



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**SZKOŁY WYŻSZE
I ICH FINANSE
W 2008 R.**

**HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS
AND THEIR FINANCES
IN 2008**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2009

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Badań Społecznych
CSO, Social Surveys Division
US Gdańsk, Ośrodek Statystyki Edukacji (OSE)
SO Gdańsk, Education Statistics Centre (ESC)

kierujący
supervisor

Grażyna Marciniak

zespół
team

Sławomir Nałęcz
Hanna Gołaszewska
Agata Franecka
Maria Ulatowska
Zespół pracowników OSE w Gdańsku
pod kierunkiem Lidii Kędzierskiej
*Team of the ESC in Gdańsk under Lidia Kędzierska`s
guidance*

Skład komputerowy
Computer typesetting

Wydział Analiz, Opracowań Zbiorczych i Udostępniania
Informacji Urzędu Statystycznego w Gdańsku
*Analysis, Aggregated Studies and Dissemination
Division of the Statistical Office in Gdańsk*

Okładka
Cover

Zakład Wydawnictw Statystycznych
Statistical Publishing Establishment

ISSN

1506-2163

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja jest kolejną edycją wydawanego co roku przez Główny Urząd Statystyczny opracowania przedstawiającego szkoły wyższe w Polsce. Składa się z uwag metodycznych, komentarza analitycznego oraz dwóch części tabelarycznych.

W publikacji wykorzystano dane ze sprawozdawczości GUS - badań pełnych obejmujących wszystkie typy szkół wyższych i placówek naukowych, niezależnie od ich struktury organizacyjnej i form własności. Prezentowane w publikacji dane o nadanych stopniach naukowych pochodzą z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, natomiast dane o nadanych tytułach naukowych - z Kancelarii Prezydenta RP.

Pierwsza część tablic zawiera informacje dotyczące: studentów, absolwentów, nauczycieli akademickich, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych, stypendiów naukowych, nadawanych tytułów i stopni naukowych. Ponadto prezentowane są tutaj informacje o domach i stołówkach studenckich oraz różnych formach pomocy materialnej (stypendiów) dla studentów.

Dane dotyczące studentów i absolwentów prezentowane są według typów szkół wyższych w podziale na szkoły publiczne i niepubliczne, według województw, grup i podgrup kierunków studiów, lat studiów, wieku i płci studentów.

Informacje o szkolnictwie wyższym według kierunków studiów zostały przedstawione zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji - International Standard Classification of Education (ISCED 97') (opis klasyfikacji znajduje się w Aneksie I).

Dane o absolwentach dotyczą roku akademickiego 2007/2008, natomiast dane o stopniach naukowych i nadanych tytułach naukowych - roku kalendarzowego 2008. Informacje o studentach podano według stanu w listopadzie 2008 r., o nauczycielach akademickich - według stanu w grudniu 2008 roku.

W drugiej części tablic zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2007 r. Zawiera ona informacje o: źródłach finansowania szkół wyższych, kosztach ich działalności, nakładach inwestycyjnych i kosztach remontów, a także kosztach kształcenia przypadających na jednego studenta. Przedstawione zostały w niej również dane o udziale wydatków publicznych na szkolnictwo wyższe w PKB w wybranych krajach europejskich oraz publiczne wydatki (z budżetu państwa i budżetów gmin) na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 1994-2007.

Dyrektor Departamentu
Badań Społecznych

dr Grażyna Marciniak

Warszawa, sierpień 2009 r.

PREFACE

This publication is the successive edition of a study “Higher Education Institutions (Schools) and their Finances” published annually by the Central Statistical Office. It consists of the methodical notes, analytical comments as well as two tabular parts.

In the publication we have used reporting data derived from the surveys covering all types of higher education institutions (schools) and research institutes regardless of their organizational and property structures.

The first part of tables covers information concerning: students, graduates, university lecturers, Ph.D's studies, post-graduates studies, scholarships, conferment of Ph.D's and other degrees. Also, we present here information on dormitories, academic canteens and various range of student's scholarships.

The data concerning students and graduates are presented by type of school, voivodships, group and subgroup of study subjects, duration of studies as well as the students age and sex.

Information on higher education by subject of studies is presented according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97').

Data on graduates refer to the school year 2007/2008, on degrees and conferment of degrees of the calendar year 2008. Information concerning students is presented as of November 2008, while information concerning academic teachers as of December 2008.

The second part of tables includes information on finances of the higher education schools in 2007.

This part covers the following issues: financial sources of higher schools, costs of their activities, investments and repairs costs and education cost per student. Here, we present data on the share of public expenditure on higher education in GDP in selected European countries as well as data on public expenditure on higher education in Poland in the period of 1994-2007.

*Director
Social Surveys Division*

Grażyna Marciniak Ph. D

Warsaw, August 2009.

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODYCZNE	x	9
KOMENTARZ ANALITYCZNY	x	24
TABLICE WYNIKOWE		
Część I. Szkoły wyższe w roku akademickim 2008/2009	x	48
STUDENCI I ABSOLWENCI		
Studenci szkół wyższych według typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	1	49
Studenci szkół wyższych na pierwszym roku studiów według typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	2	50
Nowoprzyjęci studenci pierwszego roku studiów według typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	3	51
Studenci szkół wyższych według grup, podgrup kierunków i form studiów (łącznie z cudzoziemcami)	4	52
Studenci według typów szkół, grup kierunków, podgrup kierunków, rodzaju i roku studiów (łącznie z cudzoziemcami)	5	54
Studenci szkół wyższych według województw i szkół (łącznie z cudzoziemcami)	6	104
Studenci według województw, szkół i roku studiów (łącznie z cudzoziemcami)	7	114
Studenci według wieku i typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	8	134
Absolwenci szkół wyższych według typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	9	139
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	10	140
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według grup, podgrup kierunków i systemów studiów (łącznie z cudzoziemcami)	11	142
Absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów i typów studiów (łącznie z cudzoziemcami)	12	148
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według województw i szkół (łącznie z cudzoziemcami)	13	177
Absolwenci według wieku i typów szkół (łącznie z cudzoziemcami)	14	195
Studenci i absolwenci w filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych (łącznie z cudzoziemcami)	15	198
Studenci i absolwenci w zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych (łącznie z cudzoziemcami)	16	211
CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI		
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych według typów szkół	17	223
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów	18	224
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół i poszczególnych szkół	19	226
Studenci cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków studiów	20	232
Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów szkół	21	238
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)	22	242
Absolwenci – cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków i rodzajów studiów	23	246
Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów szkół	24	252
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci polskiego pochodzenia	25	255
STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI		
Studenci niepełnosprawni według województw	26	257
Studenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	27	260
Absolwenci niepełnosprawni według województw (łącznie z cudzoziemcami)	28	264
Absolwenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów (łącznie z cudzoziemcami)	29	265
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH		
Studia podyplomowe w roku akademickim 2008/2009	30	269
Studia doktoranckie w roku akademickim 2008/2009	31	270
STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE		
Stypendia doktorskie, doktoranckie i habilitacyjne	32	271
Stopnie naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół i województw	33	272
Stopnie naukowe nadane według dziedzin nauk w 2008 r.	34	276

	Tabl.	Str.
Stopnie naukowe nadane w 2008 r. według jednostek nadających stopień	35	277
Doktoraty nadane w 2008 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	36	279
Habilitacje nadane w 2008 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	37	280
Tytuły naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół, jednostek naukowo-badawczych i województw w 2008 r.	38	281
Tytuły naukowe nadane według dziedzin nauk w 2008 r.	39	287
PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH		
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni nauczyciele akademicy oraz pracownicy niebędący nauczycielami według typów szkół	40	288
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW		
Studenci otrzymujący stypendia i zapomogi	41	298
Studenci otrzymujący stypendia o charakterze socjalnym oraz za wyniki w nauce lub sporcie	42	302
Doktoranci otrzymujący stypendia i zapomogi	43	308
Domy i stołówki studenckie według typów szkół i województw	44	310
Część II. Finanse szkół wyższych w 2008 r.	x	314
Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła pochodzenia funduszy (2005 r.)	1	315
Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 1995-2008	2	315
Nakłady inwestycyjne w szkołach wyższych w Polsce w latach 1995-2008	3	316
Podstawowe kategorie finansowe w szkołach wyższych w 2008 r.	4	317
Przychody z działalności operacyjnej szkół wyższych w Polsce w 2008 r.	5	318
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół w 2008 r.	5.1	319
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według rodzaju działalności w 2008 r.	5.2	320
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2008 r.	5.3	321
Przychody z działalności dydaktycznej szkół wyższych w Polsce w 2008 r.	6	322
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół w 2008 r.	6.1	323
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według źródeł finansowania w 2008 r.	6.2	324
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2008 r.	6.3	325
Przychody z działalności badawczej szkół wyższych i ich struktura według źródeł finansowania w 2008 r.	7	326
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych według typów szkół w 2008 r.	7.1	328
Przychody i koszty szkół wyższych w Polsce w 2008 r.	8	330
Struktura przychodów i kosztów szkół wyższych według typów szkół w 2008 r.	8.1	331
Koszty w szkołach wyższych w układzie rodzajowym w 2008 r.	9	332
Inwestycje i koszty remontów w szkołach wyższych w 2008 r.	10	334
Fundusze szkół wyższych w 2008 r.	11	336
Fundusz pomocy materialnej dla studentów w szkołach wyższych w 2008 r.	12	342
Wykorzystanie funduszu pomocy materialnej dla studentów szkół wyższych w 2008 r.	13	343
Udział wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia w 2008 r.	14	344
Koszty jednostkowe kształcenia w 2008 r.	15	345
Liczba studentów przeliczeniowych w szkołach wyższych w 2008 r.	16	346
Aneks 1		
Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED 1997	x	348

CONTENTS

	Table	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	16
ANALYTICAL COMMENT IN BRIEF	x	24
TABLES		
Part I. Higher education institutions in the academic year 2008/2009	x	48
STUDENTS AND GRADUATES		
Students of higher education institutions by type of school (including foreigners)	1	49
Students of higher education institutions on the first year by type of school (including foreigners)	2	50
Newly-admitted students of the first year of studies by type of school (including foreigners)	3	51
Students of higher education institutions by groups of fields, subgroups of fields and studies form (including foreigners)	4	52
Students by type of schools, groups of fields, subgroups of fields type and year of study (including foreigners)	5	54
Students of higher education institutions by voivodships and schools (including foreigners)	6	104
Students by voivodships, type of schools and year of studies (including foreigners)	7	114
Students by age and type of schools (including foreigners)	8	134
Graduates of higher education institutions by type of schools (including foreigners)	9	139
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by type of schools (including foreigners)	10	140
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes studies by groups, subgroups of fields of education and systems of studies (including foreigners)	11	142
Graduates by type of schools, groups and subgroups of fields of education and type of studies (including foreigners)	12	148
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes studies by voivodships and schools (including foreigners)	13	177
Graduates by age and type of schools (including foreigners)	14	195
Students and graduates of branches and basic organizational units of the higher education institutions in another location (including foreigners)	15	198
Students and graduates of teaching and consultation centres of the higher education institutions in another location (including foreigners)	16	211
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES		
Foreign students and graduates of higher education institutions by type of schools	17	223
Foreign students and graduates by type of schools, groups and subgroups of fields of education	18	224
Foreign students and graduates by type of schools and particular schools	19	226
Foreign students by type of schools, groups of fields of education	20	232
Foreigners – students by age and type of schools	21	238
Foreigners – students and graduates by continents and countries (citizenships)	22	242
Foreign graduates by type of schools, groups of fields of educations and type of studies	23	246
Foreign graduates by age and type of schools	24	252
Foreigners students and graduates with polish origin	25	255
DISABLED STUDENTS AND GRADUATES		
Disabled students by voivodships	26	257
Disabled students by type of schools, groups of fields of education	27	260
Disabled graduates by voivodships (including foreigners)	28	264
Disabled graduates by type of schools, groups of fields of education (including foreigners)	29	265
STUDENTS OF POST-GRADUATE STUDIES, DOCTORAL STUDIES		
Postgraduate studies in academic year 2008/2009	30	269
Doctoral studies in academic year 2008/2009	31	270
Doctor, doctoral and habilitated scholarships	32	271
SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES		
Scientific degrees awarded in higher education institutions by type of schools and voivodships	33	272
Scientific degrees awarded by fields of science in 2008	34	276

	Table	Page
Scientific degrees awarded in 2008 by units awarded degree	35	277
Doctorates awarded in 2008 by passage of time since the moment of opening PHD course by fields of science	36	279
Habilitated doctor titles awarded in 2008 by passage of time since the moment of opening habilitated course by fields of science	37	280
Scientific titles awarded in higher education institutions by type of schools, research units and voivodships in 2008	38	281
Scientific titles awarded by fields of science in 2008	39	287
ACADEMIC TEACHERS AND NOT TEACHING EMPLOYEES		
Full-time and part-time employed academic teachers and not teaching employees by type of schools	40	288
FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS		
Students receiving scholarships and subsistence allowances	41	298
Students receiving social scholarships and scholarships for achievements in learning and sports	42	302
Students of doctoral studies receiving scholarships and subsistence allowances	43	308
Student dormitories and canteens by type of schools and voivodships	44	310
Part II. Finances of higher education institutions (schools) in 2008	x	314
Expenditure on higher education in selected european countries as percent of GDP by sources of funds origin (2005)	1	315
Public expenditure on higher education in Poland in 1995-2008	2	315
Investment outlays in higher schools in Poland in 1995-2008	3	316
Basic categories of finances of higher education institutions in 2008	4	317
Operating activity revenues of higher education institutions in Poland in 2008	5	318
Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type in 2008	5.1	319
Structure of operating activity revenues in higher education institutions by kind of activity in 2008	5.2	320
Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2008	5.3	321
Revenues from teaching activity of higher education institutions in Poland in 2008	6	322
Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by type of schools in 2008	6.1	323
Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by sources of financing in 2008	6.2	324
Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by type of public and non-public schools in 2008	6.3	325
Revenues from research activity of higher education institutions and their structure byc sources of financing in 2008	7	326
Structure of revenues from research activity of higher education institutions by type of schools in 2008	7.1	328
Revenues and costs of higher education institutions in 2008	8	330
Structure of revenues and costs of higher education institutions by type of schools in 2008	8.1	331
Costs in higher education institutions by kind in 2008	9	332
Investments and costs of repairs in higher education instituions in 2008	10	334
Funds of higher education institutions in 2008	11	336
Material assistance fund for students in higher education institutions in 2008	12	342
Utilization of material assistance fund for students of higher education institutions in 2008	13	343
Share of used material assistance fund for students and own scholarship fund in cost of education in 2008 ..	14	344
Individual education costs in 2008	15	345
Numer of conversion students in higher education instituions in 2008	16	346
Annex 1		
The International Standard Classyfication of Education ISCED 1997		348

UWAGI METODYCZNE

Uwagi ogólne

Informacje zamieszczone w publikacji opisują szkoły wyższe w roku akademickim 2008/2009 i ich finanse w 2008 r. Źródłem prezentowanych danych są roczne sprawozdania S-10 (sprawozdanie o studiach wyższych), S-11 (sprawozdanie o pomocy materialnej i socjalnej dla studentów i doktorantów), S-12 (sprawozdanie o stypendiach naukowych, studiach podyplomowych i doktoranckich oraz zatrudnieniu w szkołach wyższych) oraz sprawozdanie F-01/s (sprawozdanie o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych). Formularze sprawozdań uwzględniają obowiązujące zasady działania uczelni wynikające z ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r.* (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami).

W publikacji przyjęto następujący podział szkół wyższych według typów:

- uniwersytety;
- wyższe szkoły techniczne;
- wyższe szkoły rolnicze (w tym uniwersytety przyrodnicze);
- wyższe szkoły ekonomiczne (w tym uniwersytety ekonomiczne);
- wyższe szkoły pedagogiczne, łącznie z Wyższą Szkołą Filozoficzno-Pedagogiczną "Ignatianum" w Krakowie;
- akademie medyczne (w tym uniwersytety medyczne), do których w tablicach finansowych zaliczono również Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie;
- wyższe szkoły morskie;
- akademie wychowania fizycznego;
- wyższe szkoły teologiczne, łącznie z działającymi na podstawie umowy z dnia 29 lipca 1999 r. między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Konferencją Episkopatu Polski (Dz. U. Nr 63, poz. 727), do których zaliczono: Papieską Akademię Teologiczną, Instytut Teologiczny im. Bł. Wincentego Kadłubka w Sandomierzu, Papieski Wydział Teologiczny im. św. Jana Chrzyciela w Warszawie, Papieski Wydział Teologiczny im. św. Andrzeja Boboli w Warszawie, Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu oraz wyższe seminaria duchowne innych wyznań, które uzyskały uprawnienia wyższych uczelni na mocy odrębnych ustaw regulujących stosunek Rzeczypospolitej Polskiej do poszczególnych wyznań. Stosownie do ich postanowień Państwo uznaje tytuły zawodowe licencjata nadane przez następujące badane wyższe szkoły teologiczne: Wyższe Seminarium Teologiczne im. Jana Łaskiego (Metodyści) w Warszawie (Dz. U. Nr 97, poz. 479), Wyższe Baptistyczne Seminarium Teologiczne w Warszawie (Dz. U. Nr 97, poz. 480), Wyższa Szkoła Teologiczno-Humanistyczna im. M. Beliny-Czechowskiego w Podkowie Leśnej, dawniej Wyższe Seminarium Duchowne Kościoła Adwentystów Dnia Siódmego w Podkowie Leśnej (Dz. U. Nr 97, poz. 481), Wyższe Seminarium Duchowne Kościoła Polskokatolickiego w Warszawie (Dz. U. Nr 97, poz. 482), Wyższe Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie (Dz. U. Nr 66, poz. 281), Warszawskie Seminarium Teologiczne Kościoła Zielonoświątkowego w Warszawie (Dz. U. Nr 41, poz. 254), Wyższe Seminarium Kościoła Starokatolickiego „Mariawici” w Płocku (Dz. U. Nr 41, poz. 253), Instytut Teologiczny im. Św. Jana Kantego w Bielsku-Białej oraz Ewangelikalna Wyższa Szkoła Teologiczna we Wrocławiu działająca na podstawie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r.*

- wyższe szkoły artystyczne;
- szkoły resortu obrony narodowej, do których zaliczono szkoły oficerskie i akademie wojskowe;
- szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji;
- pozostałe szkoły wyższe (w tym publiczne wyższe szkoły zawodowe).

U w a g a:

W tablicach finansowych grupę pozostałych szkół wyższych tworzą: wyższe szkoły morskie, szkoły resortu obrony narodowej, szkoły teologiczne (Chrześcijańska Akademia Teologiczna, Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie), Szkoła Główna Służby Pożarniczej oraz Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie. Ta niejednorodna zbiorowość powstała z powodu braku możliwości jej dezagregacji ze względu na ochronę danych jednostkowych, co wynika z ustawy o statystyce publicznej (Dz. U. z dnia 30 lipca 1995 r. Nr 88, poz. 439).

Dane finansowe dotyczą szkół, które rozpoczęły działalność przed grudniem danego roku akademickiego. W tablicach finansowych dotyczących szkół niepublicznych zawarte są dane o niepublicznych szkołach teologicznych takich jak: Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja „Bobolanum”, Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu, Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja Św. Jana Chrzciciela i Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” w Krakowie.

Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji

1. Przez **szkoły wyższe** rozumie się szkoły działające w oparciu o ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami).
2. Przez **studia wyższe** rozumie się studia prowadzone przez uczelnię posiadającą uprawnienia do ich prowadzenia, kończące się uzyskaniem odpowiedniego tytułu zawodowego.
3. **Jednolite studia magisterskie** – studia magisterskie umożliwiające uzyskanie gruntownej i specjalistycznej wiedzy w określonym zakresie kształcenia, jak również przygotowujące do twórczej pracy w określonym zawodzie, kończące się uzyskaniem tytułu magistra lub równorzędnego.
4. **Studia pierwszego stopnia (studia zawodowe)** – studia licencjackie albo inżynierskie umożliwiające uzyskanie podstawowej wiedzy i umiejętności w określonym zakresie, mogące przygotować do pracy w określonym zawodzie, kończące się uzyskaniem tytułu licencjata albo inżyniera.
5. **Studia drugiego stopnia (studia uzupełniające magisterskie)** – studia magisterskie umożliwiające uzyskanie tytułu magistra lub równorzędnego. Na studia te mogą uczęszczać osoby, które posiadają już tytuł licencjata, inżyniera lub równorzędnego, a także tytuł magistra.
6. **Studia podyplomowe** są inną niż studia wyższe i studia doktoranckie formą kształcenia przeznaczoną dla osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów wyższych.
7. **Studia doktoranckie** – studia przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego doktora.
8. Przez **studentów szkół wyższych** rozumie się osoby zarejestrowane na studiach wyższych łącznie ze studentami po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego oraz korzystającymi z urlopów dziekańskich. Słuchacze studiów podyplomowych i doktoranckich tworzą odrębne zbiorowości. Dane

o studentach pierwszego roku studiów dotyczą studentów studiów jednolitych magisterskich oraz pierwszego stopnia (studiów zawodowych) inżynierskich i licencjackich, z wyodrębnieniem poszczególnych grup studentów.

9. **Absolwenci szkół wyższych** to osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci wykazani są według stanu z poprzedniego roku akademickiego 2007/2008. Absolwenci studiów magisterskich (jednolitych, drugiego stopnia) uzyskują tytuły magistra (w zależności od kierunku studiów): magistra ekonomii, magistra filologii, itd., lekarza medycyny, lekarza stomatologa, lekarza weterynarii. Absolwenci studiów pierwszego stopnia uzyskują (w zależności od kierunku studiów): tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata.

W prezentacji studentów i absolwentów według grup i podgrup kierunków studiów zastosowano Międzynarodową Standardową Klasyfikację Edukacji (ISCED' 97) – patrz Aneks 1.

10. Do populacji **cudzoziemców polskiego pochodzenia** zalicza się osoby, które bez względu na kraj urodzenia i znajomość języka polskiego, deklarują polskie pochodzenie oraz przejawiają zainteresowanie polską kulturą i krajem swego pochodzenia.

11. Przez **tytuł zawodowy** rozumie się tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub tytuł równorzędny.

Do stopni naukowych zalicza się stopnie doktora i doktora habilitowanego określonej dziedziny nauki lub dziedziny sztuki w zakresie danej dyscypliny naukowej bądź artystycznej. Stopnie naukowe nadawane są w jednostkach organizacyjnych, które posiadają uprawnienia do ich nadawania. Prezentowane w publikacji dane o nadanych stopniach naukowych pochodzą z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Tytułem naukowym jest tytuł profesora określonej dziedziny nauki albo określonej dziedziny sztuki nadawany przez Prezydenta RP.

12. **Nauczycielami akademickimi** w szkole wyższej są: pracownicy zatrudnieni na stanowiskach: profesora zwyczajnego, profesora nadzwyczajnego, profesora wizytującego, docenta, adiunkta, asystenta, wykładowcy, starszego wykładowcy, lektora, instruktora, a do roku 1990 i ponownie od roku 2006 na stanowiskach dyplomowanych bibliotekarzy i dyplomowanych pracowników dokumentacji naukowej. W publikacji wykazano pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych nauczycieli akademickich w przeliczeniu na pełne etaty. Nauczyciele zatrudnieni w więcej niż jednej szkole wykazani zostali w każdym miejscu pracy.

13. **Stypendium doktoranckie** może być przyznane uczestnikowi stacjonarnych studiów doktoranckich, pod warunkiem, że nie będzie on podejmował w okresie otrzymywania stypendium pracy zarobkowej w pełnym wymiarze czasu pracy.

14. **Stypendium doktorskie** może być przyznane osobie przygotowującej rozprawę doktorską, jeżeli: 1) wszczęto jej przewód doktorski; 2) uzyskała pozytywną opinię opiekuna naukowego albo promotora o zaawansowaniu rozprawy doktorskiej; 3) nie pozostaje w dodatkowym zatrudnieniu.

15. **Stypendium habilitacyjne** może być przyznane osobie, która przygotowuje się do wszczęcia przewodu habilitacyjnego, jeżeli: 1) uzyskała pozytywną opinię rady jednostki, w której przewód ma być wszczęty, o stopniu zaawansowania rozprawy habilitacyjnej; 2) nie pozostaje w dodatkowym zatrudnieniu.

16. **Stypendium socjalne oraz stypendium na wyżywienie** przyznawane są studentowi lub doktorantowi znajdującemu się w trudnej sytuacji materialnej.

17. **Stypendium mieszkaniowe** jest przyznawane studentowi studiów stacjonarnych znajdującemu się w trudnej sytuacji materialnej z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki, jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie. Stypendium jest przyznawane na wniosek studenta złożony w uczelni. Sytuację materialną rodziny studenta ustala się na zasadach obowiązujących przy przyznawaniu stypendium socjalnego. Stypendium to może otrzymać również doktorant kształcący się na studiach stacjonarnych.

18. **Zapomoga** może być przyznana na wniosek studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej.

19. **Stypendium za wyniki w nauce lub sporcie** jest przyznawane na wniosek studenta złożony w uczelni albo bez konieczności składania wniosku, w zależności od rozwiązania przyjętego w uczelni. Może je otrzymać student, który osiągnął w ciągu roku wysoką średnią ocen lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym albo jednocześnie wysoką średnią ocen i wysokie wyniki sportowe.

