3	215,0	3752	1426,7	24925	31
21,6	728,7	6723	526,0	413,1	72,8	671	816,9	7540	32
22,5	356,3	5653	354,7	175,6	33,4	530	399,9	6352	33
25,2	98,9	2708	305,0	87,6	13,9	378	165,1	4527	34
24,5	#	#	354,9	263,4	216,9	1857	4010,3	34375	35
20,6	349,6	5689	406,2	230,8	47,1	767	578,0	9433	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rycki	13352,2	13251,0	4200,1	9050,9	101,1	21,6
2	świdnicki	5179,7	5121,9	2473,9	2648,0	57,8	—
3	tomaszowski	32373,4	31769,1	23997,1	7772,0	604,3	7,0
4	włodawski	49557,5	48516,8	41011,8	7505,0	1040,7	69,8
5	zamojski	40511,8	39961,2	22288,2	17673,0	550,5	25,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
6	Biała Podlaska	591,1	591,1	178,1	413,0	—	—
7	Chełm	264,5	259,5	259,5	—	5,1	—
8	Lublin	1665,4	1635,7	1294,3	341,4	29,7	—
9	Zamość	62,3	59,4	59,4	—	2,9	—
10	Lubuskie	702868,9	681834,9	673826,0	8008,9	21034,0	1137,8
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
11	gorzowski	55098,9	53414,0	53038,2	375,8	1684,9	73,8
12	krośnieński	85621,0	82987,0	82458,8	528,2	2634,0	77,6
13	międzyrzecki	74795,8	72725,1	70987,9	1737,2	2070,7	56,5
14	nowosolski	30207,3	29367,8	28652,4	715,4	839,5	264,1
15	ślubicki	48016,4	46518,8	46375,0	143,8	1497,7	66,0
16	strzelecko-drezdenecki	63649,3	61795,1	61560,8	234,3	1854,2	225,4
17	sułczyński	66968,8	64952,2	64784,8	167,4	2016,6	40,7
18	świebodziński	40490,6	39378,8	38427,6	951,2	1111,8	24,0
19	wschowski	24735,6	24134,2	23741,4	392,8	601,3	31,3
20	zielonogórski	80244,0	77827,7	76263,1	1564,6	2416,3	131,7
21	żagański	54014,0	52071,0	51414,1	656,9	1943,0	82,8
22	żarski	75946,4	73728,2	73211,8	516,4	2218,3	63,9
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
23	Gorzów Wielkopolski	411,8	396,2	386,7	9,5	15,5	—
24	Zielona Góra	2669,1	2538,9	2523,5	15,4	130,2	—
25	Łódzkie	385964,2	378540,3	254723,1	123817,2	7423,9	591,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
26	bełchatowski	29197,5	28761,8	14177,8	14584,0	435,6	38,7
27	brzeziński	5021,5	4890,2	3681,2	1209,0	131,3	2,6
28	kutnowski	4307,2	4188,5	3729,4	459,1	118,7	43,2
29	łaski	13233,4	13058,6	7115,6	5943,0	174,9	32,7
30	łęczycki	4242,7	4177,4	2950,5	1226,9	65,2	17,9
31	łowicki	10026,6	9856,6	4900,7	4955,9	170,0	22,9
32	łódzki wschodni	12450,8	12123,5	10136,5	1987,0	327,3	6,0
33	opoczyński	31929,9	31475,8	19444,8	12031,0	454,0	2,7
34	pabianicki	13064,0	12777,4	10382,6	2394,8	286,6	3,3
35	pajęczański	19741,1	19261,1	10197,1	9064,0	480,1	9,0
36	piotrkowski	34498,2	33901,8	23648,8	10253,0	596,4	111,7

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.
 a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^a w % <i>Forest cover^a in %</i>	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^c (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^c (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
21,6	256,6	4340	300,7	199,8	38,8	657	369,8	6253	1
10,9	831,2	11499	175,7	181,3	81,7	1129	1054,8	14578	2
21,3	543,9	6156	621,5	264,1	53,4	604	689,6	7819	3
38,6	75,7	1890	275,0	64,2	14,3	358	242,1	6041	4
21,4	349,5	3171	681,5	387,5	23,0	209	572,2	5201	5
12,0	304,3	5246	46,3	54,6	75,1	1295	988,3	17018	6
7,4	366,5	5390	44,8	55,5	56,0	823	1570,2	23130	7
11,1	3433,0	9690	114,0	145,0	662,7	1870	11512,3	32568	8
2,0	470,5	7064	45,5	44,6	83,7	1256	1451,4	21822	9
48,7	14840,4	14716	3471,7	2190,7	1838,3	1823	23013,4	22819	10
44,0	1677,5	25592	353,6	139,5	196,0	2990	1678,9	25544	11
59,6	273,2	4838	329,8	111,1	37,2	660	701,4	12453	12
52,4	469,4	8046	312,0	94,3	62,9	1078	694,9	11924	13
38,1	970,3	11183	219,3	111,5	117,8	1357	1133,2	13061	14
46,6	411,7	8802	195,5	149,1	44,8	956	480,0	10291	15
49,5	603,4	12032	184,7	200,3	81,4	1624	540,9	10789	16
55,2	313,6	8878	252,6	124,1	33,7	954	422,7	11961	17
42,0	1009,6	18031	331,8	140,5	135,9	2428	1159,7	20667	18
38,7	585,3	15023	146,1	62,0	49,7	1276	448,3	11535	19
49,6	1552,9	17342	311,5	325,9	267,2	2983	1582,1	17622	20
46,0	646,7	7865	320,0	223,0	122,1	1485	831,9	10139	21
52,9	2554,1	25817	411,6	356,7	218,9	2212	2521,9	25504	22
4,6	2626,0	20974	58,1	58,7	204,9	1636	3694,0	29433	23
43,5	1146,7	9701	45,1	94,0	265,8	2249	7123,5	60310	24
20,8	35611,5	13848	7544,5	6737,1	6219,2	2418	63059,2	24573	25
29,7	6031,9	53550	336,5	384,3	893,9	7936	14780,0	131223	26
13,6	227,9	7449	130,5	135,1	13,0	423	204,7	6686	27
4,7	1530,7	14701	561,5	471,0	370,9	3562	2354,7	22668	28
21,1	406,6	7991	198,8	199,7	35,9	706	407,9	8032	29
5,4	689,9	12911	372,3	348,6	72,1	1349	304,9	5719	30
10,0	751,5	9127	521,0	417,9	141,3	1716	1054,6	12830	31
24,3	442,4	6850	211,5	207,4	87,3	1351	837,6	12928	32
30,3	1101,0	13997	315,9	269,9	64,7	822	1313,5	16712	33
26,0	1725,8	14501	151,2	232,7	169,2	1422	2191,6	18404	34
24,3	632,8	11852	270,9	297,6	20,8	389	661,8	12420	35
23,7	468,8	5195	547,6	466,1	72,2	800	481,0	5329	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
w ha in ha							
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	poddębicki	13831,6	13577,7	8418,2	5159,5	253,9	47,8
2	radomszczański	44282,2	43393,9	32211,9	11182,0	888,2	52,7
3	rawski	7961,4	7855,5	4089,8	3765,7	106,0	1,3
4	sieradzki	27559,3	27014,6	17587,6	9427,0	544,7	85,4
5	skierniewicki	16348,6	15988,6	11602,3	4386,3	360,0	34,8
6	tomaszowski	32350,9	31537,5	26778,5	4759,0	813,4	24,0
7	wieluński	22545,8	22222,1	12884,1	9338,0	323,7	0,9
8	wieruszowski	14909,7	14632,3	10441,3	4191,0	277,4	29,9
9	zduńskowolski	7908,5	7737,3	5563,4	2173,9	171,2	14,4
10	zgierski	16174,0	15811,5	11714,6	4096,9	362,5	9,8
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	2866,1	2819,7	1703,5	1116,2	46,4	—
12	Piotrków Trybunalski . . .	1418,9	1382,6	1338,6	44,0	36,3	—
13	Skierniewice	94,6	94,5	24,5	70,0	0,1	—
14	Małopolskie	435705,4	431030,2	243915,4	187114,8	4675,2	217,1
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	bocheński	18764,2	18430,8	10923,0	7507,8	333,3	5,3
16	brzeski	11085,5	10976,9	5551,7	5425,2	108,5	6,4
17	chrzanowski	14092,7	13759,5	12488,5	1271,0	333,2	1,1
18	dąbrowski	5928,9	5861,2	3133,6	2727,6	67,7	1,6
19	gorlicki	42190,4	41778,5	35050,5	6728,0	411,9	10,8
20	krakowski	15375,5	15154,5	11959,5	3195,0	221,0	3,4
21	limanowski	36925,3	36678,6	14519,5	22159,1	246,6	9,8
22	miechowski	8076,7	7936,5	7040,5	896,0	140,2	32,5
23	myślenicki	23957,8	23882,7	6971,7	16911,0	75,1	9,8
24	nowosądecki	68008,1	67130,6	43915,6	23215,0	877,5	24,0
25	nowotarski	54527,7	54278,3	17634,3	36644,0	249,4	18,1
26	olkuski	22267,4	21828,0	16364,6	5463,4	439,4	2,1
27	oświęcimski	4085,3	4023,7	2909,1	1114,6	61,5	10,3
28	proszowicki	619,8	615,2	386,2	229,0	4,6	—
29	suski	33407,0	33114,8	14068,8	19046,0	292,2	3,6
30	tarnowski	30678,5	30370,2	13895,3	16474,9	308,4	62,5
31	tatrzański	21492,3	21427,3	12638,3	8789,0	65,0	0,3
32	wadowicki	15190,7	15035,0	7668,2	7366,8	155,7	1,3
33	wielicki	6597,8	6418,6	5299,8	1118,8	179,2	2,8
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	646,6	641,9	409,3	232,6	4,7	11,4
35	Nowy Sącz	1502,8	1403,8	890,8	513,0	99,0	—
36	Tarnów	284,7	283,6	196,6	87,0	1,2	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) Sold production of industry ^c (current prices)		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km Hard surface public roads ^a in km		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) Investment outlays in enterprises ^c according to investment location (current prices)		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^c (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets in enterprises ^c (current book-keeping prices)		Lp. No.
	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	powiatowe powiat roads	gminne gmina roads	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	
15,4	366,5	8687	301,1	89,3	39,5	939	366,7	8692	1
30,1	1187,5	9991	447,5	495,6	179,4	1509	1632,6	13763	2
12,2	568,8	11505	283,6	187,7	79,2	1601	531,3	10755	3
18,1	844,6	6979	614,4	304,5	105,3	870	1481,2	12262	4
21,2	112,2	2970	254,1	244,5	15,9	422	148,5	3933	5
30,8	1123,9	9290	365,5	534,4	180,8	1495	1934,0	15998	6
24,0	1070,4	13677	346,5	238,0	116,0	1482	906,9	11589	7
25,3	1221,1	28843	263,5	251,3	42,3	1000	785,0	18572	8
21,0	1011,6	14942	182,6	136,9	84,2	1244	1025,7	15120	9
18,5	2547,8	15844	399,3	327,2	266,1	1655	2638,5	16413	10
9,6	9280,7	12145	373,9	345,3	2927,0	3830	24477,8	32197	11
20,6	1219,6	15366	58,0	77,5	150,3	1894	1486,4	18828	12
2,9	1047,5	21481	36,8	74,6	91,9	1885	1052,3	21575	13
28,4	47003,4	14384	6425,0	13218,2	7068,6	2163	68735,7	21012	14
28,4	1863,9	18568	297,6	466,5	195,9	1952	981,7	9746	15
18,6	211,2	2342	255,7	472,3	177,7	1971	1144,5	12679	16
37,0	2409,5	18809	228,2	506,3	300,9	2349	5033,1	39293	17
11,1	105,8	1807	268,6	562,2	25,6	437	254,4	4340	18
43,2	832,0	7809	307,7	465,6	69,0	648	838,4	7859	19
12,3	4261,8	17397	672,0	1255,6	511,0	2086	3644,3	14818	20
38,6	1068,8	8785	262,0	695,1	101,0	830	786,9	6443	21
11,7	#	#	431,9	540,5	49,5	975	329,2	6485	22
35,5	821,6	7035	306,9	380,9	214,8	1840	1327,5	11327	23
43,3	857,5	4337	488,6	1758,2	168,2	850	1124,1	5659	24
36,8	812,7	4468	324,5	697,8	129,2	710	1551,8	8519	25
35,3	2607,7	22818	377,0	331,4	236,8	2072	2463,4	21583	26
9,9	3481,8	22699	245,6	436,3	216,0	1408	3164,4	20650	27
1,5	#	#	255,1	446,2	18,4	423	123,1	2832	28
48,3	804,9	9811	208,7	258,0	54,6	665	469,4	5719	29
21,5	905,9	4681	571,6	1279,9	186,2	962	718,6	3708	30
45,4	35,3	539	62,0	297,6	149,2	2282	1244,8	19093	31
23,4	1751,2	11349	321,3	758,3	178,0	1154	1634,0	10580	32
15,6	815,2	7744	233,3	552,1	121,7	1156	1172,7	11069	33
11,1	19511,8	25783	207,1	693,6	3447,7	4556	33365,5	44119	34
4,3	1085,6	12833	40,4	158,1	215,7	2550	2445,2	28942	35
3,9	2621,5	22385	59,2	205,7	301,5	2574	4918,7	42053	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w ha in ha							
1	Mazowieckie Powiaty: Powiats:	803755,7	792088,2	454478,6	337609,6	11667,5	1221,6
2	białobrzeski	16319,2	16099,9	9484,9	6615,0	219,3	0,9
3	ciechanowski	16614,3	16404,5	9481,5	6923,0	209,8	73,8
4	garwoliński	37086,1	36617,8	16258,8	20359,0	468,3	31,3
5	gostyniński	13775,6	13499,0	10175,2	3323,8	276,6	9,1
6	grodziski	4325,1	4260,9	2335,9	1925,0	64,2	—
7	grójecki	16593,7	16403,5	8483,0	7920,5	190,1	5,3
8	kozienicki	28078,6	27632,4	18385,3	9247,1	446,2	14,3
9	legionowski	11722,4	11490,7	8909,7	2581,0	231,7	2,3
10	lipski	12733,4	12599,3	4979,8	7619,5	134,2	54,4
11	łosicki	15904,3	15731,6	8032,6	7699,0	172,7	45,0
12	makowski	26926,5	26644,5	11292,5	15352,0	282,0	121,5
13	miński	24941,6	24700,6	9809,2	14891,4	241,0	13,6
14	mławski	22348,5	22077,1	12198,1	9879,0	271,4	61,8
15	nowodworski	18387,8	18026,4	15395,4	2631,0	361,4	15,2
16	ostrolęcki	65270,9	64344,6	37417,5	26927,1	926,3	110,1
17	ostrowski	34347,2	33773,4	21796,3	11977,1	573,8	23,2
18	otwocki	18496,2	18278,5	7202,5	11076,0	217,7	4,2
19	piaseczyński	12044,0	11842,0	7527,3	4314,7	202,1	—
20	płocki	31115,6	30518,5	22699,2	7819,3	597,1	8,3
21	płoński	18454,7	18263,7	9883,7	8380,0	191,1	50,5
22	pruszkowski	2687,1	2614,4	1929,4	685,0	72,7	—
23	przasnyski	36143,5	35559,0	22029,0	13530,0	584,5	105,5
24	przysuski	24811,3	24479,8	11359,0	13120,8	331,4	16,1
25	pultuski	15815,6	15545,6	11604,6	3941,0	270,0	13,5
26	radomski	37789,0	36965,2	28191,2	8774,0	823,8	64,8
27	siedlecki	29953,9	29781,3	7951,1	21830,2	172,7	74,5
28	sierpecki	11595,2	11458,5	6785,5	4673,0	136,7	41,8
29	sochaczewski	11067,8	10914,5	7658,3	3256,2	153,3	18,5
30	sokołowski	26063,9	25898,0	7638,7	18259,3	166,0	80,0
31	szydłowiecki	13802,9	13545,1	9987,1	3558,0	257,7	18,6
32	warszawski zachodni	13705,0	13418,3	12384,4	1033,9	286,7	3,8
33	węgrowski	31917,8	31553,2	13973,2	17580,0	364,6	31,6
34	wołomiński	27076,4	26646,0	12720,0	13926,0	430,5	17,9
35	wyszkowski	29434,0	28790,5	21946,5	6844,0	643,5	36,5
36	zwoleński	8492,7	8390,3	3604,3	4786,0	102,5	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^{ca} w km <i>Hard surface public roads^{ca} in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ca} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
22,3	155364,5	30083	13329,2	11374,8	21614,7	4185	266594,9	51549	1
25,2	314,1	9365	227,1	194,9	22,0	658	229,0	6820	2
15,5	1265,4	13898	380,0	406,8	264,5	2905	1772,3	19511	3
28,5	2082,2	19601	466,2	327,7	94,7	891	1368,8	12881	4
22,0	247,2	5255	250,0	132,2	30,9	658	509,7	10832	5
11,6	1711,1	21878	163,8	155,8	150,6	1926	1574,3	19968	6
12,9	1286,5	13333	574,1	361,6	244,0	2528	2887,6	29904	7
30,2	2245,6	36446	276,4	190,9	212,2	3444	5061,7	82202	8
29,5	564,1	5846	113,4	211,4	108,0	1120	1522,4	15596	9
17,0	372,1	10148	277,0	142,8	25,8	704	151,4	4134	10
20,4	260,1	7938	325,6	122,3	22,0	671	134,2	4119	11
25,0	213,9	4603	304,8	193,0	20,6	444	228,3	4915	12
21,2	1061,2	7524	445,2	326,3	177,8	1261	1576,6	11157	13
18,7	#	#	504,2	279,7	273,9	3733	1012,9	13820	14
25,9	2060,7	27209	190,4	248,6	119,6	1579	1154,2	15230	15
30,7	763,8	9056	819,2	302,2	51,5	611	357,3	4232	16
27,7	865,4	11527	389,0	269,3	71,3	950	1046,1	13955	17
29,6	1908,6	16441	235,4	167,6	175,9	1516	1724,6	14794	18
19,1	3408,9	23465	261,3	373,8	599,6	4127	9407,0	63973	19
17,0	714,5	6712	610,0	253,3	68,9	648	1304,4	12234	20
13,2	553,6	6332	504,2	501,0	73,8	843	852,8	9746	21
10,6	3081,9	21128	158,6	367,7	408,9	2803	4794,1	32790	22
29,2	619,8	11705	414,4	215,7	53,9	1018	782,8	14795	23
30,5	54,0	1233	272,0	182,7	25,3	576	337,5	7717	24
18,8	204,9	4015	271,5	376,8	31,7	621	293,2	5746	25
24,2	672,3	4629	507,2	455,1	54,1	372	554,9	3817	26
18,6	442,7	5495	588,2	305,4	61,2	759	282,8	3512	27
13,4	491,5	9134	382,0	105,9	60,9	1130	490,6	9127	28
14,9	2696,8	32367	261,0	281,5	110,8	1329	1687,1	20209	29
22,9	1532,3	26967	390,7	228,3	109,1	1919	855,8	15075	30
30,0	121,2	3025	197,9	143,8	28,7	717	133,9	3340	31
25,1	1420,3	14068	156,6	283,6	234,0	2317	2982,0	29371	32
25,8	233,8	3447	392,2	156,5	38,1	562	400,2	5913	33
27,9	1713,7	8465	342,0	668,7	294,2	1453	2642,0	12967	34
32,9	257,4	3598	249,4	241,5	168,7	2357	958,5	13360	35
14,6	60,5	1628	236,0	106,5	11,9	319	210,0	5655	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
w ha in ha							
	Mazowieckie (dok.) Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	16447,7	16256,8	9248,6	7008,2	190,9	48,3
2	żyrardowski	12312,9	12084,9	8778,9	3306,0	228,0	—
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	193,1	191,0	55,0	136,0	2,1	—
4	Płock	426,5	421,6	115,6	306,0	5,0	5,0
5	Radom	737,8	729,1	312,3	416,8	8,8	—
6	Siedlce	217,9	209,1	184,0	25,1	8,8	—
7	m.st. Warszawa	7577,9	7427,3	4273,7	3153,6	150,6	0,4
8	Opolskie	255506,8	248547,9	237307,8	11240,1	6958,9	259,4
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	16669,9	16234,8	15923,8	311,0	435,1	72,4
10	głubczycki	4208,6	4133,8	3865,6	268,2	74,8	15,7
11	kędzierzyńsko-kozielski	15135,2	14617,2	14237,2	380,0	517,9	3,6
12	kluczborski	26058,3	25298,2	24827,5	470,7	760,2	13,6
13	krapkowicki	10767,9	10441,1	9938,1	503,0	326,8	9,2
14	namysłowski	21055,1	20416,0	20082,9	333,1	639,1	4,5
15	nyski	15565,3	15245,1	14297,5	947,6	320,1	69,9
16	oleski	34981,9	34190,7	29827,7	4363,0	791,2	1,3
17	opolski	72517,3	70462,3	68373,3	2089,0	2055,0	36,9
18	prudnicki	6632,0	6477,1	6296,6	180,5	154,9	27,9
19	strzelecki	30980,8	30123,3	28780,3	1343,0	857,5	4,4
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	934,6	908,3	857,3	51,0	26,3	—
21	Podkarpackie	667256,1	656171,2	556961,7	99209,5	11084,9	1150,7
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	79961,4	78586,4	76343,5	2242,9	1375,0	38,4
23	brzozowski	15232,1	15081,3	11117,3	3964,0	150,9	15,8
24	dębicki	19391,8	19128,9	11636,0	7492,9	262,9	42,6
25	jarosławski	22825,8	22318,9	21236,1	1082,8	506,9	69,8
26	jasielski	30280,7	30109,6	22926,0	7183,6	171,1	18,3
27	kolbuszowski	27054,7	26502,0	20022,0	6480,0	552,8	74,8
28	króśnieński	33000,0	32732,5	28190,5	4542,0	267,5	23,8
29	leski	56803,3	55854,0	54063,6	1790,4	949,4	—
30	leżajski	18353,4	18040,7	13157,2	4883,5	312,8	87,0
31	lubaczowski	62687,9	61357,4	56726,0	4631,4	1330,5	82,7
32	łańcucki	9380,2	9186,3	6866,3	2320,0	193,8	40,3
33	mielecki	19918,4	19385,0	15629,0	3756,0	533,3	51,7
34	niżański	32775,6	32124,1	21170,1	10954,0	651,5	260,4
35	przemyski	47364,1	46669,1	43121,2	3547,9	695,0	38,6
36	przeworski	15919,5	15619,6	14259,7	1359,9	299,8	167,9