Wyżej wspomniane stypendium może być przyznane również doktorantowi:

- a) na pierwszym roku studiów, który osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym,
- b) na drugim i kolejnych latach studiów doktoranckich, który w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium spełnił łącznie następujące warunki:
 - uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich,
 - wykazał się postępami w pracy naukowej i przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
 - wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.

20. **Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych** może otrzymać student lub doktorant z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu.

Finanse szkół wyższych *

21. **Przychody ogółem** obejmują przychody z działalności operacyjnej oraz przychody finansowe, tj:

- a) przychody ogółem z działalności dydaktycznej, czyli dotacje z budżetu państwa, środki z budżetów gmin i inne środki publiczne, opłaty za zajęcia dydaktyczne i pozostałe opłaty;
- b) przychody ogółem z działalności badawczej i rozwojowej, m.in. dotacje na finansowanie działalności statutowej (w tym dotacje na badania własne oraz na działalność wspomagającą badania), środki na realizację projektów badawczych, środki na realizację projektów celowych, środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi m.in. z funduszy strukturalnych), sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych oraz środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- c) przychody ogółem z wydzielonej działalności gospodarczej;
- d) koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki, a więc m.in. na rzecz rzeczowych aktywów trwałych, inwestycji długoterminowych oraz funduszy wydzielonych;

* Pojęcia z zakresu finansów szkół wyższych sformułowano na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 r. i z dnia 22 listopada 1994 r. z późniejszymi zmianami w sprawie zasad gospodarki finansowej uczelni i są one stosowane przez MNiSW.

- e) przychody ze sprzedaży towarów i materiałów. Na wielkość tych przychodów składają się należne kwoty za sprzedane towary i materiały niezależnie od tego czy zostały zapłacone;
- f) pozostałe przychody operacyjne, czyli przychody nie związane bezpośrednio z działalnością uczelni, a więc w szczególności kwoty uzyskane ze sprzedaży i likwidacji środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, a także inne składniki wynikające z przedawnienia zobowiązań, uzyskania odszkodowań, darowizn i inne przychody.

22. Koszty ogółem obejmują:

- a) koszty działalności operacyjnej, które składają się z kosztów własnych działalności eksploatacyjnej (a więc kosztów rodzajowych oraz salda zmian stanu produktów), z wartości sprzedanych towarów i materiałów, z pozostałych kosztów operacyjnych,
- b) koszty finansowe w skład których wchodzi głównie odsetki i prowizje od zaciągniętych kredytów i pożyczek, ujemne różnice kursowe, straty na sprzedaży papierów wartościowych oraz koszty związane z ich sprzedażą, odsetki i opłaty od przyjętych w leasing finansowy środków trwałych, a także odsetki za zwłokę od zobowiązań finansowych.

W publikacji prezentuje się poziom i strukturę kosztów własnych wynikających z ewidencji księgowej, wykazanych w sprawozdaniu, rozumianych jako: koszty własne działalności dydaktycznej, koszty własne działalności badawczej oraz koszty własne z wydzielonej działalności gospodarczej.

23. Wynik finansowy obejmuje:

- a) wynik finansowy brutto uczelni (zysk lub strata), który jest różnicą pomiędzy przychodami ogółem, a kosztami ogółem poniesionymi na ich uzyskanie, skorygowaną o saldo zysków i strat nadzwyczajnych. Przez straty i zyski nadzwyczajne rozumie się skutki finansowe zdarzeń, powstających niepowtarzalnie poza zwykłą działalnością uczelni, w szczególności mające charakter losowy - często spowodowane zaniechaniem lub zawieszeniem pewnego rodzaju działalności oraz postępowaniem ugodowym lub naprawczym;
- b) wynik finansowy netto (zysk lub strata) uczelni, który otrzymuje się przez pomniejszenie wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego. Głównym składnikiem obciążeń wyniku finansowego jest podatek dochodowy;

24. **Fundusze** – określa się jako środki pieniężne tworzone w procesie gromadzenia dochodów ze ściśle określonych źródeł, rozdzielane na ściśle określone zadania a zarazem wyodrębnione z ogólnej masy zasobów budżetu uczelni.

Uczelnie tworzą następujące fundusze (tablice 11-13):

24.1 Fundusz pomocy materialnej dla studentów, który:

- a) tworzony jest z dotacji, opłat za korzystanie z domów studenckich, opłat za korzystanie ze stołówek i bufetów studenckich oraz z innych przychodów;
- b) przeznaczony jest na wypłaty stypendiów i zapomóg, koszty utrzymania, w tym remonty domów i stołówek oraz bufetów studenckich;

Dane o wykorzystaniu funduszu pomocy materialnej na rzecz studentów zamieszczone w publikacji (tabl. 13) wyrażają:

- a) poziom (wielkość) stypendium socjalnego, stypendium za wyniki w nauce, stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, zapomogi – przypadające na 1 studenta otrzymującego dany rodzaj świadczenia,
- b) poziom i strukturę dopłat do domów studenckich, dopłat i kosztów prowadzenia stołówek studenckich.

24.2 Fundusz zasadniczy odzwierciedlający wartość majątku, który:

- a) powiększa się o odpisy z zysku netto, odpisy przeprowadzone na podstawie odrębnych przepisów;
- b) pomniejsza się na skutek strat uczelni, umorzenia środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, o kwoty będące skutkiem aktualizacji wyceny środków trwałych (przeprowadzonej na podstawie odrębnych przepisów);

24.3 Własny fundusz stypendialny, który:

- a) tworzony jest z odpisu z zysku netto, wpłat osób fizycznych i prawnych;
- b) przeznaczony jest na stypendia dla pracowników i studentów na zasadach określonych w statucie uczelni;

24.4 Uczelniany fundusz nagród, który:

- a) tworzony jest z odpisu z zysku netto;
- b) przeznaczony jest na wypłaty nagród indywidualnych oraz zespołowych dla pracowników i studentów za osiągnięcia w badaniach naukowych oraz pozostałej działalności;

24.5 Funduszem wdrożeniowym, który:

- a) tworzony jest z wpłat podmiotów gospodarczych przekazanych na podstawie umów dotyczących wdrożenia nowych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych, będących wynikami prac badawczych uczelni,
- b) przeznaczony jest na nagrody, które wypłacane są w trybie i na zasadach określonych przez rektora uczelni.

25. **Nakłady inwestycyjne i koszty remontu budynków i budowli** (tablica 10), tj.:

- a) nakłady inwestycyjne wyrażone w wartościowym ujęciu (w cenach bieżących) to wielkości nakładów (od początku roku do końca okresu sprawozdawczego) poniesionych na działalność inwestycyjną polegającą na budowie lub zakupach gotowych dóbr trwałego użytku (środków trwałych) bez zakupionych lub przejętych używanych środków trwałych;
- b) koszty remontu budynków i budowli (w tym remonty domów i stołówek studenckich) wyrażone w ujęciu wartościowym (ceny bieżące) stanowią wielkość wynikającą z ewidencji poniesionych kosztów.

26. **Jednostkowe koszty kształcenia** są relacją kosztów kształcenia ogółem w uczelni do liczby studentów przeliczeniowych (tablica 15). Koszty kształcenia ogółem są liczone w dwóch wariantach:

- a) wariant I – jako suma kosztów własnych działalności eksploatacyjnej ogółem, wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego;
- b) wariant II – jako suma kosztów własnych działalności dydaktycznej, wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego.

27. W części dotyczącej finansów wprowadza się pojęcie „**studenci przeliczeniowi**”. Liczba studentów przeliczeniowych ustalana jest zgodnie ze wskaźnikami stosowanymi przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; tj. dla studentów studiów niestacjonarnych stosowany jest współczynnik na poziomie 0,6, natomiast w przypadku studentów studiów stacjonarnych, słuchaczy studiów podyplomowych oraz uczestników studiów doktoranckich – współczynnik równy 1,0. W obliczeniach jednostkowych kosztów kształcenia słuchacze studiów podyplomowych oraz doktoranckich ujęci są łącznie ze studentami. W tablicach (Części I) zbiorowości te prezentowane są odrębnie.

Uwagi szczegółowe

1. Studentów i absolwentów według województw wykazano zgodnie z siedzibą poszczególnych szkół wyższych łącznie z filiami, zamiejscowymi podstawowymi jednostkami organizacyjnymi, zamiejscowymi ośrodkami dydaktycznymi oraz punktami konsultacyjnymi.
2. W tablicach 6, 7, 13 informacje w podziale na województwa nie zawierają danych dotyczących szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji.
3. Do województwa podlaskiego oraz do danych ogółem doliczana jest filia Uniwersytetu Białostockiego w Wilnie.
4. W celu zapewnienia porównywalności danych uczelnie niepubliczne: Katolicki Uniwersytet Lubelski w Lublinie i Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie zostały przyporządkowane w analizie finansowej do uczelni publicznych.
5. W części tabelarycznej publikacji dane o studentach i absolwentach Collegium Medicum (Uniwersytetu Jagiellońskiego) oraz Collegium Medicum (Uniwersytetu Mikołaja Kopernika) włączone są do danych o zbiorowości studentów i absolwentów uniwersytetów.
6. Dane dotyczące nadanych stopni doktora i doktora habilitowanego nie są danymi ostatecznymi.
7. W tablicach finansowych 14-16 odpowiednie dane dla Collegium Medicum ujęto w zbiorowości akademii medycznych ze względów merytorycznych.
8. W związku z przyjętym w obliczeniach zaokrągleniem liczb, do jednego miejsca po przecinku, sumy wskaźników struktury mogą nieznacznie różnić się od 100,0%.

METHODOLOGICAL NOTES

General remarks

The information included in the publication describes tertiary education in the 2008/2009 school year and their finances in 2008. The sources of the data presented are the yearly reports S-10 (a report on tertiary education), S-11 (a report on material and social support for students and PhD students), S-12 (a report on scholarships, postgraduate and doctoral studies and employment in higher education institutions) and report F-01/s (a report on revenues, costs and the financial result of higher education institutions). The report forms comply with the applicable rules on the operation of universities resulting from the Act of the 27th July 2005 entitled "Law on Tertiary Education" (Dz. U. [Journal of Laws] 2005, No. 164, item 1265, as amended.)

In the publication the following division of higher education institutions was applied:

- *universities;*
- *technical universities;*
- *agricultural academies (including agricultural universities);*
- *academies of economics (including universities of economics);*
- *teacher education schools, together with Jesuit University of Philosophy and Education "Ignatianum" in Cracow;*
- *medical academies (including medical universities), together with the Medical Centre of Postgraduate Education in Warsaw included in the tables concerning finances;*
- *merchant marine academies;*
- *physical academies;*
- *theological academies, together with those operating pursuant to the agreement dated 29th July 1999 concluded between the government of the Republic of Poland and the Polish Episcopal Conference (Dz. U. No. 63, item 727), in which the following were included: The Pontifical Academy of Theology, The Theological Institute named after the Blessed Wincenty Kadłubek in Sandomierz, The John the Baptist Pontifical Theological Department in Warsaw, The St. Andrew Bobola Pontifical Theological Department in Warsaw, The Pontifical Theological Department in Wrocław, and theological seminaries of other denominations, which acquired the status of higher education institutions under separate acts regulating the attitude of the Republic of Poland to particular denominations. Pursuant to their provisions the State recognises the professional titles "Bachelor of Arts/Sciences" conferred by the following theological academies: The Jan Laski Methodist Theological Seminary in Warsaw (Dz. U. No. 97, item 479), The Warsaw Baptist Theological Seminary (Dz. U. No. 97, item 480), The Theological Seminary of the Seventh-Day Adventist Church in Podkowa Leśna (Dz. U. No. 97, item 481), The Theological Seminary of the Polish Catholic Church in Warsaw (Dz. U. No. 97, item 482), The Orthodox Theological Seminary in Warsaw (Dz. U. No. 66, item 281), The Warsaw Theological Seminary of the Pentecostal Church in Warsaw (Dz. U. No. 41, item 254); The Theological Seminary of the Mariavite Church in Płock (Dz. U. No. 41, item 253); The St. John Cantius Theological Institute*

in Bielsko-Biała, and The Evangelical School of Theology in Wrocław operating under the provisions of the Act from 27th July 2005 entitled “Law on Tertiary Education”;

- *fine arts academies;*
- *academies of the Ministry of National Defence, including officer academies and military universities;*
- *academies of the Ministry of the Interior and Administration;*
- *other higher education institutions (including higher public vocational schools).*

Note:

In the tables concerning finances, the remaining group of higher education institutions comprises: merchant marine academies, academies of the Ministry of National Defence, theological academies (The Christian Theological Academy, The Pontifical Academy of Theology in Cracow) and The Main School of Fire Service. This heterogeneous group is the result of the lack of possibility of its disaggregation due to individual data protection under the Act on Public Statistics (Dz. U. from 30th July 1995 no. 88, item 439).

The financial data concern the schools which started their operation by the end of November of a given academic year. The tables concerning finances of non-public schools include figures for the following non-public theological schools: The Pontifical Theological Department in Warsaw – the “Bobolanum” Section, The Pontifical Theological Department in Wrocław, The Pontifical Theological Department in Warsaw – the St. John the Baptist Section, and The Jesuit University of Philosophy and Education “Ignatianum” in Cracow.

Basic terms included in the publication

1. The term **higher education institutions** is understood as institutions operating under the provisions of the Act of the 27th July 2005 entitled “Law on Tertiary Education” (Dz. U. 2005 No. 164, item 1365, as amended).
2. The term **higher studies** is understood as studies conducted by an authorised university which end in obtaining the appropriate professional title.
3. The term **unified Master’s studies (long-cycle programmes)** is understood as master’s studies which enable gaining thorough and specialist knowledge in a given scope of education, and to prepare one for creative work in a given profession, and which end in obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent.

4. The term **first-cycle programmes (vocational studies)** is understood as Bachelor or Engineer studies which enable gaining basic knowledge and skills in a given field, and prepare one for working in a given profession, and which end in obtaining the title of Bachelor of Arts/Sciences or Engineer.
5. The term **second-cycle programmes (supplementary master's studies)** is understood as master's studies which enable obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent. These studies can be attended by those people who have already obtained the title of Bachelor of Arts/Sciences, Engineer or their equivalent, as well as the title of Master of Arts/Sciences.
6. **Post-graduate studies** are a form of education different from higher studies and doctoral studies intended for people who hold a diploma of completion of higher education.
7. **Doctoral studies** are studies preparing for obtaining the title of Doctor (PhD).
8. The term **students of higher education institutions** is understood as people registered for higher education, together with students who have completed the final year of studies without taking the diploma exam and who were on Dean's leave. The students of post-graduate and doctoral studies comprise separate groups. The data on first year students concern the students of long-cycle programmes (unified Master's studies) and first-cycle programmes (vocational studies): Engineer and Bachelor studies, subdividing particular groups of students.
9. **Graduates of higher education institutions** are people who have obtained diplomas confirming the completion of higher education. Graduates are listed according to their state from the previous 2007/2008 academic year. Graduates of master's studies (second-cycle and long-cycle programmes) obtain the title of Master of Arts/Sciences (depending on the field of education): Master of Economy, Master of Philology, etc., Medical Doctor, Dentist, Veterinarian. Graduates of first-cycle programmes obtain (depending on the field of education) the professional title of Engineer (inżynier) and Bachelor (licencjat) of Arts/Sciences.

In the presentation of data concerning students and graduates according to groups and subgroups of fields of education the International Standard Classification of Education (ISCED' 97) was applied – see Annex I.

10. The population of **foreigners of Polish origin** includes the people who, regardless of their country of birth and knowledge of the Polish language, declare their Polish origin and show interest in Polish culture and the country of their origin.
11. The term **professional title** is understood as the title of Engineer (inżynier), Bachelor (licencjat) of Arts/Sciences, Master of Arts/Sciences or its equivalent.

Scientific degrees include the degrees of Doctor and Habilitated Doctor in a specified field of science or field of science within a specified scientific or artistic discipline. Scientific degrees are conferred in the organizational units which are authorised to confer them. The data on conferred scientific degrees presented in the publication comes from the Ministry of Science and Higher Education.

A **scientific title** is the title of professor of a specified field of science or a specified field of art conferred by the President of the Republic of Poland.

12. **Academic teachers** of a higher education institution are: the personnel employed in the following posts: professor, assistant professor, visiting professor, assistant professor, tutor, assistant, lecturer, senior lecturer, lector, instructor, and until 1990 and again since 2006 in the posts of certified librarians and certified personnel dealing with scientific documentation. In the publication, full-time and part-time academic teachers were listed in terms of full time employment. Teachers employed in more than one school were listed in each of the workplaces.

13. **Doctoral scholarships** may be granted to a participant of intramural doctoral studies, provided that he/she does not undertake a full time job during the period of receiving the scholarship.

14. **PhD scholarships** may be granted to a person preparing a PhD dissertation, if: 1) the person was admitted into a PhD program; 2) he/she obtained a positive opinion of his/her supervisor concerning the progress in writing the PhD dissertation; 3) he/she is not employed elsewhere.

15. **Habilitation scholarship** may be granted to a person preparing a habilitation thesis, if: 1) he/she obtained a positive opinion of the council of the unit in which the thesis is going to be written concerning the progress in writing the habilitation thesis; 2) he/she is not employed elsewhere.

16. **Social and food allowance** are granted to students or doctoral students who are in difficult financial situation.

17. **Housing allowance** is granted to of full-time studies who are in difficult financial situation due to residence in a dormitory or in other facility if daily commuting from the place of permanent residence to the university would make studying impossible, or hinder it to a considerable extent. The allowance is granted upon the student's application filed at the university. The financial situation of student's family is established on the basis of the rules valid for granting social allowance. The allowance can be also granted to doctoral students completing full-time studies.

18. **Subsidy** may be granted upon application by students or doctoral students who, due to unfortunate circumstances, have temporarily found themselves in a difficult financial situation.

19. **Scholarship for achievements in learning and sports** is granted upon the student's application being filed at the university, or without the necessity of filing an application, depending on the policy adopted by the university. It may be granted to students who, during the year, have achieved a high grade average or sports results in international or domestic competition, or both a high grade average and sports results.

This scholarship can be also granted to a doctoral student who:

- a) being the student of the first year of study achieved very good result during recruitment,
- b) completed consecutive years of study, fulfilling all following criteria in the previous academic year:
 - achieved very good or good grades in tests being part of study programs,
 - demonstrated progress in academic work and preparation of doctoral thesis,
 - demonstrated special involvement in didactic work.

20. **Special allowance for disabled persons** may be granted to a student or doctoral student due to disability certified by the appropriate body.

Finances of Higher Education Institutions ¹

21. **Total revenues** include revenues from operating activity and financial revenues, i.e.:

- a) total revenues from didactic activity. These include: state budget subsidies, funds from gminas' budgets and other public funds, fees for didactic classes and other fees;
- b) total revenues from research and development activity. These revenues include, inter alia, subsidies for financing statutory activity (together with subsidies for their own research and auxiliary transport activities), funds for the realisation of research projects, funds for the realisation of goal oriented projects, funds for financing scientific cooperation abroad (together with foreign non-refundable financial funds, inter alia from structural funds), the sale of the remaining research and development works and services, and funds for the realisation of programmes and undertakings defined by the Minister of Science and Higher Education;
- c) total revenues from separate business activities;
- d) the cost of the production of benefits for the needs of the entity, such as for tangible fixed assets, long term investments and separated funds;

¹ The terms from the scope of finances of higher education institutions were formulated on the basis of the Regulation of the Council of Ministers of 27th August 1991 and of 22nd November 1994, as amended, regarding the rules of financial economy of universities and are used by MNiSW (Ministry of Science and Higher Education).

- e) revenues from the sale of goods and materials. The amount of these revenues comprises sums due for the sold goods and materials regardless of whether they have been paid or not;
- f) other operating revenues. These are revenues not directly connected with universities' activities, especially the sums obtained from the sale and liquidation of fixed assets, intangible fixed assets as well as other components resulting from the limitation of liabilities, damages, gifts and other revenues;

22. **Total costs** include the costs of operating activity and financial costs:

- a) costs of operating activity comprise the costs/prime costs of activity (i.e. prime costs or balances of product state change), from the value of sold goods and materials, from other operating costs;
- b) financial costs include mainly interests and commissions from the drawn credits and loans, negative exchange rate differences, losses from the sale of securities and costs connected with their sale, interest and payments concerning fixed assets under financial leasing as well as default interest on financial liabilities.

In the publication the level and structure of costs in accordance with the account books shown in the statement, is understood as: costs of didactic activity, costs of research activity and costs of separate economic activity.

23. **Financial result** includes: gross financial result and net financial result:

- a) Gross financial result of a university (profit or loss) is the difference between total revenues and total costs incurred for obtaining them, adjusted by the balance of extraordinary profits and losses. Extraordinary profits and losses are understood as the financial results of one-time events, outside the usual activity of a university, in particular the results of coincidental events; often caused by omissions or suspension of some kind of activity and conciliation or restructuring proceedings.
- b) Net financial result (profit or loss) of a university is derived after decreasing the gross financial result by the obligatory encumbrances of the financial result. The main component of encumbrances of the financial result is income tax.

24. **Funds** are referred to as cash equivalents created in the process of accumulating income from closely defined sources, distributed for closely defined tasks and at the same time separated from the general resources of a university.

Universities create and administer the following funds (Tables 11 – 13):

24.1 Material aid fund for students, which:

- a) is created from subsidies, payments for using dormitories, payments for using canteens and snack-bars for students;

b) is intended for payment of scholarships and subsidies, costs of maintenance, including renovation of dormitories, canteens and snack-bars for students;

Data on using the material aid fund for the benefit of students included in the publication (Table 13) expresses:

a) the level (value) of social allowance, scholarship for achievements in learning, special allowance for disabled persons, subsidies – per student receiving a given kind of benefit;

b) level and structure of subsidies for dormitories, subsidies and costs of running student canteens.

24.2 A core fund reflecting the property value, which:

a) is increased by net profit write-offs, and write-offs carried out on the basis of separate regulations;

b) is decreased due to the losses of a university, depreciation of fixed assets, and intangible and legal assets, by the sums resulting from updating the revaluation of fixed assets (carried out on the basis of separate regulations);

24.3 Own scholarship fund, which:

a) is created from the net profit write-off, payments of physical and legal persons;

b) is intended for scholarships for employees and students according to the rules stated in the statute of a university;

24.4 A university bonus fund, which:

a) is created from the net profit write-off;

b) is intended for the payments of individual and team bonuses for employees and students for achievements in scientific research and other activities;

24.5 An implementation fund, which:

a) is created from the payments of economic entities transferred on the basis of agreements concerning the implementation of new technical or organizational solutions resulting from the research activities of a university,

b) is intended for bonuses, which are paid according to the procedures and rules stated by the vice-chancellor of a university.

25. **Capital expenditures and costs of renovation of buildings and structures** (Table 10), i.e.:

a) capital expenditures expressed in value terms (in spot prices) are expenditure values (since the beginning of the year to the end of the reporting period) incurred for investment activity consisting of the construction or purchase of fixed assets, excluding purchased or acquired used fixed assets;

- b) the costs of renovation of buildings and structures (including renovations of dormitories and student canteens) expressed in value terms (spot prices) constitute a value resulting from the register of incurred costs.
26. **Individual education costs** are the relationship between total education costs in a university and the comparative number of students (Table 15). Total education costs are calculated in two variants:
- a) variant I – as a sum of costs of total activity, used material aid fund for students and own scholarship fund;
- b) variant II – as a sum of costs of didactic activity, used material aid fund for students and own scholarship fund.
27. In the part concerning finances the term “**comparative number of students**” is introduced. The comparative number of students is determined according to the indices used by the Ministry of Science and Higher Education: students of part time programmes are calculated by the index at the level amounting to 0.6, students of full time programmes, post-graduate and doctoral studies by the index equal to 1.0. In individual calculations of education costs students of post-graduate and doctoral studies are included by appropriate indices together with other students. In the Tables (Part I) these populations are presented separately.

Specific notes

1. Students and graduates per voivodship are presented according to the place of residence of particular higher education institutions, including branches, non-local basic organisational units, non-local didactic centres and consultation points.
2. In tables 6, 7, 13 data according to voivodships do not include Academies of the Ministry of National Defence and Academies of the Ministry of the Interior and Administration.
3. In the data concerning the Podlaskie Voivodship and the total data, the branch of the University of Białystok in Vilnius is included.
4. In order to ensure the comparability of data, non-public universities such as the Catholic University in Lublin and the Pontifical Academy in Cracow were included in public universities in the financial analysis.
5. In the Table part of the publication the data concerning students and graduates of Collegium Medicum (of the Jagiellonian University) and Collegium Medicum (of the Nicolaus Copernicus University) is included in the population of students of a particular university.
6. The data concerning the conferred titles of Doctor and Habilitated Doctor is not ultimate.
7. In the tables 14 – 16 concerning finances the proper data for both Collegium Medicum were included in the population of medical academies for substantive reasons.
8. As a result of the rounding procedure applied in the calculations, i.e. one decimal place, the sum of indices of the structure may slightly differ from 100.0%.

KOMENTARZ ANALITYCZNY

Począwszy od lat dziewięćdziesiątych, szkolnictwo wyższe podlega istotnym przemianom, których podstawy prawne stworzyła *ustawa z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. Nr 65, poz. 385 z późniejszymi zmianami), która regulowała funkcjonowanie szkół wyższych. Powstały i rozwinęły się szkoły wyższe niepaństwowe. Zróżnicowany został magisterski system studiów, poprzez wprowadzenie dwustopniowego systemu kształcenia. W większości uniwersytetów i wyższych szkół pedagogicznych funkcjonują 3-letnie nauczycielskie, zawodowe studia języków obcych, działające jako jedna z form systemu edukacyjnego w ramach określonych struktur wydziałów filologicznych. Ponadto tworzone są studia prowadzone pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk. W ramach istniejących struktur studiów, w niektórych uczelniach prowadzone są już regularne studia w języku obcym jako wykładowym. Studenci mają również możliwość wyboru indywidualnego toku studiów.

Od 1998 roku na mocy *ustawy z dnia 26 czerwca 1997 r. o wyższych szkołach zawodowych* (Dz. U. Nr 96, poz. 590 z późniejszymi zmianami), tworzone były wyższe szkoły zawodowe. Szkoły te miały za zadanie przygotowywać studentów do wykonywania konkretnych zawodów i mogły jedynie nadawać tytuły licencjata lub inżyniera.

W roku 2005 weszła w życie nowa *ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami). Sprzyja ona dostosowaniu naszego systemu edukacyjnego do standardów światowych, a w szczególności europejskich, a także stanowi krok w kierunku uporządkowania szkolnictwa wyższego w Polsce poprzez połączenie zagadnień zawartych w *ustawie z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym* oraz *ustawie z dnia 26 czerwca 1997 r. o wyższych szkołach zawodowych*.

Studenci

W roku akademickim 2008/2009 w 456* szkołach wyższych wszystkich typów kształciło się 1927,8 tys. studentów, w tym w 120 filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych – 98,1 tys. studentów oraz w 104 zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych – 21,3 tys. studentów. Największymi placówkami typu zamiejscowego były: zamiejscowy Wydział Administracyjno-Prawny w Rzeszowie Wyższej Szkoły Administracji i Zarządzania w Przemyślu – 8,5 tys. studentów, filia Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu – 5,8 tys. studentów oraz Wydział Zamiejscowy w Chorzowie Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu – 5,1 tys. studentów.

Największym ośrodkiem akademickim w Polsce jest Warszawa, z największą uczelnią – Uniwersyte-tem Warszawskim – posiadającym 56,0 tys. studentów. W roku akademickim 2008/2009 w 75 uczelniach w Warszawie i trzech jednostkach zamiejscowych kształciło się ponad 285,4 tys. studentów, w tym w 63 uczelniach niepublicznych i trzech jednostkach zamiejscowych – 127,7 tys. studentów. Stu-

* Liczba ta może być nieznacznie mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2008 r. nie było studentów ani absolwentów.

denci w Warszawie stanowili 14,8% ogółu studentów polskich uczelni. W roku akademickim 2008/2009 na studiach stacjonarnych kształciło się w Warszawie 124,9 tys. studentów (tj. 43,8% ogółu studentów w tym mieście)*.

Poza Warszawą największe ośrodki akademickie to: Kraków, Wrocław, Poznań, Łódź, Lublin oraz Gdańsk i Katowice. Kształciło się w nich łącznie 43,3% ogółu studentów, przy czym studenci studiów stacjonarnych stanowią 51,5% ogółu studentów w tych ośrodkach akademickich.

Bardzo duża dynamika liczby szkół wyższych i studentów obserwowana w ostatniej dekadzie XX w. i w pierwszej pięcioletce XXI w. wyraźnie osłabła w ostatnich latach. O ile liczba szkół wyższych w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 wzrosła o 47,1%, to w porównaniu z rokiem ubiegłym tylko o 0,2%.

Tabl. 1. Szkoły wyższe według typu uczelni

Wyszczególnienie	Szkoły				Studenci w tys. ^a			
	2000/01	2005/06	2007/08	2008/09	2000/01	2005/06	2007/08	2008/09
O g ó ł e m	310	445	455	456	1584,8	1953,8	1937,4	1927,8
Uniwersytety	15	18	18	18	443,3	563,1	538,2	526,4
Wyższe szkoły techniczne	23	22	22	24	318,4	331,1	310,6	322,1
Wyższe szkoły rolnicze	9	9	8	8	85,6	107,7	89,7	87,6
Wyższe szkoły ekonomiczne	94	95	95	83	369,5	407,8	410,8	356,6
Wyższe szkoły pedagogiczne	19	16	17	18	148,3	111,8	110,3	107,7
Akademie medyczne	10	9	9	9	29,5	48,8	56,1	58,0
Wyższe szkoły morskie	2	2	2	2	10,1	11,5	9,9	10,1
Akademie wychowania fizycznego	6	6	6	6	22,2	28,2	28,7	28,2
Wyższe szkoły artystyczne	21	22	21	21	12,8	15,4	15,4	15,7
Wyższe szkoły teologiczne	15	13	16	15	9,3	10,4	11,0	7,4
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	10	7	7	7	12,2	14,0	14,6	16,2
Pozostałe szkoły	86	226	234	245	123,6	304,2	342,0	391,8

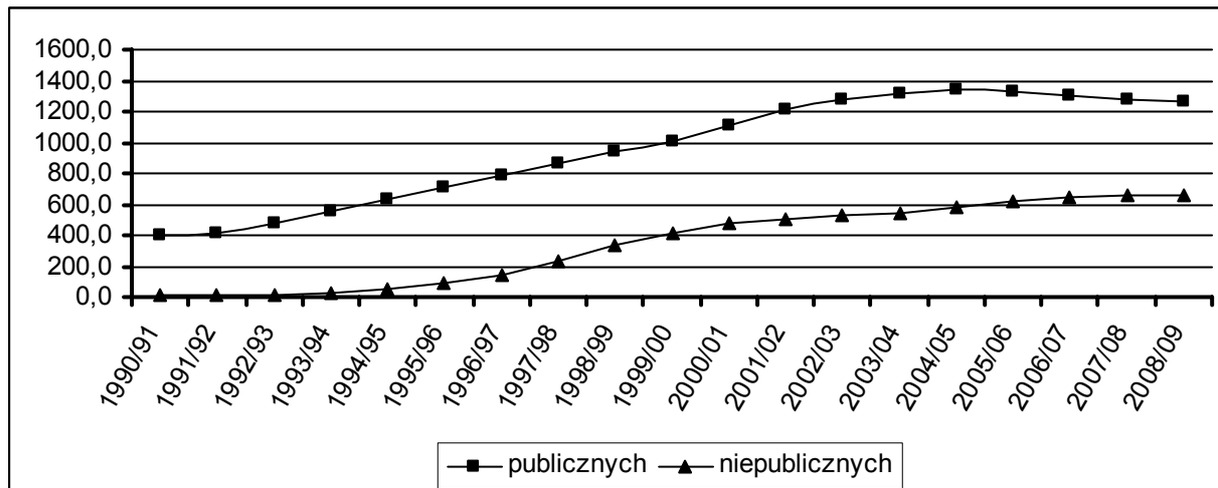
a Łącznie ze studentami cudzoziemcami.

Wśród 456[†] szkół wyższych (łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji), 131 było uczelniami publicznymi, w których kształciło się 1268,4 tys. osób (65,8% ogółu studentów), w tym 312,5 tys. osób na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba studentów kształcących się w tych szkołach zmalała o 0,7%.

* Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

† Liczba ta może być nieznacznie mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2008 r. nie było studentów ani absolwentów.

Studenci w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych



Od 1991 roku powstają i rozwijają się uczelnie niepubliczne. Na początku roku akademickiego 2008/2009 funkcjonowało 325 takich uczelni kształcących 659,4 tys. studentów (czyli 34,2% ogółu studentów), w tym 193,8 tys. na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost liczby niepublicznych szkół wyższych o 0,3%, a liczba studiującej tam młodzieży zmalała o 0,2%.

Tabl.2. Szkoły wyższe niepubliczne

Wyszczególnienie	Szkoły	Studenci		Absolwenci	Nauczyciele akademicy	
		ogółem	w tym kobiety			
Ogółem	1997/98	146	226929	146714	22625	5545
	1998/99	158	331483	210269	31995	6467
	1999/00	174	419167	262219	52926	8472
	2000/01	195	472340	291659	79794	9343
	2001/02	221	509279	310923	103712	10429
	2002/03	252	528820	318567	119806	12245
	2003/04	274	545956	321131	125966	13631
	2004/05	301	582112	336396	133970	15449
	2005/06	315	620800	359511	129227	16862
	2006/07	318	640313	369486	130844	16910
	2007/08	324	660467	381901	144639	16661
	2008/09	325	659396	390173	154846	16847
Organizacje wyznaniowe	16	27004	17589	6961	2025	
Pozostałe	309	632392	372584	147885	14822	

W roku akademickim 2008/2009 liczba studentów na studiach stacjonarnych wynosiła 928,1 tys. osób, tj. 48,1% wszystkich studiujących, natomiast na studiach niestacjonarnych studiowało 999,6 tys. osób (51,9% wszystkich studiujących).

Tabl. 3. Studenci według formy kształcenia

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym kobiety	Na studiach			
			stacjonarnych		niestacjonarnych	
			razem	w tym kobiety	razem	w tym kobiety
Ogółem	1927762	1098351	928133	520026	999629	578325
Szkoły publiczne	1268366	708178	807615	449039	460751	259139
Szkoły niepubliczne	659396	390173	120518	70987	538878	319186

W uczelniach publicznych dominującą formą były studia stacjonarne – w tej formie kształciło się 63,7% studiujących, natomiast w niepublicznych szkołach wyższych – studia niestacjonarne (81,7% studiujących).

Niepubliczne wyższe szkoły teologiczne, Katolicki Uniwersytet Lubelski oraz Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” kształciły 27,0 tys. studentów. W pozostałych szkołach niepublicznych powołanych przez stowarzyszenia, fundacje (w tym także międzynarodowe) oraz osoby fizyczne kształciło się 632,4 tys. studentów.

Większość uczelni niepublicznych prowadzi kształcenie wyłącznie na poziomie licencjackim. Szkoły te nierzadko mieszczą się w mniejszych ośrodkach, gdzie stanowią jedyną i tańszą niż studiowanie w mieście uniwersyteckim możliwość kształcenia się.

W roku akademickim 2008/2009 w szkołach wyższych kształciło się o 0,5% studentów mniej niż w roku poprzednim, natomiast w porównaniu z rokiem akademickim 2000/2001 ostatnio odnotowana liczba studentów była większa o 21,6%.

Tabl. 4. Studenci i absolwenci szkół wyższych (łącznie z cudzoziemcami)

Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
1990/1991	403824	56078
1991/1992	428159	59046
1992/1993	495729	61424
1993/1994	584009	64201
1994/1995	682200	70295
1995/1996	794642	89027
1996/1997	927480	115868
1997/1998	1091841	146318
1998/1999	1273955	174771
1999/2000	1431871	215423
2000/2001	1584804	303966
2001/2002	1718747	342138
2002/2003	1800548	366141
2003/2004	1858680	384029
2004/2005	1926122	391465
2005/2006	1953832	393968
2006/2007	1941445	410107
2007/2008	1937404	420942
2008/2009	1927762	•

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

Nieco zwiększyła się liczba studentów nowoprzyjętych na pierwszy rok studiów, zarówno stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. Ogółem (bez cudzoziemców) przyjęto 488,5 tys. studentów wobec 484,2 tys. w roku 2007, czyli więcej o 4,3 tys. osób (0,9%).

Miarą powszechności kształcenia są współczynniki skolaryzacji. **Współczynnik skolaryzacji brutto** jest to (wyrażony procentowo) stosunek wszystkich osób uczących się na danym poziomie do całej populacji (według stanu w dniu 31 grudnia) osób będących w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi kształcenia (19-24 lata). **Współczynnik skolaryzacji netto** to stosunek (procentowy) liczby studentów w nominalnym wieku kształcenia na danym poziomie do liczby ludności zdefiniowanej, jak przy współczynniku skolaryzacji brutto, czyli do całej populacji osób będących w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi kształcenia.

W okresie ostatnich osiemnastu lat współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym wzrosły prawie czterokrotnie. Współczynnik skolaryzacji brutto wzrósł z 12,9 w roku akademickim 1990/1991 do 52,7 w roku akademickim 2008/2009, a netto – odpowiednio z 9,8 do 40,6.

Tabl. 5. Współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym ^a

Współczynniki skolaryzacji	1990/1991	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
Brutto	12,9	22,3	40,7	48,9	49,9	51,1	52,7
Netto	9,8	17,2	30,6	38,0	38,8	39,7	40,6

a Bez studentów cudzoziemców. Do roku akademickiego 2005/2006 bez studentów studiów eksternistycznych.

Kierunki kształcenia

W roku akademickim 2008/2009 najwięcej osób kształciło się na kierunkach ekonomicznych i administracyjnych, społecznych oraz pedagogicznych (były to również najbardziej popularne kierunki w roku 2000). W roku 1990 najwięcej osób kształciło się na kierunkach technicznych, związanych z biznesem i zarządzaniem oraz pedagogicznych.

W roku 2008 w porównaniu z rokiem poprzednim zmalało zainteresowanie kierunkami humanistycznymi, społecznymi, a także informatycznymi. Większym zainteresowaniem natomiast cieszyły się kierunki ekonomiczne i administracyjne oraz związane z architekturą i budownictwem.

Najmniejszy odsetek kształcących się w szkołach wyższych kobiet wystąpił na kierunkach informatycznych (9,7%), usług transportowych (13,5%), inżynieryjno-technicznych (18,2%) oraz ochrony i bezpieczeństwa (29,1%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby studentów kierunków opieki społecznej (88,7%), medycznych (74,9%) oraz pedagogicznych (73,8%).

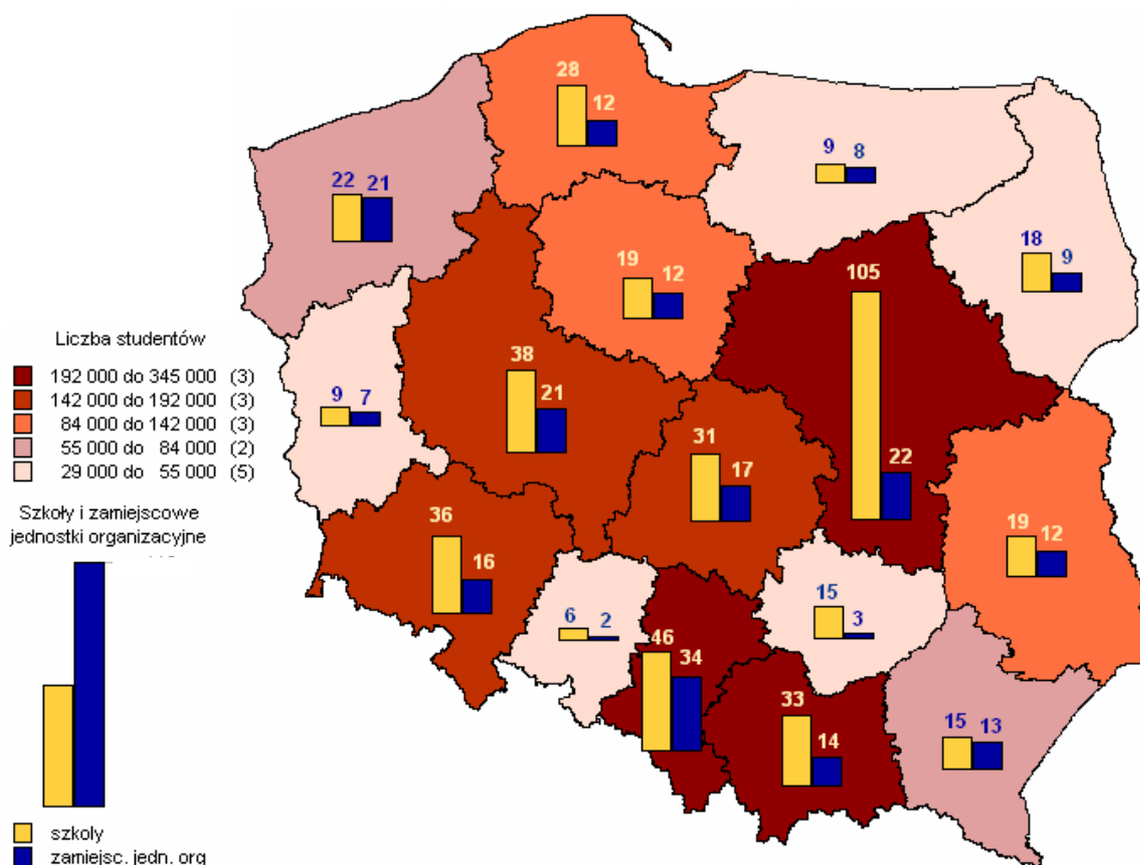
W akademiach medycznych kształciło się 58,0 tys. studentów tj. o 3,4% więcej niż w roku poprzednim, w tym na studiach niestacjonarnych studiowało 14,8 tys. studentów, o 5,7% więcej niż w roku poprzednim.

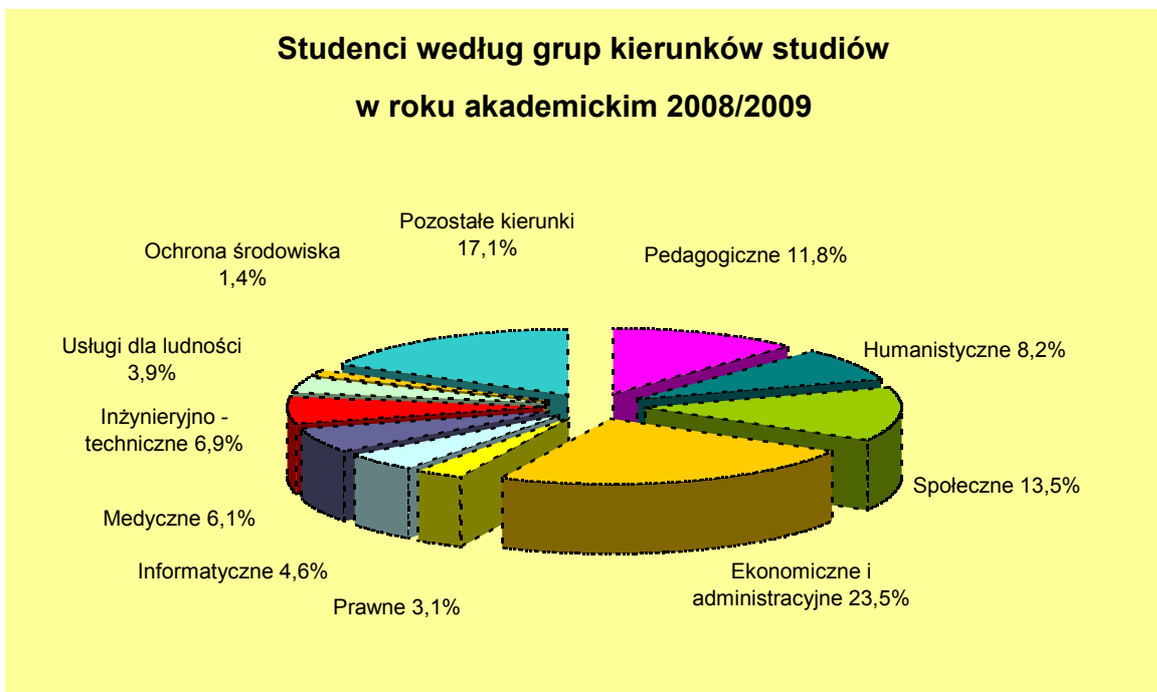
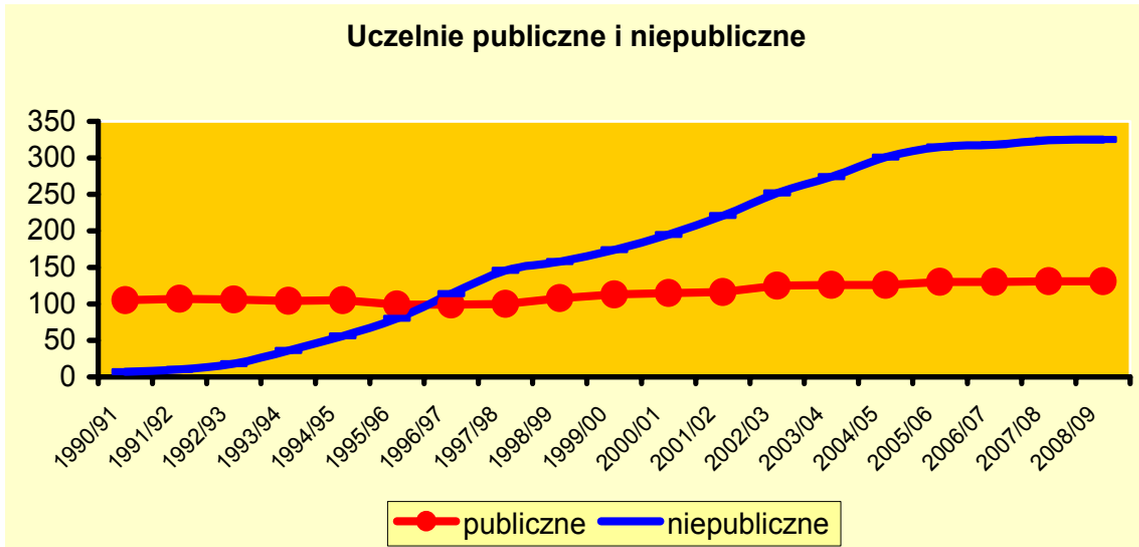
Tabl.6. Studenci i absolwenci szkół wyższych według grup kierunków studiów ^a

Grupy kierunków	Studenci		Absolwenci	
	2007/2008	2008/2009	2006/2007	2007/2008
O g ó ł e m – w tys. osób	1937,4	1927,8	410,1	420,9
w tym – w %:	100	100	100	100
Pedagogiczne	12,0	11,8	15,0	15,2
Artystyczne	1,3	1,4	0,9	1,0
Humanistyczne ^b	8,8	8,2	8,3	8,1
Spoleczne	13,9	13,5	15,0	14,8
Dziennikarstwa i informacji	1,0	1,1	0,9	1,0
Ekonomiczne i administracyjne ...	23,0	23,5	25,9	25,7
Prawne	3,1	3,1	1,9	1,8
Biologiczne ^c	2,0	1,9	2,3	2,3
Fizyczne ^d	1,6	1,5	1,6	1,6
Matematyczne i statystyczne	0,8	0,9	0,9	0,9
Informatyczne	4,9	4,6	4,1	3,7
Inżynierijno-techniczne	6,8	6,9	5,4	5,1
Produkcji i przetwórstwa	3,2	3,2	2,4	2,6
Architektury i budownictwa	3,2	3,6	2,3	2,1
Rolnicze, leśne i rybactwa	1,9	1,8	1,8	1,8
Weterynaryjne	0,2	0,2	0,1	0,1
Medyczne	5,8	6,1	5,5	6,4
Opieki społecznej	0,1	0,2	-	-
Usług dla ludności	3,7	3,9	3,6	3,7
Usług transportowych	0,9	0,9	0,6	0,6
Ochrony środowiska	1,4	1,4	1,2	1,2
Ochrony i bezpieczeństwa	0,2	0,4	0,2	0,2

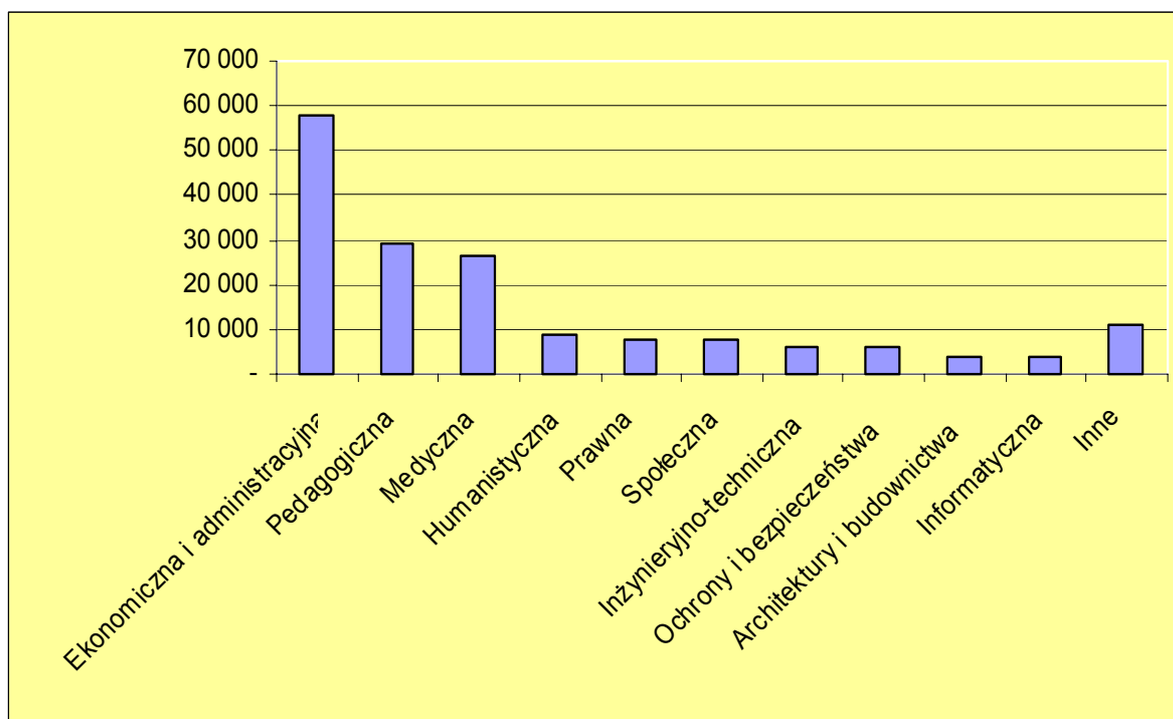
^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED 97)¹ – patrz Aneks I. ^b Łącznie z teologią. ^c cd Między innymi: c – biologia (w tym specjalności: botanika, biochemia, toksykologia, genetyka, zoologia) i ochrona środowiska; ^d – astronomia, fizyka, chemia, geologia, geografia.