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ca} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
20,2	88,1	2198	298,5	156,0	13,3	333	141,1	3522	1
22,7	1448,9	19406	183,7	258,1	255,5	3422	1476,1	19781	2
6,8	1677,6	31207	34,4	62,8	199,0	3702	3258,6	60789	3
4,8	#	#	40,1	125,7	978,6	7687	17071,6	134186	4
6,5	2290,4	10118	96,9	222,6	341,3	1508	5872,9	26009	5
6,6	1108,7	14390	19,8	85,0	150,2	1950	1779,6	23095	6
14,4	81402,7	47869	518,8	1183,7	15177,7	8925	185714,0	109106	7
26,4	16896,4	16179	3761,4	2832,3	1603,7	1536	27570,9	26461	8
18,5	775,5	8397	294,4	201,5	134,1	1452	2041,7	22130	9
6,1	367,2	7296	331,5	173,7	55,6	1104	647,4	12910	10
23,4	3143,6	30784	252,9	257,6	270,0	2644	4217,1	41375	11
29,7	448,2	6396	380,0	149,7	55,8	796	683,0	9782	12
23,6	3878,0	57091	147,0	289,2	209,3	3081	2399,6	35423	13
27,3	369,4	8402	290,5	112,6	109,0	2480	667,5	15166	14
12,5	998,9	6859	586,1	246,6	171,2	1175	1872,9	12871	15
35,1	894,3	13100	306,0	256,0	54,5	798	754,8	11100	16
44,4	2566,7	19030	533,0	568,7	122,0	905	8536,5	63356	17
11,3	248,4	4146	287,6	131,7	44,1	736	543,3	9091	18
40,5	571,1	7066	311,2	314,0	63,4	785	828,8	10306	19
9,4	2635,1	20582	41,2	131,0	314,7	2458	4378,3	34312	20
36,8	25302,1	12066	6403,4	5286,0	2982,4	1422	36556,9	17428	21
69,0	103,3	4650	179,9	162,8	13,5	607	189,6	8545	22
28,0	201,4	3087	245,6	102,1	29,4	450	199,4	3056	23
24,6	2900,7	21896	359,1	587,8	347,5	2624	2623,0	19797	24
21,7	681,3	5567	398,0	326,5	98,4	804	1582,5	12963	25
36,2	1692,3	14699	376,2	248,3	182,0	1581	1892,8	16460	26
34,3	380,5	6198	295,1	128,6	41,7	679	400,1	6517	27
35,4	620,6	5656	363,9	340,3	59,4	542	671,4	6118	28
66,9	61,2	2300	137,5	73,9	12,3	462	183,9	6921	29
30,9	962,5	13901	254,9	113,3	66,8	965	1628,7	23536	30
46,9	61,6	1079	373,5	128,8	20,2	354	313,7	5501	31
20,3	526,6	6776	213,3	200,8	76,2	981	773,6	9948	32
22,0	4246,7	31895	395,9	407,4	300,1	2254	4481,0	33652	33
40,9	400,8	5978	278,6	206,0	53,2	794	354,1	5279	34
38,5	46,5	656	428,6	174,1	21,3	301	127,9	1799	35
22,4	451,3	5735	298,1	210,7	52,7	669	638,6	8121	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	13300,4	13153,1	6732,1	6421,0	147,3	19,2
2	rzeszowski	26071,5	25602,8	18814,9	6787,9	468,7	52,9
3	sanocki	61906,4	61302,2	57641,8	3660,4	604,3	6,1
4	stalowowolski	43303,5	42277,4	34980,4	7297,0	1026,1	6,4
5	strzyżowski	13140,0	13059,8	5975,8	7084,0	80,2	37,8
6	tarnobrzegi	17556,0	17065,6	15620,6	1445,0	490,3	12,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
7	Krosno	25,2	25,2	0,2	25,0	—	—
8	Przemyśl	164,1	161,2	123,3	37,9	2,9	—
9	Rzeszów	220,9	219,6	152,6	67,0	1,3	—
10	Tarnobrzeg	619,1	608,5	455,5	153,0	10,6	4,0
11	Podlaskie	617582,9	607916,0	414757,9	193158,1	9666,9	999,4
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
12	augustowski	78323,0	76424,7	65522,7	10902,0	1898,3	4,6
13	bialostocki	118593,2	116546,7	87813,1	28733,6	2046,5	292,1
14	bielski	27293,9	27081,8	11366,8	15715,0	212,1	197,3
15	grajewski	21952,9	21698,4	13039,6	8658,8	254,5	37,6
16	hajnowski	85846,0	84226,3	74702,8	9523,5	1619,8	113,1
17	kolneński	20387,5	20182,9	9385,9	10797,0	204,5	0,1
18	łomżyński	30292,2	30016,2	12733,2	17283,0	276,0	40,9
19	moniecki	28216,3	28104,0	14829,0	13275,0	112,3	11,0
20	sejneński	36480,4	35627,7	30505,7	5122,0	852,8	10,1
21	siemiatycki	48742,3	48154,8	26721,9	21432,9	587,4	83,7
22	sokółski	51819,2	51079,0	35420,0	15659,0	740,2	56,0
23	suwalski	23290,4	22955,4	15339,4	7616,0	335,0	34,3
24	wysokomazowiecki	23686,7	23583,0	5000,7	18582,3	103,7	13,9
25	zambrowski	19878,3	19536,8	9980,8	9556,0	341,5	104,7
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
26	Białystok	1843,0	1796,8	1592,8	204,0	46,2	—
27	Łomża	30,7	30,7	13,7	17,0	—	—
28	Suwałki	907,0	870,8	789,8	81,0	36,2	—
29	Pomorskie	674967,8	657464,1	587684,4	69779,7	17503,7	1016,3
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bytowski	116200,4	113301,2	101981,7	11319,5	2899,1	54,4
31	chojnicki	71885,6	70168,6	59169,3	10999,3	1717,0	72,0
32	człuchowski	78625,3	76499,8	75436,3	1063,5	2125,5	17,1
33	gdański	14368,8	14018,1	13226,8	791,3	350,7	68,5
34	kartuski	34199,4	33459,9	24000,6	9459,3	739,5	9,9
35	kościerski	52660,1	51547,6	37545,8	14001,8	1112,5	35,7
36	kwidziński	19311,6	18764,2	17929,8	834,4	547,4	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^{ca} w km <i>Hard surface public roads^{ca} in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ca} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
24,0	884,8	12424	240,2	200,2	75,8	1065	692,8	9720	1
21,2	831,9	4906	569,0	515,0	168,9	996	1070,7	6296	2
50,1	1158,8	12232	239,6	208,0	120,5	1271	3420,5	36112	3
50,8	3141,8	28779	174,7	202,1	231,9	2124	3519,3	32338	4
25,9	156,0	2518	188,6	245,1	11,7	188	169,8	2743	5
32,7	861,2	16029	155,2	217,3	104,0	1935	943,7	17570	6
0,6	1215,4	25483	40,3	79,0	135,7	2845	1837,2	38497	7
3,7	311,1	4664	54,9	65,0	75,4	1131	1350,5	20119	8
3,2	3074,8	18846	105,4	64,4	606,0	3714	6348,7	38828	9
7,1	329,0	6576	37,3	78,5	77,8	1556	1143,4	22847	10
30,1	11574,5	9665	6447,9	2360,9	1863,4	1556	20041,9	16756	11
46,1	581,3	9858	400,0	80,4	199,8	3388	1043,8	17699	12
39,2	895,2	6544	882,1	297,3	147,9	1081	1280,6	9328	13
19,6	345,8	5759	550,7	166,6	95,2	1585	859,9	14387	14
22,4	2152,8	42952	318,1	175,4	75,9	1514	902,0	18070	15
51,9	260,3	5409	364,5	131,0	38,0	790	548,1	11458	16
21,5	#	#	295,9	154,9	9,4	237	140,5	3542	17
22,2	449,4	8831	430,8	143,1	40,6	800	196,7	3865	18
20,3	273,7	6372	369,6	104,8	32,8	764	215,2	5023	19
41,7	7,8	366	177,8	82,4	6,0	283	91,9	4328	20
33,0	323,7	6661	524,4	150,1	131,1	2697	880,2	18158	21
24,9	404,6	5586	702,2	141,8	56,8	785	639,4	8876	22
17,6	99,8	2839	429,4	62,0	10,3	293	101,5	2879	23
18,3	#	#	569,1	266,8	74,8	1252	788,7	13233	24
26,6	140,7	3141	275,2	119,5	34,1	760	325,6	7256	25
17,6	2842,2	9628	85,8	191,7	694,5	2353	8963,0	30401	26
0,9	399,8	6290	22,5	49,7	95,4	1500	1560,6	24620	27
13,3	1097,7	15855	49,8	43,4	120,8	1744	1504,2	21722	28
35,9	44983,4	20437	5460,8	3455,6	4964,7	2256	57493,8	26091	29
51,7	712,3	9457	589,9	146,9	69,0	917	737,6	9797	30
51,4	960,3	10486	327,4	114,0	146,1	1595	1080,5	11767	31
48,6	545,9	9612	432,9	201,9	63,8	1124	755,3	13269	32
17,7	885,6	10350	273,9	248,3	146,5	1712	839,6	9712	33
29,9	1018,4	9316	272,8	239,3	120,3	1101	939,6	8535	34
44,2	404,8	6062	208,2	235,1	53,1	796	686,1	10234	35
22,5	5021,3	62219	224,5	114,7	205,4	2545	4401,3	54405	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
w ha in ha							
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	28613,9	27798,4	27132,5	665,9	815,5	176,5
2	malborski	1103,7	1068,7	1052,7	16,0	35,0	11,2
3	nowodworski	5647,6	5458,0	5444,0	14,0	189,5	24,6
4	pucki	17967,4	17483,5	15941,7	1541,8	483,9	26,4
5	słupski	83817,4	81547,6	80493,3	1054,3	2269,8	245,4
6	starogardzki	58341,6	56633,2	47822,7	8810,5	1708,4	162,3
7	sztumski	12618,8	12306,4	11534,8	771,6	312,4	46,6
8	tczewski	10328,3	10045,5	8785,0	1260,5	282,9	23,5
9	wejherowski	56982,9	55474,6	48571,6	6903,0	1508,2	40,5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	4691,0	4561,9	4446,3	115,6	129,1	—
11	Gdynia	6163,9	5952,2	5795,6	156,4	211,8	1,7
12	Słupsk	509,3	476,9	476,9	—	32,4	—
13	Sopot	930,8	897,6	896,6	1,0	33,2	—
14	Śląskie	400777,9	391350,4	313108,2	78242,2	9427,5	159,0
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	7603,9	7454,4	4553,7	2900,7	149,5	—
16	bielski	12890,5	12658,7	9746,0	2912,7	231,8	—
17	bieruńsko-lędziński	2347,9	2295,4	2041,0	254,4	52,5	2,0
18	cieszyński	28460,2	27855,2	19831,9	8023,3	605,1	4,4
19	częstochowski	44140,4	43159,5	33592,5	9567,0	980,9	78,1
20	gliwicki	21952,0	21318,1	20568,1	750,0	634,0	6,3
21	kłobucki	26562,0	26049,0	20651,1	5397,9	512,9	25,1
22	lubliniecki	42174,7	40948,9	38872,9	2076,0	1225,8	8,4
23	mikołowski	8511,7	8203,4	7958,3	245,1	308,3	1,8
24	myszkowski	11466,9	11304,7	5917,7	5387,0	162,3	4,7
25	pszczyński	13580,9	13159,5	12616,5	543,0	421,4	—
26	raciborski	14006,8	13533,7	13003,7	530,0	473,2	—
27	rybnicki	7408,6	7262,9	6543,9	719,0	145,6	—
28	tarnogórski	32669,2	31679,0	30737,0	942,0	990,2	2,8
29	wodzisławski	2807,9	2774,6	2040,4	734,2	33,3	2,3
30	zawierciański	30514,0	30188,2	15459,2	14729,0	325,8	16,2
31	żywiecki	54758,3	53825,4	34812,4	19013,0	932,9	6,3
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	3167,8	3099,1	2648,1	451,0	68,8	—
33	Bytom	1328,6	1295,8	1295,8	—	32,9	—
34	Chorzów	226,4	221,1	221,1	—	5,3	—
35	Częstochowa	565,6	535,6	411,6	124,0	30,0	0,6
36	Dąbrowa Górnicza	4394,9	4294,3	3322,3	972,0	100,6	—
37	Gliwice	1523,3	1434,9	1417,3	17,6	88,4	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^a w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^c (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^c (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
39,4	1055,7	16584	225,7	75,5	70,8	1113	803,1	12607	1
2,2	511,5	8125	276,0	121,5	89,4	1420	788,9	12549	2
8,1	114,1	3214	262,5	287,6	20,6	580	226,7	6386	3
30,3	944,2	12725	200,7	126,4	120,6	1625	1152,8	15429	4
35,4	869,0	9428	585,1	258,0	76,6	831	910,2	9856	5
42,1	1802,3	14778	351,6	229,5	110,7	907	2258,7	18496	6
16,8	154,1	3686	245,4	57,8	41,5	995	379,6	9077	7
14,4	2933,6	26050	225,1	189,1	286,6	2545	2176,1	19306	8
43,3	1233,7	6785	442,7	176,8	385,5	2120	2420,1	13219	9
17,2	20246,5	44242	166,9	360,9	2053,6	4487	23497,3	51455	10
44,0	4045,1	16024	108,5	166,8	615,6	2439	10403,5	41309	11
11,1	1289,4	13103	15,3	75,9	173,3	1760	1931,3	19688	12
51,7	235,6	5914	25,7	29,6	115,7	2905	1105,5	27900	13
31,7	133191,3	28478	6084,1	11591,1	13377,6	2860	153724,0	32923	14
20,5	1190,7	7879	289,9	316,6	496,6	4340	4149,3	27449	15
27,6	4053,0	26883	321,7	826,6	206,3	1368	3149,8	20790	16
14,5	599,8	10736	97,5	240,0	179,1	1298	1541,5	27519	17
38,1	1705,2	9970	364,8	1185,5	233,6	1366	2775,8	16250	18
28,4	1333,6	9986	522,1	577,6	153,5	1149	1236,0	9253	19
32,1	485,8	4225	272,6	398,0	181,4	1200	1844,5	16060	20
29,3	975,5	11513	350,6	517,1	89,8	1060	671,1	7917	21
49,8	1069,2	13953	271,0	434,7	115,7	1007	1130,8	14776	22
35,2	1769,3	19438	153,9	272,1	220,2	2874	5289,2	58051	23
23,6	1801,8	25158	164,4	310,4	87,4	1220	840,2	11729	24
27,9	886,4	8471	200,5	362,3	316,5	3477	4370,1	41688	25
24,9	1720,5	15430	164,2	376,2	86,4	775	1549,3	13932	26
32,5	548,5	7460	104,7	275,9	41,5	565	644,3	8748	27
49,2	2152,8	15602	267,0	353,9	259,3	2478	2538,7	18419	28
9,7	477,3	3075	207,6	468,1	183,3	1181	2394,6	15427	29
30,1	3098,1	24959	472,5	634,9	174,9	3130	2457,7	19836	30
51,8	4626,3	30947	348,7	822,9	302,5	2024	2940,8	19635	31
24,9	17989,6	101821	104,8	400,1	900,1	5095	8487,2	48099	32
18,7	1260,2	6732	58,2	112,7	190,4	1534	2998,1	16072	33
6,7	2225,0	19443	50,8	78,4	212,1	1133	3884,8	34083	34
3,4	7460,8	30313	125,6	268,9	499,0	2027	6437,1	26271	35
22,8	5236,5	40358	89,7	241,6	1216,9	9378	9801,4	75652	36
10,7	13433,9	67474	113,4	190,8	1343,7	6749	12146,9	61194	37

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasы forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasы publiczne public forests	lasы prywatne private forests		
	Śląskie (dok.) Miasta na prawach powiatu (dok.): Cities with powiat status (cont.):						
1	Jastrzębie-Zdrój	587,4	582,9	342,9	240,0	4,5	—
2	Jaworzno	5280,3	5140,6	4620,6	520,0	139,7	—
3	Katowice	6786,5	6499,4	6416,1	83,3	287,1	—
4	Mysłowice	1712,9	1647,6	1641,5	6,1	65,2	—
5	Piekary Śląskie	219,9	212,5	206,3	6,2	7,4	—
6	Ruda Śląska	1564,3	1501,2	1488,8	12,4	63,1	—
7	Rybnik	4653,7	4560,6	4239,8	320,8	93,1	—
8	Siemianowice Śląskie	37,9	37,2	37,2	—	0,7	—
9	Sosnowiec	1707,8	1637,4	1222,4	415,0	70,4	—
10	Świętochłowice	—	—	—	—	—	—
11	Tychy	2320,8	2228,8	2121,7	107,1	92,0	—
12	Zabrze	1250,2	1192,6	1192,6	—	57,6	—
13	Zory	1593,8	1558,5	1316,1	242,4	35,3	—
14	Świętokrzyskie	330181,7	323799,7	236234,3	87565,4	6382,0	637,8
	Powiaty: Powiats:						
15	buski	9864,5	9743,3	4921,3	4822,0	121,2	134,5
16	jędrzejowski	24139,5	23715,6	15309,6	8406,0	423,9	165,6
17	kazimierski	1749,9	1740,5	1170,5	570,0	9,3	—
18	kielecki	78480,7	76926,8	60086,8	16840,0	1553,8	71,4
19	konecki	55949,0	54938,3	38581,3	16357,0	1010,7	44,4
20	opatowski	12711,8	12617,8	5251,8	7366,0	94,0	35,4
21	ostrowiecki	18652,7	18281,8	13969,8	4312,0	370,8	22,5
22	pińczowski	10759,5	10534,5	8398,5	2136,0	225,0	5,0
23	sandomierski	4559,4	4512,9	2294,9	2218,0	46,5	13,9
24	skarżyski	22993,8	22486,1	19572,1	2914,0	507,8	—
25	starachowicki	24268,3	23501,6	22480,6	1021,0	766,6	40,3
26	staszowski	26243,6	25663,4	18879,2	6784,2	580,2	15,6
27	włoszczowski	37444,3	36826,4	23377,2	13449,2	617,8	89,2
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
28	Kielce	2364,9	2310,7	1940,7	370,0	54,2	—
29	Warmińsko-mazurskie	750113,5	729357,5	689994,9	39362,6	20756,0	4923,0
	Powiaty: Powiats:						
30	bartoszycki	28991,3	28338,7	26936,7	1402,0	652,6	1076,7
31	braniewski	29481,9	28917,7	28249,8	667,9	564,3	1038,2
32	działdowski	27759,9	27000,7	23805,3	3195,4	759,2	42,6
33	elbląski	26586,7	25972,8	25009,8	963,0	613,9	328,5
34	ełcki	24715,9	24177,1	21514,1	2663,0	538,8	37,3
35	giżycki	29076,4	28280,1	26997,1	1283,0	796,3	89,6
36	gołdapski	24936,4	24285,0	21578,5	2706,5	651,4	248,1

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.^a As of 31 XII. ^b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. ^c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^a w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ca} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
6,8	#	#	86,2	199,4	474,6	4988	4630,6	48889	1
33,7	1395,4	14528	86,3	153,8	406,5	4232	5269,9	55026	2
39,5	30093,8	95235	193,0	293,6	1557,0	4927	21277,6	67655	3
25,1	892,0	11895	63,0	56,6	236,9	3159	3017,7	40202	4
5,3	287,4	4830	37,1	89,2	65,7	1104	973,4	16404	5
19,3	1336,1	9156	67,9	155,6	214,5	1470	4027,7	27688	6
30,7	2339,3	16546	92,0	248,4	409,4	2895	6247,6	44187	7
1,5	826,3	11405	35,0	52,0	242,0	3340	1695,2	23463	8
18,0	4204,2	18669	101,7	206,5	570,9	2535	5223,6	23294	9
—	401,4	7275	23,3	47,9	130,8	2370	2982,5	54288	10
27,3	7077,1	54089	84,3	158,9	838,8	6412	8768,0	67192	11
14,8	2694,2	14135	50,5	208,8	408,7	2145	5398,8	28399	12
24,1	#	#	47,6	55,1	131,6	2100	932,2	14935	13
27,7	16262,2	12687	5630,2	4730,3	1672,0	1304	23640,8	18472	14
10,1	121,3	1640	601,9	590,9	44,1	597	528,5	7170	15
18,9	1043,6	11686	598,5	361,0	100,2	1122	1023,4	11457	16
4,1	43,3	1210	283,7	177,4	4,7	134	107,0	3000	17
34,3	1319,8	6646	1019,6	536,3	91,3	460	1433,3	7207	18
48,2	898,7	10669	520,3	225,7	150,2	1783	1059,7	12610	19
13,9	819,0	14459	411,0	472,8	30,4	536	1140,5	20170	20
29,6	2723,5	23442	276,7	295,6	157,8	1359	1393,5	12028	21
17,2	294,0	6979	315,6	194,5	65,4	1552	756,8	17989	22
6,7	1106,4	13537	314,2	379,5	112,4	1375	1523,4	18694	23
56,9	1194,6	14928	174,7	110,4	106,1	1326	1558,7	19549	24
45,0	1311,7	13896	231,3	201,2	139,6	1479	1453,3	15412	25
27,8	1477,5	19965	428,4	842,5	89,9	1215	3962,4	53580	26
40,6	749,7	15905	347,5	223,4	59,0	1251	548,9	11647	27
21,1	3159,1	15209	106,8	119,1	520,9	2507	7151,4	34517	28
30,2	15302,1	10723	7043,9	1948,1	2674,3	1874	22585,2	15828	29
21,7	159,9	2606	392,8	70,2	26,2	427	359,7	5878	30
24,1	75,3	1720	342,7	46,1	34,5	788	367,6	8443	31
28,3	712,5	10943	305,8	159,7	57,9	889	593,7	9130	32
18,3	599,2	10622	515,0	235,4	38,1	676	359,2	6362	33
21,7	1369,7	16159	296,7	57,4	96,1	1134	1466,4	17248	34
25,3	376,5	6620	308,2	33,9	67,2	1182	819,6	14425	35
31,5	205,5	7615	193,8	21,7	33,1	1228	173,6	6515	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	37445,1	36401,0	34268,7	2132,3	1044,1	181,9
2	kętrzyński	19979,5	19420,1	18703,7	716,4	559,4	26,4
3	lidzbarski	25068,0	24518,4	23664,6	853,8	549,7	256,1
4	mragowski	34215,8	33274,2	31357,2	1917,0	941,6	38,2
5	nidzicki	37804,4	36798,8	34276,8	2522,0	1005,6	146,0
6	nowomiejski	14783,2	14475,0	11510,0	2965,0	308,1	36,4
7	olecki	22704,3	22152,7	20622,7	1530,0	551,7	272,5
8	olsztyński	108876,9	105775,9	100904,3	4871,6	3101,0	343,4
9	ostródzki	52263,6	50778,2	48742,2	2036,0	1485,5	408,8
10	piski	89173,6	85853,3	84132,3	1721,0	3320,3	17,3
11	szczygieński	97660,8	94871,4	90643,6	4227,8	2789,4	322,0
12	węgorzewski	14505,7	14063,6	13280,6	783,0	442,1	3,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	2141,1	2091,4	2054,5	36,9	49,7	10,0
14	Olsztyn	1942,8	1911,4	1742,4	169,0	31,3	—
15	Wielkopolskie	780921,6	761385,1	682553,1	78832,0	19536,5	561,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	24615,8	23902,8	22916,9	985,9	713,0	13,9
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	93799,4	91231,6	85797,9	5433,7	2567,8	49,7
18	gnieźnieński	18600,5	18228,5	16696,5	1532,0	372,0	10,6
19	gostyński	11666,4	11292,6	10583,9	708,7	373,9	3,7
20	grodziski	15553,4	15239,4	14097,3	1142,1	313,9	0,2
21	jarociński	10875,2	10620,8	9827,8	793,0	254,5	24,9
22	kaliski	23910,1	23448,5	17603,5	5845,0	461,6	7,5
23	kępiński	12201,2	11862,4	10756,1	1106,3	338,8	12,5
24	kolski	11600,1	11415,8	8671,5	2744,3	184,4	7,7
25	koniński	25150,7	24750,9	18809,9	5941,0	399,9	3,2
26	kościański	9992,4	9752,3	8530,0	1222,3	240,0	1,2
27	krotoszyński	13594,1	13174,7	12477,7	697,0	419,4	3,3
28	leszczyński	20367,4	19861,2	17755,1	2106,1	506,3	16,3
29	międzychodzki	33673,9	32709,1	30456,2	2252,9	964,8	37,0
30	nowotomyski	39126,7	38293,0	35199,7	3093,3	833,7	0,3
31	obornicki	22677,1	22095,1	20800,0	1295,1	582,0	1,0
32	ostrowski	33157,5	32278,8	30354,4	1924,4	878,7	8,6
33	ostrzeszowski	27114,3	26670,2	18375,2	8295,0	444,1	9,3
34	pilski	36702,4	35775,7	33993,7	1782,0	926,7	20,6
35	pleszewski	13956,2	13713,0	11168,3	2544,7	243,2	13,7
36	poznański	43452,9	42186,3	39668,2	2518,1	1266,5	21,5

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) <i>Sold production of industry^c (current prices)</i>		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^{ca} w km <i>Hard surface public roads^a in km</i>		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) <i>Investment outlays in enterprises^c according to investment location (current prices)</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ca} (current book-keeping prices)</i>		Lp. No.
	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	powiatowe <i>powiat roads</i>	gminne <i>gmina roads</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	
26,3	1222,5	13590	459,8	227,0	154,8	1721	1211,6	13470	1
16,0	273,6	4135	383,6	62,9	54,0	816	936,3	14125	2
26,5	169,9	3951	233,3	36,6	49,3	1147	393,7	9193	3
31,2	352,0	7028	291,1	125,5	61,9	1237	785,5	15696	4
38,3	191,1	5627	343,8	24,3	27,7	815	223,2	6584	5
20,9	310,1	7148	225,1	196,1	23,4	539	156,8	3605	6
25,3	208,1	6083	293,4	20,5	50,8	1484	310,4	9031	7
37,3	1357,1	11954	724,8	97,0	154,3	1359	1025,1	9004	8
28,7	1623,7	15422	547,0	125,6	150,8	1432	1274,3	12118	9
48,4	193,1	3356	371,8	74,9	40,7	708	460,5	8000	10
49,1	346,8	5005	482,2	88,5	76,6	1106	621,7	8968	11
20,3	31,7	1339	216,4	12,3	10,6	443	97,0	4132	12
26,2	1345,2	10587	103,6	62,5	209,8	1652	3155,4	24849	13
21,6	4178,6	23919	13,0	170,0	1256,5	7193	7793,9	44552	14
25,5	81146,7	24046	11358,9	9618,1	8644,0	2561	93624,3	27712	15
34,9	786,0	16735	174,0	169,5	89,0	1895	786,0	16727	16
50,5	1668,7	19373	302,3	137,5	182,4	2117	1083,5	12579	17
14,5	1736,9	12377	589,5	466,8	189,4	1350	2196,5	15650	18
13,9	2219,3	29323	475,8	760,2	175,3	2316	1499,1	19769	19
23,7	796,3	16105	223,6	122,6	80,7	1634	747,0	15112	20
18,1	780,1	11083	326,3	191,2	92,7	1317	902,8	12826	21
20,2	647,6	8058	463,4	405,6	39,6	492	515,7	6408	22
19,5	1239,3	22396	229,1	182,5	120,6	2179	739,3	13340	23
11,3	962,0	10857	437,1	471,8	195,8	2210	1297,9	14662	24
15,7	801,1	6479	564,1	853,4	62,5	505	1677,6	13513	25
13,5	770,1	9904	361,8	101,8	63,5	816	912,6	11722	26
18,5	1271,5	16493	420,8	325,1	144,4	1873	1252,1	16226	27
24,6	969,6	19383	349,4	122,2	62,2	1244	517,2	10296	28
44,4	524,3	14433	138,8	62,6	41,9	1154	636,3	17507	29
37,8	1639,6	22830	284,2	118,6	155,7	2169	1241,0	17253	30
31,1	1234,3	22051	252,7	103,3	56,1	1002	624,0	11131	31
27,8	2507,1	15827	486,6	454,2	287,3	1813	2086,7	13174	32
34,5	945,8	17358	232,7	406,2	72,5	1331	501,6	9195	33
28,2	3939,2	28733	418,8	282,1	381,3	2781	4126,5	30130	34
19,2	664,6	10727	352,8	328,6	50,2	811	638,3	10281	35
22,2	9957,6	34153	689,7	657,2	1161,6	3984	10794,9	36588	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
^c entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land ^a					Zalesienia ^b Afforestations ^b
		ogółem grand total	lasy forests			grunty związane z gospo- darką leśną land connected with silviculture	
			razem total	lasy publiczne public forests	lasy prywatne private forests		
w ha in ha							
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	8465,0	8254,0	7443,4	810,6	211,1	3,3
2	śłupecki	12842,7	12611,1	10306,9	2304,2	231,5	0,1
3	szamotulski	35211,5	34134,2	32700,2	1434,0	1077,3	3,6
4	średzki	10425,7	10235,0	8861,6	1373,4	190,8	14,5
5	śremski	11495,7	11251,1	9875,2	1375,9	244,7	11,6
6	turecki	22872,8	22568,5	13531,5	9037,0	304,3	22,4
7	wągrowiecki	19972,8	19533,2	17632,2	1901,0	439,6	13,6
8	wolsztyński	21049,3	20568,4	18011,8	2556,6	480,9	5,6
9	wrzesiński	13544,3	13226,7	11879,7	1347,0	317,5	1,5
10	złotowski	78365,5	76122,0	73755,5	2366,5	2243,5	196,2
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	414,0	409,0	388,0	21,0	5,0	—
12	Konin	214,0	212,9	178,9	34,0	1,1	—
13	Leszno	246,4	242,1	229,2	12,9	4,3	—
14	Poznań	4014,3	3514,6	3219,6	295,0	499,7	22,5
15	Zachodniopomorskie . . .	822681,8	799172,1	787572,6	11599,5	23509,7	1422,7
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	34746,1	33754,8	33259,4	495,4	991,2	102,2
17	choszczęński	52008,9	50469,1	50094,8	374,3	1539,8	6,2
18	drawski	82941,7	80038,7	78872,1	1166,6	2903,1	94,0
19	goleniowski	61017,1	59385,5	58957,5	428,0	1631,6	91,9
20	gryficki	21011,4	20496,4	20175,5	320,9	515,0	40,9
21	gryfiński	64771,5	62798,0	62377,0	421,0	1973,5	60,7
22	kamieński	28032,4	27184,3	26790,3	394,0	848,1	—
23	kołobrzesci	15730,7	15359,4	14754,4	605,0	371,4	4,5
24	koszaliński	71817,6	69885,4	68431,6	1453,8	1932,2	29,0
25	łobeski	34214,5	33267,6	32924,5	343,1	946,9	121,1
26	myśliborski	50358,8	48996,3	48704,8	291,5	1362,6	158,7
27	policki	23304,0	22583,5	22436,6	146,9	720,5	—
28	pyrzycki	4660,2	4540,4	4284,2	256,2	119,8	63,9
29	ślawieński	30114,1	29370,4	28629,5	740,9	743,8	9,7
30	stargardzki	37137,5	36113,9	35040,9	1073,0	1023,5	236,3
31	szczecinecki	79936,5	77690,9	76145,9	1545,0	2245,6	273,8
32	świdwiński	38874,7	37882,5	36873,4	1009,1	992,2	32,9
33	wałecki	79244,5	77012,9	76575,3	437,6	2231,6	96,9
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	3381,7	3259,9	3249,9	10,0	121,9	—
35	Szczecin	5021,9	4881,5	4816,9	64,6	140,4	—
36	Świnoujście	4356,0	4200,9	4178,3	22,6	155,1	—

a Stan w dniu 31 XII. b Użytków rolnych i nieużytków przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego.

a As of 31 XII. b Agricultural land and wasteland designated for afforestation in land development plan. c Data concern economic

Lesistość ^{ca} w % Forest cover ^a in %	Produkcja sprzedana przemysłu ^c (ceny bieżące) Sold production of industry ^c (current prices)		Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^{ca} w km Hard surface public roads ^a in km		Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^c według lokalizacji inwestycji (ceny bieżące) Investment outlays in enterprises ^c according to investment location (current prices)		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ca} (bieżące ceny ewidencyjne) Gross value of fixed assets in enterprises ^{ca} (current book-keeping prices)		Lp. No.
	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	powiatowe powiat roads	gminne gmina roads	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł	
14,9	1081,5	18214	268,3	185,5	139,0	2342	1207,8	20332	1
15,0	521,0	8872	337,8	324,3	38,9	662	476,7	8109	2
30,5	3560,1	41469	340,8	296,7	174,7	2035	2039,6	23689	3
16,4	917,0	16804	288,3	187,3	130,5	2391	885,5	16189	4
19,6	869,9	14833	266,1	102,4	70,3	1199	800,0	13638	5
24,3	1408,6	16843	321,0	337,0	88,8	1062	2381,0	28471	6
18,8	505,5	7478	358,5	331,1	56,8	841	533,0	7866	7
30,3	1290,4	23583	220,8	93,7	88,4	1615	853,3	15552	8
18,8	943,3	12785	288,9	251,6	140,7	1907	1368,0	18512	9
45,9	485,9	7090	455,7	133,7	73,6	1073	656,8	9583	10
5,9	1553,4	14307	74,0	64,3	252,1	2322	4083,9	37648	11
2,6	2794,1	34659	54,1	53,1	401,7	4983	5058,9	62867	12
7,6	1655,7	25839	45,1	36,4	205,2	3203	1492,6	23339	13
13,4	27499,3	48539	266,0	498,0	3078,6	5434	37010,6	65511	14
34,9	19902,9	11752	7195,4	2342,9	3917,8	2313	39102,3	23099	15
39,9	303,9	6301	277,0	78,6	65,2	1352	651,7	13488	16
38,0	#	#	400,6	76,9	23,5	470	324,3	6483	17
45,4	277,6	4781	385,1	102,0	39,3	677	496,9	8549	18
36,8	3049,2	38725	606,1	58,2	281,0	3569	1115,1	14130	19
20,1	320,3	5271	322,8	116,6	69,4	1143	475,9	7823	20
33,6	#	#	561,0	155,8	178,2	2150	3698,4	44539	21
27,1	156,1	3280	283,8	74,0	28,4	597	456,3	9587	22
21,2	564,6	7421	280,4	139,8	176,0	2314	1400,2	18371	23
41,9	375,7	5862	460,4	133,4	39,1	610	614,1	9564	24
31,2	119,4	3122	353,4	58,5	34,7	909	264,5	6917	25
41,4	662,8	9833	413,0	119,0	164,0	2433	861,9	12799	26
34,0	2578,6	40198	193,6	98,9	240,9	3755	3184,4	49153	27
6,3	336,3	8423	285,3	70,9	34,7	869	313,7	7851	28
28,2	378,9	6573	322,7	294,8	47,7	827	492,0	8546	29
23,8	443,9	3717	617,7	146,7	121,5	1018	2349,4	19678	30
44,0	1945,7	25193	519,2	108,3	677,3	8770	2765,8	35791	31
34,7	374,6	7657	338,3	53,3	52,6	1075	477,2	9775	32
54,4	542,9	9936	237,9	77,2	69,5	1273	868,7	15906	33
39,1	1247,9	11578	57,6	45,7	212,6	1971	2300,3	21360	34
16,2	4487,7	10924	228,7	289,0	1296,8	3157	14812,5	36210	35
21,3	212,6	5198	50,8	45,3	65,4	1597	1179,0	28882	36

^c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
entities employing more than 9 persons.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
1	POLSKA POLAND	51724,3	2041	53179,6	2098	54,7	20,1
2	Dolnośląskie	4454,3	2166	4582,4	2228	53,0	21,2
	Powiaty: Powiats:						
3	bolesławiecki	196,2	2221	232,1	2627	38,0	34,3
4	dzierżoniowski	178,0	1698	189,7	1809	53,6	15,1
5	głogowski	203,5	2321	213,1	2431	55,4	21,5
6	górowski	72,3	1977	78,5	2146	54,6	15,1
7	jaworski	98,9	1900	100,0	1921	55,9	15,9
8	jeleniogórski	148,1	2321	147,2	2307	54,7	21,6
9	kamiennogórski	83,1	1787	82,4	1773	60,8	10,2
10	kłodzki	315,1	1893	327,8	1969	54,8	14,8
11	legnicki	116,6	2201	120,6	2277	51,1	23,6
12	lubański	131,4	2303	143,8	2520	45,3	32,3
13	lubiński	265,5	2515	255,7	2422	55,6	24,4
14	lwówecki	107,2	2226	113,6	2359	47,8	30,2
15	milicki	78,7	2135	93,3	2533	43,5	32,3
16	oleśnicki	201,9	1953	199,2	1927	55,0	22,4
17	oławski	141,5	1989	139,2	1957	57,5	18,4
18	polkowicki	265,4	4341	232,0	3794	46,8	19,9
19	strzeliński	84,8	1920	86,4	1957	52,2	17,1
20	średzki	98,3	1998	98,1	1993	61,7	13,0
21	świdnicki	330,0	2058	348,6	2174	49,6	25,8
22	trzebnicki	144,6	1872	144,9	1875	57,8	17,6
23	wałbrzyski	375,3	2033	393,9	2134	61,5	11,0
24	wołowski	92,2	1943	97,1	2046	51,4	19,0
25	wrocławski	270,6	2656	274,4	2693	49,0	34,8
26	ząbkowicki	118,8	1715	123,8	1786	61,2	10,5
27	zgorzelecki	245,8	2603	244,6	2591	54,5	18,0
28	złotoryjski	90,4	1976	102,5	2240	50,8	24,0
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
29	Jelenia Góra	x	x	x	x	x	x
30	Legnica	x	x	x	x	x	x
31	Wrocław	x	x	x	x	x	x
32	Kujawsko-pomorskie	2636,1	2067	2759,3	2164	53,9	18,1
	Powiaty: Powiats:						
33	aleksandrowski	113,5	2056	115,3	2088	55,9	16,1
34	brodnicki	162,4	2164	164,5	2192	53,3	17,2
35	bydgoski	215,6	2251	223,1	2330	51,8	25,2

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
55830,1	1464	56830,5	1490	954	228	725	1
4278,3	1483	4141,9	1436	1051	292	760	2
47,8	541	47,9	542	741	229	512	3
57,0	544	55,8	532	997	257	740	4
65,8	750	65,3	745	912	187	726	5
26,2	716	27,3	748	642	133	509	6
34,7	666	41,8	803	846	178	668	7
42,5	666	49,0	767	1153	264	889	8
26,7	574	24,9	536	792	262	530	9
108,1	649	113,8	684	1132	294	837	10
35,7	673	38,0	716	733	147	586	11
34,4	603	36,0	630	874	245	629	12
63,3	599	63,7	603	893	180	712	13
36,1	749	36,1	750	648	155	493	14
34,4	933	34,8	944	765	175	590	15
67,6	654	80,0	774	797	163	634	16
37,2	523	35,3	497	886	184	701	17
37,1	607	33,2	543	658	159	499	18
29,4	665	32,3	731	672	180	491	19
27,5	560	28,6	580	832	198	634	20
102,4	638	107,9	673	1064	348	716	21
40,0	518	40,2	521	847	196	651	22
101,1	547	114,0	618	1117	404	713	23
35,9	758	36,6	772	717	219	498	24
55,7	547	56,3	552	870	192	677	25
53,9	777	53,5	772	869	227	642	26
59,0	625	60,7	643	844	247	596	27
27,6	603	38,4	840	851	262	589	28
250,4	2890	277,5	3202	1361	403	958	29
303,5	2877	288,8	2738	1197	304	893	30
2437,5	3837	2224,1	3501	1465	442	1023	31
2866,9	1387	3082,8	1492	905	190	715	32
29,3	531	30,9	560	896	166	729	33
38,6	514	41,7	555	731	129	602	34
39,9	417	40,5	423	878	177	701	35