Studenci i szkoły wyższe według województw w roku akademickim 2008/2009





Najczęściej wybierane podgrupy kierunków kształcenia na studiach podyplomowych w roku akademickim 2008/2009

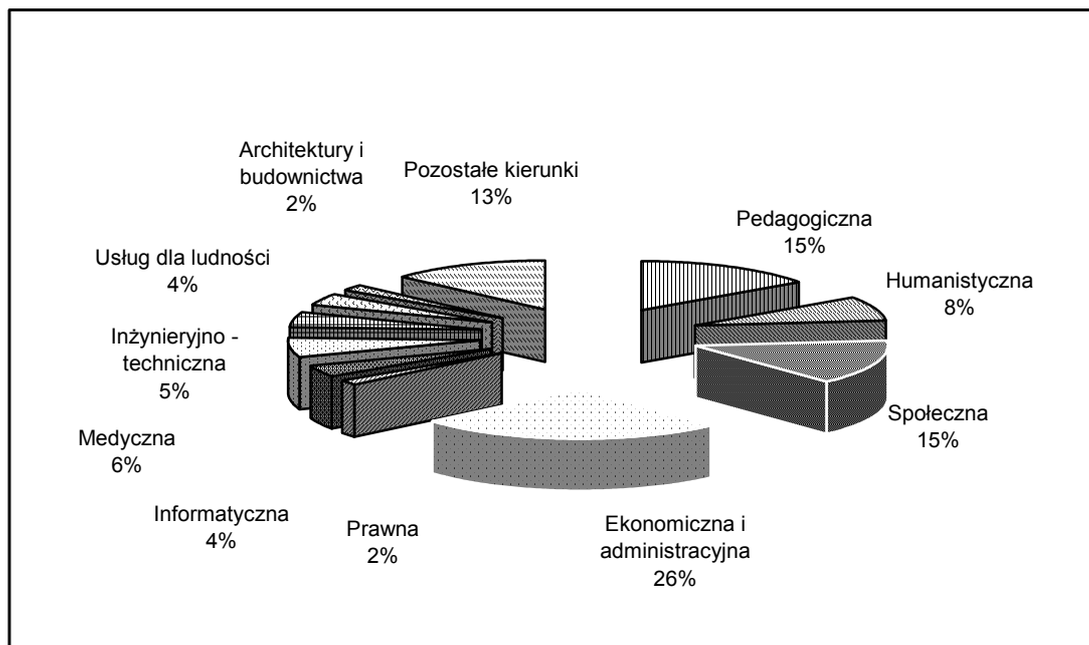


Absolwenci

W roku akademickim 2007/2008 szkoły wyższe opuściło 420,9 tys. absolwentów, z czego prawie 2/3 to absolwenci uczelni publicznych (266,1 tys.). Prawie połowa wszystkich absolwentów ukończyła studia pierwszego stopnia tj. 49,1% ogółu, czyli 206,7 tys. absolwentów, z czego 35,0 tys. absolwentów z tytułem inżyniera i 171,8 tys. osób z tytułem licencjata. Studia magisterskie jednolite ukończyło 115,0 tys. absolwentów (tj. 27,3% ogółu).

Największą część absolwentów stanowili absolwenci studiów niestacjonarnych – 232,4 tys. osób, (w tym 108,5 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 19,6 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera i 23,4 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich). Absolwenci studiów stacjonarnych stanowili 188,6 tys. osób (w tym 63,2 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 15,4 tys. absolwentów z tytułem inżyniera i 91,6 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich). W porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 liczba absolwentów wzrosła o 117,0 tys. osób.

Absolwenci według grup kierunków studiów w roku akademickim 2007/2008 *



W roku akademickim 2007/2008 absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili 25,7%, kierunków pedagogicznych – 15,2%, kierunków społecznych – 14,8%, humanistycznych – 8,1%, natomiast medycznych – 6,4% ogółu absolwentów.

Studenci i absolwenci cudzoziemcy

Na polskich uczelniach studiuje coraz więcej studentów cudzoziemców (wzrost o 15,8% w ciągu roku). W roku akademickim 2008/2009 ich liczba wyniosła 15,9 tys. osób, wobec 13,7 tys. w roku ubiegłym, 6,6 tys. w roku 2000/2001 i 4,3 tys. w roku 1990/1991. Najwięcej cudzoziemców studiowało na akademiach medycznych 4,4 tys. osób i na uniwersytetach – 4,4 tys. osób. W wyższych szkołach ekonomicznych studiowało 3,0 tys. osób, a w wyższych szkołach technicznych 1,2 tys. osób. Największym powodzeniem wśród studentów – cudzoziemców cieszyły się kierunki medyczne – 5,0 tys. osób, ekonomiczne i administracyjne – 3,4 tys., społeczne – 2,2 tys., humanistyczne – 1,9 tys. osób.

Tabl. 7. Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych

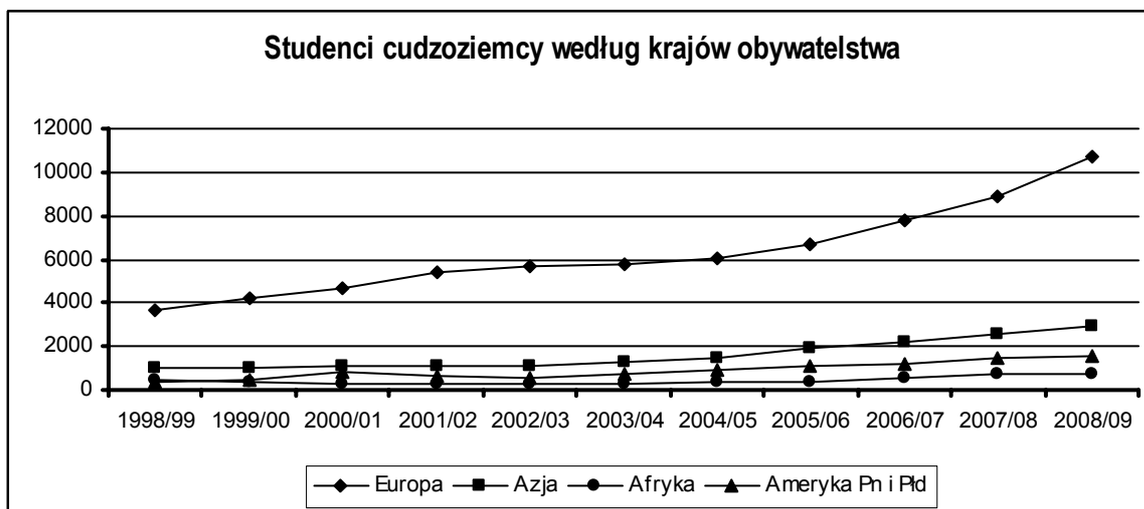
Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
1990/1991	4259	425
1995/1996	5202	697
2000/2001	6563	892
2001/2002	7380	1002
2002/2003	7608	1307
2003/2004	8106	1178
2004/2005	8829	1326
2005/2006	10092	1306
2006/2007	11752	1489
2007/2008	13695	1774
2008/2009	15862	•

^a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

* Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED 97) – patrz Aneks 1.

W roku akademickim 2007/2008 najliczniejszą grupę absolwentów cudzoziemców odnotowano na kierunkach ekonomiczno-administracyjnych – 434 osoby (tj. 24,5% ogółu), następnie na kierunkach medycznych – 383 osoby (tj. 21,6% ogółu), kierunkach społecznych – 260 osoby (tj. 14,7% ogółu) i humanistycznych – 253 osoby (tj. 14,3% ogółu).

Najliczniejszą grupę cudzoziemców studiujących w Polsce stanowili studenci z Europy – łącznie 10,7 tys. osób, w tym głównie z Ukrainy, Białorusi, Norwegii i Czech.



Zainteresowanie studiami w Polsce wykazuje młodzież polskiego pochodzenia, choć jej udział w ogólnej liczbie studentów cudzoziemców począwszy od roku 2001 systematycznie maleje. W roku akademickim 2008/2009 stanowiła ona 21,5% ogółu populacji studiujących w Polsce cudzoziemców. Studiami w Polsce zainteresowana była przede wszystkim młodzież z krajów Europy Wschodniej, m.in. z Białorusi, Ukrainy oraz Litwy.

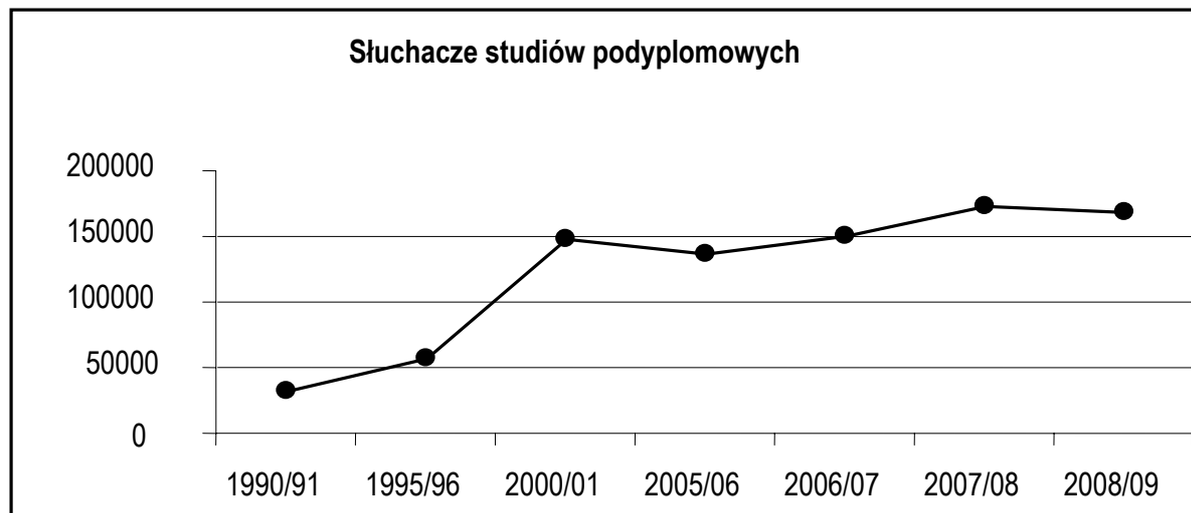
Tabl. 8. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia studiujący w Polsce

Wyszczególnienie	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009
O g ó ł e m	2454	3618	3723	3510	3501	3405
% ogólnej liczby studentów cudzoziemców	47,2	55,1	36,9	29,9	25,6	21,5
w tym:						
Uniwersytety	1295	2070	2207	2032	2057	1979
Wyższe szkoły techniczne	164	228	280	288	245	302
Wyższe szkoły rolnicze	73	163	192	129	120	81
Wyższe szkoły ekonomiczne	243	443	411	410	427	359
Akademie medyczne	366	275	320	333	369	342
Wyższe szkoły morskie	10	3	15	7	4	31
Wyższe szkoły artystyczne	131	83	79	73	75	67
Wyższe szkoły teologiczne	58	27	29	38	40	30

Kształcenie cudzoziemców w polskich szkołach wyższych jest ważnym instrumentem budowania prestiżu naszego kraju, tworzącym sprzyjające warunki do realizacji polityki zagranicznej.

Studia podyplomowe

Liczba osób na studiach podyplomowych w roku akademickim 2008/2009 w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 5,1 tys. i wyniosła 168,4 tys. W porównaniu z rokiem akademickim 2006/2007 liczba ta wzrosła o 17,7 tys. osób (11,8%), a w stosunku do 1995 roku prawie 3-krotnie. Liczba doksztalających się na studiach podyplomowych kobiet stanowiła 66,5% wszystkich słuchaczy.



- Wśród uczestników studiów podyplomowych największą popularnością cieszyły się kierunki:
- ekonomiczne i administracyjne – miały one 57,9 tys. słuchaczy,
 - kierunki pedagogiczne – 29,3 tys.,
 - kierunki medyczne – 26,4 tys.

Tabl. 9. Słuchacze studiów podyplomowych

Wyszczególnienie	1995/96	2000/01	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
O g ó ł e m	56217	146750	135930	150717	173553	168438
w tym:						
Uniwersytety	14100	43179	37920	39907	54616	41943
Wyższe szkoły techniczne	5137	15811	11906	13924	15393	18828
Akademie rolnicze	2785	4162	4707	4394	4742	5451
Wyższe szkoły ekonomiczne	6509	24123	25720	34743	39388	38477
Wyższe szkoły pedagogiczne	4310	19013	8744	9880	9056	8258
Akademie medyczne	295	644	357	404	856	1515
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	18845	23456	22282	21134	21261	23111
Instytuty naukowo-badawcze, Placówki PAN	333	1609	1715	1937	1436	1077
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	151	163	182	170	163	157

Studia doktoranckie

W roku akademickim 2008/2009 na studiach doktoranckich prowadzonych przez szkoły wyższe, instytuty naukowo-badawcze, placówki Polskiej Akademii Nauk oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego uczestniczyło łącznie 32,5 tys. osób, co oznacza niewielki wzrost w porównaniu do roku poprzedniego.

Tabl. 10. Uczestnicy studiów doktoranckich

Rok akademicki	Uczestnicy studiów doktoranckich			Liczba otwartych przewodów doktorskich	Cudzoziemcy przeprowadzający przewody doktorskie w Polsce
	ogółem	stacjonarnych	niestacjonarnych		
1990/1991	2695	1926	769	869	482
1995/1996	10482	6779	3703	1946	715
2000/2001	25622	18882	6740	6107	710
2001/2002	28345	21455	6890	7016	695
2002/2003	31072	23451	7621	7237	660
2003/2004	32054	23626	8428	7953	597
2004/2005	33040	23027 ^a	8949 ^a	8869	488
2005/2006	32725	23169	9556	8751	424
2006/2007	31831	21567	9378	8267	385
2007/2008	31814	22171	9643	7286	375
2008/2009	32494	22531	9963	7450	308

a Bez cudzoziemców.

Wśród kierunków studiów doktoranckich największym zainteresowaniem cieszyły się nauki humanistyczne (9,1 tys. uczestników) oraz techniczne (5,2 tys. uczestników), a najmniejszym – nauki muzyczne (101 uczestników) oraz sztuki plastyczne (132 osoby). Jednocześnie w tym samym roku otwarto 7,4 tys. przewodów doktorskich. Od kilku lat spada liczba obcokrajowców przeprowadzających przewody doktorskie w Polsce – w roku akademickim 2008/2009 liczba ta wyniosła 308 osób.

Tabl.11. Studia doktoranckie według dziedzin nauki

DZIEDZINY NAUKI	Ogółem		Uczestnicy studiów doktoranckich				Liczba otwartych przewodów doktorskich		Po ostatnim roku studiów doktoranckich bez obrony pracy doktorskiej	
			stacjonarnych		niestacjonarnych					
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Chemiczne	1335	830	1210	756	125	74	534	322	153	102
Farmaceutyczne	200	142	193	140	7	2	55	37	16	13
Fizyczne	1066	397	1029	380	37	17	290	101	105	39
Humanistyczne	9068	5830	6930	4461	2138	1369	2046	1366	1035	646
Leśne	226	70	91	49	135	21	99	22	82	17
Matematyczne	508	155	493	146	15	9	175	33	65	13
Medyczne	2368	1523	1874	1273	494	250	676	477	349	172
Ekonomiczne	4391	2195	933	525	3458	1670	251	146	831	395
Prawne	2141	1050	783	430	1358	620	367	190	210	107
Rolnicze	1359	896	1112	755	247	141	438	291	341	195
Techniczne	5169	1584	4359	1461	810	123	1274	369	729	209
Teologiczne	1531	336	1012	245	519	91	148	44	305	78
Weterynaryjne	158	112	158	112	-	-	33	20	12	6
Kultury fizycznej	533	315	402	244	131	71	63	45	67	38
Wojskowe	263	51	3	3	260	48	53	10	21	1
Biologiczne	1247	857	1237	851	10	6	542	356	143	91
Nauki o ziemi	698	394	638	367	60	27	346	194	98	64
Sztuki plastyczne	132	91	62	39	70	52	40	26	6	4
Muzyczne	101	52	12	2	89	50	20	6	-	-

Pomoc materialna dla studentów

Od 2005 roku system pomocy materialnej dla studentów funkcjonuje w oparciu o *ustawę z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) oraz szczegółowe regulaminy ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów ustalane przez rektorów w porozumieniu z uczelnianymi organami samorządów studenckich na podstawie ustawowego upoważnienia (art. 186 ustawy).

Osobami uprawnionymi do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej dla studentów są studenci uczelni publicznych i niepublicznych, działających na podstawie ww. ustawy, studenci i słuchacze Akademii Obrony Narodowej, Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte, Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, będący osobami cywilnymi oraz studenci kościelnych szkół wyższych zakładanych i prowadzonych przez Kościół Katolicki*. Wyżej wymienione osoby mają prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej dla studentów, niezależnie od formy studiów oraz wieku.

W ramach pomocy materialnej od roku 2005 student może ubiegać się o stypendium socjalne, stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych, stypendium ministra za osiągnięcia w nauce, stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe, stypendium na wyżywienie, stypendium mieszkaniowe, zapomogę. Możliwe jest otrzymywanie jednocześnie kilku świadczeń pomocy materialnej przez jednego studenta.

Tabl.12. Studenci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs
Stan w dniu 30 XI

Wyszczególnienie	1990/91	2000/01	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Studenci otrzymujący stypendium – ogółem (w tys. osób)	162,1	214,6	572,7	562,7	519,3	463,2
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	-	202,2	397,7	392,4	365,7	323,0
Studenci korzystający z domów studenckich – ogółem (w tys. osób)	122,5	143,5	128,7	126,7	124,1	122,3
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	-	138,4	123,1	121,5	118,6	118,0

Od roku akademickiego 2006/2007 liczba osób otrzymujących stypendia zaczęła spadać, głównie ze względu na zmianę kryteriów przyznawania pomocy przez poszczególne uczelnie. W roku akademickim 2008/2009 (według stanu w dniu 30 listopada) stypendia otrzymało 463,2 tys. studentów; 236,4 tys. osób otrzymały stypendia o charakterze socjalnym[†]. Oprócz tego 246,9 tys. osób otrzymało stypendia za wyniki w nauce lub sporcie[‡], 3,8 tys. studentów otrzymało – stypendia fundowane. Stypendia specjalne

* Zgodnie z § 5 umowy podpisanej dnia 1 lipca 1999 r. między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Konferencją Episkopatu Polski w sprawie statusu prawnego szkół wyższych zakładanych i prowadzonych przez Kościół Katolicki, w tym uniwersytetów, odrębnych wydziałów i wyższych seminariów duchownych, oraz w sprawie trybu i zakresu uznawania przez Państwo stopni i tytułów nadawanych przez te szkoły wyższe (Dz. U. Nr 63, poz. 727).

[†] Osoby otrzymujące stypendia socjalne, stypendia mieszkaniowe i na wyżywienie, również łącznie z innymi stypendiami.

[‡] Osoby otrzymujące stypendia za wyniki w nauce, stypendia za wyniki w sporcie, za wyniki w nauce i sporcie, również łącznie z innymi stypendiami.

otrzymało 24,3 tys. studiujących osób niepełnosprawnych*. Według stanu na dzień 30 listopada wykazanych zostało 641 studentów otrzymujących stypendia ministra, w tym 485 – osób otrzymujących stypendia ministra za osiągnięcia w nauce. Ponieważ decyzje o przyznaniu stypendiów ministra na rok akademicki 2008/2009 w roku 2008 zostały podjęte w terminie późniejszym, nie wszystkie uczelnie wykazały studentów, którym zostały przyznane te stypendia. Według stanu w dniu 11 grudnia 2008 r. na rok akademicki 2008/2009 zostało przyznanych 1097 stypendiów ministra za osiągnięcia w nauce oraz 193 stypendia ministra za wybitne osiągnięcia sportowe (dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego).

W roku akademickim 2008/2009 studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) otrzymujący stypendia stanowili 30,4% ogółu studentów (bez cudzoziemców) studiów stacjonarnych.

Od roku 2005 rośnie liczba osób niepełnosprawnych otrzymujących stypendia specjalne, ponieważ zrezygnowano z kryterium ponoszenia kosztów z tytułu niepełnosprawności, jako warunku przy ubieganiu się o to stypendium. Stypendium to od tej pory może otrzymać każdy student, którego niepełnosprawność potwierdzona jest orzeczeniem właściwego organu, bez konieczności dokumentowania, że ponosi on dodatkowe koszty z tytułu niepełnosprawności.

Od roku akademickiego 1998/1999 studenci uczelni publicznych i niepublicznych studiujący we wszystkich systemach studiów mogą ubiegać się o kredyty studenckie, co umożliwiła im *ustawa z dnia 17 lipca 1998 r. o pożyczkach i kredytach studenckich*. Stało się to jeszcze jedną, uzupełniającą formą pomocy materialnej dla studentów.

W bieżącym roku akademickim zanotowano spadek liczby osób korzystających z domów studenckich. Studenci korzystający z domów studenckich stanowili 6,3% ogółu studentów.

Pomoc materialna dla doktorantów

Doktoranci kształcący się w jednostkach organizacyjnych uczelni funkcjonujących na podstawie *ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym* mają prawo do ubiegania się o następujące świadczenia pomocy materialnej finansowane z budżetu państwa:

- stypendium socjalne,
- zapomogę,
- stypendium za wyniki w nauce,
- stypendium na wyżywienie,
- stypendium mieszkaniowe,
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych.

Do przyznawania doktorantom świadczeń pomocy materialnej stosuje się odpowiednio przepisy o pomocy materialnej dla studentów.

* Osoby otrzymujące stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, również łącznie z innymi stypendiami.

Świadczenia przyznawane są w uczelni na wniosek doktoranta, przy czym stypendium za wyniki w nauce może być przyznane również bez konieczności składania wniosku.

Stypendia przyznawane są na okres semestru lub roku akademickiego i wypłacane co miesiąc. Zapomoga przyznawana jest nie częściej niż dwa razy w roku akademickim.

Tryb, warunki, wysokość i kryteria przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów określa rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie studiów doktoranckich prowadzonych przez jednostki organizacyjne uczelni (Dz. U. Nr 1, poz. 3).

Główny Urząd Statystyczny po raz pierwszy zebrał dane o liczbie doktorantów otrzymujących stypendia w 2008 r.

Nauczyciele akademicki

Według stanu na koniec grudnia 2008 r. w szkołach wyższych pracowało 101,8 tys. nauczycieli akademickich (pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych), w tym 23,3 tys. zatrudnionych na stanowisku profesora, 1134 – docenta, 41,6 tys. – adiunkta i 14,3 tys. – asystenta. W niepełnym wymiarze godzin pracowało 3,5 tys. nauczycieli akademickich. 1731 nauczycieli akademickich pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych było cudzoziemcami.

W porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił nieznaczny wzrost liczby nauczycieli akademickich pracujących w szkołach wyższych (o około 1%). Nauczyciele pracujący w szkołach publicznych stanowili prawie 83% ogółu zatrudnionych w szkołach wyższych, 17% to wykładowcy uczelni niepublicznych.

Kobiety stanowiły 42,3% ogółu nauczycieli akademickich szkół wyższych. Na stanowisku profesora na polskich uczelniach pracowało 5 314 kobiet, które stanowiły prawie 22,8% ogółu zatrudnionych na stanowisku profesora. W grupie pracowników będących docentami kobiety stanowiły 31,7%. Zdecydowanie większy odsetek kobiet był w grupie adiunktów – 42,9%, natomiast pośród asystentów ponad połowa to właśnie kobiety (52,9%).

Tabl.13. Liczba studentów w przeliczeniu na jednego nauczyciela w roku akademickim 2008/2009

Wyszczególnienie	W szkołach		
	ogółem	publicznych	niepublicznych
O g ó ł e m	18,9	15,1	37,3
Uniwersytety	16,7	16,8	14,5
Wyższe szkoły techniczne	16,5	16,1	32,6
Wyższe szkoły rolnicze	15,9	15,7	43,2
Wyższe szkoły ekonomiczne	35,9	23,4	42,1
Wyższe szkoły pedagogiczne	23,9	19,4	41,7
Akademie medyczne	5,8	5,8	-
Wyższe szkoły morskie	16,6	16,6	-
Akademie wychowania fizycznego	15,5	15,5	-
Wyższe szkoły artystyczne	4,6	4,4	15,8
Wyższe szkoły teologiczne	10,1	8,9	10,3
Pozostałe szkoły wyższe	31,0	18,7	39,0

Nauka języków obcych

Liczba studentów uczących się nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku 2008 wynosiła 862,1 tys. i w porównaniu z rokiem poprzednim nieco spadła. Języków obcych w roku 2008 uczyło się 45,1% wszystkich studentów (bez cudzoziemców), natomiast w roku 2007 – 45,2%. Największym zainteresowaniem cieszył się język angielski – uczyło się go 36,5% całej populacji studentów.