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Kujawsko-pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	chełmiński	105,1	2043	111,9	2175	51,5	21,1
2	golubsko-dobrzyński	95,8	2126	101,2	2246	51,8	21,1
3	grudziądzki	82,7	2154	89,2	2320	56,2	17,0
4	inowrocławski	308,7	1868	330,9	2002	55,4	17,4
5	lipnowski	147,9	2233	155,5	2348	54,0	17,4
6	mogileński	90,0	1921	97,3	2075	58,0	12,1
7	nakielski	161,2	1901	164,9	1945	56,9	11,3
8	radziejowski	90,7	2146	94,1	2225	50,6	15,4
9	rypiński	91,1	2055	97,0	2190	52,5	19,5
10	sępoleński	82,8	2025	83,3	2037	52,9	12,1
11	świecki	207,0	2135	219,4	2264	52,4	21,2
12	toruński	186,8	2087	200,2	2237	53,8	20,8
13	tucholski	98,0	2075	103,2	2186	52,9	18,2
14	wąbrzeski	74,3	2129	81,0	2321	55,0	15,4
15	włocławski	182,1	2134	188,4	2208	49,5	22,9
16	żniński	140,4	2012	138,9	1990	60,0	11,4
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
17	Bydgoszcz	x	x	x	x	x	x
18	Grudziądz	x	x	x	x	x	x
19	Toruń	x	x	x	x	x	x
20	Włocławek	x	x	x	x	x	x
21	Lubelskie	3007,6	1847	3093,1	1900	56,3	17,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
22	bialski	225,3	1980	229,6	2018	54,8	18,2
23	biłgorajski	190,8	1830	195,0	1870	56,9	17,9
24	chełmski	155,4	1943	164,0	2050	56,4	16,4
25	hrubieszowski	123,2	1791	124,6	1811	57,8	15,0
26	janowski	89,3	1865	91,9	1919	54,8	17,9
27	krasnostawski	123,4	1781	126,1	1820	57,6	18,8
28	kraśnicki	165,6	1660	168,3	1687	48,1	13,8
29	lubartowski	168,0	1857	169,7	1876	58,4	13,3
30	lubelski	243,6	1733	250,0	1778	54,5	21,2
31	łęczyński	112,4	1961	117,4	2049	60,1	15,5
32	łukowski	210,8	1945	214,3	1977	56,5	15,4
33	opolski	107,0	1698	109,5	1738	61,2	9,0
34	parczewski	72,1	1975	75,3	2061	54,8	18,7
35	puławski	242,3	2074	249,4	2135	56,5	22,1
36	radzyński	114,6	1865	119,4	1943	54,1	17,3

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
34,2	665	33,9	659	605	157	448	1
24,3	539	24,8	550	697	128	569	2
14,2	370	14,1	366	568	111	456	3
96,6	585	100,9	610	785	152	633	4
32,1	485	33,0	498	706	122	585	5
32,6	696	33,4	712	689	121	568	6
46,3	546	53,1	626	780	154	626	7
29,2	690	31,0	734	746	124	622	8
24,7	557	25,9	584	778	134	643	9
30,2	739	32,7	799	738	147	591	10
51,2	528	51,0	526	724	151	573	11
53,4	597	55,7	622	694	135	559	12
38,7	819	41,1	871	686	153	533	13
29,5	846	33,1	950	639	157	482	14
39,9	467	42,1	494	622	123	499	15
41,7	597	48,6	697	743	123	620	16
946,4	2593	1029,5	2821	1236	293	943	17
277,2	2791	304,6	3068	904	161	742	18
573,0	2763	618,2	2981	1219	284	935	19
343,8	2874	363,1	3036	1177	240	937	20
2342,4	1077	2438,6	1121	693	157	536	21
54,6	480	57,2	503	490	115	375	22
67,8	650	68,5	657	639	126	513	23
35,9	449	37,7	472	358	88	270	24
35,0	508	35,8	520	565	123	442	25
27,3	570	29,0	606	651	147	504	26
61,2	884	65,0	938	477	115	363	27
56,8	569	60,8	609	539	128	411	28
44,0	486	43,8	484	572	113	458	29
61,5	438	74,9	533	541	114	427	30
37,9	661	38,2	666	478	115	364	31
71,3	658	90,0	831	616	104	512	32
32,0	508	35,3	560	518	111	407	33
21,6	592	25,2	690	536	145	390	34
66,3	568	68,2	584	802	172	629	35
29,3	477	32,7	533	547	111	436	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Lubelskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	rycki	107,7	1821	110,4	1867	61,6	12,2
2	świdnicki	120,4	1665	120,5	1667	53,7	20,0
3	tomaszowski	160,1	1813	171,4	1940	55,4	20,1
4	włodawski	82,8	2067	84,4	2108	57,7	13,5
5	zamojski	192,7	1748	201,8	1831	58,7	17,7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
6	Biała Podlaska	x	x	x	x	x	x
7	Chełm	x	x	x	x	x	x
8	Lublin	x	x	x	x	x	x
9	Zamość	x	x	x	x	x	x
10	Lubuskie	1623,6	2122	1697,0	2218	51,3	21,4
	Powiaty: Powiats:						
11	gorzowski	142,2	2170	150,0	2289	48,9	22,7
12	krośnieński	117,3	2077	126,4	2238	43,2	22,9
13	międzyrzecki	127,0	2176	130,8	2242	53,8	19,6
14	nowosolski	169,5	1954	180,2	2077	52,6	20,0
15	ślubicki	104,1	2224	109,5	2342	56,1	18,3
16	strzelecko-drezdenecki . .	100,4	2001	97,9	1952	56,7	13,8
17	sulęciński	80,9	2289	79,7	2255	57,9	16,1
18	świebodziński	132,1	2359	134,2	2396	52,4	25,9
19	wschowski	78,8	2023	83,5	2144	54,4	16,9
20	zielonogórski	192,7	2152	206,8	2309	51,5	27,0
21	żagański	159,4	1938	165,0	2006	52,8	15,4
22	żarski	219,4	2218	233,1	2356	44,9	26,6
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
23	Gorzów Wielkopolski . . .	x	x	x	x	x	x
24	Zielona Góra	x	x	x	x	x	x
25	Łódzkie	3258,7	1941	3362,6	2002	54,7	20,6
	Powiaty: Powiats:						
26	bełchatowski	371,2	3295	368,1	3268	41,0	35,9
27	brzeziński	55,4	1811	56,5	1848	57,4	18,5
28	kutnowski	199,0	1911	194,8	1871	55,6	16,1
29	łaski	87,7	1724	94,1	1849	60,3	15,3
30	łęczycki	106,3	1990	113,3	2120	51,2	22,8
31	łowicki	143,9	1748	143,6	1745	59,7	18,0
32	łódzki wschodni	132,5	2053	137,3	2127	48,9	27,7
33	opoczyński	161,8	2057	183,6	2334	47,2	31,1
34	pabianicki	186,7	1569	187,5	1575	63,1	12,1
35	pajęczański	107,9	2020	114,0	2135	56,4	22,7
36	piotrkowski	172,7	1914	174,8	1937	55,3	20,3

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
 a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
42,3	715	45,1	762	618	132	487	1
43,0	594	42,7	591	639	134	505	2
56,1	635	59,2	670	707	140	566	3
34,4	858	35,6	889	584	147	436	4
34,1	309	36,8	334	486	94	392	5
149,3	2573	151,0	2602	853	205	648	6
165,1	2428	171,6	2524	783	168	616	7
919,9	2597	935,7	2641	1120	289	830	8
195,7	2938	198,6	2982	1154	257	897	9
1157,5	1148	1260,3	1250	1047	252	794	10
32,5	496	34,1	520	908	168	739	11
37,7	668	47,0	833	1076	258	818	12
48,8	836	48,6	833	1080	244	836	13
55,4	639	55,4	639	745	225	520	14
30,8	658	32,4	692	1241	318	923	15
30,4	606	33,2	662	838	136	702	16
25,4	719	27,0	764	794	149	645	17
46,2	825	46,5	830	1155	268	888	18
26,0	668	28,9	741	781	196	586	19
49,1	548	55,7	622	837	188	649	20
43,3	526	50,6	615	946	236	709	21
66,7	674	69,7	705	1040	257	782	22
337,3	2694	366,4	2926	1393	352	1041	23
327,9	2774	364,9	3087	1306	336	970	24
3397,7	1321	3498,0	1360	940	194	746	25
66,5	590	66,6	591	751	159	591	26
20,8	681	22,5	734	861	167	695	27
72,2	693	75,3	723	795	143	652	28
28,8	567	27,7	544	812	133	678	29
32,2	602	34,8	652	650	136	514	30
46,1	560	46,9	569	674	147	528	31
28,6	443	29,1	450	1064	174	890	32
35,5	451	37,5	477	606	114	492	33
56,7	476	58,2	489	1139	187	952	34
23,8	446	28,2	528	691	120	571	35
34,9	386	34,6	383	529	96	433	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Łódzkie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiaty (cont.):</i>						
1	poddębicki	93,9	2225	95,8	2269	48,1	26,2
2	radomszczański	225,7	1899	238,5	2007	57,1	19,7
3	rawski	91,1	1842	99,6	2014	56,5	20,0
4	sieradzki	216,7	1791	220,8	1825	59,9	13,3
5	skierniewicki	69,8	1847	74,6	1974	60,9	19,2
6	tomaszowski	219,7	1816	227,3	1879	55,6	16,4
7	wieluński	141,5	1808	144,7	1849	57,6	15,3
8	wieruszowski	82,2	1941	84,9	2005	58,3	17,2
9	zduńskowolski	112,4	1660	112,8	1666	57,7	16,5
10	zgierski	280,5	1745	296,1	1841	58,7	14,9
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Łódź	x	x	x	x	x	x
12	Piotrków Trybunalski	x	x	x	x	x	x
13	Skierniewice	x	x	x	x	x	x
14	Małopolskie	4558,9	1974	4689,8	2031	56,8	19,8
	Powiaty: <i>Powiaty:</i>						
15	bocheński	193,6	1928	196,9	1961	57,3	16,4
16	brzeski	173,1	1918	177,6	1968	57,4	17,8
17	chrzanowski	245,1	1913	267,0	2084	59,3	16,4
18	dąbrowski	121,6	2076	128,2	2188	50,3	26,8
19	gorlicki	223,6	2099	234,6	2202	51,6	22,3
20	krakowski	456,3	1863	469,0	1915	57,9	21,5
21	limanowski	272,6	2241	286,4	2354	53,1	23,7
22	miechowski	94,5	1861	100,0	1969	55,0	24,6
23	myślenicki	221,2	1894	226,9	1943	61,2	16,3
24	nowosądecki	422,7	2138	427,2	2161	54,9	18,6
25	nowotarski	354,1	1947	358,4	1971	54,5	22,6
26	olkuski	204,0	1785	197,6	1729	67,0	7,6
27	oświęcimski	306,1	1995	313,5	2044	58,2	20,4
28	proszowicki	78,0	1796	80,8	1861	64,0	13,9
29	suski	161,1	1963	167,4	2041	58,3	20,6
30	tarnowski	360,0	1860	382,9	1978	55,2	18,8
31	tatrzański	140,9	2155	141,0	2156	56,8	17,6
32	wadowicki	303,4	1966	301,8	1956	56,8	22,0
33	wielicki	227,2	2158	232,7	2211	56,2	23,8
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Kraków	x	x	x	x	x	x
35	Nowy Sącz	x	x	x	x	x	x
36	Tarnów	x	x	x	x	x	x

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
26,2	621	29,4	697	794	122	671	1
82,2	692	86,7	729	782	124	658	2
37,9	766	39,2	794	787	140	646	3
80,8	667	84,0	694	713	150	563	4
12,5	332	11,0	292	527	121	406	5
67,2	556	67,7	559	738	141	597	6
43,9	561	46,2	590	857	163	694	7
26,0	613	28,1	663	781	159	622	8
40,6	600	40,3	595	903	169	734	9
78,2	487	77,3	480	1006	173	833	10
2109,9	2761	2147,3	2810	1242	294	947	11
221,1	2785	242,9	3061	942	210	732	12
125,1	2566	136,6	2800	1004	210	794	13
4110,0	1258	4353,2	1332	885	211	673	14
53,2	530	51,7	515	641	136	505	15
44,7	496	48,4	537	538	115	423	16
63,0	491	65,3	510	842	191	651	17
27,6	470	32,6	556	408	104	304	18
73,3	688	76,4	718	546	131	415	19
100,7	411	109,3	446	816	155	661	20
72,5	596	71,7	589	540	102	438	21
38,3	754	39,8	785	731	138	593	22
60,2	515	62,2	533	783	142	641	23
82,1	415	87,8	444	519	102	417	24
86,3	474	96,4	530	666	128	538	25
61,5	538	65,9	576	1014	188	826	26
105,7	689	108,9	710	828	187	641	27
25,2	579	25,4	585	617	140	477	28
48,0	585	50,7	618	855	152	703	29
78,3	404	81,0	418	428	93	336	30
42,1	643	43,4	663	1273	244	1029	31
83,5	541	93,4	605	961	165	797	32
35,6	338	41,6	395	873	169	704	33
2327,2	3075	2458,8	3249	1381	412	969	34
268,2	3170	284,3	3361	944	247	697	35
333,1	2844	358,3	3059	856	223	634	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
1	Mazowieckie	6429,7	2158	6491,3	2179	54,1	24,0
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
2	białobrzeski	66,6	1984	68,4	2040	59,2	16,8
3	ciechanowski	175,4	1927	179,4	1971	57,6	19,5
4	garwoliński	212,4	2000	220,4	2075	56,1	21,7
5	gostyniński	86,7	1842	89,1	1894	55,6	18,5
6	grodziski	175,3	2242	184,2	2355	52,7	28,5
7	grójecki	182,5	1892	188,4	1953	58,9	22,0
8	kozienicki	141,8	2302	144,5	2346	51,2	23,8
9	legionowski	229,5	2379	237,2	2458	48,7	34,3
10	lipski	71,7	1956	77,9	2125	53,2	22,1
11	łosicki	69,1	2107	71,3	2174	55,5	20,7
12	makowski	105,4	2268	103,1	2218	56,2	16,0
13	miński	268,3	1902	288,8	2048	50,3	30,4
14	mławski	159,4	2173	161,3	2199	52,2	23,5
15	nowodworski	161,0	2126	166,6	2200	58,3	22,9
16	ostrolęcki	187,0	2218	190,3	2256	51,5	23,6
17	ostrowski	146,8	1955	146,9	1957	57,4	17,9
18	otwocki	253,4	2182	221,5	1908	61,3	20,6
19	piaseczyński	475,2	3271	435,6	2998	51,4	30,5
20	płocki	238,6	2242	248,6	2335	52,7	24,8
21	płoński	172,8	1976	178,2	2038	56,8	22,2
22	pruszkowski	356,3	2443	354,5	2431	53,3	31,0
23	przasnyski	109,5	2067	113,6	2145	54,2	19,8
24	przysuski	90,8	2071	98,3	2243	49,4	28,4
25	pultuski	110,4	2163	115,0	2253	53,2	24,0
26	radomski	290,3	1999	298,1	2052	57,0	18,7
27	siedlecki	169,8	2107	168,3	2089	53,7	22,3
28	sierpecki	110,1	2047	111,7	2075	53,9	17,6
29	sochaczewski	170,5	2047	182,4	2189	51,0	26,6
30	sokołowski	114,3	2011	115,0	2024	59,5	13,8
31	sztydlowiecki	77,3	1928	78,6	1961	60,3	12,8
32	warszawski zachodni	269,1	2665	263,4	2609	49,7	32,6
33	węgrowski	144,7	2134	142,6	2102	56,1	21,0
34	wołomiński	391,3	1933	400,7	1979	54,5	23,9
35	wyszkowski	139,0	1942	146,1	2042	40,5	25,2
36	zwoleński	76,4	2054	72,9	1960	57,2	16,6

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
11863,3	2297	11460,0	2219	1179	322	857	1
18,7	556	18,5	553	947	143	804	2
55,9	614	57,9	636	736	145	590	3
69,4	654	76,3	719	609	107	503	4
32,3	686	31,2	663	652	119	534	5
66,6	852	68,4	875	1183	223	960	6
58,4	605	59,1	613	883	168	714	7
35,0	568	38,3	621	665	125	540	8
50,8	526	48,4	502	1270	248	1021	9
25,7	700	26,7	728	652	109	543	10
25,4	774	26,2	799	589	133	456	11
33,2	715	34,4	740	767	133	634	12
80,4	570	76,1	539	810	152	658	13
40,7	555	39,1	533	641	123	519	14
38,0	502	35,2	465	899	163	736	15
39,3	466	40,4	479	483	88	395	16
40,7	542	40,1	534	803	137	667	17
66,6	573	68,1	587	1089	216	873	18
119,9	826	128,3	883	1289	348	941	19
58,8	552	63,9	600	484	95	389	20
58,7	672	63,9	731	592	120	471	21
83,0	569	87,0	596	1477	349	1128	22
51,6	974	52,2	986	653	126	527	23
34,0	776	38,6	882	682	99	583	24
49,0	960	53,9	1056	723	131	591	25
68,2	469	72,1	497	600	102	498	26
21,5	267	21,6	268	487	90	397	27
33,8	628	35,6	661	533	104	429	28
57,0	684	51,4	616	1002	193	810	29
34,8	612	38,5	678	593	129	463	30
19,4	484	20,3	505	754	117	637	31
71,3	706	68,5	678	1307	339	968	32
38,0	560	39,3	579	551	113	438	33
77,0	381	76,2	376	1053	180	873	34
47,2	660	48,2	674	831	132	698	35
18,5	497	19,1	514	530	83	447	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Mazowieckie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	żuromiński	79,4	1980	79,4	1982	59,2	14,2
2	żyrardowski	151,7	2032	149,2	1998	60,2	16,7
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
3	Ostrołęka	x	x	x	x	x	x
4	Płock	x	x	x	x	x	x
5	Radom	x	x	x	x	x	x
6	Siedlce	x	x	x	x	x	x
7	m.st. Warszawa	x	x	x	x	x	x
8	Opolskie	1727,8	1886	1795,8	1960	58,7	18,5
	Powiaty: Powiats:						
9	brzeski	188,6	2042	195,5	2117	48,9	25,6
10	głubczycki	91,2	1811	95,7	1901	66,0	9,6
11	kędzierzyńsko-kozielski	216,1	2117	221,4	2168	56,4	19,7
12	kluczborski	125,9	1796	135,6	1935	61,2	16,6
13	krapkowicki	143,6	2114	149,7	2204	60,4	21,0
14	namysłowski	79,0	1797	81,8	1861	55,9	16,6
15	nyski	257,8	1770	263,6	1810	58,5	12,7
16	oleski	122,9	1800	120,5	1766	62,7	16,8
17	opolski	258,7	1918	273,0	2024	59,7	21,5
18	prudnicki	103,6	1729	107,1	1786	59,5	15,4
19	strzelecki	140,4	1737	151,9	1879	62,5	21,3
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status						
20	Opole	x	x	x	x	x	x
21	Podkarpackie	3458,1	1954	3535,9	1998	56,1	17,6
	Powiaty: Powiats:						
22	bieszczadzki	49,1	2212	51,8	2331	50,7	22,3
23	brzozowski	129,2	1980	129,0	1977	59,7	13,2
24	dębicki	261,8	1976	268,4	2026	56,4	17,0
25	jarosławski	226,8	1853	228,4	1866	59,6	10,0
26	jasielski	226,7	1969	236,5	2054	58,6	12,6
27	kolbuszowski	120,7	1966	122,1	1988	51,6	20,5
28	krośnieński	207,6	1892	204,6	1864	60,6	12,5
29	leski	67,3	2529	70,8	2659	49,0	29,4
30	leżajski	135,5	1957	134,0	1935	55,8	16,3
31	lubaczowski	117,0	2048	124,2	2174	56,3	18,7
32	łańcucki	144,9	1864	145,0	1866	59,6	13,3
33	mielecki	257,5	1934	258,5	1942	53,0	18,4
34	niżański	125,7	1875	134,2	2001	50,9	24,1
35	przemyski	149,6	2111	154,8	2183	56,4	17,0
36	przeworski	144,6	1837	148,9	1892	61,9	10,4

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
 a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
25,1	625	25,3	631	595	95	501	1
38,2	512	44,0	589	1073	174	899	2
173,5	3227	171,8	3196	1060	235	825	3
540,3	4244	601,9	4728	962	217	745	4
583,4	2577	567,8	2508	1085	219	866	5
208,7	2709	200,0	2596	1004	234	769	6
8575,6	5043	8086,1	4755	1786	618	1169	7
972,1	931	1050,4	1006	891	224	667	8
57,9	626	60,5	655	980	242	738	9
40,3	800	44,7	889	752	214	538	10
55,1	539	60,8	595	833	231	602	11
42,8	611	45,3	646	847	215	632	12
26,9	395	22,7	335	661	162	499	13
28,3	644	29,2	665	882	189	693	14
85,7	589	89,9	617	919	214	705	15
37,1	543	41,4	607	764	147	617	16
45,5	337	45,3	336	749	142	607	17
34,7	578	36,9	615	706	193	513	18
46,0	570	50,9	630	578	139	439	19
472,0	3687	522,5	4081	1548	471	1077	20
2006,6	957	2082,4	993	671	151	519	21
23,2	1046	30,5	1375	930	174	756	22
34,2	524	35,0	537	499	92	407	23
72,3	546	76,4	577	570	133	437	24
86,5	707	89,4	730	651	148	504	25
68,6	596	71,7	622	602	126	476	26
25,2	410	26,2	426	485	96	389	27
43,1	393	44,9	409	595	109	486	28
26,0	976	28,2	1060	941	194	747	29
49,1	709	53,8	777	514	108	406	30
47,6	834	53,9	943	466	110	356	31
38,3	493	41,0	528	649	126	523	32
85,0	639	83,4	627	669	157	512	33
30,7	459	34,1	509	524	99	424	34
24,7	348	24,4	344	474	96	378	35
31,8	404	31,5	400	464	107	357	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Podkarpackie (dok.)						
	Powiaty (dok.): Powiats (cont.):						
1	ropczycko-sędziszowski . . .	146,1	2051	151,9	2132	53,4	22,8
2	rzeszowski	320,4	1889	330,2	1947	53,5	21,4
3	sanocki	181,9	1920	190,7	2013	57,0	19,3
4	stalowowlowski	224,6	2058	223,2	2044	56,0	21,5
5	strzyżowski	120,9	1953	122,6	1979	54,8	19,1
6	tarnobrzegi	100,1	1863	106,4	1981	53,6	21,5
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
7	Krosno	x	x	x	x	x	x
8	Przemyśl	x	x	x	x	x	x
9	Rzeszów	x	x	x	x	x	x
10	Tarnobrzeg	x	x	x	x	x	x
11	Podlaskie	1511,9	1965	1556,4	2022	53,4	20,5
	Powiaty: Powiats:						
12	augustowski	123,0	2086	126,7	2149	55,2	18,9
13	białostocki	254,5	1860	263,6	1927	52,6	24,3
14	bielski	111,4	1856	114,4	1905	53,8	20,0
15	grajewski	103,6	2068	105,3	2101	53,5	19,7
16	hajnowski	95,2	1979	100,9	2096	48,8	23,5
17	kolneński	82,4	2076	84,2	2122	57,4	14,7
18	łomżyński	102,8	2020	106,8	2100	53,9	20,2
19	moniecki	87,2	2031	84,8	1973	56,6	14,9
20	sejneński	46,6	2186	48,4	2267	54,8	20,5
21	siemiatycki	93,2	1918	97,7	2011	53,7	19,2
22	sokółski	128,1	1769	132,9	1834	54,6	14,4
23	suwalski	78,5	2234	80,7	2298	53,1	18,6
24	wysokomazowiecki	124,9	2092	131,2	2197	47,5	31,7
25	zambrowski	80,3	1792	78,8	1760	57,5	16,9
	Miasta na prawach powiatu: Cities with powiat status:						
26	Białystok	x	x	x	x	x	x
27	Łomża	x	x	x	x	x	x
28	Suwałki	x	x	x	x	x	x
29	Pomorskie	3001,4	2219	3114,8	2303	53,0	21,0
	Powiaty: Powiats:						
30	bytowski	163,3	2169	162,9	2163	55,5	16,9
31	chojnicki	200,9	2194	221,2	2415	46,4	29,0
32	człuchowski	134,8	2373	141,2	2487	46,4	18,0
33	gdański	213,5	2496	216,8	2533	51,6	29,4
34	kartuski	245,7	2248	256,8	2349	54,6	19,1
35	kościerski	157,8	2364	174,0	2606	47,5	30,2
36	kwidziński	179,1	2219	177,9	2204	55,2	12,2

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
43,3	608	42,8	602	552	104	448	1
68,6	405	68,8	406	589	102	487	2
65,0	686	70,1	740	673	156	518	3
64,6	592	68,5	627	778	179	599	4
35,6	575	37,8	611	480	95	384	5
25,1	468	27,9	519	594	112	482	6
174,6	3661	183,5	3848	1076	285	791	7
191,4	2869	196,0	2938	939	273	666	8
517,7	3173	522,7	3204	1137	325	812	9
134,1	2680	139,8	2794	1047	239	808	10
1564,7	1307	1596,1	1333	744	145	598	11
38,5	652	38,1	646	730	140	590	12
66,9	489	71,3	521	612	115	496	13
38,5	642	39,5	657	630	115	515	14
27,0	539	27,2	542	614	120	493	15
30,5	635	33,5	696	678	131	547	16
16,5	415	17,1	431	547	102	445	17
18,6	366	19,6	385	491	91	400	18
20,2	471	21,6	503	503	103	400	19
16,0	749	16,2	759	572	133	439	20
30,2	620	32,6	671	516	114	402	21
48,1	664	50,9	703	481	99	382	22
17,0	484	18,3	521	461	101	360	23
38,9	651	40,9	684	574	113	460	24
27,8	621	26,0	581	908	118	790	25
740,5	2508	741,3	2511	998	205	793	26
187,0	2942	184,0	2895	1003	172	831	27
202,6	2926	218,0	3149	1046	215	831	28
3611,2	1641	3496,8	1589	1039	268	771	29
52,8	701	52,4	696	767	176	591	30
57,8	631	58,0	633	770	147	622	31
54,8	965	67,4	1187	866	204	662	32
31,3	366	31,6	369	1034	220	814	33
56,3	515	61,3	561	756	145	611	34
45,8	687	47,5	712	653	136	517	35
57,4	711	53,5	663	860	227	634	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Pomorskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	łęborski	152,5	2395	168,6	2649	54,3	23,2
2	malborski	121,6	1932	122,2	1940	56,7	12,3
3	nowodworski	78,3	2205	77,9	2193	62,1	11,6
4	pucki	179,8	2424	187,1	2521	56,0	24,0
5	słupski	232,3	2520	239,2	2595	49,9	21,8
6	starogardzki	252,5	2070	264,7	2170	53,9	20,1
7	sztumski	85,9	2054	77,9	1862	59,6	6,2
8	tczewski	218,7	1942	228,5	2029	52,7	18,8
9	wejherowski	384,6	2115	398,1	2189	54,3	22,1
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
10	Gdańsk	x	x	x	x	x	x
11	Gdynia	x	x	x	x	x	x
12	Słupsk	x	x	x	x	x	x
13	Sopot	x	x	x	x	x	x
14	Śląskie	3857,6	1970	3986,1	2036	57,9	21,8
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	będziński	299,0	1978	313,5	2075	54,9	20,4
16	bielski	278,0	1844	289,6	1921	62,3	18,3
17	bieruńsko-lędziński	146,8	2628	157,5	2820	52,6	33,5
18	cieszyński	338,5	1979	337,1	1971	62,6	17,4
19	częstochowski	249,0	1864	261,3	1956	56,8	23,1
20	gliwicki	236,7	2059	250,8	2182	56,9	25,4
21	kłobucki	155,7	1837	156,5	1847	60,0	18,1
22	lubliniecki	149,6	1952	146,7	1914	59,1	21,7
23	mikołowski	207,5	2280	209,1	2297	62,8	17,1
24	myszkowski	129,6	1809	130,0	1815	57,2	17,1
25	pszczyński	221,6	2117	232,4	2221	59,8	21,1
26	raciborski	198,0	1776	208,5	1870	58,3	20,7
27	rybnicki	151,8	2064	170,7	2321	46,7	35,6
28	tarnogórski	255,1	1849	255,0	1848	62,5	14,5
29	wodzisławski	294,2	1895	304,1	1959	55,2	25,9
30	zawierciański	221,1	1781	220,7	1778	58,8	17,1
31	żywiecki	325,5	2177	342,6	2292	54,0	27,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
32	Bielsko-Biała	x	x	x	x	x	x
33	Bytom	x	x	x	x	x	x
34	Chorzów	x	x	x	x	x	x
35	Częstochowa	x	x	x	x	x	x
36	Dąbrowa Górnicza	x	x	x	x	x	x
37	Gliwice	x	x	x	x	x	x

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
 a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej ^c zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
45,0	708	46,1	724	1241	260	980	1
47,4	753	53,9	855	895	248	647	2
26,9	757	22,3	628	991	192	799	3
40,9	551	43,4	585	1038	196	842	4
54,1	587	57,0	619	870	208	662	5
70,3	577	70,0	574	789	149	640	6
29,7	710	30,6	731	742	198	544	7
80,5	715	78,2	694	815	181	634	8
89,2	490	92,3	507	879	160	719	9
1449,2	3167	1419,0	3101	1289	411	878	10
770,6	3052	721,0	2856	1256	340	916	11
328,0	3333	336,6	3420	1405	362	1042	12
223,2	5603	154,9	3889	1898	801	1096	13
8482,1	1814	8750,3	1871	911	219	693	14
77,6	514	80,9	536	1030	223	807	15
57,4	381	61,3	407	912	175	737	16
22,8	408	24,5	439	767	163	605	17
105,1	615	111,0	649	1007	221	786	18
54,2	406	57,8	433	626	112	514	19
42,2	367	45,8	398	638	157	481	20
39,7	468	42,6	502	686	123	563	21
59,8	780	62,7	818	721	145	575	22
53,4	586	62,6	688	856	195	661	23
38,4	536	37,3	521	951	153	798	24
57,0	545	58,2	556	921	200	721	25
73,5	659	78,2	702	682	197	485	26
27,7	376	30,8	419	640	111	529	27
101,9	738	107,9	782	910	221	689	28
88,0	567	90,4	582	659	125	533	29
72,0	580	77,0	620	829	156	674	30
81,2	543	82,0	549	809	159	650	31
506,0	2864	494,1	2797	1324	361	963	32
437,4	2337	458,0	2446	855	257	598	33
293,1	2561	305,1	2666	955	223	732	34
654,1	2658	694,9	2823	1014	220	794	35
395,3	3047	381,9	2943	923	207	716	36
599,3	3010	629,0	3159	1060	357	703	37

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a <i>Revenue of gminas^a budgets</i>		Wydatki budżetów gmin ^b <i>Expenditure of gminas^b budgets</i>			
		w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	z liczby ogółem w % <i>of total in %</i>	
						bieżące <i>current</i>	inwesty- cyjne <i>investment</i>
	Śląskie (dok.)						
	Miasta na prawach powiatu (dok.): <i>Cities with powiat status (cont.):</i>						
1	Jastrzębie-Zdrój	x	x	x	x	x	x
2	Jaworzno	x	x	x	x	x	x
3	Katowice	x	x	x	x	x	x
4	Mysłowice	x	x	x	x	x	x
5	Piekary Śląskie	x	x	x	x	x	x
6	Ruda Śląska	x	x	x	x	x	x
7	Rybnik	x	x	x	x	x	x
8	Siemianowice Śląskie	x	x	x	x	x	x
9	Sosnowiec	x	x	x	x	x	x
10	Świętochłowice	x	x	x	x	x	x
11	Tychy	x	x	x	x	x	x
12	Zabrze	x	x	x	x	x	x
13	Żory	x	x	x	x	x	x
14	Świętokrzyskie	2120,1	1974	2182,8	2032	53,5	20,2
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
15	buski	151,2	2045	156,5	2117	49,4	25,5
16	jędrzejowski	165,8	1857	171,8	1924	57,7	15,2
17	kazimierski	60,0	1676	63,0	1761	57,6	16,4
18	kielecki	418,3	2107	421,9	2124	53,9	18,2
19	konecki	155,8	1849	152,7	1813	51,2	16,7
20	opatowski	109,5	1932	115,0	2030	59,5	15,1
21	ostrowiecki	217,7	1874	226,9	1953	50,0	25,5
22	pińczowski	94,8	2251	102,5	2433	44,1	32,3
23	sandomierski	166,4	2036	174,1	2131	57,3	18,3
24	skarżyski	138,3	1728	139,6	1745	58,7	12,7
25	starachowicki	197,4	2091	202,4	2145	46,7	28,4
26	staszowski	149,2	2016	162,9	2201	57,5	18,3
27	włoszczowski	95,8	2031	93,5	1984	56,0	18,3
	Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
28	Kielce	x	x	x	x	x	x
29	Warmińsko-mazurskie	2398,2	2131	2440,2	2168	53,7	16,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
30	bartoszycki	131,8	2149	140,2	2285	51,1	16,5
31	braniewski	91,0	2079	92,4	2111	57,6	10,6
32	działdowski	130,4	2003	127,9	1965	58,7	12,4
33	elbląski	125,3	2221	127,2	2254	54,2	13,3
34	ełcki	166,8	1968	164,9	1945	53,6	14,8
35	giżycki	126,3	2221	123,1	2164	55,3	15,2
36	gołdapski	62,7	2324	70,0	2592	49,5	22,7

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 mieszkańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
225,0	2365	235,3	2473	623	131	492	1
243,1	2531	258,1	2687	800	192	609	2
1069,7	3385	1072,3	3394	1364	444	921	3
187,7	2504	213,0	2841	933	205	728	4
127,8	2148	138,1	2321	624	161	463	5
455,1	3119	495,3	3394	640	134	506	6
456,3	3227	466,5	3300	922	190	732	7
173,0	2388	181,3	2502	906	186	719	8
508,6	2258	521,2	2314	1091	207	883	9
125,4	2273	123,7	2242	686	144	542	10
349,6	2672	331,4	2533	1028	220	807	11
480,6	2521	487,7	2558	795	257	538	12
143,3	2288	152,5	2435	800	160	640	13
1239,4	967	1348,2	1052	831	161	669	14
56,7	767	60,2	814	732	124	608	15
53,5	599	59,3	663	671	126	545	16
29,2	816	32,2	901	405	119	286	17
84,7	427	92,3	465	612	95	517	18
47,1	559	50,4	599	752	128	624	19
44,5	785	47,9	845	574	127	447	20
72,5	624	79,5	684	924	147	777	21
26,8	637	30,8	730	573	135	439	22
51,8	633	53,0	648	759	161	599	23
55,2	690	60,6	758	968	175	793	24
59,2	627	59,3	628	744	150	594	25
50,9	687	56,7	767	684	130	554	26
27,0	572	27,6	585	669	118	551	27
580,4	2794	638,6	3074	1424	319	1104	28
1672,9	1172	1759,4	1233	780	200	580	29
42,5	692	43,7	712	569	144	425	30
30,6	700	30,8	704	679	214	466	31
34,2	526	34,0	522	551	118	433	32
38,0	673	38,6	684	603	164	439	33
67,3	794	69,3	818	722	170	551	34
42,6	748	42,9	754	928	227	700	35
17,4	644	19,6	727	782	197	585	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (cd.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Warmińsko-mazurskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	iławski	197,6	2197	210,7	2342	51,5	23,5
2	kętrzyński	137,3	2076	142,6	2155	52,8	14,3
3	lidzbarski	85,8	1996	83,8	1948	58,3	9,9
4	mragowski	113,5	2267	107,5	2146	50,8	20,7
5	nidzicki	67,4	1986	72,7	2142	55,3	16,8
6	nowomiejski	94,5	2179	99,0	2281	52,7	17,2
7	olecki	75,7	2213	81,5	2383	52,6	17,6
8	olsztyński	236,6	2084	239,5	2110	55,6	17,1
9	ostródzki	216,4	2055	220,4	2093	54,8	12,4
10	piski	143,9	2500	142,3	2473	49,0	24,4
11	szczygieński	146,6	2116	148,4	2142	52,5	16,0
12	węgorzewski	48,2	2040	46,2	1954	57,6	16,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
13	Elbląg	x	x	x	x	x	x
14	Olsztyn	x	x	x	x	x	x
15	Wielkopolskie	5120,0	2004	5227,6	2046	55,6	18,5
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	chodzieski	90,8	1934	93,1	1983	59,5	15,2
17	czarnkowsko-trzcianecki . .	178,3	2070	170,4	1978	55,5	14,1
18	gnieźnieński	258,6	1842	262,0	1867	53,1	16,7
19	gostyński	149,7	1978	150,9	1994	57,9	16,0
20	grodziski	103,4	2091	101,5	2053	58,7	15,6
21	jarociński	136,8	1944	146,1	2076	48,6	20,0
22	kaliski	154,0	1916	154,7	1925	59,4	14,9
23	kępiński	118,5	2142	118,3	2139	57,6	21,5
24	kolski	173,9	1963	171,2	1932	57,6	15,3
25	koniński	282,1	2281	292,7	2367	55,9	19,1
26	kościański	148,9	1915	152,4	1960	58,5	15,4
27	krotoszyński	140,8	1826	147,8	1917	53,4	19,3
28	leszczyński	98,8	1976	102,5	2049	59,0	17,3
29	międzychodzki	69,2	1904	71,2	1960	54,6	17,2
30	nowotomyski	137,0	1907	135,3	1884	62,8	9,8
31	obornicki	116,9	2089	112,0	2002	50,8	25,7
32	ostrowski	286,8	1811	305,7	1930	53,9	19,2
33	ostrzeszowski	106,1	1947	109,9	2017	56,5	18,8
34	pilski	274,5	2002	266,7	1945	54,7	13,9
35	pleszewski	118,4	1911	125,0	2019	56,6	16,1
36	poznański	677,1	2322	694,6	2382	52,1	28,6

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Bez wydatków gmin mających również status miasta
a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
55,6	618	63,1	702	650	148	502	1
51,6	780	53,2	804	631	166	465	2
35,7	831	33,4	777	738	213	524	3
34,7	693	35,6	711	895	197	698	4
25,1	739	26,4	776	611	160	451	5
23,4	540	24,9	575	573	111	461	6
34,8	1017	34,8	1018	890	201	689	7
69,5	612	77,1	679	711	173	539	8
75,2	714	77,8	739	715	192	523	9
37,5	651	40,6	705	728	169	559	10
52,4	756	55,3	799	700	152	548	11
25,9	1095	29,1	1229	637	196	441	12
369,6	2909	420,4	3308	946	255	691	13
509,4	2916	508,8	2912	1197	344	853	14
4012,9	1189	4269,2	1265	1023	220	803	15
31,9	678	35,2	749	858	182	676	16
66,8	776	68,6	797	751	155	596	17
90,7	647	93,2	664	1008	191	818	18
49,5	654	55,1	728	811	162	649	19
22,7	459	23,7	480	879	152	727	20
46,5	661	50,3	715	721	147	574	21
24,6	306	25,3	315	581	120	461	22
29,9	539	32,9	595	867	167	701	23
50,2	566	52,4	592	746	131	615	24
43,6	353	49,4	400	544	90	454	25
40,1	516	41,8	538	994	181	813	26
48,8	633	49,3	639	775	144	630	27
29,4	588	33,1	662	951	155	795	28
28,6	787	29,2	804	901	210	691	29
36,8	512	36,6	509	1019	207	812	30
28,4	508	30,6	546	1044	186	858	31
90,6	572	97,8	617	912	166	746	32
38,2	701	39,5	724	792	142	651	33
92,3	674	99,3	724	863	176	687	34
46,6	751	50,5	815	790	166	624	35
144,7	496	153,2	525	1271	243	1028	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

IV. WYBRANE DANE O POWIATACH (NTS 4) W 2006 R. (dok.)

SELECTED DATA ON POWIATS (NTS 4) IN 2006 (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a Revenue of gminas ^a budgets		Wydatki budżetów gmin ^b Expenditure of gminas ^b budgets			
		w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	w mln zł in mln zł	na 1 miesz- kańca w zł per capita in zł	z liczby ogółem w % of total in %	
						bieżące current	inwesty- cyjne investment
	Wielkopolskie (dok.)						
	Powiaty (dok.): <i>Powiats (cont.):</i>						
1	rawicki	113,6	1913	114,7	1932	57,4	18,0
2	śłupecki	116,3	1980	116,0	1975	62,9	9,9
3	szamotulski	174,6	2034	187,5	2184	52,0	25,6
4	średzki	104,5	1916	114,4	2096	58,8	17,2
5	śremski	105,8	1804	108,6	1851	59,9	13,1
6	turecki	176,7	2113	180,3	2156	58,1	17,1
7	wągrowiecki	133,8	1979	133,9	1981	55,3	13,3
8	wolsztyński	108,8	1988	107,9	1972	59,5	14,9
9	wrzesiński	130,0	1762	132,4	1795	58,4	14,4
10	złotowski	135,3	1974	147,6	2155	51,3	17,5
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
11	Kalisz	x	x	x	x	x	x
12	Konin	x	x	x	x	x	x
13	Leszno	x	x	x	x	x	x
14	Poznań	x	x	x	x	x	x
15	Zachodniopomorskie . . .	2560,5	2258	2664,6	2350	50,5	20,6
	Powiaty: <i>Powiats:</i>						
16	białogardzki	100,5	2084	107,2	2223	50,9	18,6
17	choszczeński	101,6	2029	103,1	2059	58,0	12,6
18	drawski	146,4	2522	175,1	3016	44,0	30,7
19	goleniowski	169,9	2158	168,5	2139	49,3	21,9
20	gryficki	152,3	2506	157,7	2594	50,2	21,0
21	gryfiński	179,5	2168	182,1	2199	57,1	15,1
22	kamieński	116,2	2440	121,3	2547	54,9	21,1
23	kołobrzeski	198,5	2609	203,6	2676	51,6	24,5
24	koszaliński	154,1	2404	162,5	2536	55,3	18,7
25	łobeski	77,3	2022	84,5	2211	56,2	17,7
26	myśliborski	143,4	2127	144,6	2144	54,7	17,7
27	policki	168,7	2630	179,6	2800	31,9	34,1
28	pyrzycki	79,8	2000	86,9	2175	52,9	18,6
29	ślawieński	150,7	2615	150,2	2606	53,0	23,7
30	stargardzki	237,0	1985	239,7	2008	54,4	14,4
31	szczecinecki	170,3	2205	184,2	2385	38,7	22,5
32	świdwiński	102,7	2100	105,9	2164	54,6	12,8
33	wałecki	111,5	2040	108,0	1977	52,9	14,0
	Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
34	Koszalin	x	x	x	x	x	x
35	Szczecin	x	x	x	x	x	x
36	Świnoujście	x	x	x	x	x	x

^a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Bez wydatków gmin mających również status miasta
^a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. ^b Excluding expenditure of gminas which are also cities with

Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Revenue of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu <i>Expenditure of powiats budgets and cities with powiat status</i>		Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy^c recorded in the REGON register per 10 thous. population</i>			Lp. No.
w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	w mln zł <i>in mln zł</i>	na 1 miesz- kańca w zł <i>per capita in zł</i>	ogółem <i>total</i>	osoby prawne i jednostki or- ganizacyjne nie- mające osobo- wości prawnej <i>legal persons and organizational entities without legal personality</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
33,3	561	36,6	616	769	162	607	1
39,7	676	41,1	700	837	130	708	2
52,8	614	53,2	620	945	188	757	3
32,1	588	35,8	656	966	195	772	4
37,9	646	37,4	638	931	176	755	5
51,2	612	55,2	660	591	121	470	6
45,6	675	44,9	664	872	142	730	7
36,7	671	38,3	700	1043	174	869	8
42,7	578	45,1	611	1046	201	844	9
39,3	573	40,1	585	613	146	467	10
293,3	2702	300,1	2764	1053	243	810	11
283,5	3516	311,3	3862	1024	214	809	12
198,7	3101	207,5	3238	1330	296	1034	13
1745,3	3081	1875,5	3310	1586	437	1149	14
2252,0	1330	2243,0	1324	1237	268	969	15
37,1	769	37,8	784	980	233	747	16
31,2	623	32,5	649	722	180	542	17
39,1	673	42,7	735	1019	209	810	18
52,0	660	53,3	677	1006	187	819	19
47,3	778	51,4	846	1204	213	991	20
51,9	626	53,3	644	943	176	766	21
39,1	822	41,7	876	1388	243	1145	22
56,8	746	55,4	728	1781	320	1461	23
49,4	771	49,9	779	1013	169	844	24
26,6	696	29,0	759	786	193	593	25
43,5	646	52,4	777	893	226	666	26
44,0	686	43,0	671	1184	226	958	27
24,1	605	26,3	658	864	168	696	28
33,4	579	35,7	620	1020	193	826	29
65,1	545	65,8	551	946	208	738	30
57,9	750	62,2	805	1048	218	830	31
34,8	711	36,0	736	878	237	642	32
27,4	502	27,7	506	1113	207	906	33
279,6	2594	294,2	2730	1708	356	1352	34
1048,0	2551	994,8	2422	1579	395	1184	35
163,8	4004	157,7	3857	1638	313	1325	36

na prawach powiatu. c Stan w dniu 31 XII; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
powiat status. c As of 31 XII; excluding persons tending private farms in agriculture.