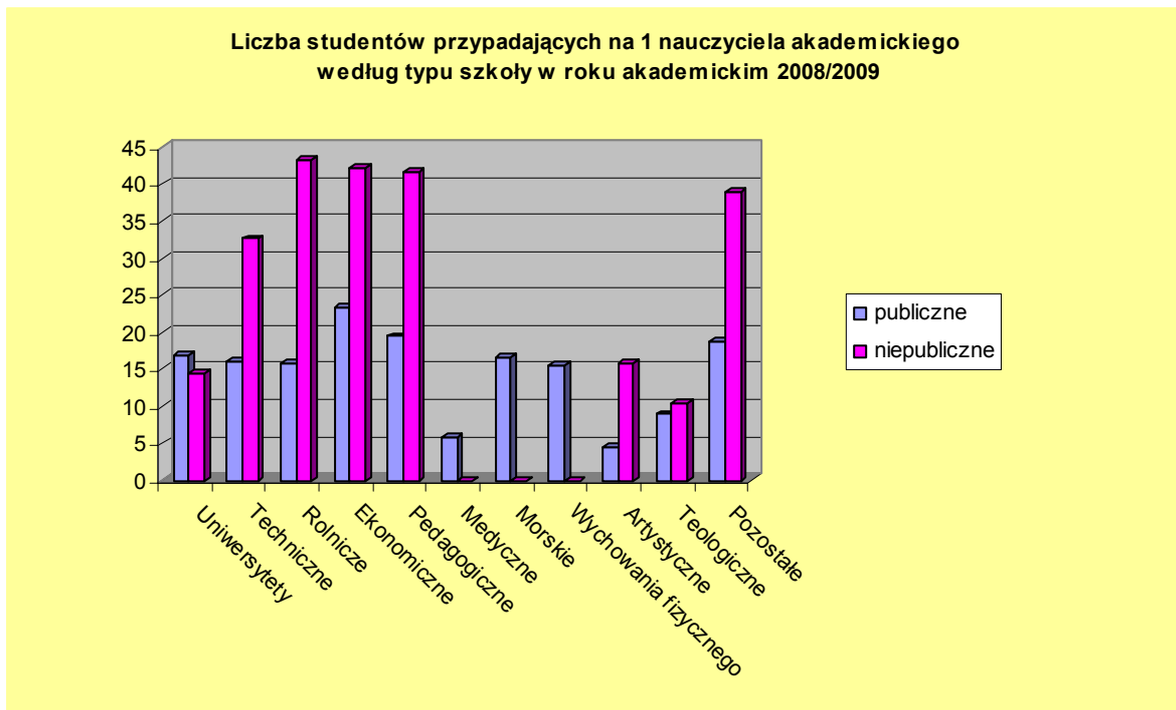
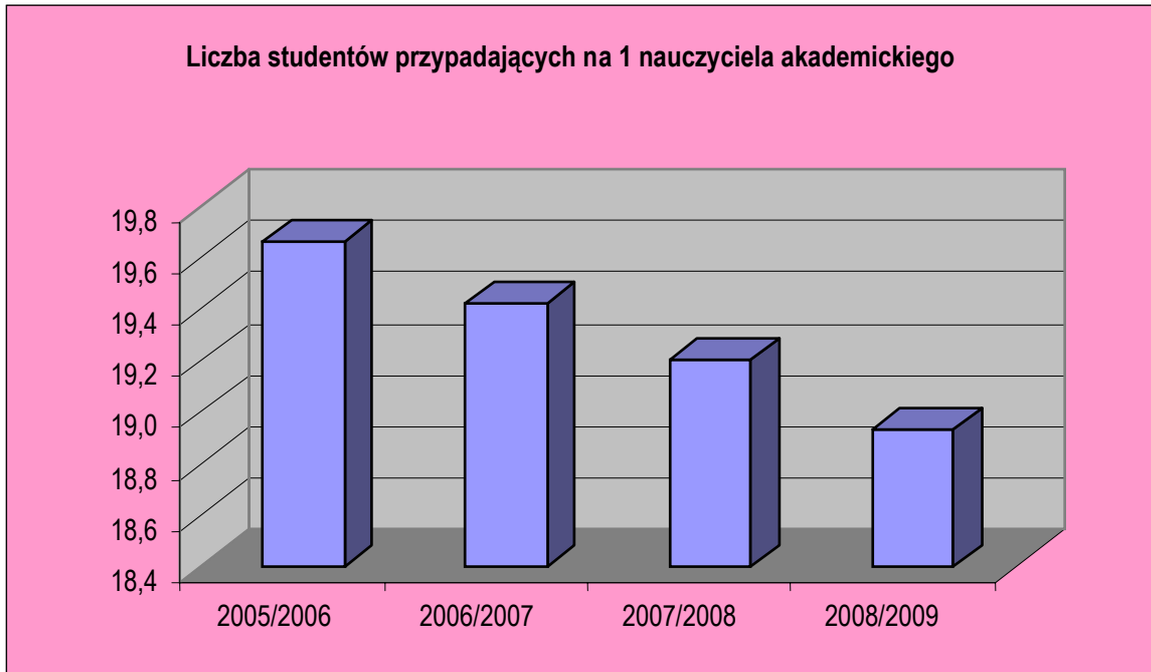
90,3% studentów uczących się języków obcych uczestniczyło w lektoracie tylko jednego języka. Uczący się jednego języka stanowili 40,7% populacji studentów. W roku akademickim 2008/2009 uczący się dwóch języków obcych stanowili 4,2% populacji studentów, uczący się trzech lub więcej języków – 0,2%.

Tabl. 14. Studenci uczący się języka nowożytnego jako obowiązkowego lektoratu
Stan w dniu 30 XI 2008 r.

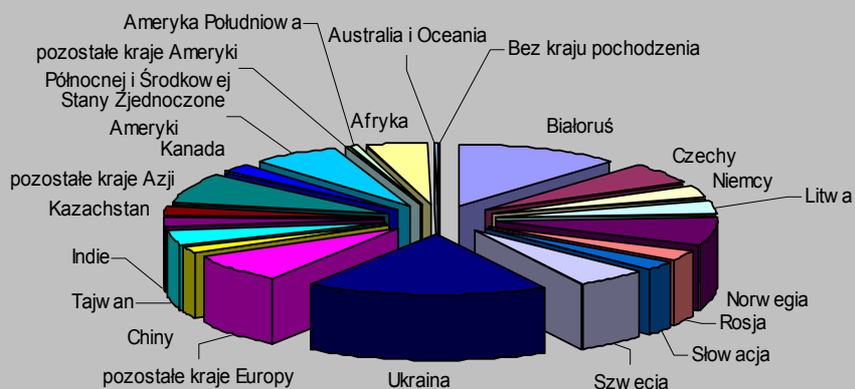
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Jednego	Dwóch	Trzech i więcej
O g ó ł e m	862112	778437	80550	3125
Uniwersytety	168396	151545	15911	940
Wyższe szkoły techniczne	127191	122252	4939	-
Wyższe szkoły rolnicze	35093	33796	1297	-
Wyższe szkoły ekonomiczne	190772	164294	26455	23
Wyższe szkoły pedagogiczne	43435	41533	1902	-
Akademie medyczne	18264	17597	667	-
Wyższe szkoły morskie	6152	5701	451	-
Akademie wychowania fizycznego	15637	13382	2255	-
Wyższe szkoły artystyczne	7797	7154	603	40
Wyższe szkoły teologiczne	4040	2965	1052	23
Wyższe szkoły pozostałe	235309	209433	24199	1677
Szkoły Resortu Obrony Narodowej	7884	6643	819	422
Szkoły Resortu Spraw Wewnętrznych i Administracji	2142	2142	-	-

Komputery w szkołach wyższych

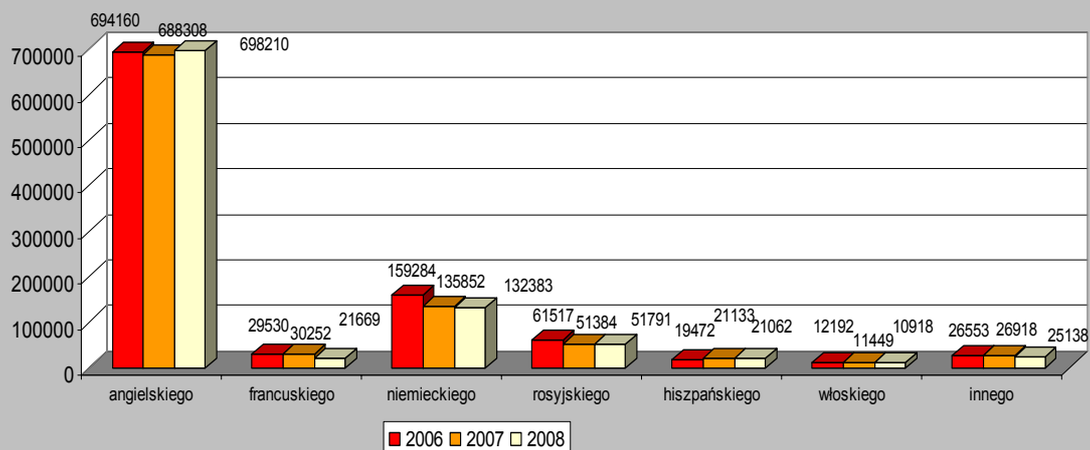
Z roku na rok rośnie w szkołach wyższych liczba komputerów przeznaczonych do użytku studentów. W roku akademickim 2008/2009 wynosiła ona 87,7 tys. komputerów, w tym 84,1 tys. z dostępem do Internetu. Wzrastająca liczba komputerów przy malejącej liczbie studentów powodują stopniową poprawę dostępności komputerów mierzoną wskaźnikiem liczby studentów przypadających na 1 komputer. Na 1 komputer przeznaczony do użytku studentów w 2008 r. przypadają średnio 22 osoby (na komputer z dostępem do Internetu – 23 osoby), w roku 2007 – 22 (z dostępem do Internetu – 23), a w roku 2005 – 28 (z dostępem do Internetu – 30).



Studenci cudzoziemcy według kraju pochodzenia w roku akademickim 2008/2009



Studenci uczący się języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu (bez cudzoziemców)



Jakość kształcenia – Państwowa Komisja Akredytacyjna *

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości i efektywności kształcenia w szkołach wyższych, w 2002 r. powołano Państwową Komisję Akredytacyjną (PKA). Komisja ta przedstawia ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego opinie dotyczące utworzenia nowej uczelni oraz przyznania danej uczelni uprawnień do prowadzenia studiów na danym kierunku i określonym poziomie kształcenia. Przedstawia również wnioski dotyczące dokonanej oceny kształcenia na danym kierunku oraz przestrzegania warunków prowadzenia studiów.

Oceniając jakość kształcenia, Komisja porównuje poziom kształcenia osiągnięty przez daną jednostkę organizacyjną z wymaganiami zdefiniowanymi w przepisach prawa, po czym uzyskane wyniki sytuuje na czterostopniowej skali ocen:

- ocena wyróżniająca – ocenę może uzyskać jednostka wyróżniająca się wysokim poziomem i wzorową organizacją prowadzonej działalności dydaktycznej i naukowej, dobrą bazą materialną, zakresem i charakterem współpracy międzynarodowej, wybitną kadrami o uznaniu krajowym i międzynarodowym oraz oferująca studentom udział w studiach i programach międzynarodowych, a także stwarzająca warunki do rozwoju ich aktywności naukowej;
- ocena pozytywna – stanowi punkt odniesienia dla formułowania pozostałych ocen i świadczy o spełnieniu wymagań kadrowych, programowych i organizacyjnych oraz dotyczących bazy materialnej, określonych przepisami prawa;
- ocena warunkowa – może być sformułowana, jeżeli ogólne warunki realizacji kształcenia rokują możliwość usunięcia występujących uchybień w czasie nie dłuższym niż rok;
- ocena negatywna – może być wydana, jeżeli jednostka utworzyła kierunek lub specjalność zawodową z naruszeniem przepisów prawa lub prowadzi kształcenie na poziomie znacznie niższym od niezbędnego minimum, co spowodowane jest m. in.:
 1. brakiem wystarczającej kadry nauczycieli akademickich o odpowiednich kwalifikacjach merytorycznych i formalnych,
 2. prowadzeniem kształcenia wg planów studiów i programów nauczania niespełniających wymagań określonych w standardach nauczania,
 3. niezapewnieniem należytych warunków materialnych – brak odpowiednich pracowni, laboratoriów, aparatury i zasobów bibliotecznych, itp.
 4. nieprowadzeniem badań naukowych w zakresie i na poziomie uprawniającym do realizacji kształcenia na poziomie magisterskim.

W latach 2002-2007 Komisja dokonała oceny jakości kształcenia w 351 uczelniach. W odniesieniu do uczelni publicznych Komisja sformułowała: 44 oceny wyróżniające, 1360 ocen pozytywnych, 213 ocen

* Podrozdział zawiera informacje zaprezentowane w Sprawozdaniu dotyczącym działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w latach 2005-2007. Druga kadencja. Więcej informacji na stronie: www.pka.edu.pl

warunkowych i 32 oceny negatywne, natomiast odniesieniu do uczelni niepublicznych: 2 oceny wyróżniające, 471 ocen pozytywnych, 145 ocen warunkowych oraz 54 oceny negatywne.

Komisja oceniła kształcenie na 95 kierunkach studiów. W odniesieniu do 38 kierunków (40%) sformułowano wyłącznie oceny wyróżniające i pozytywne. W grupie tej wyróżniają się kierunki medyczne, bowiem ponad 83% ocenionych w tej grupie jednostek otrzymało wyłącznie oceny wyróżniające i pozytywne, artystyczne – około 65% i techniczne około 57%. Kształcenie na tych kierunkach studiów prowadzone jest w uczelniach publicznych, o długich tradycjach w kształceniu określonych specjalistów, dysponujących kadrą wybitnych uczonych i dydaktyków oraz odpowiednią bazą materialną, co jest niezmiernie ważne, bowiem w przeważającej większości są to kierunki o dużej kosztocłonności, wymagające bardzo dobrego wyposażenia laboratoryjnego bądź warsztatowego.

Natomiast relatywnie najwięcej ocen warunkowych i negatywnych sformułowała Komisja w wyniku oceny jakości kształcenia na takich kierunkach, jak: ochrona środowiska (około 37% łącznej liczby ocen na tym kierunku), ekonomia (około 31%), administracja (około 27%), zarządzanie (około 27%) oraz informatyka (20%).

Finanse szkół wyższych *

Struktura zbiorowości szkół wyższych i studentów według typów uczelni, z uwzględnieniem wiodącego podziału na uczelnie publiczne i niepubliczne, w znacznej mierze określa poziom i strukturę w tym podziale podstawowych kategorii ekonomicznych opisujących gospodarkę finansową uczelni, tj.:

- przychodów szkół wyższych według źródeł finansowania,
- kosztów działalności operacyjnej szkół wyższych,
- funduszu pomocy materialnej dla studentów i innych funduszy szkół wyższych.

Uczelnie publiczne stanowiły w 2008 r. 28,8% zbiorowości badanych szkół wyższych (tzn. szkół wyższych publicznych i niepublicznych objętych sprawozdawczością F-01/s), a skupiały aż 71,6% ogółu studentów przeliczeniowych. Dużą koncentrację liczby studentów uczelni publicznych zaobserwowano też w niektórych typach szkół. Uniwersytety stanowiły 3,7% zbiorowości uczelni objętych badaniem F-01/s i skupiały 28,1% studentów; odpowiednio wyższe szkoły techniczne stanowiły 4,0% z 16,7% ogółu studentów.

Uczelnie niepubliczne stanowiły w 2008 r. 71,2% badanej zbiorowości szkół wyższych, a kształciło się w nich 28,4% studentów przeliczeniowych. W zbiorowości badanych wyższych szkół niepublicznych dominowały wyższe szkoły ekonomiczne, które stanowiły 19,8% zbiorowości badanych szkół wyższych z 11,6% studentów. Pozostałe szkoły wyższe stanowiły 34,5% szkół wyższych i skupiały 13,2% studentów.

* Dane na temat finansów szkół wyższych w 2008 roku opracowano na podstawie wyników sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych.

Prezentację poziomu i struktury przychodów, kosztów, wyniku finansowego szkół wyższych dokonano zgodnie z przedstawionym zestawieniem danych zamieszczonych w tabl. 4 (w części II tabelarycznej), dotyczącym wyżej wymienionych kategorii finansowych ujętych według typów uczelni – oddzielnie dla szkół wyższych publicznych i niepublicznych.

W 2008 r. zarówno wynik finansowy brutto jak i wynik finansowy netto uczelni publicznych ogółem był dodatni. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zmniejszył się w stosunku do 2007 r. o 24,4%. Dodatnim wynikiem finansowym netto charakteryzowała się: większość typów uczelni publicznych w tym: uniwersytety (172,4 mln zł), wyższe szkoły techniczne (146,7 mln zł), wyższe szkoły artystyczne (6,9 mln zł), pozostałe szkoły wyższe (52,8 mln zł) i akademie rolnicze (20,6 mln zł), pedagogiczne (14,8 mln zł) i wyższe szkoły ekonomiczne (2,2 mln zł). Wśród uczelni publicznych w 2008 r. ujemny wynik finansowy miały akademie medyczne (-24,0 mln zł).

Wyższe szkoły niepubliczne osiągnęły w 2008r. dodatni wynik finansowy brutto i netto. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zwiększył się w stosunku do 2007 r. o 5,0%. Był on mniejszy od wyniku finansowego netto uczelni publicznych o 235,2 mln zł.

Wyższe szkoły publiczne różnią się istotnie od niepublicznych szkół wyższych strukturą przychodów. Strukturę przychodów z działalności operacyjnej dla poszczególnych typów uczelni według rodzaju działalności przedstawiono w tablicy 5.2 (w części drugiej tabelarycznej). Uczelnie publiczne osiągnęły w 2008 r. 80,6% przychodów z działalności dydaktycznej i 14,1% przychodów z działalności badawczej, w stosunku do przychodów z działalności operacyjnej ogółem. Obserwuje się w ich strukturze nieznaczny udział przychodów z wydzielonej działalności gospodarczej (0,7%) oraz ze sprzedaży towarów i materiałów (0,2%). Pozostałe przychody operacyjne stanowiły 4,2% przychodów ogółem z działalności operacyjnej. Udział przychodów z poszczególnych rodzajów działalności w przychodach ogółem z działalności operacyjnej jest bardzo zróżnicowany w zależności od typu uczelni (tabl. 5.2 w części II tabelarycznej). I tak, w uczelniach publicznych udział przychodów z działalności dydaktycznej dla wyższych szkół technicznych wyniósł 71,2%, zaś odsetek przychodów z działalności badawczej tych uczelni wyniósł 24,1%. Udziały te odpowiednio dla akademii medycznych wyniosły 78,9% i 14,7%, dla akademii rolniczych 73,2% i 13,8%, dla uniwersytetów ok. 83,1% i 12,0%, dla wyższych szkół ekonomicznych 90,2% i 5,7%, dla uczelni pedagogicznych 93,6% i 3,3%.

W szkołach wyższych niepublicznych w 2008 r. 92,4% przychodów z działalności operacyjnej stanowiły przychody z działalności dydaktycznej. Przychody z działalności badawczej stanowiły 1,3%, a inne rodzaje działalności tworzyły 5,7% przychodów działalności operacyjnej ogółem.

Uczelnie publiczne cechują się szerszym zakresem działalności niż szkoły niepubliczne. Są one znacznie bardziej zaangażowane w działalność badawczą i posiadają z tego tytułu znaczący przychód (14,1%). Dlatego też ważnym aspektem analizy przychodów jest opis ich struktury według źródeł finan-

sowania poszczególnych wyróżnionych rodzajów działalności, oddzielnie dla uczelni publicznych i niepublicznych. Mamy tu na uwadze – ze względu na zasadniczy cel publikacji – głównie działalność dydaktyczną (dane zamieszczone w tablicach 6, 6.1, 6.2, 6.3 w części II tabelarycznej) i badawczą (dane w tablicach 7, 7.1 w części II tabelarycznej). Struktura przychodów z działalności dydaktycznej według źródeł finansowania (tablica 6.2 w części II tabelarycznej) wskazuje, że głównym źródłem finansowania działalności dydaktycznej uczelni publicznych są dotacje z budżetu państwa (74,0%), następnie opłaty za zajęcia dydaktyczne (18,2%) i pozostałe źródła finansowania (7,6%). Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne stanowiły nieznaczny odsetek przychodów (0,2%) szkół wyższych publicznych. Ponadto nadal obserwuje się, że uczelnie publiczne niższy udział (w przychodach z działalności dydaktycznej) dotacji z budżetu państwa „rekompensują sobie” wyższym udziałem opłat za zajęcia dydaktyczne. Na przykład udział dotacji z budżetu państwa w przychodach z działalności dydaktycznej publicznych wyższych szkół ekonomicznych wyniósł 54,3%, udział opłat za zajęcia dydaktyczne wyniósł zaś 39,9%; odpowiednie wskaźniki struktury dla wyższych szkół pedagogicznych (71,6% i 23,8%), uniwersytetów (67,8% i 22,1%), wyższych szkół technicznych (79,9% i 13,2%) czy akademii wychowania fizycznego (69,9% i 20,4%) potwierdzają powyższą uwagę. W wyższych szkołach niepublicznych głównie opłaty za zajęcia dydaktyczne (93,5%) stanowią przychody z działalności dydaktycznej.

Przychody z działalności badawczej i rozwojowej w szkołach wyższych w Polsce w 2008 r. oraz ich strukturę według źródeł finansowania prezentuje tablica 7 w części II tabelarycznej. Przychody z działalności badawczej i rozwojowej finansowane są: z dotacji na działalność statutową, (w tym na badania własne i działalność wspomagającą badania), ze środków na realizację projektów badawczych i celowych, środków na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, ze środków uzyskanych ze sprzedaży pozostałych prac i usług badawczych oraz środków na realizację programów i przedsięwzięć określanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Koszty kształcenia zdefiniowane są jako suma kosztów własnych działalności eksploatacyjnej ogółem, kwoty ogółem wykorzystanego funduszu pomocy materialnej i własnego funduszu stypendialnego (wariant I).

Koszty kształcenia są w głównej mierze kreowane przez koszty własne działalności eksploatacyjnej. W 2008 r. koszty własne działalności eksploatacyjnej szkół wyższych w Polsce stanowiły 88,5% kosztu kształcenia. Udział ten dla uczelni publicznych jest nieco wyższy i wynosi 88,8%. Koszty własne działalności eksploatacyjnej mają największy udział w koszcie kształcenia ogółem w wyższych szkołach artystycznych (93,9%) i akademiach medycznych (93,8%). Natomiast udział ten jest najniższy w wyższych szkołach pedagogicznych (81,1%) oraz w pozostałych szkołach wyższych (84,0%). W wyższych szkołach niepublicznych koszty własne działalności eksploatacyjnej stanowiły 86,7% kosztu kształcenia ogółem.

Większość środków stypendialnych i mających charakter pomocy materialnej dla studentów ulokowane jest w uczelniach publicznych (82,8%). Był to udział nieco większy od udziału, jaki mają uczelnie publiczne w liczbie studentów przeliczeniowych ogółem. Najwyższe udziały osiągały: uniwersytety (30,1%) i wyższe szkoły techniczne (22,3%).

Udział funduszu pomocy materialnej na rzecz studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia badanej zbiorowości szkół wyższych wyniósł 11,5% i 13,1%, w zależności od przyjętego wariantu kosztu kształcenia (tablica 14 w części II tabelarycznej).

Mając na uwadze specyfikę struktury kosztów własnych uczelni publicznych i niepublicznych oraz obserwacje dotyczące funduszy kształtujących poziom kosztów kształcenia, za koszt kształcenia przyjęto również w drugim wariantcie metodologii obliczania kosztów jednostkowych koszty własne działalności dydaktycznej, powiększone o kwoty wykorzystanego funduszu pomocy materialnej na rzecz studentów i własnego funduszu stypendialnego.

Dane zamieszczone w tablicy 15 dotyczące średniego poziomu kosztów jednostkowych kształcenia w uczelniach publicznych i niepublicznych przypadających na 1 studenta w 2008 r. podane są dla poszczególnych typów uczelni w dwóch wariantach, zależnych od przyjętej definicji kosztów jednostkowych.

Wariant I kosztu kształcenia obejmuje koszty własne działalności eksploatacyjnej, fundusz pomocy materialnej dla studentów oraz własny fundusz stypendialny. Według tego wariantu, wśród uczelni publicznych, najwyższe koszty wykazały w 2008 r. wyższe szkoły artystyczne (34015 zł), akademie medyczne (21760 zł), akademie rolnicze (14696 zł), wyższe szkoły techniczne (14375 zł), akademie wychowania fizycznego (12394 zł). Niższy niż średni poziom jednostkowego kosztu kształcenia wśród uczelni publicznych (12703 zł) osiągały: uniwersytety (10751 zł), wyższe szkoły ekonomiczne (8137 zł), wyższe szkoły pedagogiczne (8301 zł). Najniższym kosztem kształcenia na jednego studenta charakteryzowały się pozostałe szkoły wyższe (7369 zł). Szkoły wyższe niepubliczne osiągnęły również niski jednostkowy koszt kształcenia (5598 zł).