WYBRANE DANE
O REGIONACH NUTS 2
W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

*SELECTED DATA
ON NUTS 2 REGIONS
OF THE EUROPEAN UNION
COUNTRIES*

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
		2006			2006		
1	Austria Austria	83844	8265,9	100	4,7	9,1	25,3
2	Burgenland	3966	279,3	76	5,0	.	29,0
3	Kärnten	9536	560,3	60	4,4	.	18,5
4	Niederösterreich	19178	1581,4	83	4,0	8,0	27,6
5	Oberösterreich	11982	1402,1	119	3,2	5,7	24,4
6	Salzburg	7154	528,4	75	3,1	.	18,1
7	Steiermark	16364	1202,1	74	3,9	7,5	22,6
8	Tirol	12648	697,4	55	2,9	6,3 ^d	13,5
9	Vorarlberg	2602	363,5	143	4,4	.	21,3
10	Wien	415	1651,4	4139	8,8	17,7	29,7
11	Belgia Belgium	30528^e	10511,4	346	8,2	20,5	51,7
12	Prov. Antwerpen	2867	1688,5	603	5,7	13,4	44,0
13	Prov. Brabant Wallon	1091	366,5	335	7,6	24,8 ^d	52,2
14	Prov. Hainaut	3786	1290,1	341	14,4	36,8	62,6
15	Prov. Liège	3862	1040,3	270	11,5	30,6	57,0
16	Prov. Limburg (B)	2422	814,7	339	6,2	13,1	44,2
17	Prov. Luxembourg (B)	4440	258,5	58	7,7	23,8 ^d	47,0
18	Prov. Namur	3666	458,6	125	10,6	28,0	58,0
19	Prov. Oost-Vlaanderen	2982	1389,5	470	4,5	10,9	37,1
20	Prov. Vlaams-Brabant	2106	1044,1	496	4,2	14,8	45,0
21	Prov. West-Vlaanderen	3144	1141,9	364	4,2	10,9	37,3
22	Région de Bruxelles-Capitale	161	1018,8	6291	17,6	35,3	56,4
23	Bulgaria Bulgaria	111002^e	59,8	70	9,0	19,5	59,8
24	Severen tsentralen	14974	62,4	64	13,5	25,2	62,4
25	Severoiztochen	14487	58,9	69	11,0	23,6	58,9
26	Severozapaden	19070	59,2	51	11,0	25,8	59,2
27	Yugoiztochen	19799	51,1	57	8,1	19,3	51,1
28	Yugozapaden	20306	57,6	104	6,5	13,0	57,6
29	Yuzhen tsentralen	22365	64,7	70	8,2	21,1	64,7
30	Cypr Cyprus	9250	766,4	82	4,5	10,0	23,5
31	Cypr Cyprus	9250	766,4	82	4,5	10,0	23,5
32	Dania Denmark	43098	5427,5	126	3,9	7,7	23,4
33	Dania Denmark	43098	5427,5	126	3,9	7,7	23,4
34	Estonia Estonia	45288	1344,7	31	5,9	12,0	53,5
35	Estonia Estonia	45288	1344,7	31	5,9	12,0	53,5
36	Finlandia Finland	390920	5255,6	17	7,7	18,7	25,8
37	Åland	13324	26,8	18	.	.	8,6
38	Etelä-Suomi	63252	2595,8	63	6,3	15,4	28,2
39	Itä-Suomi	85172	664,2	10	11,3	27,5	24,4
40	Länsi-Suomi	78248	1334,3	23	7,8	19,0	25,0
41	Pohjois-Suomi	150923	634,5	5	10,4	24,2	22,2

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 25. d Dane a As of 1 I. b Relation to EU average. c Including Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 25. d Preliminary data. e For

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = =100 ^b EU (in euro) = =100 ^b	UE (w SSN) = =100 ^b EU (in PPS) = =100 ^b		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
57,3	60,2	235818,6	28847,3	134,2	128,7	211498,0 ^c	1,9	29,7	68,4	1
54,3	57,2	5585,2	20128,8	93,6	89,8	5008,0	5,8	30,4	63,8	2
53,3	55,8	13627,6	24353,1	113,3	108,6	12219,0	2,5	32,4	65,0	3
57,4	59,8	36582,9	23397,4	108,8	104,4	32802,0	3,8	35,7	60,6	4
59,8	61,8	37554,7	26960,8	125,4	120,2	33673,0	2,4	40,7	56,9	5
60,6	62,5	16679,0	31788,1	147,8	141,8	14955,0	1,3	26,9	71,8	6
56,3	58,6	29684,2	24840,8	115,5	110,8	26616,0	2,8	35,5	61,6	7
60,5	62,3	20304,7	29460,6	137,0	131,4	18206,0	1,2	28,1	70,6	8
60,6	63,4	10834,9	30139,1	140,2	134,4	9715,0	0,8	39,6	59,6	9
54,8	60,1	64965,3	40280,8	187,3	179,7	58251,0	0,2	16,3	83,5	10
48,7	53,1	289508,5	27792,1	129,2	124,4	257582,0 ^c	1,1	24,5	74,4	11
50,3	53,4	53977,1	32279,9	150,1	144,5	47989,1	0,9	31,2	67,9	12
49,8	53,9	9696,6	26778,7	124,5	119,9	8620,9	0,8	25,7	73,5	13
41,8	48,8	23403,2	18223,6	84,7	81,6	20806,9	1,2	25,1	73,7	14
45,5	51,4	21265,5	20618,1	95,9	92,3	18906,4	1,1	26,6	72,3	15
50,4	53,8	18305,5	22668,3	105,4	101,5	16274,8	1,6	32,8	65,6	16
49,8	54,0	4898,2	19211,6	89,3	86,0	4354,8	3,1	23,5	73,5	17
47,3	52,9	8794,4	19363,4	90,1	86,7	7818,8	2,0	18,3	79,8	18
52,5	55,0	34104,0	24778,7	115,2	111,0	30320,6	1,4	30,7	67,9	19
53,1	55,5	30052,6	29052,4	135,1	130,1	26718,7	0,7	17,4	81,9	20
51,2	53,5	29407,7	25871,2	120,3	115,8	26145,3	2,8	30,3	66,9	21
44,0	53,4	55603,7	55441,8	257,8	248,3	49435,2	0,0	12,1	87,9	22
46,7	51,3	19595,2	2518,3	11,7	33,2	16447,3	11,2	30,8	61,2	23
.	.	1931,2	2005,6	9,3	26,4	1620,9	16,9	30,7	55,6	24
.	.	2232,1	2223,6	10,3	29,3	1873,5	13,7	26,0	63,5	25
.	.	1909,3	1942,4	9,0	25,6	1602,5	19,4	29,3	54,6	26
.	.	2591,1	2266,3	10,5	29,9	2174,9	13,3	36,7	53,2	27
.	.	7867,0	3724,2	17,3	49,1	6603,2	4,2	30,6	68,4	28
.	.	3064,5	1944,8	9,0	25,6	2572,2	16,7	31,0	55,5	29
60,7	63,5	12700,5	17167,5	79,8	91,4	11453,8	3,0	19,7	77,3	30
60,7	63,5	12700,5	17167,5	79,8	91,4	11453,8	3,0	19,7	77,3	31
63,4	65,9	196158,4	36305,5	168,8	124,5	168717,5 ^c	1,9	24,1	74,0	32
63,4	65,9	196158,4	36305,5	168,8	124,5	163585,3	2,0	21,7	76,3	33
56,8	60,4	9375,4	6914,0	32,2	55,7	8537,1	4,0	27,3	68,7	34
56,8	60,4	9375,4	6914,0	32,2	55,7	8537,1	4,0	27,3	68,7	35
56,3	61,0	151935,0	29065,7	135,2	115,5	132211,0 ^c	3,1	31,5	65,5	36
56,6	58,6	973,4	36822,0	171,2	146,3	846,7	2,6	13,8	83,6	37
60,2	64,3	86424,4	33567,4	156,1	133,4	75174,5	1,5	29,3	69,2	38
48,9	55,1	14337,6	21460,5	99,8	85,3	12471,3	8,4	27,9	63,7	39
54,1	58,7	34073,2	25665,6	119,4	102,0	29637,9	4,3	36,6	59,1	40
52,9	59,1	16126,4	25575,6	118,9	101,6	14027,2	4,3	36,5	59,2	41

wstępne. e Dla kraju i regionów — 2005 r.
country and regions — 2005.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
					ogółem <i>total</i>		
		2006				2006	
1	Francja <i>France</i>	632834	62638,0^c	98^d	9,5	23,5	42,5
2	Alsace	8280	1806,1	216	6,7	16,0	36,3
3	Aquitaine	41308	3080,1	73	8,5	21,0	36,5
4	Auvergne	26013	1331,4	51	7,5	17,8	43,6
5	Basse-Normandie	17589	1445,7	82	7,7	25,6	36,8
6	Bourgogne	31582	1622,5	51	9,5	22,6	41,8
7	Bretagne	27208	3062,1	111	7,9	20,2	29,3
8	Centre	39151	2496,7	63	7,4	21,7	34,8
9	Champagne-Ardenne	25606	1337,7	52	7,6	19,9	44,8
10	Corse	8680	276,9	31	10,6	.	54,7
11	Franche-Comté	16202	1141,9	70	8,2	23,8	36,0
12	Guadeloupe (FR)	1703	444,0	261	26,9	59,9	77,9
13	Guyane (FR)	83534	198,0	2	28,5	.	74,9
14	Haute-Normandie	12317	1806,0	146	9,5	27,3	51,5
15	Île-de-France	12012	11399,3	937	9,4	21,3	44,5
16	Languedoc-Roussillon	27376	2496,9	89	11,5	28,1	40,7
17	Limousin	16942	724,2	43	6,0	20,9 ^f	33,9
18	Lorraine	23547	2334,2	99	10,0	24,6	38,9
19	Martinique (FR)	1128	396,0	324	24,1	56,1 ^f	75,8
20	Midi-Pyrénées	45348	2735,0	59	8,5	16,9	40,0
21	Nord-Pas-de-Calais	12414	4032,1	324	12,9	29,4	46,9
22	Pays de la Loire	32082	3400,7	104	7,2	18,1	38,8
23	Picardie	19400	1880,9	97	11,2	30,2	40,1
24	Poitou-Charentes	25810	1705,3	65	7,8	19,8	39,7
25	Provence-Alpes-Côte d'Azur	31400	4750,9	149	12,2	28,2	47,7
26	Réunion (FR)	2504	774,6	301	28,3	50,4	71,8
27	Rhône-Alpes	43698	5958,3	134	7,8	20,6	34,9
28	Grecja <i>Greece</i>	131957	11125,2	85	8,9	25,2	52,2
29	Anatoliki Makedonia, Thraki	14157	607,5	43	11,0	31,4	57,8
30	Attiki	3808	4001,9	1048	9,3	26,4	50,4
31	Dytiki Ellada	11350	734,5	66	14,2	.	58,0
32	Dytiki Makedonia	9451	294,2	32	8,2	24,0	67,9
33	Ionia Nisia	2307	223,1	97	9,8	32,1 ^f	25,2
34	Ipeiros	9203	345,1	38	11,2	31,3 ^f	62,8
35	Kentriki Makedonia	19147	1919,4	101	9,5	33,6	50,4
36	Kriti	8336	602,7	72	9,2	27,2	37,5
37	Notio Aigaio	5286	304,0	57	7,7	25,8	27,4
38	Peloponnisos	15490	596,6	39	8,3	21,6	59,4
39	Stereia Ellada	15549	557,4	36	9,4	33,3 ^f	56,0
40	Thessalia	14037	737,1	53	8,8	.	54,2
41	Voreio Aigaio	3836	201,7	53	7,0	18,6 ^f	59,7

^a Stan w dniu 1 I. ^b Relacja do średniej UE. ^{c, d} Dla kraju i regionów: ^c — 2005 r., bez departamentów zamorskich (Guadeloupe, na str. 25. ^f Dane wstępne.

^a As of 1 I. ^b Relation to EU average. ^{c, d} For country and regions: ^c — 2005, excluding overseas departments (Guadeloupe, on page 25. ^f Preliminary data.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 ^b <i>EU (in euro) = 100^b</i>	UE (w SSN) = 100 ^b <i>EU (in PPS) = 100^b</i>		rolnictwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
50,6	55,9	1659020,0	26619,1	123,8	112,3	1489308,0 ^e	2,5	21,3	76,3	1
54,3	58,2	45914,0	25549,5	118,8	107,8	41197,0	2,2	28,4	69,4	2
48,3	52,8	74099,7	24205,6	112,6	102,1	66487,0	5,0	20,6	74,4	3
51,4	55,5	29729,2	22398,6	104,2	94,5	26675,0	3,4	25,8	70,7	4
48,8	52,9	32224,6	22354,6	104,0	94,3	28914,0	4,6	24,8	70,6	5
48,5	53,5	37778,2	23337,5	108,5	98,4	33897,0	5,8	24,9	69,4	6
50,9	55,3	71136,2	23369,6	108,7	98,6	63828,0	4,5	22,6	72,9	7
53,7	58,0	59502,0	23922,0	111,2	100,9	53389,0	4,1	26,5	69,4	8
52,4	56,7	33075,0	24763,4	115,2	104,5	29677,0	11,4	25,7	63,0	9
43,3	48,4	5686,2	20664,9	96,1	87,2	5102,0	2,3	15,0	82,7	10
52,5	57,2	26343,4	23150,1	107,7	97,7	23637,0	3,0	31,9	65,1	11
38,5	52,7	6993,5	15852,9	73,7	66,9	6275,0	3,3	13,0	83,7	12
39,3	54,9	2521,0	12887,0	59,9	54,4	2262,0	4,2	19,4	76,4	13
51,7	57,1	43191,3	23986,9	111,6	101,2	38754,0	2,3	29,8	67,9	14
54,9	60,5	469046,7	41370,3	192,4	174,5	420859,0	0,2	15,1	84,7	15
42,9	48,5	51504,3	20795,0	96,7	87,7	46213,0	3,8	16,7	79,5	16
50,8	54,1	15703,3	21748,2	101,1	91,7	14090,0	4,5	22,4	73,1	17
49,1	54,5	51233,5	22003,6	102,3	92,8	45970,0	2,2	26,3	71,5	18
38,8	51,1	6933,3	17608,8	81,9	74,3	6221,0	3,7	13,6	82,7	19
51,5	56,3	64525,0	23758,5	110,5	100,2	57896,0	3,3	20,0	76,7	20
46,5	53,3	84818,9	21089,7	98,1	89,0	76105,0	1,7	24,9	73,3	21
55,0	59,3	82131,8	24300,3	113,0	102,5	73694,0	4,0	26,5	69,5	22
51,3	57,8	40255,7	21464,9	99,8	90,5	36120,0	4,4	26,6	69,0	23
51,0	55,4	37880,7	22317,7	103,8	94,1	33989,0	4,9	22,6	72,5	24
43,3	49,4	117460,3	24870,4	115,7	104,9	105393,0	1,7	17,1	81,2	25
38,5	53,7	11003,4	14338,3	66,7	60,5	9873,0	2,0	13,4	84,6	26
53,6	58,1	158329,0	26737,0	124,3	112,8	142063,0	1,3	26,5	72,2	27
48,6	53,4	168417,2	15221,7	70,8	84,8	136336,9 ^d	6,8 ^d	22,0 ^d	71,2 ^d	28
46,5	52,3	6173,6	10173,2	47,3	56,7	5762,7	15,5	26,5	58,0	29
47,7	52,6	80006,3	20215,7	94,0	112,7	51901,9	0,6	19,6	79,9	30
42,4	49,4	7148,7	9773,5	45,5	54,5	6969,5	12,3	16,7	71,0	31
47,6	51,9	3313,2	11248,0	52,3	62,7	3628,3	13,4	25,5	61,1	32
45,1	50,0	3020,8	13759,1	64,0	76,7	2473,1	7,7	12,8	79,5	33
46,6	52,5	4136,5	12115,1	56,3	67,5	3437,5	8,7	15,4	75,9	34
44,7	49,4	23372,3	12231,4	56,9	68,2	22868,4	7,5	21,1	71,4	35
47,1	51,9	8677,3	14444,4	67,2	80,5	7446,0	10,1	12,7	77,2	36
49,7	53,8	5535,2	18273,8	85,0	101,9	4123,8	8,3	10,1	81,6	37
50,8	55,4	7417,6	12387,1	57,6	69,0	7089,2	14,1	30,0	55,9	38
42,6	47,0	8634,0	15443,8	71,8	86,1	9882,6	9,0	44,1	46,9	39
48,7	53,4	8778,4	11900,8	55,3	66,3	8233,6	15,0	24,8	60,2	40
53,4	57,4	2203,4	10863,4	50,5	60,6	2520,2	11,0	26,3	62,7	41

Guyane, Martinique, Réunion) uwzględnionych w dalszym podziale, d — 2003 r. e W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12

Guyane, Martinique, Réunion) considered in the following division, d — 2003. e Including Extra-Regio, see general notes, item 12