Przeciętny jednostkowy koszt kształcenia przypadający na studenta przeliczeniowego według wariantu I w 2008 r. w szkołach publicznych wyniósł 12703 zł, niepublicznych 5598 zł, zaś według wariantu II odpowiednio 10970 zł i 5423 zł.

W porównaniu z rokiem ubiegłym jednostkowy koszt kształcenia (wariant I) w uczelniach publicznych wzrósł o 6,6% – z 11924 zł do 12703 zł. Tymczasem w szkołach niepublicznych jednostkowy koszt kształcenia zmalał o 1,9% – z 5506 zł do 5423 zł.

ANALYTICAL COMMENT IN BRIEF

In the 2008/2009 academic year there were about 1 927.8 thousand students in higher education institutions, i.e. by 0,5 % fewer than in the previous year. It was the third successive year to record a decline in the number of students, which could have been influenced to a large extent by demographic changes (from year to year the population aged 19-24 has been decreasing).

71,3% of all higher schools are non-public. However, the majority were students of public schools who amounted to 1.27 m and made up 65.8% of all students. Women accounted for 57.0% of all students.

The number of foreign students in Polish higher schools is increasing. In the academic year 2008/2009 they amounted to 15.9 thousand, i.e. 0.8% of all students.

The most numerous were students from Europe – 10.7 thous. persons in total, of whom most came from Ukraine, Belarus, Norway and Czech Republic.

In 2008 there were 862.1 thousand students learning modern foreign languages in obligatory courses. Their number fell slightly in comparison with the previous year.

90.3% of students learning foreign languages attended only one foreign language course. Students learning one foreign language accounted for 40.7% of the students' population. 4.2 % were learning two foreign languages in the academic year 2008/2009 and 0.2% of students – three or more languages.

The number of graduates in the academic year 2007/2008 increased by nearly 10.8 thous. (i.e. by 2.6%) on the academic year 2006/2007 and came to 420.9 thousand.

The number of persons in post-graduate studies in the academic year 2008/2009 declined by 5.1 thous. on the previous year, they amounted to 168.4 thousand. In comparison with the academic year 2006/2007 there were by 17.7 thous. persons more (11.8%) and almost three times as many as in 1995. 66.5% of all post-graduate students were women.

In the academic year 2008/2009 a total of 32.5thous. persons attended PhD studies conducted by tertiary education schools, science and research institutes, Polish Academy of Sciences units and the Medical Centre of Post-graduate Education, which means a slight increase on the previous year.

TABLICE WYNIKOWE
TABLES

Część I
Part I

SZKOŁY WYŻSZE
W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2008/2009

TABL. 1. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
				stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
o - ogółem total							
p - szkoły publiczne public higher education institutions							
n - szkoły niepubliczne non-public higher education institutions							
OGÓŁEM	o	1927762	1098351	928133	520026	999629	578325
TOTAL	p	1268366	708178	807615	449039	460751	259139
	n	659396	390173	120518	70987	538878	319186
Uniwersytety	o	526381	348430	318666	206481	207715	141949
Universities	p	509017	336651	305669	197863	203348	138788
	n	17364	11779	12997	8618	4367	3161
Wyższe szkoły techniczne	o	322111	100570	217519	73739	104592	26831
Technical universities	p	305469	95307	213092	72276	92377	23031
	n	16642	5263	4427	1463	12215	3800
Wyższe szkoły rolnicze	o	87556	48221	57189	34420	30367	13801
Agricultural academies	p	86000	47637	56920	34301	29080	13336
	n	1556	584	269	119	1287	465
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	356561	210670	75161	41208	281400	169462
Academies of economics	p	76638	46430	41507	23083	35131	23347
	n	279923	164240	33654	18125	246269	146115
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	107668	78430	45152	33900	62516	44530
Teacher education schools	p	70055	52052	40765	30793	29290	21259
	n	37613	26378	4387	3107	33226	23271
Akademie medyczne	o	58015	43522	43255	31977	14760	11545
Medical academies	p	58015	43522	43255	31977	14760	11545
Wyższe szkoły morskie	o	10103	3477	5044	1631	5059	1846
Merchant marine academies	p	10103	3477	5044	1631	5059	1846
Akademie wychowania fizycznego	o	28184	13489	17868	8769	10316	4720
Physical academies	p	28184	13489	17868	8769	10316	4720
Wyższe szkoły artystyczne	o	15736	9855	10506	6636	5230	3219
Fine arts academies	p	14740	9195	9821	6152	4919	3043
	n	996	660	685	484	311	176
Wyższe szkoły teologiczne	o	7392	3806	4099	1659	3293	2147
Theological academies	p	695	409	392	223	303	186
	n	6697	3397	3707	1436	2990	1961
Pozostałe szkoły wyższe	o	391813	233750	123298	76870	268515	156880
Other higher education institutions	p	93208	55878	62906	39235	30302	16643
	n	298605	177872	60392	37635	238213	140237
Szkoły resortu obrony narodowej	o	13745	3727	9221	2470	4524	1257
Academies of the Ministry of National Defence	p	13745	3727	9221	2470	4524	1257
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	2497	404	1155	266	1342	138
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p	2497	404	1155	266	1342	138

**TABL. 2. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ
(łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

*STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ON THE FIRST YEAR BY TYPE OF SCHOOLS
(including foreigners)*

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
				stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	o	506282	271890	243806	132380	262476	139510
TOTAL	p	312494	163272	212280	113693	100214	49579
	n	193788	108618	31526	18687	162262	89931
Uniwersytety	o	118706	74139	79983	50351	38723	23788
<i>Universities</i>	p	115088	71727	76941	48338	38147	23389
	n	3618	2412	3042	2013	576	399
Wyższe szkoły techniczne	o	86959	26381	60998	20571	25961	5810
<i>Technical universities</i>	p	81564	24559	59884	20116	21680	4443
	n	5395	1822	1114	455	4281	1367
Wyższe szkoły rolnicze	o	21610	11382	14323	8295	7287	3087
<i>Agricultural academies</i>	p	21221	11207	14265	8272	6956	2935
	n	389	175	58	23	331	152
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	91714	49993	17433	9273	74281	40720
<i>Academies of economics</i>	p	15214	8340	8998	4737	6216	3603
	n	76500	41653	8435	4536	68065	37117
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	25753	17909	11705	8534	14048	9375
<i>Teacher education schools</i>	p	16695	11937	10581	7777	6114	4160
	n	9058	5972	1124	757	7934	5215
Akademie medyczne	o	12709	9417	9478	7038	3231	2379
<i>Medical academies</i>	p	12709	9417	9478	7038	3231	2379
Wyższe szkoły morskie	o	2277	638	1348	372	929	266
<i>Merchant marine academies</i>	p	2277	638	1348	372	929	266
Akademie wychowania fizycznego	o	5911	2542	4229	1922	1682	620
<i>Physical academies</i>	p	5911	2542	4229	1922	1682	620
Wyższe szkoły artystyczne	o	3473	2177	2310	1465	1163	712
<i>Fine arts academies</i>	p	3179	1987	2106	1324	1073	663
	n	294	190	204	141	90	49
Wyższe szkoły teologiczne	o	2563	1629	874	429	1689	1200
<i>Theological academies</i>	p	182	137	79	45	103	92
	n	2381	1492	795	384	1586	1108
Pozostałe szkoły wyższe	o	129711	74482	37909	23274	91802	51208
<i>Other higher education institutions</i>	p	33558	19580	21155	12896	12403	6684
	n	96153	54902	16754	10378	79399	44524
Szkoły resortu obrony narodowej	o	4229	1065	2876	766	1353	299
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	p	4229	1065	2876	766	1353	299
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	667	136	340	90	327	46
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	p	667	136	340	90	327	46

**TABL. 3. NOWOPRZYJĘCI STUDENCI PIERWSZEGO ROKU STUDIÓW WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ
(łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

NEWLY-ADMITTED STUDENTS OF THE FIRST YEAR OF STUDIES BY TYPE OF SCHOOLS

(including foreigners)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>			
				stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	
				razem <i>total</i>	% wszystkich nowoprzyjętych <i>% of total newly-admitted</i>	razem <i>total</i>	% wszystkich nowoprzyjętych <i>% of total newly-admitted</i>
o - ogółem <i>total</i>							
p - szkoły publiczne <i>public higher education institutions</i>							
n - szkoły niepubliczne <i>non-public higher education institutions</i>							
OGÓŁEM	o	493064	267255	237983	48,3%	255081	51,7%
TOTAL	p	304275	160247	207306	68,1%	96969	31,9%
	n	188789	107008	30677	16,2%	158112	83,8%
Uniwersytety	o	115831	72515	78636	67,9%	37195	32,1%
<i>Universities</i>	p	112274	70138	75645	67,4%	36629	32,6%
	n	3557	2377	2991	84,1%	566	15,9%
Wyższe szkoły techniczne	o	83230	25800	58418	70,2	24812	29,8
<i>Technical universities</i>	p	78061	24007	57335	73,4	20726	26,6
	n	5169	1793	1083	21,0	4086	79,0
Wyższe szkoły rolnicze	o	21159	11204	14056	66,4	7103	33,6
<i>Agricultural academies</i>	p	20787	11032	13998	67,3	6789	32,7
	n	372	172	58	15,6	314	84,4
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	89464	49356	17121	19,1	72343	80,9
<i>Academies of economics</i>	p	14982	8254	8915	59,5	6067	40,5
	n	74482	41102	8206	11,0	66276	89,0
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	25635	17851	11670	45,5	13965	54,5
<i>Teacher education schools</i>	p	16646	11906	10552	63,4	6094	36,6
	n	8989	5945	1118	12,4	7871	87,6
Akademie medyczne	o	12180	9132	9155	75,2	3025	24,8
<i>Medical academies</i>	p	12180	9132	9155	75,2	3025	24,8
Wyższe szkoły morskie	o	2238	626	1339	59,8	899	40,2
<i>Merchant marine academies</i>	p	2238	626	1339	59,8	899	40,2
Akademie wychowania fizycznego	o	5736	2493	4117	71,8	1619	28,2
<i>Physical academies</i>	p	5736	2493	4117	71,8	1619	28,2
Wyższe szkoły artystyczne	o	3458	2169	2297	66,4	1161	33,6
<i>Fine arts academies</i>	p	3167	1980	2096	66,2	1071	33,8
	n	291	189	201	69,1	90	30,9
Wyższe szkoły teologiczne	o	2554	1624	867	33,9	1687	66,1
<i>Theological academies</i>	p	182	137	79	43,4	103	56,6
	n	2372	1487	788	33,2	1584	66,8
Pozostałe szkoły wyższe	o	126686	73284	37091	29,3	89595	70,7
<i>Other higher education institutions</i>	p	33129	19341	20859	63,0	12270	37,0
	n	93557	53943	16232	17,3	77325	82,7
Szkoły resortu obrony narodowej	o	4227	1065	2876	68,0	1351	32,0
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	p	4227	1065	2876	68,0	1351	32,0
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	666	136	340	51,1	326	48,9
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	p	666	136	340	51,1	326	48,9

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	61728	32904	49864	15651	10628	10587
2	o	28414	15641	16856	55	313	3965
3	m	2745	831	2722	972	655	712
4	z	30569	16432	30286	14624	9660	5910
5	l	17253	12680	13573	4292	3220	2956
6	podgrupa biologiczna	7180	5527	3574	-	44	670
7	o	1172	713	1171	365	270	291
8	m	8901	6440	8828	3927	2906	1995
9	z	22612	13112	18532	5818	3991	3993
10	l	10685	6408	6759	30	189	1817
11	l	11927	6704	11773	5788	3802	2176
12	podgrupa fizyczna	8471	5149	7133	2034	1278	1375
13	o	4460	2775	3136	25	47	668
14	m	4011	2374	3997	2009	1231	707
15	l	13392	1963	10626	3507	2139	2263
16	podgrupa informatyczna	6089	931	3387	-	33	810
17	o	1573	118	1551	607	385	421
18	m	5730	914	5688	2900	1721	1032
19	l	14935	11894	12169	3978	3024	2283
20	Grupa – Zdrowie i opieka spo-	8680	6558	5961	1103	985	989
21	leczna	6255	5336	6208	2875	2039	1294
22	o	13560	10689	10888	3195	2584	2225
23	m	8586	6476	5961	1103	985	989
24	l	4974	4213	4927	2092	1599	1236
25	podgrupa medyczna	1375	1205	1281	783	440	58
26	o	94	82	-	-	-	-
27	m	1281	1123	1281	783	440	58
28	l	14514	6396	12409	4710	2818	2307
29	Grupa – Technika, przemysł, bu-	3594	1750	1555	-	5	122
30	o	7877	2647	7817	3345	1891	1435
31	m	3043	1999	3037	1365	922	750
32	z	7352	3366	6018	2295	1503	1257
33	o	2051	1118	770	-	4	106
34	m	2404	286	2357	1063	590	401
35	z	2897	1962	2891	1232	909	750
36	l	2777	1544	2571	1043	419	418
37	podgrupa inżynierjno-techniczna	647	345	443	-	1	16
38	o	1984	1162	1982	910	405	402
39	m	146	37	146	133	13	-
40	z	4385	1486	3820	1372	896	632
41	o	896	287	342	-	-	-
42	m	3489	1199	3478	1372	896	632
42	z						

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

5821	7166	9653	5429	2211	13381	o	Group – Science	1
5346	7166	9653	5429	1905	7043	m		2
383	-	-	-	23	383	z		3
92	-	-	-	283	5955	l		4
1422	1683	3123	2383	557	3923	o	subgroup – life science	5
1177	1683	3123	2383	483	1683	m		6
245	-	-	-	1	245	z		7
-	-	-	-	73	1995	l		8
2022	2701	3187	1985	893	4864	o	subgroup – physical science	9
2015	2701	3187	1985	739	2682	m		10
7	-	-	-	154	2182	l		11
1128	1314	1107	829	231	1944	o	subgroup – mathematics and statistics	12
1078	1314	1107	829	217	1210	m		13
50	-	-	-	14	734	l		14
1249	1468	2236	232	530	2650	o	subgroup – computing	15
1076	1468	2236	232	466	1468	m		16
138	-	-	-	22	138	z		17
35	-	-	-	42	1044	l		18
1067	1166	2440	2179	326	3046	o	Group – Health and social welfare	19
1067	1166	2440	2179	279	1219	m		20
-	-	-	-	47	1827	l		21
1067	1166	2346	2097	326	2988	o	subgroup – health	22
1067	1166	2346	2097	279	1219	m		23
-	-	-	-	47	1769	l		24
-	-	94	82	-	58	o	subgroup – social services	25
-	-	94	82	-	-	m		26
-	-	-	-	-	58	l		27
1508	1066	1902	1047	203	2882	o	Group – Technology, industry, construction	28
404	1024	1902	1047	137	1024	m		29
1104	42	-	-	60	1108	z		30
-	-	-	-	6	750	l		31
497	466	1234	822	100	1519	o	subgroup – engineering and engineering trades	32
194	466	1234	822	47	466	m		33
303	-	-	-	47	303	z		34
-	-	-	-	6	750	l		35
373	318	160	61	46	583	o	subgroup – manufacturing and processing	36
108	318	160	61	44	318	m		37
265	-	-	-	2	265	z		38
-	-	-	-	-	-	l		39
638	282	508	164	57	780	o	subgroup – architecture and building	40
102	240	508	164	46	240	m		41
536	42	-	-	11	540	z		42

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

720	262	731	476	28	785	o	Group – Agriculture	1
179	262	731	476	8	244	m		2
541	-	-	-	20	541	z		3
541	91	731	476	28	632	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	4
-	91	731	476	8	91	m		5
541	-	-	-	20	541	z		6
179	171	-	-	-	153	o	subgroup – veterinary	7
179	171	-	-	-	153	m		8
523	430	1036	635	231	946	o	Group – Services	9
435	430	1036	635	149	430	m		10
88	-	-	-	6	88	z		11
-	-	-	-	76	428	l		12
327	337	858	582	188	765	o	subgroup – personal services	13
327	337	858	582	112	337	m		14
-	-	-	-	76	428	l		15
196	93	122	34	43	181	o	subgroup – environmental protection	16
108	93	122	34	37	93	m		17
88	-	-	-	6	88	z		18
-	-	-	-	-	-	l		19
-	-	56	19	-	-	o	subgroup – security services	20
-	-	56	19	-	-	m		21
-	-	-	-	-	-	z		22
-	-	-	-	-	-	l		23
45661	33876	32161	11621	11665	55361	o	Technical universities	24
26517	30841	32161	11621	8802	30798	m		25
17944	3031	-	-	2469	17957	z		26
1200	4	-	-	394	6606	l		27
831	568	425	93	241	1663	o	Group – Education	28
529	568	425	93	226	568	m		29
135	-	-	-	3	135	z		30
167	-	-	-	12	960	l		31
831	568	425	93	241	1663	o	subgroup – education science and teacher training	32
529	568	425	93	226	568	m		33
135	-	-	-	3	135	z		34
167	-	-	-	12	960	l		35
156	91	337	278	149	582	o	Group – Humanities and art	36
81	87	337	278	106	87	m		37
8	-	-	-	-	8	z		38
67	4	-	-	43	487	l		39
29	16	294	241	72	448	o	subgroup – humanities	40
13	16	294	241	30	16	m		41
16	-	-	-	42	432	l		42
127	75	43	37	77	134	o	subgroup – arts	43
68	71	43	37	76	71	m		44
8	-	-	-	-	8	z		45
51	4	-	-	1	55	l		46

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	44980	27580	32720	11045	7328	6392
2	darka i prawo	20388	13150	8629	-	-	1836
3		4590	2426	4410	2174	1158	491
4		20002	12004	19681	8871	6170	4065
5	podgrupa społeczna	10774	7206	9095	3183	2359	1696
6		3616	2647	2067	-	-	314
7		626	397	626	285	241	56
8		6532	4162	6402	2898	2118	1326
9	podgrupa ekonomiczna i admi-	33835	20139	23254	7673	4787	4696
10	nistracyjna	16772	10503	6562	-	-	1522
11		3964	2029	3784	1889	917	435
12		13099	7607	12908	5784	3870	2739
13	podgrupa dziennikarstwa i infor-	371	235	371	189	182	-
14	macji	371	235	371	189	182	-
15	Grupa – Nauka	37760	9200	31584	9552	6370	5928
16		16024	3745	10049	1	30	2895
17		19655	4375	19469	8365	5730	2819
18		2081	1080	2066	1186	610	214
19	podgrupa biologiczna	4857	3198	4529	1475	975	938
20		1416	997	1102	-	-	252
21		3435	2198	3427	1475	975	686
22		6	3	-	-	-	-
23	podgrupa fizyczna	1881	1206	1873	701	368	313
24		816	525	808	-	6	313
25		1020	672	1020	665	353	-
26		45	9	45	36	9	-
27	podgrupa matematyczna i sta-	4393	2635	3923	1413	687	693
28	tystyczna	1917	1194	1455	-	6	458
29		881	524	881	518	212	68
30		1595	917	1587	895	469	167
31	podgrupa informatyczna	26629	2161	21259	5963	4340	3984
32		11875	1029	6684	1	18	1872
33		14319	981	14141	5707	4190	2065
34		435	151	434	255	132	47
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	1451	1096	1100	323	341	252
36		348	267	-	-	-	-
37		1103	829	1100	323	341	252
38	podgrupa medyczna	1451	1096	1100	323	341	252
39		348	267	-	-	-	-
40		1103	829	1100	323	341	252

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

4393	3562	10251	6687	2009	8253	o	Group – Social sciences, economy and law	1
3231	3562	10251	6687	1508	3562	m		2
587	-	-	-	180	587	z		3
575	-	-	-	321	4104	l		4
814	1043	1493	1128	186	2360	o	subgroup – social	5
710	1043	1493	1128	56	1043	m		6
44	-	-	-	-	44	z		7
60	-	-	-	130	1273	l		8
3579	2519	8758	5559	1823	5893	o	subgroup – business and administration	9
2521	2519	8758	5559	1452	2519	m		10
543	-	-	-	180	543	z		11
515	-	-	-	191	2831	l		12
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	13
-	-	-	-	-	-	l		14
5645	4025	4856	833	1320	6550	o	Group – Science	15
3202	3857	4856	833	1119	3868	m		16
2387	168	-	-	186	2449	z		17
56	-	-	-	15	233	l		18
653	488	249	174	79	716	o	subgroup – life science	19
398	452	249	174	65	452	m		20
255	36	-	-	8	264	z		21
-	-	-	-	6	-	l		22
239	252	4	2	4	254	o	subgroup – physical science	23
237	252	4	2	4	252	m		24
2	-	-	-	-	2	z		25
-	-	-	-	-	-	l		26
605	525	328	245	142	794	o	subgroup – mathematics and statistics	27
466	525	328	245	134	525	m		28
83	-	-	-	-	83	z		29
56	-	-	-	8	186	l		30
4148	2760	4275	412	1095	4786	o	subgroup – computing	31
2101	2628	4275	412	916	2639	m		32
2047	132	-	-	178	2100	z		33
-	-	-	-	1	47	l		34
184	-	339	259	12	398	o	Group – Health and social welfare	35
-	-	339	259	9	-	m		36
184	-	-	-	3	398	l		37
184	-	339	259	12	398	o	subgroup – health	38
-	-	339	259	9	-	m		39
184	-	-	-	3	398	l		40

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

29719	22363	13050	2500	6550	32602	o	Group – Technology, industry, construction	1
16977	19978	13050	2500	4851	19947	m		2
12742	2385	-	-	1699	12655	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
16895	13170	6096	685	3778	18768	o	subgroup – engineering and engineering trades	5
10016	11920	6096	685	2851	11945	m		6
6879	1250	-	-	927	6823	z		7
6102	3973	3024	779	1392	6772	o	subgroup – manufacturing and processing	8
2985	3710	3024	779	973	3690	m		9
3117	263	-	-	419	3082	z		10
-	-	-	-	-	-	l		11
6722	5220	3930	1036	1380	7062	o	subgroup – architecture and building	12
3976	4348	3930	1036	1027	4312	m		13
2746	872	-	-	353	2750	z		14
-	-	-	-	-	-	o	Group – Agriculture	15
-	-	-	-	-	-	z		16
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	17
-	-	-	-	-	-	z		18
4733	3267	2903	971	1384	5313	o	Group – Services	19
2497	2789	2903	971	983	2766	m		20
2085	478	-	-	401	2123	z		21
151	-	-	-	-	424	l		22
151	-	197	135	-	424	o	subgroup – personal services	23
-	-	197	135	-	-	m		24
-	-	-	-	-	-	z		25
151	-	-	-	-	424	l		26
2930	2284	1995	740	995	3179	o	subgroup – environmental protection	27
1732	1990	1995	740	729	1967	m		28
1198	294	-	-	266	1212	z		29
1652	983	711	96	389	1710	o	subgroup – transport services	30
765	799	711	96	254	799	m		31
887	184	-	-	135	911	z		32
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	33
-	-	-	-	-	-	z		34
13875	6590	10557	6196	3361	15794	o	Agricultural academies	35
5714	6363	10557	6196	2262	6237	m		36
7668	227	-	-	1028	7642	z		37
493	-	-	-	71	1915	l		38
-	-	-	-	-	-	o	Group – Education	39
-	-	-	-	-	-	z		40
-	-	-	-	-	-	l		41
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – education science and teacher training	42
-	-	-	-	-	-	z		43
-	-	-	-	-	-	l		44

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

-	-	-	-	-	-	o	Group – Humanities and art	1
-	-	-	-	-	-	l		2
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – arts	3
-	-	-	-	-	-	l		4
1559	554	3254	2264	572	2506	o	Group – Social sciences, economy and law	5
506	554	3254	2264	462	554	m		6
560	-	-	-	49	524	z		7
493	-	-	-	61	1428	l		8
819	358	1871	1298	269	1418	o	subgroup – social	9
310	358	1871	1298	210	358	m		10
145	-	-	-	3	145	z		11
364	-	-	-	56	915	l		12
740	196	1383	966	303	1088	o	subgroup – business and administration	13
196	196	1383	966	252	196	m		14
415	-	-	-	46	379	z		15
129	-	-	-	5	513	l		16
1118	685	1134	737	234	1616	o	Group – Science	17
585	685	1134	737	193	685	m		18
533	-	-	-	31	533	z		19
-	-	-	-	10	398	l		20
1118	685	1007	702	194	1565	o	subgroup – life science	21
585	685	1007	702	153	685	m		22
533	-	-	-	31	533	z		23
-	-	-	-	10	347	l		24
-	-	127	35	40	51	o	subgroup – computing	25
-	-	127	35	40	-	m		26
-	-	-	-	-	-	z		27
-	-	-	-	-	51	l		28
-	-	-	-	-	-	o	Group – Health and social welfare	29
-	-	-	-	-	-	z		30
-	-	-	-	-	-	l		31
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – health	32
-	-	-	-	-	-	z		33
-	-	-	-	-	-	l		34
5018	2354	2954	1549	1143	5341	o	Group – Technology, industry, construction	35
1873	2177	2954	1549	812	2177	m		36
3145	177	-	-	331	3164	z		37
-	-	-	-	-	-	l		38
1796	1299	847	170	382	2003	o	subgroup – engineering and engineering trades	39
1026	1211	847	170	302	1211	m		40
770	88	-	-	80	792	z		41
2242	618	1514	1094	447	2362	o	subgroup – manufacturing and processing	42
425	554	1514	1094	288	554	m		43
1817	64	-	-	159	1808	z		44
980	437	593	285	314	976	o	subgroup – architecture and building	45
422	412	593	285	222	412	m		46
558	25	-	-	92	564	z		47
-	-	-	-	-	-	l		48