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2006			2006		
1	Hiszpania <i>Spain</i>	505987	43758,3	83^c	8,5	17,9	24,5
2	Andalucia	87597	7794,1	86	8,5	18,0	25,3
3	Aragón	47720	1258,8	26	9,3	22,8	16,9
4	Canarias (ES)	7447	1953,4	248	6,6	17,0	26,1
5	Cantabria	5321	557,2	102	7,0	20,8	28,3
6	Castilla y León	94223	2477,1	26	5,3	14,0	25,0
7	Castilla-La Mancha	79463	1892,7	23	6,2	15,6 ^f	25,4
8	Cataluña	32114	6936,1	204	5,5	12,4	21,4
9	Ciudad Autónoma de Ceuta (ES)	19	71,4	3759	6,4	14,6	51,5
10	Ciudad Autónoma de Melilla (ES)	13	66,4	5139	8,1	17,0	36,7
11	Comunidad de Madrid	8028	5938,4	703	8,8	17,0	21,8
12	Comunidad Foral de Navarra	10391	588,3	55	13,4	24,4	17,7
13	Comunidad Valenciana	23255	4641,2	187	6,6	14,7	22,4
14	Extremadura	41634	1071,3	26	8,4	17,7	28,0
15	Galicia	29574	2718,5	91	6,5	13,3	32,0
16	Illes Balears	4992	985,6	184	12,7	21,7	13,2
17	La Rioja	5045	300,8	57	7,9	17,0	22,7
18	Pais Vasco	7234	2113,1	289	21,0	.	24,8
19	Principado de Asturias	10604	1058,3	100	13,4 ^f	.	39,8
20	Región de Murcia	11313	1335,3	110	11,7	23,7	18,3
21	Irlandia <i>Ireland</i>	69797	4209,0	61	4,4	8,6	33,4
22	Border, Midlands and Western	33252	1126,5	35	4,6	9,8	35,5
23	Southern and Eastern	36545	3082,5	84	4,3	8,2	32,6
24	Litwa <i>Lithuania</i>	65300	3403,3	55	5,6	9,8	52,5
25	Litwa <i>Lithuania</i>	65300	3403,3	55	5,6	9,8	52,5
26	Luksemburg <i>Luxembourg (Grand-Duché)</i>	2586	459,5	177	4,7	16,2	26,4
27	Luksemburg <i>Luxembourg (Grand-Duché)</i>	2586	459,5	177	4,7	16,2	26,4
28	Łotwa <i>Latvia</i>	64589	2294,6	37	6,8	12,2	46,0
29	Łotwa <i>Latvia</i>	64589	2294,6	37	6,8	12,2	46,0
30	Malta <i>Malta</i>	316	404,3	1279	7,3	16,1	46,4
31	Malta <i>Malta</i>	316	404,3	1279	7,3	16,1	46,4
32	Niderlandy <i>Netherlands</i>	41543	16334,2	483	3,9	6,6	40,2
33	Drenthe	2680	484,5	183	5,0	8,1 ^f	36,1
34	Flevoland	2412	370,7	260	4,2	7,1 ^f	34,1
35	Friesland	5749	642,2	192	4,6	9,4 ^f	41,6
36	Gelderland	5137	1975,7	397	4,0	6,0	37,7
37	Groningen	2960	574,0	246	3,3	5,2	47,5
38	Limburg (NL)	2209	1131,9	527	5,2	10,0 ^f	46,0
39	Noord-Brabant	5082	2415,9	491	3,3	5,8	43,3
40	Noord-Holland	4092	2606,6	975	3,8	6,5	43,3
41	Overijssel	3421	1113,5	334	4,4	7,7	36,7
42	Utrecht	1449	1180,0	848	2,7	.	33,5
43	Zeeland	2934	380,2	213	3,4	5,0	41,0
44	Zuid-Holland	3419	3458,9	1227	4,5	8,0	37,8

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c Dla kraju i regionów — 2003 r. d W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne.
a As of 1 I. b Relation to EU average. c For country and regions — 2003. d Including Extra-Regio, see general notes,

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = =100 ^b EU (in euro) = =100 ^b	UE (w SSN) = =100 ^b EU (in PPS) = =100 ^b		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
52,7	57,6	840106,0	19678,4	91,5	100,7	755733,0 ^d	3,8 ^e	29,0	67,2	1
48,6	53,1	115347,9	15154,0	70,5	77,6	103694,7	6,4	25,2	68,4	2
44,8	49,4	25939,6	20983,7	97,6	107,4	23319,1	5,9	34,5	59,7	3
51,1	54,7	34200,6	18126,5	84,3	92,8	30745,4	1,6	17,8	80,5	4
53,4	57,5	10499,7	19156,4	89,1	98,1	9439,0	4,1	33,2	62,7	5
56,8	60,0	45697,7	18533,0	86,2	94,9	41081,0	8,6	31,4	60,0	6
55,3	58,9	28437,2	15455,8	71,9	79,1	25564,3	12,4	32,1	55,6	7
53,0	56,1	157922,3	23532,7	109,4	120,5	141967,9	1,9	32,9	65,2	8
58,9	62,9	1260,7	17653,9	82,1	90,4	1133,4	0,3	14,9	84,7	9
48,3	52,6	1151,4	17177,9	79,9	87,9	1035,1	1,0	13,9	85,1	10
49,5	54,3	148800,9	25818,5	120,1	132,1	133768,0	0,2	23,0	76,7	11
44,1	50,9	14282,9	24761,1	115,2	126,7	12840,0	3,8	39,1	57,2	12
57,4	61,4	81781,4	18339,5	85,3	93,9	73519,3	2,9	31,1	66,0	13
54,0	58,9	13984,7	13100,7	60,9	67,1	12571,9	11,6	24,8	63,6	14
59,2	63,3	42868,6	15823,6	73,6	81,0	38537,7	6,2	31,8	62,0	15
47,6	54,5	21101,2	22331,8	103,9	114,3	18969,4	1,5	17,3	81,2	16
53,7	58,2	6226,6	21370,3	99,4	109,4	5597,5	9,1	36,7	54,2	17
41,0	51,9	51448,8	24509,0	114,0	125,4	46251,1	1,6	38,3	60,0	18
44,4	51,3	18007,6	16994,7	79,0	87,0	16188,3	2,8	35,3	61,9	19
53,2	60,2	21146,2	16481,3	76,6	84,4	19009,8	7,4	28,3	64,4	20
60,2	63,0	147569,2	36354,3	169,1	141,4	131045,3	2,5	36,9	60,6	21
58,2	61,0	27868,9	25720,5	119,6	100,1	25435,7	4,7	32,5	62,8	22
61,0	63,7	119700,3	40225,8	187,1	156,5	105609,6	2,0	37,9	60,1	23
52,7	55,9	18125,8	5275,3	24,5	51,1	16383,8	5,8	33,1	61,0	24
52,7	55,9	18125,8	5275,3	24,5	51,1	16383,8	5,8	33,1	61,0	25
52,4	55,0	26996,1	59554,5	277,0	251,0	24035,9	0,5	17,2	82,2	26
52,4	55,0	26996,1	59554,5	277,0	251,0	24035,9	0,5	17,2	82,2	27
55,3	59,4	11156,6	4823,8	22,4	45,5	10014,9 ^d	4,4	22,3	73,3	28
55,3	59,4	11156,6	4823,8	22,4	45,5	10012,2	4,4	22,3	73,3	29
46,7	50,4	4366,8	10884,6	50,6	74,4	3768,3 ^d	2,5	23,1	74,4	30
46,7	50,4	4366,8	10884,6	50,6	74,4	3757,2	2,5	23,2	74,3	31
62,8	65,3	489854,0	30096,7	140,0	130,0	435837,0 ^{de}	2,2	24,0	73,9	32
58,3	61,4	11279,1	23365,8	108,7	100,9	9932,0	3,7	29,8	66,6	33
59,7	62,4	8100,8	22331,4	103,9	96,4	7133,0	5,5	16,0	78,6	34
60,2	63,1	15711,5	24461,6	113,8	105,6	13835,0	5,6	26,1	68,3	35
61,5	64,1	50587,7	25695,1	119,5	111,0	44544,0	2,3	23,0	74,6	36
63,1	65,2	20455,1	35603,6	165,6	153,7	18012,0	1,6	44,7	53,6	37
68,2	72,0	30743,6	27024,7	125,7	116,7	27071,0	2,4	28,9	68,8	38
66,6	68,9	72364,5	30047,7	139,7	129,8	63720,0	1,7	30,0	68,3	39
65,1	67,9	92254,5	35588,4	165,5	153,7	81234,0	1,3	14,6	84,1	40
62,6	65,5	29090,4	26276,7	122,2	113,5	25615,0	2,4	29,4	68,2	41
61,0	62,7	42589,7	36515,0	169,8	157,7	37502,0	0,9	14,7	84,4	42
62,9	65,1	10435,6	27057,9	127,9	118,8	9189,0	3,7	34,9	61,4	43
58,3	61,1	106241,4	30759,5	143,0	132,8	93550,0	2,7	20,6	76,7	44

ust. 12 na str. 25. e Dane wstępne dla kraju i regionów. f Dane wstępne.

item 12 on page 25. e Preliminary data for country and regions. f Preliminary data.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwałe bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
		2006			2006		
1	Niemcy <i>Germany</i>	357093	82438,0	231	10,2	13,7	53,0
2	Arnsberg	8003	3760,5	471	11,1	15,0	51,1
3	Berlin	892	3395,2	3803	18,7	25,1	58,5
4	Brandenburg-Nordost	15499	1159,2	75	17,5	21,5	59,8
5	Brandenburg-Südwest	13980	1400,3	100	15,8	18,6	56,4
6	Braunschweig	8099	1650,4	204	10,1	15,0	52,1
7	Bremen	404	663,5	1641	14,4	16,6	59,3
8	Chemnitz	6097	1537,2	253	16,2	16,7	62,6
9	Darmstadt	7445	3778,1	507	7,9	12,4	49,4
10	Dessau	4222	500,8	120 ^c	19,6	19,3	64,5
11	Detmold	6520	2069,8	318	10,0	14,2	49,0
12	Dresden	7931	1662,5	210	16,2	19,5	56,9
13	Düsseldorf	5290	5226,6	989	9,7	14,4	55,9
14	Freiburg	9357	2190,7	234	5,5	6,5	40,1
15	Gießen	5381	1061,3	198	8,4	15,1	47,7
16	Halle	4430	816,6	1762	19,4	21,1	61,3
17	Hamburg	755	1743,6	2303	9,8	15,9	47,3
18	Hannover	9047	2163,9	239	10,5	13,3	55,8
19	Karlsruhe	6919	2732,5	395	7,1	9,7	49,4
20	Kassel	8289	1252,9	152	8,4	12,4	54,0
21	Koblenz	8073	1521,5	189	7,7	12,3	44,3
22	Köln	7365	4378,6	594	9,1	13,3	52,1
23	Leipzig	4388	1074,1	245	17,9	18,8	61,4
24	Lüneburg	15508	1704,1	110	9,0	16,2	46,6
25	Magdeburg	11795	1152,3	1134	15,9	16,6	61,4
26	Mecklenburg-Vorpommern	23180	1707,3	74	19,2	20,3	62,9
27	Mittelfranken	7245	1712,3	236	7,8	8,8	45,9
28	Münster	6908	2622,6	380	9,1	14,8	51,2
29	Niederbayern	10330	1196,9	116	6,6	11,1	41,9
30	Oberbayern	17531	4238,2	241	5,3	7,0	40,7
31	Oberfranken	7232	1101,4	153	9,5	12,0	48,8
32	Oberpfalz	9691	1089,5	113	6,8	7,2	48,6
33	Rheinessen-Pfalz	6852	2024,0	295	8,7	15,6	47,7
34	Saarland	2569	1050,3	410	9,5	14,0	53,4
35	Schleswig-Holstein	15799	2833,0	179	9,0	13,3	49,4
36	Schwaben	9993	1788,9	179	6,2	7,8	43,4
37	Stuttgart	10558	4007,4	379	6,4	9,3	45,3
38	Thüringen	16172	2334,6	145	15,6	17,3	54,7
39	Trier	4923	513,4	104	6,2	.	44,2
40	Tübingen	8918	1805,1	202	5,9	9,5	42,3
41	Unterfranken	8532	1341,5	157	6,3	10,3	41,3
42	Weser-Ems	14970	2475,5	165	9,3	12,9	51,9

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c Dane za 2004 r.

a As of 1 I. b Relation to EU average. c Data for 2004.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro)= =100 ^b <i>EU (in euro)= =100^b</i>	UE (w SSN)= =100 ^b <i>EU (in PPS)= =100^b</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
53,2	59,2	2207200,0	26753,6	124,4	115,8	1994210,0	1,2	28,9	69,9	1
49,2	55,3	92607,1	24492,9	113,9	106,0	83554,0	0,5	33,4	66,0	2
49,1	60,4	79169,9	23371,0	108,7	101,2	70745,0	0,1	18,2	81,6	3
50,8	61,5	20515,3	17602,2	81,9	76,2	18423,0	3,3	24,5	72,2	4
52,4	62,2	27826,0	19803,0	92,1	85,7	25240,0	2,1	24,6	73,3	5
50,5	56,2	40686,8	24503,5	114,0	106,1	37452,0	1,3	38,4	60,4	6
47,5	55,5	23868,2	35997,7	167,4	155,8	21775,0	0,3	27,6	72,1	7
49,3	58,8	29212,2	18719,9	87,1	81,0	26316,0	1,3	30,2	68,4	8
55,3	60,0	136934,6	36338,4	169,0	157,3	125597,0	0,4	22,2	77,5	9
46,7	58,2	8984,5	17505,6	81,4	75,8	8188,0	2,2	30,8	66,9	10
52,1	57,9	52236,5	25213,5	117,3	109,1	47319,0	1,2	34,0	64,8	11
49,1	58,6	34894,4	20886,1	97,1	90,4	31317,0	1,4	29,8	68,8	12
51,0	56,4	156421,9	29848,5	138,8	129,2	140986,0	0,6	26,0	73,4	13
58,5	61,9	57762,3	26478,1	123,1	114,6	51616,0	1,2	37,9	60,9	14
54,4	59,4	25530,8	23980,4	111,5	103,8	23680,0	1,1	31,5	67,4	15
46,4	57,6	16131,0	19456,8	90,5	84,2	14712,0	2,1	28,2	69,8	16
54,6	60,6	78193,7	45090,8	209,7	195,2	73034,0	0,2	17,5	82,3	17
51,4	57,5	54955,7	25366,2	118,0	109,8	49700,0	1,4	25,1	73,5	18
56,0	60,3	84521,9	31021,3	144,3	134,3	74591,0	0,6	34,2	65,2	19
52,3	57,1	32778,7	26025,0	121,0	112,7	29950,0	1,5	29,6	68,9	20
53,9	58,4	34029,8	22279,1	103,6	96,4	31026,0	1,2	29,0	69,8	21
51,4	56,6	120879,5	27748,3	129,0	120,1	108435,0	0,5	25,7	73,8	22
49,4	60,2	21372,5	19846,8	92,3	85,9	19552,0	1,6	22,9	75,6	23
53,4	58,7	33060,9	19443,2	90,4	84,2	29715,0	3,2	23,1	73,7	24
51,2	60,9	22012,7	18880,1	87,8	81,7	19968,0	2,9	25,0	72,1	25
49,7	61,6	31320,0	18150,0	84,4	78,6	28745,0	4,1	18,3	77,5	26
56,0	60,8	54110,8	31690,5	147,4	137,2	48837,0	1,0	30,4	68,6	27
51,7	56,8	58025,6	22108,1	102,8	95,7	52886,0	1,7	28,6	69,7	28
58,9	63,0	31757,5	26573,0	123,6	115,0	28674,0	3,1	35,7	61,1	29
59,4	62,7	164379,5	39113,6	181,9	169,3	147243,0	0,8	26,0	73,2	30
55,0	60,7	28932,4	26114,5	121,4	113,0	25970,0	1,6	34,1	64,3	31
57,6	61,8	30027,6	27551,9	128,1	119,3	27043,0	2,0	34,0	64,0	32
53,9	59,0	50540,1	25044,7	116,5	108,4	45747,0	1,7	34,0	64,3	33
48,8	54,0	26482,9	25014,5	116,3	108,3	23844,0	0,4	32,6	67,0	34
54,1	59,4	67932,2	24043,0	111,8	104,1	61267,0	2,2	22,2	75,6	35
57,0	60,7	50278,5	28183,9	131,1	122,0	44784,0	1,6	35,4	63,0	36
57,6	61,6	130266,3	32581,6	151,5	141,0	115829,0	0,8	39,9	59,3	37
50,6	59,9	44460,6	18809,1	87,5	81,4	40185,0	2,1	30,1	67,8	38
56,7	60,4	11319,4	22034,5	102,5	95,4	10412,0	2,6	28,7	68,7	39
58,0	61,6	49950,2	27770,1	129,1	120,2	45533,0	1,4	38,8	59,8	40
56,7	60,5	36439,3	27103,8	126,0	117,3	32684,0	1,9	32,5	65,6	41
52,1	57,5	56390,3	22845,3	106,2	98,9	51635,0	3,2	30,0	66,8	42

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
					ogółem <i>total</i>	osób w wieku poniżej 25 lat <i>of persons under 25 years</i>	
1	Polska <i>Poland</i>	312685	38157,1	122	13,9	30,1	57,7
2	Dolnośląskie	19948	2888,2	145	13,4	25,0	53,6
3	Kujawsko-pomorskie	17970	2068,3	115	12,3	28,6	58,4
4	Lubelskie	25121	2179,6	87	14,2	29,8	52,2
5	Lubuskie	13989	1009,2	72	12,8	32,1	40,7
6	Łódzkie	18219	2577,5	142	12,6	30,2	62,2
7	Małopolskie	15190	3266,2	215	13,7	35,3	67,9
8	Mazowieckie	35559	5157,7	145	15,5	36,6	57,7
9	Opolskie	9412	1047,4	112	11,3	29,9 ^c	51,3
10	Podkarpackie	17844	2098,3	118	12,7	27,1	54,9
11	Podlaskie	20187	1199,7	60	17,2	32,4	58,2
12	Pomorskie	18293	2199,0	120	14,0	29,3 ^c	50,1
13	Śląskie	12331	4685,8	381	17,3	32,8	63,9
14	Świętokrzyskie	11708	1285,0	110	13,5	29,1 ^c	63,4
15	Warmińsko-mazurskie	24192	1428,6	59	16,2	31,1	63,4
16	Wielkopolskie	29826	3372,4	113	16,0	33,5	59,4
17	Zachodniopomorskie	22896	1694,2	74	13,8	27,3	45,8
18	Portugalia <i>Portugal</i>	92118	10569,6	115	7,7	16,3	48,2
19	Alentejo	31551	766,0	24	9,2	20,7	40,8
20	Algarve	4996	416,8	83	5,5	.	32,7
21	Centro (PT)	28199	2382,4	84	5,5	11,9	45,2
22	Lisboa	2935	2779,1	944	8,5	19,7	48,2
23	Norte	21288	3737,8	175	8,9	16,9	52,1
24	Região Autónoma da Madeira (PT)	828	245,2	296	5,4	.	51,2
25	Região Autónoma dos Açores (PT)	2322	242,2	104	.	.	39,7
26	Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	78867	10251,1	133	7,1	17,5	53,0
27	Jihovýchod	13992	1641,1	120	7,1	18,7	50,3
28	Jihozápad	17618	1179,3	69	4,9	11,4	43,9
29	Moravskoslezsko	5427	1250,8	236	12,0	30,5	61,1
30	Praha	496	1181,6	2425	2,8	8,0	41,3
31	Severovýchod	12440	1483,4	121	6,1	12,0	45,8
32	Severozápad	8649	1127,4	133	12,8	28,1	64,1
33	Středni Čechy	11015	1158,1	107	4,6	10,9	42,1
34	Středni Morava	9230	1229,3	135	7,6	15,3	48,8
35	Rumunia <i>Romania</i>	238391	21610,2	94	7,3	21,4	56,3
36	București — Ilfov	1821	2215,7	1259	4,8	15,9	58,9
37	Centru	34100	2534,4	75	9,0	22,7	53,6
38	Nord-Est	36850	3734,9	103	5,9	18,1	52,1
39	Nord-Vest	34159	2729,2	81	5,9	18,6	53,5
40	Sud-Muntenia	34453	3321,4	100	9,4	27,0	59,2
41	Sud-Est	35762	2843,6	91	9,0	24,8	53,7
42	Sud-Vest Oltenia	29212	2301,8	81	7,1	23,4	62,2
43	Vest	32034	1929,2	61	6,4	15,8	57,9

a Stan w dniu 1 I. *b* Relacja do średniej UE. *c* Dane wstępne. *d* W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na *a* As of 1 I. *b* Relation to EU average. *c* Preliminary data. *d* Including Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 25.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro)= = 100 ^b EU (in euro)= = 100 ^b	UE (w SSN)= = 100 ^b EU (in PPS)= = 100 ^b		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
49,6	57,6	203951,6	5341,8	24,8	50,7	181226,3	5,0	30,2	64,8	1
50,9	58,8	15756,8	5441,8	25,3	51,7	14001,1	3,0	34,1	62,9	2
53,5	61,0	9880,4	4777,6	22,2	45,4	8779,5	8,3	29,5	62,2	3
46,1	53,8	8109,0	3706,1	17,2	35,2	7205,5	8,4	24,6	67,0	4
52,5	60,2	4824,5	4781,8	22,2	45,4	4286,9	5,7	32,1	62,2	5
51,4	58,7	12756,5	4921,0	22,9	46,7	11335,2	6,8	31,4	61,8	6
49,8	57,7	14868,8	4566,0	21,2	43,4	13212,0	3,0	29,5	67,4	7
50,2	59,4	41594,4	8091,4	37,6	76,8	36959,9	4,1	22,2	73,7	8
52,1	58,8	4838,2	4592,3	21,4	43,6	4299,1	5,8	37,1	57,0	9
51,0	58,4	7823,4	3729,9	17,3	35,4	6951,7	3,3	33,6	63,1	10
45,1	54,4	4802,6	3989,8	18,6	37,9	4267,5	12,1	23,3	64,6	11
48,3	56,2	11437,7	5219,5	24,3	49,6	10163,2	3,4	29,4	67,2	12
47,8	57,8	28263,6	6003,8	27,9	57,0	25114,2	1,3	41,3	57,3	13
48,5	56,1	5333,8	4134,5	19,2	39,3	4739,6	7,7	30,2	62,1	14
46,7	55,8	5925,1	4147,1	19,3	39,4	5264,9	9,3	27,3	63,4	15
46,1	54,8	19310,9	5743,2	26,7	54,5	17159,1	8,9	32,2	58,9	16
48,1	55,8	8426,1	4970,0	23,1	47,2	7487,2	5,5	24,0	70,5	17
57,7	62,5	143477,9	13662,0	63,5	74,8	125310,0 ^d	3,2 ^e	25,4 ^e	71,4 ^e	18
52,2	57,5	9853,7	12836,8	59,7	70,3	8453,0	13,2	25,3	61,5	19
56,5	59,9	5753,1	14086,1	65,5	77,1	5088,0	6,3	14,0	79,7	20
63,0	66,6	27845,2	11740,9	54,6	64,3	24099,0	4,5	30,6	64,9	21
55,1	60,2	53131,6	19317,3	89,8	105,8	46261,0	0,4	18,4	81,1	22
57,6	63,2	39955,7	10742,1	50,0	58,8	35143,0	2,4	34,2	63,4	23
58,2	61,5	4041,8	16588,9	77,1	90,8	3613,0	2,4	17,7	79,9	24
55,0	57,2	2896,7	12038,9	56,0	65,9	2510,0	12,9	16,8	70,4	25
55,0	59,3	87205,2	8543,7	39,7	75,2	78265,8	3,3	37,4	59,3	26
53,9	58,0	12539,2	7651,7	35,6	67,4	11253,9	5,6	39,0	55,4	27
56,6	59,5	9283,8	7904,8	36,8	69,6	8332,1	5,4	42,1	52,5	28
50,5	57,3	8732,8	6943,0	32,3	61,1	7837,6	2,1	48,2	49,7	29
60,3	62,0	20830,4	17849,0	83,0	157,1	18695,1	0,1	17,6	82,3	30
55,4	59,0	10696,6	7231,6	33,6	63,7	9600,1	4,6	43,3	52,2	31
53,0	60,8	7755,3	6894,1	32,1	60,7	6960,3	2,0	48,4	49,6	32
57,1	59,8	9040,2	7937,6	36,9	69,9	8113,5	4,4	42,8	52,8	33
53,9	58,4	8326,9	6792,4	31,6	59,8	7473,3	5,0	44,1	50,8	34
51,0	55,0	60818,0	2806,2	13,1	34,0	54301,6	14,1	34,3	51,6	35
52,7	55,3	11763,0	5327,9	24,8	64,5	10493,1	1,1	29,1	69,7	36
47,7	52,4	7439,5	2932,3	13,6	35,5	6636,4	13,6	39,2	47,2	37
54,0	57,3	7282,7	1948,7	9,1	23,6	6496,5	18,0	31,9	50,1	38
50,0	53,2	7474,2	2726,3	12,7	33,0	6667,3	14,8	34,3	50,9	39
50,9	56,2	7850,8	2348,9	10,9	28,4	7003,3	20,3	37,4	42,4	40
48,9	53,7	7245,4	2541,4	11,8	30,7	6463,2	20,0	33,0	47,0	41
53,2	57,3	5508,9	2376,4	11,1	28,8	4914,2	18,2	38,9	43,0	42
49,6	53,0	6253,5	3226,8	15,0	39,0	5578,4	15,8	34,3	49,9	43

str. 25. ^e Dane wstępne dla kraju i regionów.^e Preliminary data for country and regions.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (cd.)
SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
					ogółem <i>total</i>		
		2006				2006	
1	Słowacja <i>Slovakia</i>	49034	5389,2	110	13,4	26,6	71,9
2	Bratislavský kraj	2053	603,7	294	4,6	8,0 ^e	39,1
3	Stredné Slovensko	16262	1351,9	83	16,4	28,8	69,8
4	Východné Slovensko	15727	1570,5	100	19,1	35,7	78,5
5	Západné Slovensko	14992	1863,1	124	9,8	21,9	69,6
6	Słowenia <i>Slovenia</i>	20273	2003,4	99	6,0	13,9	47,4
7	Słowenia <i>Slovenia</i>	20273	2003,4	99	6,0	13,9	47,4
8	Szwecja <i>Sweden</i>	441370	9047,8	22	7,1	21,5	15,4
9	Mellersta Norrland	77207	370,8	5	7,3	19,4	14,4
10	Norra Mellansverige	69548	825,0	13	7,9	23,8	16,3
11	Östra Mellansverige	41415	1518,1	39	7,3	23,1	20,5
12	Övre Norrland	165296	509,4	3	8,5	23,1	13,7
13	Småland med öarna	35560	800,1	24	5,9	17,6	14,8
14	Stockholm	6789	1889,9	289	6,1	19,5	13,0
15	Sydsverige	14424	1320,2	94	8,2	25,1	17,3
16	Västsverige	31108	1814,3	62	6,8	20,4	12,1
17	Węgry <i>Hungary</i>	93028	10076,6	108	7,5	19,1	45,1
18	Dél-Alföld	18338	1347,3	74	7,8	20,0	45,9
19	Dél-Dunántúl	14169	970,7	69	9,0	22,8	45,9
20	Észak-Alföld	17729	1533,2	87	11,0	26,7	42,7
21	Észak-Magyarország	13430	1261,5	94	11,0	26,3	47,4
22	Közép-Dunántúl	11116	1108,1	100	6,0	13,7	42,0
23	Közép-Magyarország	6918	2855,7	412	5,1	14,1	47,5
24	Nyugat-Dunántúl	11329	1000,1	88	5,7	13,6	40,1
25	W. Brytania <i>United Kingdom</i>	243069^c	59694,4^c	247^e	5,3	14,1	21,1
26	Bedfordshire and Hertfordshire	2878	1616,1	563	4,8	13,1	17,0
27	Berkshire, Buckinghamshire and Oxfordshire	5741	2116,7	370	3,9	11,5	15,1
28	Cheshire	2343	991,5	424	3,6	9,8	16,3
29	Cornwall and Isles of Scilly	3563	515,5	145	3,8	.	15,6
30	Cumbria	6768	492,3	73	4,3	.	22,5
31	Derbyshire and Nottinghamshire	4784	2009,7	421	5,5	16,0	26,3
32	Devon	6707	1094,6	164	4,4	14,3	18,1
33	Dorset and Somerset	6103	1209,9	199	3,7	7,7	17,2
34	East Anglia	12561	2228,4	178	4,7	12,4	19,3
35	East Riding and North Lincolnshire	3517	884,6	252	6,0	14,8	23,7
36	East Wales	7633	1073,5	141	4,9	11,6	22,4
37	Eastern Scotland	1914,3	106 ^f	5,3	15,8	18,0
38	Essex	3670	1632,6	446	4,7	11,4	13,3
39	North Somerset	7465	2198,7	296	3,3	9,2	15,0
40	Greater Manchester	1276	2535,0	1990	5,3	13,1	20,3
41	Hampshire and Isle of Wight	4149	1799,3	435	4,6	11,4	13,0
42	Herefordshire, Worcestershire and Warwickshire	5895	1250,4	213	3,8	12,6	13,8
43	Highlands and Islands	370,7	9 ^f	4,7	.	20,4

a Stan w dniu 1 I. *b* Relacja do średniej UE. *c* Dane wstępne. *d* W tym Extra-Regio, patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 25. *e* Dla *a* As of 1 I. *b* Relation to EU average. *c* Preliminary data. *d* Including Extra-Regio, see general notes, item 12 on page 25. *e* For

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro)= =100 ^b EU (in euro)= =100 ^b	UE (w SSN)= =100 ^b EU (in PPS)= =100 ^b		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
51,2	59,1	33862,9	6291,5	29,3	56,7	30250,2	4,5	35,3	60,2	1
60,6	63,5	8611,4	14341,6	66,7	129,3	7692,7	0,9	23,5	75,6	2
49,2	58,8	7000,9	5176,4	24,1	46,7	6254,0	5,7	36,1	58,2	3
46,6	57,7	7351,0	4695,5	21,8	42,3	6566,8	5,4	32,7	61,9	4
53,3	59,1	10899,6	5847,7	27,2	52,7	9736,7	6,0	46,0	48,0	5
55,8	59,3	26232,2	13134,0	61,1	83,3	22835,0	2,7	35,0	62,4	6
55,8	59,3	26232,2	13134,0	61,1	83,3	22835,0	2,7	35,0	62,4	7
65,9	70,9	281123,6	31256,8	145,4	120,3	246298,8 ^d	1,8	27,6	70,6	8
63,8	68,9	10594,7	28503,2	132,6	109,7	9280,3	5,2	29,1	65,7	9
62,3	67,7	22425,7	27129,6	126,2	104,4	19643,4	3,7	35,0	61,2	10
63,9	68,9	39953,5	26419,5	122,9	101,7	34996,5	2,0	31,9	66,2	11
63,5	69,4	14627,0	28727,1	133,6	110,6	12812,3	4,0	33,8	62,2	12
68,2	72,4	22321,5	27930,6	129,9	107,5	19552,1	3,3	35,0	61,6	13
69,5	74,0	80365,9	43045,8	200,2	165,7	70395,0	0,1	17,7	82,2	14
63,4	69,1	37432,3	28640,2	133,2	110,2	32788,2	1,7	29,0	69,4	15
67,2	72,1	53402,9	29650,3	137,9	114,1	46777,3	1,4	30,2	68,4	16
46,8	50,6	82302,7	8143,0	37,9	64,0	69031,6	3,9	30,9	65,2	17
43,7	47,5	7632,0	5621,8	26,1	44,2	6401,4	9,3	26,7	64,0	18
43,4	47,7	5696,5	5809,5	27,0	45,6	4777,9	7,7	26,2	66,0	19
42,4	47,6	8233,3	5331,0	24,8	41,9	6905,7	7,5	31,0	61,5	20
40,8	45,8	6902,1	5411,0	25,2	42,5	5789,2	5,4	37,1	57,5	21
50,8	54,0	8657,1	7785,6	36,2	61,1	7261,2	4,0	47,4	48,6	22
51,4	54,1	36663,7	12931,0	60,1	101,6	30751,8	0,9	24,5	74,6	23
50,9	54,0	8517,9	8502,9	39,5	66,8	7144,4	4,8	42,9	52,3	24
59,1	62,4	1733603,0	28973,5	134,7	123,0	1538568,6 ^d	1,0	23,3	75,8	25
62,0	65,1	52498,7	32415,6	150,7	137,6	45696,6	0,4	20,7	78,9	26
67,9	70,6	86888,7	40937,2	190,4	173,8	75630,8	0,4	17,9	81,8	27
61,2	63,5	30339,2	30587,3	142,2	129,9	26408,2	1,1	29,1	69,7	28
55,0	57,2	9634,5	18644,9	86,7	79,2	8386,2	4,3	22,4	73,3	29
59,0	61,7	11098,6	22450,7	104,4	95,3	9660,6	2,8	34,2	63,0	30
58,1	61,5	52913,7	26283,4	122,2	111,6	46057,8	0,7	31,0	68,3	31
58,9	61,6	25122,2	22842,0	106,2	97,0	21867,2	2,5	22,5	75,0	32
56,4	58,5	28414,0	23442,9	109,0	99,5	24732,5	2,6	25,9	71,5	33
60,1	63,0	59928,1	26765,3	124,5	113,7	52163,4	2,6	23,6	73,8	34
57,1	60,8	21667,5	24439,3	113,7	103,8	18860,1	2,3	35,9	61,8	35
59,2	62,3	31145,3	28945,3	134,6	122,9	27109,9	1,2	24,7	74,1	36
59,0	62,3	54520,6	28393,7	132,0	120,6	47456,5	1,5	22,0	76,5	37
60,1	63,0	40200,6	24572,5	114,3	104,3	34991,9	1,0	25,1	73,9	38
63,5	65,7	74493,5	33779,8	157,1	143,4	64841,6	0,9	22,6	76,5	39
59,5	62,8	69373,0	27332,4	127,1	116,1	60384,5	0,1	21,3	78,6	40
62,4	65,4	50214,8	27865,4	129,6	118,3	43708,6	0,8	23,6	75,7	41
61,7	64,1	32871,1	26178,9	121,7	111,2	28612,1	2,8	26,1	71,1	42
58,2	61,1	7888,5	21203,3	98,6	90,0	6866,4	6,1	24,9	69,0	43

kraj i regionów — 2004 r. f Dane za 2003 r.

country and regions — 2004. f Data for 2003.

WYBRANE DANE O REGIONACH NUTS 2 W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ (dok.)

SELECTED DATA ON NUTS 2 REGIONS OF THE EUROPEAN UNION COUNTRIES (cont.)

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w km ² <i>Total area in km²</i>	Ludność ^a w tys. <i>Population^a in thous.</i>	Ludność na 1 km ² w 2005 r. <i>Population per 1 km² in 2005</i>	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>		Długotrwale bezrobotni w % ogółem w 2005 r. <i>Long-term unemployed persons in % of total in 2005</i>
		2006			2006		
	W. Brytania (dok.) <i>United Kingdom (cont.)</i>						
1	Inner London	319	2917,8	9210	8,9	20,9	33,0
2	Kent	3736	1605,1	431	5,5	15,2	17,1
3	Lancashire	3075	1432,0	467	4,9	14,9	15,3
4	Leicestershire, Rutland and Northamptonshire	4901	1586,9	325	5,0	14,8	20,1
5	Lincolnshire	5921	669,4	114	4,7	12,5	25,0
6	Merseyside	645	1365,0	2117	6,4	18,0	26,9
7	North Eastern Scotland	501,4	68 ^e	2,6	.	18,8
8	North Yorkshire	8310	762,0	92	4,0	13,0	19,6
9	Northern Ireland	14150	1706,5	126	4,4	9,9	40,7
10	Northumberland, Tyne and Wear	5553	1394,4	252	6,9	14,8	21,7
11	Outer London	1253	4490,7	3594	7,0	18,9	21,6
12	Shropshire and Staffordshire	6201	1497,8	242	4,2	13,2	13,2
13	South Western Scotland	2281,5	175 ^e	5,8	13,4	27,0
14	South Yorkshire	1552	1275,5	824	6,9	17,5	15,3
15	Surrey, East and West Sussex	5444	2574,2	474	4,0	10,0	15,0
16	Tees Valley and Durham	3020	1147,8	381	5,8	16,0	24,1
17	West Midlands	902	2578,8	2863	7,8	19,3	22,2
18	West Wales and The Valleys	13100	1871,7	143	5,4	15,0	21,8
19	West Yorkshire	2029	2101,9	1039	5,4	14,4	13,5
20	Włochy <i>Italy</i>	301336	58462,4^d	199	6,8	21,6	49,9
21	Abruzzo	10763	1299,3	123	6,5	21,0	46,5
22	Basilicata	9995	596,5	61	10,5	32,0	56,3
23	Calabria	15081	2009,3	136	12,9	35,5	61,2
24	Campania	13590	5789,0	432	12,9	35,4	60,4
25	Emilia-Romagna	22117	4151,3	194	3,4	10,7	29,0
26	Friuli-Venezia Giulia	7858	1204,7	160	3,5	11,5	31,3
27	Lazio	17236	5270,0	313	7,5	25,7	52,8
28	Liguria	5422	1592,3	300	4,8	16,7	37,9
29	Lombardia	23863	9393,1	414	3,7	12,3	33,8
30	Marche	9694	1518,8	160	4,5	11,6	36,8
31	Molise	4438	322,0	74	10,0	28,0	53,4
32	Piemonte	25402	4330,2	174	4,0	15,5	43,8
33	Provincia Autonoma Bolzano/Bozen	7400	477,1	65	2,6	7,2 ^f	14,2
34	Provincia Autonoma Trento	6207	497,5	81	3,1	9,4 ^f	22,2
35	Puglia	19358	4068,2	212	12,8	32,2	56,9
36	Sardegna	24090	1650,1	69	10,8	31,0	54,6
37	Sicilia	25711	5013,1	197	13,5	39,0	61,7
38	Toscana	22994	3598,3	159	4,8	15,4	33,4
39	Umbria	8456	858,9	105	5,1	14,6	42,7
40	Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	3263	122,9	38	3,0 ^f	.	24,7
41	Veneto	18399	4700,0	269	4,0	11,8	34,6

a Stan w dniu 1 I. b Relacja do średniej UE. c Dane za 2003 r. d Dla kraju i regionów — 2005 r. e W tym Extra-Regio, źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

a As of 1 I. b Relation to EU average. c Data for 2003. d For country and regions — 2005. e Including Extra-Regio, see general Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

Wskaźnik zatrudnienia w % <i>Employment rate in %</i>	Współczynnik aktywności zawodowej w % <i>Activity rate in %</i>	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>				Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>				Lp. No.
		ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	na 1 mieszkańca <i>per capita</i>			ogółem w mln euro <i>total in mln euro</i>	według rodzajów działalności w % ogółem <i>by kind of activity in % of total</i>			
			w euro <i>in euro</i>	UE (w euro) = 100 ^b <i>EU (in euro) = 100^b</i>	UE (w SSN) = 100 ^b <i>EU (in PPS) = 100^b</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo <i>agriculture, hunting and forestry; fishing</i>	przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>	usługi <i>services</i>	
2006		2004								
57,3	62,8	209513,6	71338,0	331,8	302,9	182367,6	0,0	7,5	92,4	1
58,2	61,6	37614,7	23366,7	108,7	99,2	32741,1	1,4	25,5	73,2	2
56,4	59,3	34405,9	23993,1	111,6	101,9	29948,0	1,4	32,6	66,1	3
64,5	67,9	47192,4	29640,9	137,8	125,9	41077,8	0,8	28,2	71,0	4
58,0	60,9	14809,3	22022,0	102,4	93,5	12890,5	5,4	27,7	66,9	5
52,4	56,0	28071,9	20563,1	95,6	87,3	24434,7	0,2	19,7	80,1	6
65,5	67,3	18190,4	36250,5	168,6	153,9	15833,5	2,3	25,7	72,0	7
60,4	63,0	20250,9	26502,8	123,3	112,5	17627,0	3,2	22,2	74,6	8
56,3	58,9	39904,1	23319,0	108,4	99,0	34733,9	2,6	25,8	71,5	9
55,2	59,3	34021,6	24347,4	113,2	103,4	29613,5	0,7	26,1	73,3	10
60,2	64,7	120734,4	26824,3	124,7	113,9	105091,2	0,1	16,3	83,7	11
59,9	62,5	34589,7	23066,2	107,3	97,9	30108,0	1,9	28,3	69,8	12
57,8	61,4	59824,4	26225,1	122,0	111,4	52073,2	0,8	25,6	73,6	13
54,1	58,2	28561,0	22344,0	103,9	94,9	24860,4	0,3	25,9	73,8	14
61,3	63,8	79217,2	30720,4	142,9	130,4	68953,3	0,7	16,1	83,1	15
54,9	58,3	24243,3	21107,9	98,2	89,6	21102,2	0,5	32,8	66,7	16
54,7	59,3	70913,0	27475,1	127,8	116,7	61725,0	0,0	26,0	74,0	17
53,1	56,1	35410,1	18903,9	87,9	80,3	30822,1	1,9	28,2	69,9	18
59,9	63,3	56922,9	27018,4	125,7	114,7	49547,6	0,3	24,2	75,5	19
45,8	49,2	1388870,4	23873,9	111,0	107,4	1249158,3 ^e	2,5	27,3	70,2	20
44,2	47,3	24380,0	18861,4	87,7	84,9	21904,3	3,2	31,0	65,8	21
39,1	43,7	10002,8	16761,5	77,9	75,4	8987,0	6,3	27,7	66,0	22
36,3	41,7	30607,1	15225,1	70,8	68,5	27499,0	6,4	16,7	76,9	23
36,3	41,7	87797,3	15203,9	70,7	68,4	78881,6	3,0	19,2	77,7	24
52,7	54,5	119278,3	28979,7	134,8	130,4	107165,9	3,0	33,4	63,6	25
49,3	51,1	31355,0	26097,6	121,4	117,4	28171,0	2,0	27,0	71,0	26
46,9	50,7	153467,6	29301,4	136,3	131,8	137883,2	1,3	14,9	83,8	27
44,9	47,1	38639,5	24379,9	113,4	109,7	34715,7	1,8	17,3	80,9	28
52,5	54,6	293128,1	31451,7	146,3	141,5	263361,5	1,3	34,4	64,3	29
48,9	51,2	36124,2	23894,8	111,1	107,5	32455,9	2,2	32,9	64,9	30
39,6	44,0	5516,7	17141,9	79,7	77,1	4956,5	4,2	26,4	69,4	31
49,1	51,2	114256,1	26570,0	123,6	119,5	102653,6	2,0	30,0	67,9	32
57,5	59,1	14779,6	31157,6	144,9	140,2	13278,8	4,9	22,0	73,1	33
52,1	53,8	13942,2	28212,3	131,2	126,9	12526,4	3,3	26,5	70,2	34
36,7	42,1	62904,4	15514,4	72,2	69,8	56516,6	4,9	23,3	71,9	35
42,3	47,4	29800,5	18098,5	84,2	81,4	26774,3	4,2	21,7	74,1	36
35,9	41,5	74948,2	14965,2	69,6	67,3	67337,3	4,7	18,2	77,0	37
48,9	51,3	93054,3	25977,1	120,8	116,9	83604,8	2,3	28,1	69,5	38
47,0	49,5	19152,2	22440,2	104,4	101,0	17207,4	3,2	27,8	69,0	39
52,2	53,8	3490,8	28507,3	132,6	128,2	3136,3	1,5	24,8	73,7	40
52,0	54,2	132245,5	28309,5	131,7	127,4	118816,3	2,3	34,6	63,0	41

patrz uwagi ogólne, ust. 12 na str. 25; wartości oszacowane dla kraju i regionów. f Dane wstępne.

notes, item 12 on page 25; estimated values for country and regions. f Preliminary data.