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Rolnictwo	28963	15751	25313	6161	5363	5024
2		11368	6642	8216	627	585	1198
3		17595	9109	17097	5534	4778	3826
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	25520	13478	21893	5534	4778	4369
5		7925	4369	4796	-	-	543
6		17595	9109	17097	5534	4778	3826
7	podgrupa weterynaryjna	3443	2273	3420	627	585	655
8		3443	2273	3420	627	585	655
9	Grupa – Usługi	5086	2343	4109	1548	938	784
10		1234	626	376	-	-	58
11		3462	1461	3343	1383	802	637
12		390	256	390	165	136	89
13	podgrupa usług dla ludności	504	351	390	165	136	89
14		114	95	-	-	-	-
15		390	256	390	165	136	89
16	podgrupa ochrony środowiska	4332	1956	3469	1213	722	695
17		1120	531	376	-	-	58
18		3212	1425	3093	1213	722	637
19	podgrupa usług transportowych	250	36	250	170	80	-
20		250	36	250	170	80	-
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	76638	46430	53459	15214	11376	10289
22		41031	25818	18238	-	174	3364
23		1607	956	1607	616	407	393
24		34000	19656	33614	14598	10795	6532
25	Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	68096	42910	46583	13237	9835	9122
26		36556	24122	15369	-	156	2685
27		1441	875	1441	450	407	393
28		30099	17913	29773	12787	9272	6044
29	podgrupa społeczna	12364	8052	9096	2356	1935	1786
30		6418	4355	3236	-	8	615
31		5946	3697	5860	2356	1927	1171
32	podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	55732	34858	37487	10881	7900	7336
33		30138	19767	12133	-	148	2070
34		1441	875	1441	450	407	393
35		24153	14216	23913	10431	7345	4873
36	Grupa – Nauka	5401	1642	4005	773	859	823
37		3220	1002	1884	-	18	335
38		2181	640	2121	773	841	488
39	podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	1040	479	748	-	298	229
40		547	269	255	-	18	16
41		493	210	493	-	280	213
42	podgrupa informatyczna	4361	1163	3257	773	561	594
43		2673	733	1629	-	-	319
44		1688	430	1628	773	561	275

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiaów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

5499	2839	2489	1263	1161	5563	o	Group – Agriculture	1
2590	2789	2489	1263	663	2663	m		2
2909	50	-	-	498	2900	z		3
4926	2286	2489	1263	1138	5136	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	4
2017	2236	2489	1263	640	2236	m		5
2909	50	-	-	498	2900	z		6
573	553	-	-	23	427	o	subgroup – veterinary	7
573	553	-	-	23	427	m		8
681	158	726	383	251	768	o	Group – Services	9
160	158	726	383	132	158	m		10
521	-	-	-	119	521	z		11
-	-	-	-	-	89	l		12
-	-	114	95	-	89	o	subgroup – personal services	13
-	-	114	95	-	-	m		14
-	-	-	-	-	89	l		15
681	158	612	288	251	679	o	subgroup – environmental protection	16
160	158	612	288	132	158	m		17
521	-	-	-	119	521	z		18
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – transport services	19
-	-	-	-	-	-	z		20
8706	7874	17972	12337	5207	16257	o	Academies of economics	21
6826	7874	17972	12337	4821	7874	m		22
191	-	-	-	-	191	z		23
1689	-	-	-	386	8192	l		24
7687	6702	16996	12076	4517	14578	o	Group – Social sciences, economy and law	25
5826	6702	16996	12076	4191	6702	m		26
191	-	-	-	-	191	z		27
1670	-	-	-	326	7685	l		28
1536	1483	2357	1660	911	3031	o	subgroup – social	29
1130	1483	2357	1660	825	1483	m		30
406	-	-	-	86	1548	l		31
6151	5219	14639	10416	3606	11547	o	subgroup – business and administration	32
4696	5219	14639	10416	3366	5219	m		33
191	-	-	-	-	191	z		34
1264	-	-	-	240	6137	l		35
702	848	836	209	560	1355	o	Group – Science	36
683	848	836	209	500	848	m		37
19	-	-	-	60	507	l		38
101	120	210	111	82	333	o	subgroup – mathematics and statistics	39
101	120	210	111	82	120	m		40
-	-	-	-	-	213	l		41
601	728	626	98	478	1022	o	subgroup – computing	42
582	728	626	98	418	728	m		43
19	-	-	-	60	294	l		44

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Technika, przemysł, bu-	2312	1310	2042	695	362	344
2	downictwo	1255	694	985	-	-	344
3		166	81	166	166	-	-
4		891	535	891	529	362	-
5	podgrupa produkcji i przetwórstwa	2312	1310	2042	695	362	344
6		1255	694	985	-	-	344
7		166	81	166	166	-	-
8		891	535	891	529	362	-
9	Grupa – Usługi	829	568	829	509	320	-
10		829	568	829	509	320	-
11	podgrupa usługi dla ludności	829	568	829	509	320	-
12		829	568	829	509	320	-
13	Wyższe szkoły pedagogiczne	70055	52052	56765	16695	13139	12208
14		33317	25441	20569	121	-	5974
15		1211	338	1183	456	373	130
16		35527	26273	35013	16118	12766	6104
17	Grupa – Kształcenie	28237	23482	22301	5510	4795	4787
18		15863	13189	10058	-	-	2953
19		394	76	394	190	68	32
20		11980	10217	11849	5320	4727	1802
21	podgrupa pedagogiczna	28237	23482	22301	5510	4795	4787
22		15863	13189	10058	-	-	2953
23		394	76	394	190	68	32
24		11980	10217	11849	5320	4727	1802
25	Grupa – Nauki humanistyczne	12035	8894	10765	2701	2327	2381
26	i sztuka	5863	4283	4716	-	-	1385
27		6172	4611	6049	2701	2327	996
28	podgrupa humanistyczna	11679	8633	10433	2581	2213	2308
29		5839	4266	4716	-	-	1385
30		5840	4367	5717	2581	2213	923
31	podgrupa artystyczna	356	261	332	120	114	73
32		24	17	-	-	-	-
33		332	244	332	120	114	73
34	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	14429	9390	11557	4309	3092	2462
35	darka i prawo	5423	3549	2618	121	-	803
36		9006	5841	8939	4188	3092	1659
37	podgrupa społeczna	7057	4257	5346	1775	1415	1277
38		3140	1909	1445	121	-	445
39		3917	2348	3901	1654	1415	832
40	podgrupa ekonomiczna i admi-	6123	4086	5043	2231	1448	995
41	nistracyjna	1566	1029	537	-	-	168
42		4557	3057	4506	2231	1448	827
43	podgrupa dziennikarstwa i in-	1249	1047	1168	303	229	190
44	formacji	717	611	636	-	-	190
45		532	436	532	303	229	-

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year of the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

317	324	140	52	130	324	o	Group – Technology, industry, construction	1
317	324	140	52	130	324	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
317	324	140	52	130	324	o	subgroup – manufacturing and processing	5
317	324	140	52	130	324	m		6
-	-	-	-	-	-	z		7
-	-	-	-	-	-	l		8
-	-	-	-	-	-	o	Group – Services	9
-	-	-	-	-	-	l		10
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – personal services	11
-	-	-	-	-	-	l		12
7306	7417	10593	8195	2697	13786	o	Teacher education schools	13
7057	7417	10593	8195	2155	7417	m		14
224	-	-	-	28	224	z		15
25	-	-	-	514	6145	l		16
3633	3576	4891	4090	1045	5482	o	Group – Education	17
3529	3576	4891	4090	914	3576	m		18
104	-	-	-	-	104	z		19
-	-	-	-	131	1802	l		20
3633	3576	4891	4090	1045	5482	o	subgroup – education science and teacher training	21
3529	3576	4891	4090	914	3576	m		22
104	-	-	-	-	104	z		23
-	-	-	-	131	1802	l		24
1639	1717	624	511	646	2713	o	Group – Humanities and art	25
1614	1717	624	511	523	1717	m		26
25	-	-	-	123	996	l		27
1614	1717	600	494	646	2640	o	subgroup – humanities	28
1614	1717	600	494	523	1717	m		29
-	-	-	-	123	923	l		30
25	-	24	17	-	73	o	subgroup – arts	31
-	-	24	17	-	-	m		32
25	-	-	-	-	73	l		33
846	848	2487	1679	385	2507	o	Group – Social sciences, economy and law	34
846	848	2487	1679	318	848	m		35
-	-	-	-	67	1659	l		36
455	424	1507	963	204	1256	o	subgroup – social	37
455	424	1507	963	188	424	m		38
-	-	-	-	16	832	l		39
173	196	965	703	115	1023	o	subgroup – business and administration	40
173	196	965	703	64	196	m		41
-	-	-	-	51	827	l		42
218	228	15	13	66	228	o	subgroup – journalism and information	43
218	228	15	13	66	228	m		44
-	-	-	-	-	-	l		45

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	9706	6355	7768	2213	1709	1874
2	o	4417	3159	2661	-	-	689
3	m	191	13	191	110	81	-
4	z	5098	3183	4916	2103	1628	1185
5	l						
6	podgrupa biologiczna	2936	2382	2324	586	583	587
7	o	1412	1185	842	-	-	274
8	m	1524	1197	1482	586	583	313
9	l						
10	podgrupa fizyczna	3774	2393	3146	924	639	689
11	o	1772	1138	1196	-	-	302
12	m	2002	1255	1950	924	639	387
13	l						
14	podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	1759	1387	1380	325	238	307
15	o	981	793	623	-	-	113
16	m	778	594	757	325	238	194
17	l						
18	podgrupa informatyczna	1237	193	918	378	249	291
19	o	252	43	-	-	-	-
20	m	191	13	191	110	81	-
21	z	794	137	727	268	168	291
22	l						
23	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	2999	2587	2155	1091	696	368
24	o	837	747	-	-	-	-
25	m	2162	1840	2155	1091	696	368
26	l						
27	podgrupa medyczna	2303	1965	1459	712	435	312
28	o	837	747	-	-	-	-
29	m	1466	1218	1459	712	435	312
30	l						
31	podgrupa opieki społecznej	696	622	696	379	261	56
32	o	696	622	696	379	261	56
33	l						
34	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	479	393	404	176	134	94
35	o	71	62	-	-	-	-
36	m	408	331	404	176	134	94
37	l						
38	podgrupa inżynieryjno-techniczna	479	393	404	176	134	94
39	o	71	62	-	-	-	-
40	m	408	331	404	176	134	94
41	l						
42	Grupa – Rolnictwo	1275	635	1114	156	224	242
43	o	649	386	516	-	-	144
44	m	626	249	598	156	224	98
45	z						
46	podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	1275	635	1114	156	224	242
47	o	649	386	516	-	-	144
48	m	626	249	598	156	224	98
49	z						
50	Grupa – Usługi	895	316	701	539	162	-
51	o	194	66	-	-	-	-
52	m	701	250	701	539	162	-
53	l						
54	podgrupa usług dla ludności	113	82	113	113	-	-
55	o	113	82	113	113	-	-
56	l						
57	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	782	234	588	426	162	-
58	o	194	66	-	-	-	-
59	m	588	168	588	426	162	-
60	l						

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

903	1069	1458	1029	480	2167	o	Group – Science	1
903	1069	1458	1029	298	1069	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
-	-	-	-	182	1098	l		4
278	290	520	420	92	516	o	subgroup – life science	5
278	290	520	420	50	290	m		6
-	-	-	-	42	226	l		7
423	471	431	321	197	858	o	subgroup – physical science	8
423	471	431	321	145	471	m		9
-	-	-	-	52	387	l		10
202	308	303	253	76	502	o	subgroup – mathematics and statistics	11
202	308	303	253	55	308	m		12
-	-	-	-	21	194	l		13
-	-	204	35	115	291	o	subgroup – computing	14
-	-	204	35	48	-	m		15
-	-	-	-	-	-	z		16
-	-	-	-	67	291	l		17
-	-	803	723	41	496	o	Group – Health and social welfare	18
-	-	803	723	34	-	m		19
-	-	-	-	7	496	l		20
-	-	803	723	41	440	o	subgroup – health	21
-	-	803	723	34	-	m		22
-	-	-	-	7	440	l		23
-	-	-	-	-	56	o	subgroup – social services	24
-	-	-	-	-	56	l		25
-	-	71	62	4	94	o	Group – Technology, industry, construction	26
-	-	71	62	-	-	m		27
-	-	-	-	4	94	l		28
-	-	71	62	4	94	o	subgroup – engineering and engineering trades	29
-	-	71	62	-	-	m		30
-	-	-	-	4	94	l		31
285	207	65	35	96	327	o	Group – Agriculture	32
165	207	65	35	68	207	m		33
120	-	-	-	28	120	z		34
285	207	65	35	96	327	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	35
165	207	65	35	68	207	m		36
120	-	-	-	28	120	z		37
-	-	194	66	-	-	o	Group – Services	38
-	-	194	66	-	-	m		39
-	-	-	-	-	-	l		40
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – personal services	41
-	-	-	-	-	-	l		42
-	-	194	66	-	-	o	subgroup – security services	43
-	-	194	66	-	-	m		44
-	-	-	-	-	-	l		45

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem				
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>			
					I	II	III	
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)								
1	Akademie medyczne o	58015	43522	48250	12709	11466	9666	
2		m	41794	29895	32362	6474	6156	
3		l	16221	13627	15888	6235	5310	
4	Grupa – Nauki humanistyczne	o	65	37	65	29	12	24
5	i sztuka	l	65	37	65	29	12	24
6	podgrupa humanistyczna	o	65	37	65	29	12	24
7		l	65	37	65	29	12	24
8	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	96	68	96	53	43	-
9	darka i prawo	l	96	68	96	53	43	-
10	podgrupa społeczna	o	96	68	96	53	43	-
11		l	96	68	96	53	43	-
12	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	56342	42039	46981	12197	11080	9396
13		m	41241	29383	32213	6474	6156	5458
14		l	15101	12656	14768	5723	4924	3938
15	podgrupa medyczna	o	56342	42039	46981	12197	11080	9396
16		m	41241	29383	32213	6474	6156	5458
17		l	15101	12656	14768	5723	4924	3938
18	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	460	336	460	163	114	82
19	downictwo	m	149	110	149	-	-	48
20		l	311	226	311	163	114	34
21	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	460	336	460	163	114	82
22		m	149	110	149	-	-	48
23		l	311	226	311	163	114	34
24	Grupa – Usługi	o	1052	1042	648	267	217	164
25		m	404	402	-	-	-	-
26		l	648	640	648	267	217	164
27	podgrupa usługi dla ludności	o	1052	1042	648	267	217	164
28		m	404	402	-	-	-	-
29		l	648	640	648	267	217	164
30	Wyższe szkoły morskie o	10103	3477	7478	2277	1531	1587	
31		m	3696	1722	1395	145	82	345
32		z	5537	1387	5258	1697	1184	1117
33		l	870	368	825	435	265	125
34	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	3559	2210	2152	758	443	425
35	darka i prawo	m	1975	1345	617	-	-	201
36		z	714	497	710	323	178	99
37		l	870	368	825	435	265	125
38	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	3559	2210	2152	758	443	425
39	nistracyjna	m	1975	1345	617	-	-	201
40		z	714	497	710	323	178	99
41		l	870	368	825	435	265	125

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

5833	5364	8703	7708	1062	9950	o	Medical academies	1
5650	5364	8703	7708	729	4861	m		2
183	-	-	-	333	5089	l		3
-	-	-	-	-	24	o	Group – Humanities and art	4
-	-	-	-	-	24	l		5
-	-	-	-	-	24	o	subgroup – humanities	6
-	-	-	-	-	24	l		7
-	-	-	-	-	-	o	Group – Social sciences, economy and law	8
-	-	-	-	-	-	l		9
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social	10
-	-	-	-	-	-	l		11
5764	5332	8334	7341	1027	9696	o	Group – Health and social welfare	12
5581	5332	8334	7341	694	4829	m		13
183	-	-	-	333	4867	l		14
5764	5332	8334	7341	1027	9696	o	subgroup – health	15
5581	5332	8334	7341	694	4829	m		16
183	-	-	-	333	4867	l		17
69	32	-	-	-	66	o	Group – Technology, industry, construction	18
69	32	-	-	-	32	m		19
-	-	-	-	-	34	l		20
69	32	-	-	-	66	o	subgroup – engineering and engineering trades	21
69	32	-	-	-	32	m		22
-	-	-	-	-	34	l		23
-	-	369	367	35	164	o	Group – Services	24
-	-	369	367	35	-	m		25
-	-	-	-	-	164	l		26
-	-	369	367	35	164	o	subgroup – personal services	27
-	-	369	367	35	-	m		28
-	-	-	-	-	164	l		29
1641	442	1962	1147	663	1827	o	Merchant marine academies	30
381	442	1962	1147	339	442	m		31
1260	-	-	-	279	1260	z		32
-	-	-	-	45	125	l		33
302	224	1195	847	212	459	o	Group – Social sciences, business and law	34
192	224	1195	847	163	224	m		35
110	-	-	-	4	110	z		36
-	-	-	-	45	125	l		37
302	224	1195	847	212	459	o	subgroup – business and administration	38
192	224	1195	847	163	224	m		39
110	-	-	-	4	110	z		40
-	-	-	-	45	125	l		41

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Technika, przemysł i bu-	3669	652	2851	855	568	596
2	downictwo	862	214	269	-	-	47
3		2807	438	2582	855	568	549
4	podgrupa inżynieryjno-techniczna	2501	73	2010	589	390	419
5		535	31	269	-	-	47
6		1966	42	1741	589	390	372
7	podgrupa produkcji i przetwó-	1168	579	841	266	178	177
8	stwa	327	183	-	-	-	-
9		841	396	841	266	178	177
10	Grupa – Usługi	2875	615	2475	664	520	566
11		859	163	509	145	82	97
12		2016	452	1966	519	438	469
13	podgrupa usług transportowych	2859	603	2459	648	520	566
14		859	163	509	145	82	97
15		2000	440	1950	503	438	469
16	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	16	12	16	16	-	-
17	stwa	16	12	16	16	-	-
18	Akademie wychowania fizycz-	28184	13489	21362	5911	5036	4614
19	nego	14113	7249	7338	-	-	1537
20		14071	6240	14024	5911	5036	3077
21	Grupa – Kształcenie	13389	4530	10099	2676	2241	2233
22		7003	2452	3713	-	-	764
23		6386	2078	6386	2676	2241	1469
24	podgrupa pedagogiczna	13389	4530	10099	2676	2241	2233
25		7003	2452	3713	-	-	764
26		6386	2078	6386	2676	2241	1469
27	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	1255	666	1238	538	365	335
28	darka i prawo	1255	666	1238	538	365	335
29	podgrupa ekonomiczna i admi-	1255	666	1238	538	365	335
30	nistracyjna	1255	666	1238	538	365	335
31	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	5458	3438	3806	861	857	737
32		3295	2208	1643	-	-	292
33		2163	1230	2163	861	857	445
34	podgrupa medyczna	5458	3438	3806	861	857	737
35		3295	2208	1643	-	-	292
36		2163	1230	2163	861	857	445
37	Grupa – Usługi	8082	4855	6219	1836	1573	1309
38		3815	2589	1982	-	-	481
39		4267	2266	4237	1836	1573	828
40	podgrupa usług dla ludności	8082	4855	6219	1836	1573	1309
41		3815	2589	1982	-	-	481
42		4267	2266	4237	1836	1573	828

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

713	119	524	193	294	729	o	Group – Technology, industry, construction	1
103	119	524	193	69	119	m		2
610	-	-	-	225	610	z		3
493	119	200	12	291	509	o	subgroup – engineering and engineering trades	4
103	119	200	12	66	119	m		5
390	-	-	-	225	390	z		6
220	-	324	181	3	220	o	subgroup – manufacturing and processing	7
-	-	324	181	3	-	m		8
220	-	-	-	-	220	z		9
626	99	243	107	157	639	o	Group – Services	10
86	99	243	107	107	99	m		11
540	-	-	-	50	540	z		12
626	99	243	107	157	639	o	subgroup – transport services	13
86	99	243	107	107	99	m		14
540	-	-	-	50	540	z		15
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	16
-	-	-	-	-	-	z		17
2859	2942	6162	3276	660	6242	o	Physical academies	18
2859	2942	6162	3276	613	3165	m		19
-	-	-	-	47	3077	l		20
1438	1511	3012	1030	278	3203	o	Group – Education	21
1438	1511	3012	1030	278	1734	m		22
-	-	-	-	-	1469	l		23
1438	1511	3012	1030	278	3203	o	subgroup – education science and teacher training	24
1438	1511	3012	1030	278	1734	m		25
-	-	-	-	-	1469	l		26
-	-	-	-	17	335	o	Group – Social sciences, economy and law	27
-	-	-	-	17	335	l		28
-	-	-	-	17	335	o	subgroup – business and administration	29
-	-	-	-	17	335	l		30
646	705	1550	1121	102	1150	o	Group – Health and social welfare	31
646	705	1550	1121	102	705	m		32
-	-	-	-	-	445	l		33
646	705	1550	1121	102	1150	o	subgroup – health	34
646	705	1550	1121	102	705	m		35
-	-	-	-	-	445	l		36
775	726	1600	1125	263	1554	o	Group – Services	37
775	726	1600	1125	233	726	m		38
-	-	-	-	30	828	l		39
775	726	1600	1125	263	1554	o	subgroup – personal services	40
775	726	1600	1125	233	726	m		41
-	-	-	-	30	828	l		42

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Wyższe szkoły artystyczne o	14740	9195	12521	3179	2962	2829
2		8251	5281	6092	345	1007	1366
3		20	18	20	20	-	-
4		6469	3896	6409	2814	1955	1463
5	Grupa – Kształcenie	1588	1133	1301	347	299	291
6		806	605	523	-	55	104
7		782	528	778	347	244	187
8	podgrupa pedagogiczna	1588	1133	1301	347	299	291
9		806	605	523	-	55	104
10		782	528	778	347	244	187
11	Grupa – Nauki humanistyczne	13026	7974	11099	2812	2638	2512
12	i sztuka	7339	4606	5468	345	927	1236
13		5687	3368	5631	2467	1711	1276
14	podgrupa artystyczna	13026	7974	11099	2812	2638	2512
15		7339	4606	5468	345	927	1236
16		5687	3368	5631	2467	1711	1276
17	Grupa – Technika, przemysł, bu-	126	88	121	20	25	26
18	downictwo	106	70	101	-	25	26
19		20	18	20	20	-	-
20	podgrupa architektury i budow-	126	88	121	20	25	26
21	nictwa	106	70	101	-	25	26
22		20	18	20	20	-	-
23	Wyższe szkoły teologiczne o	695	409	564	182	111	169
24		299	80	202	31	17	52
25		396	329	362	151	94	117
26	Grupa – Kształcenie	396	329	362	151	94	117
27		396	329	362	151	94	117
28	podgrupa pedagogiczna	396	329	362	151	94	117
29		396	329	362	151	94	117
30	Grupa – Nauki humanistyczne	299	80	202	31	17	52
31	i sztuki	299	80	202	31	17	52
32	podgrupa humanistyczna	299	80	202	31	17	52
33		299	80	202	31	17	52
34	Pozostałe szkoły wyższe (wyższe o	93208	55878	91908	33558	26536	24917
35	szkoły zawodowe)	96	95	-	-	-	-
36		18337	3964	18153	6351	3949	3855
37		74775	51819	73755	27207	22587	21062
38	Grupa – Kształcenie	16267	12130	16150	5833	5384	4881
39		200	27	200	61	59	30
40		16067	12103	15950	5772	5325	4851
41	podgrupa pedagogiczna	16267	12130	16150	5833	5384	4881
42		200	27	200	61	59	30
43		16067	12103	15950	5772	5325	4851

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

1918	1575	1563	1031	656	3127	o	Fine arts academies	1
1741	1575	1563	1031	596	1693	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
177	-	-	-	60	1434	l		4
158	206	211	166	76	393	o	Group – Education	5
158	206	211	166	72	206	m		6
-	-	-	-	4	187	l		7
158	206	211	166	76	393	o	subgroup – education science	8
158	206	211	166	72	206	m	and teacher training	9
-	-	-	-	4	187	l		10
1731	1348	1352	865	575	2713	o	Group – Humanities and art	11
1554	1348	1352	865	519	1466	m		12
177	-	-	-	56	1247	l		13
1731	1348	1352	865	575	2713	o	subgroup – arts	14
1554	1348	1352	865	519	1466	m		15
177	-	-	-	56	1247	l		16
29	21	-	-	5	21	o	Group – Technology, industry, construction	17
29	21	-	-	5	21	m		18
-	-	-	-	-	-	z		19
29	21	-	-	5	21	o	subgroup – architecture and building	20
29	21	-	-	5	21	m		21
-	-	-	-	-	-	z		22
42	60	53	32	78	177	o	Theological academies	23
42	60	53	32	44	60	m		24
-	-	-	-	34	117	l		25
-	-	-	-	34	117	o	Group – Education	26
-	-	-	-	34	117	l		27
-	-	-	-	34	117	o	subgroup – education science and teacher training	28
-	-	-	-	34	117	l		29
42	60	53	32	44	60	o	Group – Humanities and art	30
42	60	53	32	44	60	m		31
42	60	53	32	44	60	o	subgroup – humanities	32
42	60	53	32	44	60	m		33
6897	-	96	95	1204	26909	o	Other higher education institutions (higher vocational schools)	34
-	-	96	95	-	-	m		35
3998	-	-	-	184	3998	z		36
2899	-	-	-	1020	22911	l		37
52	-	-	-	117	4759	o	Group – Education	38
50	-	-	-	-	50	z		39
2	-	-	-	117	4709	l		40
52	-	-	-	117	4759	o	subgroup – education science and teacher training	41
50	-	-	-	-	50	z		42
2	-	-	-	117	4709	l		43

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem				
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>			
					I	II	III	
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)								
1	Grupa – Nauki humanistyczne	o	9497	7113	9262	3544	2702	2855
2	i sztuki	l	9497	7113	9262	3544	2702	2855
3	podgrupa humanistyczna	o	9334	7014	9099	3488	2667	2855
4		l	9334	7014	9099	3488	2667	2855
5	podgrupa artystyczna	o	163	99	163	56	35	-
6		l	163	99	163	56	35	-
7	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	31546	20002	31035	11448	8954	8688
8	darka i prawo	z	398	117	398	398	-	-
9		l	31148	19885	30637	11050	8954	8688
10	podgrupa społeczna	o	12945	8153	12723	4833	3826	3805
11		l	12945	8153	12723	4833	3826	3805
12	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	18571	11831	18282	6585	5128	4883
13	nistracyjna	z	398	117	398	398	-	-
14		l	18173	11714	17884	6187	5128	4883
15	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	30	18	30	30	-	-
16	formacji	l	30	18	30	30	-	-
17	Grupa – Nauka	o	5279	1180	5203	1454	1183	1285
18		z	4129	533	4090	975	901	933
19		l	1150	647	1113	479	282	352
20	podgrupa biologiczna	o	661	398	639	273	113	146
21		z	420	263	400	131	81	81
22		l	241	135	239	142	32	65
23	podgrupa fizyczna	o	113	96	111	44	29	38
24		l	113	96	111	44	29	38
25	podgrupa matematyczna i sta-	o	738	412	705	264	207	234
26	tystyczna	l	738	412	705	264	207	234
27	podgrupa informatyczna	o	3767	274	3748	873	834	867
28		z	3709	270	3690	844	820	852
29		l	58	4	58	29	14	15
30	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	10347	8291	10198	4176	3226	2403
31		m	96	95	-	-	-	-
32		l	10251	8196	10198	4176	3226	2403
33	podgrupa medyczna	o	9625	7649	9476	3802	2967	2314
34		m	96	95	-	-	-	-
35		l	9529	7554	9476	3802	2967	2314
36	podgrupa opieki społecznej	o	722	642	722	374	259	89
37		l	722	642	722	374	259	89

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

161	-	-	-	235	2915	o	Group – Humanities and art	1
161	-	-	-	235	2915	l		2
89	-	-	-	235	2843	o	subgroup – humanities	3
89	-	-	-	235	2843	l		4
72	-	-	-	-	72	o	subgroup – arts	5
72	-	-	-	-	72	l		6
1945	-	-	-	511	9842	o	Group – Social sciences, economy and law	7
-	-	-	-	-	-	z		8
1945	-	-	-	511	9842	l		9
259	-	-	-	222	3834	o	subgroup – social	10
259	-	-	-	222	3834	l		11
1686	-	-	-	289	6008	o	subgroup – business and administration	12
-	-	-	-	-	-	z		13
1686	-	-	-	289	6008	l		14
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	15
-	-	-	-	-	-	l		16
1281	-	-	-	76	1633	o	Group – Science	17
1281	-	-	-	39	1281	z		18
-	-	-	-	37	352	l		19
107	-	-	-	22	172	o	subgroup – life science	20
107	-	-	-	20	107	z		21
-	-	-	-	2	65	l		22
-	-	-	-	2	38	o	subgroup – physical science	23
-	-	-	-	2	38	l		24
-	-	-	-	33	234	o	subgroup – mathematics and statistics	25
-	-	-	-	33	234	l		26
1174	-	-	-	19	1189	o	subgroup – computing	27
1174	-	-	-	19	1174	z		28
-	-	-	-	-	15	l		29
393	-	96	95	53	2782	o	Group – Health and social welfare	30
-	-	96	95	-	-	m		31
393	-	-	-	53	2782	l		32
393	-	96	95	53	2693	o	subgroup – health	33
-	-	96	95	-	-	m		34
393	-	-	-	53	2693	l		35
-	-	-	-	-	89	o	subgroup – social services	36
-	-	-	-	-	89	l		37

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Technika, przemysł, bu-	9636	1458	9528	3765	2183	1911
2	downictwo	9636	1458	9528	3765	2183	1911
3	podgrupa inżynieryjno-techniczna	4875	153	4776	1676	1018	1066
4		4875	153	4776	1676	1018	1066
5	podgrupa produkcji i przetwó-	2295	673	2295	709	551	518
6	stwa	2295	673	2295	709	551	518
7	podgrupa architektury i budow-	2466	632	2457	1380	614	327
8	nictwa	2466	632	2457	1380	614	327
9	Grupa – Rolnictwo	2467	1275	2446	629	493	623
10		2467	1275	2446	629	493	623
11	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	2467	1275	2446	629	493	623
12	bactwa	2467	1275	2446	629	493	623
13	Grupa – Usługi	8169	4429	8086	2709	2411	2271
14		1507	554	1491	523	313	358
15		6662	3875	6595	2186	2098	1913
16	podgrupa usług dla ludności	6662	3875	6595	2186	2098	1913
17		6662	3875	6595	2186	2098	1913
18	podgrupa ochrony środowiska	1264	526	1248	345	259	347
19		1264	526	1248	345	259	347
20	podgrupa usług transportowych	243	28	243	178	54	11
21		243	28	243	178	54	11
22	Szkoły resortu obrony narodowej	13745	3727	11831	4229	2682	2109
23		4425	1129	2568	-	-	51
24		5888	984	5851	2615	1590	1352
25		3432	1614	3412	1614	1092	706
26	Grupa – Kształcenie	666	561	662	250	221	191
27		666	561	662	250	221	191
28	podgrupa pedagogiczna	666	561	662	250	221	191
29		666	561	662	250	221	191
30	Grupa – Nauki humanistyczne	87	30	87	58	-	29
31	i sztuki	87	30	87	58	-	29
32	podgrupa humanistyczna	87	30	87	58	-	29
33		87	30	87	58	-	29
34	Grupa – Nauki społeczne, gos-	4197	1453	3371	1343	927	427
35	podarka i prawo	1489	554	674	-	-	-
36		527	68	527	273	254	-
37		2181	831	2170	1070	673	427
38	podgrupa społeczna	455	218	412	103	-	129
39		220	104	180	-	-	-
40		235	114	232	103	-	129
41	podgrupa ekonomiczna i admi-	3742	1235	2959	1240	927	298
42	nistracyjna	1269	450	494	-	-	-
43		527	68	527	273	254	-
44		1946	717	1938	967	673	298

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

1669	-	-	-	108	1669	o	Group – Technology, industry, construction	1
1669	-	-	-	108	1669	z		2
1016	-	-	-	99	1016	o	subgroup – engineering and engineering trades	3
1016	-	-	-	99	1016	z		4
517	-	-	-	-	517	o	subgroup – manufacturing and processing	5
517	-	-	-	-	517	z		6
136	-	-	-	9	136	o	subgroup – architecture and building	7
136	-	-	-	9	136	z		8
701	-	-	-	21	701	o	Group – Agriculture	9
701	-	-	-	21	701	z		10
701	-	-	-	21	701	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	11
701	-	-	-	21	701	z		12
695	-	-	-	83	2608	o	Group – Services	13
297	-	-	-	16	297	z		14
398	-	-	-	67	2311	l		15
398	-	-	-	67	2311	o	subgroup – personal services	16
398	-	-	-	67	2311	l		17
297	-	-	-	16	297	o	subgroup – environmental protection	18
297	-	-	-	16	297	z		19
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – transport services	20
-	-	-	-	-	-	z		21
1559	1252	1500	510	414	2252	o	Academies of the Ministry of National Defence	22
1265	1252	1500	510	357	1252	m		23
294	-	-	-	37	294	z		24
-	-	-	-	20	706	l		25
-	-	-	-	4	191	o	Group – Education	26
-	-	-	-	4	191	l		27
-	-	-	-	4	191	o	subgroup – education science and teacher training	28
-	-	-	-	4	191	l		29
-	-	-	-	-	29	o	Group – Humanities and art	30
-	-	-	-	-	29	l		31
-	-	-	-	-	29	o	subgroup – humanities	32
-	-	-	-	-	29	l		33
298	376	643	220	183	803	o	Group – Social sciences, economy and law	34
298	376	643	220	172	376	m		35
-	-	-	-	-	-	z		36
-	-	-	-	11	427	l		37
56	124	18	-	25	253	o	subgroup – social	38
56	124	18	-	22	124	m		39
-	-	-	-	3	129	l		40
242	252	625	220	158	550	o	subgroup – business and administration	41
242	252	625	220	150	252	m		42
-	-	-	-	-	-	z		43
-	-	-	-	8	298	l		44

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	1584	260	1422	422	245	304
2		577	69	433	-	-	-
3		1007	191	989	422	245	304
4	podgrupa fizyczna	428	166	408	98	116	112
5		66	24	64	-	-	-
6		362	142	344	98	116	112
7	podgrupa informatyczna	1156	94	1014	324	129	192
8		511	45	369	-	-	-
9		645	49	645	324	129	192
10	Grupa – Technika, przemysł, bu-	5733	861	5458	1778	1028	1026
11	downictwo	1644	221	1388	-	-	17
12		4089	640	4070	1778	1028	1009
13	podgrupa inżynierjno-techniczna	3541	270	3459	1086	582	698
14		1084	72	1021	-	-	17
15		2457	198	2438	1086	582	681
16	podgrupa produkcji i przetwó-	163	34	163	42	18	29
17	stwa	74	13	74	-	-	-
18		89	21	89	42	18	29
19	podgrupa architektury i budow-	2029	557	1836	650	428	299
20	nictwa	486	136	293	-	-	-
21		1543	421	1543	650	428	299
22	Grupa – Usługi	1478	562	831	378	261	132
23		715	285	73	-	-	34
24		265	85	265	142	63	39
25		498	192	493	236	198	59
26	podgrupa usług transportowych	310	90	287	91	63	73
27		96	31	73	-	-	34
28		214	59	214	91	63	39
29	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	1168	472	544	287	198	59
30	stwa	619	254	-	-	-	-
31		51	26	51	51	-	-
32		498	192	493	236	198	59
33	Szkoły resortu spraw wewnę-	2497	404	2045	667	511	463
34	trznych i administracji	313	52	-	-	-	-
35		1433	171	1422	347	315	356
36		751	181	623	320	196	107
37	Grupa – Nauki społeczne, gos-	453	102	325	123	95	107
38	podarka i prawo	453	102	325	123	95	107
39	podgrupa ekonomiczna i admi-	453	102	325	123	95	107
40	nistracyjna	453	102	325	123	95	107

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

231	220	36	3	126	238	o	Group – Science	1
213	220	36	3	108	220	m		2
18	-	-	-	18	18	z		3
51	31	-	-	20	49	o	subgroup – physical science	4
33	31	-	-	2	31	m		5
18	-	-	-	18	18	z		6
180	189	36	3	106	189	o	subgroup – computing	7
180	189	36	3	106	189	m		8
-	-	-	-	-	-	z		9
970	656	239	36	36	911	o	Group – Technology, industry, construction	10
715	656	239	36	17	656	m		11
255	-	-	-	19	255	z		12
619	474	46	5	36	563	o	subgroup – engineering and engineering trades	13
530	474	46	5	17	474	m		14
89	-	-	-	19	89	z		15
49	25	-	-	-	25	o	subgroup – manufacturing and processing	16
49	25	-	-	-	25	m		17
-	-	-	-	-	-	z		18
302	157	193	31	-	323	o	subgroup – architecture and building	19
136	157	193	31	-	157	m		20
166	-	-	-	-	166	z		21
60	-	582	251	65	80	o	Group – Services	22
39	-	582	251	60	-	m		23
21	-	-	-	-	21	z		24
-	-	-	-	5	59	l		25
60	-	23	6	-	21	o	subgroup – transport services	26
39	-	23	6	-	-	m		27
21	-	-	-	-	21	z		28
-	-	559	245	65	59	o	subgroup – security services	29
-	-	559	245	60	-	m		30
-	-	-	-	-	-	z		31
-	-	-	-	5	59	l		32
404	-	304	52	148	511	o	Academies of the Ministry of Interior and Administration	33
-	-	304	52	9	-	m		34
404	-	-	-	11	404	z		35
-	-	-	-	128	107	l		36
-	-	-	-	128	107	o	Group – Social sciences, economy and law	37
-	-	-	-	128	107	l		38
-	-	-	-	128	107	o	subgroup – business and administration	39
-	-	-	-	128	107	l		40

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKÓŁY PUBLICZNE (dok.)							
1	Grupa – Usługi	2044	302	1720	544	416	356
2	o						
3	m	313	52	-	-	-	-
4	z	1433	171	1422	347	315	356
5	l	298	79	298	197	101	-
6	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	2044	302	1720	544	416	356
7	o						
8	m	313	52	-	-	-	-
9	z	1433	171	1422	347	315	356
10	l	298	79	298	197	101	-
SZKÓŁY NIEPUBLICZNE							
9	RAZEM	659396	390173	533084	193788	150765	136554
10	o						
11	m	165041	110215	54619	7435	6230	10642
12	z	70899	16720	68656	24141	17048	14254
13	l	423456	263238	409809	162212	127487	111658
14	Uniwersytety	17364	11779	15275	3618	3062	3415
15	o						
16	m	11250	7532	9164	865	945	2174
17	z	155	135	155	60	40	55
18	l	5959	4112	5956	2693	2077	1186
19	Grupa – Kształcenie	1499	1366	1161	318	292	309
20	o						
21	m	719	653	381	-	-	139
22	z	780	713	780	318	292	170
23	l	1499	1366	1161	318	292	309
24	o						
25	m	719	653	381	-	-	139
26	z	780	713	780	318	292	170
27	l	1499	1366	1161	318	292	309
28	o						
29	m	4609	3030	4344	914	727	892
30	z	3163	2016	2899	138	181	769
31	l	1446	1014	1445	776	546	123
32	o						
33	m	4252	2740	3987	848	653	823
34	z	2958	1851	2694	138	181	712
35	l	1294	889	1293	710	472	111
36	o						
37	m	357	290	357	66	74	69
38	z	205	165	205	-	-	57
39	l	152	125	152	66	74	12
40	o						
41	m	10174	6761	8799	2154	1871	1969
42	z	6812	4520	5439	727	764	1143
43	l	3362	2241	3360	1427	1107	826
44	o						
45	m	4377	3187	3704	1019	814	928
46	z	2424	1852	1753	204	165	441
47	l	1953	1335	1951	815	649	487
48	o						
49	m	2596	1693	1897	510	399	442
50	z	1350	886	651	-	2	103
51	l	1246	807	1246	510	397	339
52	o						
53	m	3038	1782	3035	523	597	599
54	z	3038	1782	3035	523	597	599
55	l						
56	o						
57	m	163	99	163	102	61	-
58	z	163	99	163	102	61	-
59	l						

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiaów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

404	-	304	52	20	404	o	Group – Services	1
-	-	304	52	9	-	m		2
404	-	-	-	11	404	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
404	-	304	52	20	404	o	subgroup – security services	5
-	-	304	52	9	-	m		6
404	-	-	-	11	404	z		7
-	-	-	-	-	-	l		8

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION

35428	15732	101945	70380	24367	143165	o	TOTAL	9
13996	15499	101945	70380	8477	15759	m		10
12980	233	-	-	2243	13904	z		11
8452	-	-	-	13647	113502	l		12
2575	2523	2071	1555	18	3717	o	Universities	13
2575	2523	2071	1555	15	2531	m		14
-	-	-	-	3	1186	z		15
-	-	-	-	-	-	l		16
127	115	337	302	1	285	o	Group – Education	17
127	115	337	302	1	115	m		18
-	-	-	-	-	170	l		19
127	115	337	302	1	285	o	subgroup – education science and teacher training	20
127	115	337	302	1	115	m		21
-	-	-	-	-	170	l		22
870	859	263	240	2	990	o	Group – Humanities and art	23
870	859	263	240	1	867	m		24
-	-	-	-	1	123	l		25
793	788	263	240	2	907	o	subgroup – humanities	26
793	788	263	240	1	796	m		27
-	-	-	-	1	111	l		28
77	71	-	-	-	83	o	subgroup – arts	29
77	71	-	-	-	71	m		30
-	-	-	-	-	12	l		31
1428	1377	1361	970	14	2203	o	Group – Social sciences, economy and law	32
1428	1377	1361	970	12	1377	m		33
-	-	-	-	2	826	l		34
449	494	663	470	10	981	o	subgroup – social	35
449	494	663	470	8	494	m		36
-	-	-	-	2	487	l		37
297	249	698	500	1	588	o	subgroup – business and administration	38
297	249	698	500	1	249	m		39
-	-	-	-	-	339	l		40
682	634	-	-	3	634	o	subgroup – law	41
682	634	-	-	3	634	m		42
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	43
-	-	-	-	-	-	l		44

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	844	417	734	172	132	190
2		473	273	363	-	-	123
3		371	144	371	172	132	67
4	podgrupa biologiczna	294	230	294	68	44	65
5		182	140	182	-	-	65
6		112	90	112	68	44	-
7	podgrupa matematyczna i sta-	333	161	223	28	14	58
8	tystyczna	291	133	181	-	-	58
9		42	28	42	28	14	-
10	podgrupa informatyczna	217	26	217	76	74	67
11		217	26	217	76	74	67
12	Grupa – Technika, przemysł, bu-	238	205	237	60	40	55
13	downictwo	83	70	82	-	-	-
14		155	135	155	60	40	55
15	podgrupa architektury i budow-	238	205	237	60	40	55
16	nictwa	83	70	82	-	-	-
17		155	135	155	60	40	55
18	Wyższe szkoły techniczne	16642	5263	14459	5395	3613	2895
19		2136	336	485	57	11	16
20		10399	2446	9983	3636	2313	1940
21		4107	2481	3991	1702	1289	939
22	Grupa – Kształcenie	1485	968	1460	496	445	519
23		1485	968	1460	496	445	519
24	podgrupa pedagogiczna	1485	968	1460	496	445	519
25		1485	968	1460	496	445	519
26	Grupa – Nauki humanistyczne	1904	1276	1872	819	546	365
27	i sztuka	501	428	501	202	124	94
28		1403	848	1371	617	422	271
29	podgrupa artystyczna	1904	1276	1872	819	546	365
30		501	428	501	202	124	94
31		1403	848	1371	617	422	271
32	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	1587	469	1085	430	258	212
33	darka i prawo	537	95	125	-	-	-
34		395	67	364	133	106	65
35		655	307	596	297	152	147
36	podgrupa społeczna	236	122	217	128	68	21
37		236	122	217	128	68	21
38	podgrupa ekonomiczna i admi-	1351	347	868	302	190	191
39	nistracyjna	537	95	125	-	-	-
40		395	67	364	133	106	65
41		419	185	379	169	84	126

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

110	130	110	43	-	197	o	Group – Science	1
110	130	110	43	-	130	m		2
-	-	-	-	-	67	l		3
57	60	-	-	-	60	o	subgroup – life science	4
57	60	-	-	-	60	m		5
-	-	-	-	-	-	l		6
53	70	110	43	-	70	o	subgroup – mathematics and statistics	7
53	70	110	43	-	70	m		8
-	-	-	-	-	-	l		9
-	-	-	-	-	67	o	subgroup – computing	10
-	-	-	-	-	67	l		11
40	42	-	-	1	42	o	Group – Technology, industry, construction	12
40	42	-	-	1	42	m		13
-	-	-	-	-	-	z		14
40	42	-	-	1	42	o	subgroup – architecture and building	15
40	42	-	-	1	42	m		16
-	-	-	-	-	-	z		17
2278	275	1250	179	933	3289	o	Technical universities	18
123	275	1250	179	401	278	m		19
2094	-	-	-	416	2094	z		20
61	-	-	-	116	917	l		21
-	-	-	-	25	519	o	Group – Education	22
-	-	-	-	25	519	l		23
-	-	-	-	25	519	o	subgroup – education science and teacher training	24
-	-	-	-	25	519	l		25
142	-	-	-	32	332	o	Group – Humanities and art	26
81	-	-	-	-	81	z		27
61	-	-	-	32	251	l		28
142	-	-	-	32	332	o	subgroup – arts	29
81	-	-	-	-	81	z		30
61	-	-	-	32	251	l		31
95	90	338	61	164	297	o	Group – Social sciences, economy and law	32
35	90	338	61	74	90	m		33
60	-	-	-	31	60	z		34
-	-	-	-	59	147	l		35
-	-	-	-	19	21	o	subgroup – social	36
-	-	-	-	19	21	l		37
95	90	338	61	145	276	o	subgroup – business and administration	38
35	90	338	61	74	90	m		39
60	-	-	-	31	60	z		40
-	-	-	-	40	126	l		41

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	7579	973	6084	1747	1284	1283
2	o	1502	208	292	-	-	16
3	m	6073	764	5788	1747	1282	1265
4	z	4	1	4	-	2	2
5	podgrupa biologiczna	1178	540	915	243	192	197
6	o	233	121	6	-	-	-
7	m	945	419	909	243	192	197
8	z	6401	433	5169	1504	1092	1086
9	o	1269	87	286	-	-	16
10	m	5128	345	4879	1504	1090	1068
11	z	4	1	4	-	2	2
12	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	560	357	560	292	268	-
13	o	560	357	560	292	268	-
14	l	560	357	560	292	268	-
15	z	560	357	560	292	268	-
16	podgrupa medyczna	560	357	560	292	268	-
17	o	560	357	560	292	268	-
18	l	560	357	560	292	268	-
19	Grupa – Technika, przemysł, bu-	3527	1220	3398	1611	812	516
20	downictwo	97	33	68	57	11	-
21	o	3430	1187	3330	1554	801	516
22	m	69	13	69	35	10	24
23	z	69	13	69	35	10	24
24	podgrupa inżynieryjno-techniczna	473	125	405	167	88	61
25	o	97	33	68	57	11	-
26	m	376	92	337	110	77	61
27	z	2985	1082	2924	1409	714	431
28	o	2985	1082	2924	1409	714	431
29	l	2985	1082	2924	1409	714	431
30	z	2985	1082	2924	1409	714	431
31	Wyższe szkoły rolnicze	1556	584	1433	389	461	289
32	o	123	64	-	-	-	-
33	m	1223	315	1223	278	387	264
34	z	210	205	210	111	74	25
35	l	210	205	210	111	74	25
36	z	210	205	210	111	74	25
37	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	174	99	174	72	102	-
38	darka i prawo	174	99	174	72	102	-
39	o	174	99	174	72	102	-
40	m	174	99	174	72	102	-
41	z	174	99	174	72	102	-
42	podgrupa ekonomiczna i admi-	174	99	174	72	102	-
43	nistracyjna	174	99	174	72	102	-
44	o	174	99	174	72	102	-
45	m	174	99	174	72	102	-
46	z	174	99	174	72	102	-
47	Grupa – Nauka	278	17	278	62	81	55
48	o	278	17	278	62	81	55
49	m	278	17	278	62	81	55
50	z	278	17	278	62	81	55
51	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	210	205	210	111	74	25
52	o	210	205	210	111	74	25
53	l	210	205	210	111	74	25
54	z	210	205	210	111	74	25
55	podgrupa medyczna	210	205	210	111	74	25
56	o	210	205	210	111	74	25
57	l	210	205	210	111	74	25
58	z	210	205	210	111	74	25
59	Grupa – Rolnictwo	894	263	771	144	204	209
60	o	123	64	-	-	-	-
61	m	771	199	771	144	204	209
62	z	771	199	771	144	204	209
63	o	894	263	771	144	204	209
64	m	123	64	-	-	-	-
65	z	771	199	771	144	204	209
66	o	894	263	771	144	204	209
67	m	123	64	-	-	-	-
68	z	771	199	771	144	204	209
69	o	894	263	771	144	204	209
70	m	123	64	-	-	-	-
71	z	771	199	771	144	204	209

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

1582	185	912	118	583	1682	o	Group – Science	1
88	185	912	118	298	188	m		2
1494	-	-	-	285	1494	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
277	6	152	73	111	283	o	subgroup – life science	5
-	6	152	73	75	6	m		6
277	-	-	-	36	277	z		7
1305	179	760	45	472	1399	o	subgroup – computing	8
88	179	760	45	223	182	m		9
1217	-	-	-	249	1217	z		10
-	-	-	-	-	-	l		11
-	-	-	-	-	-	o	Group – Health and social welfare	12
-	-	-	-	-	-	l		13
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – health	14
-	-	-	-	-	-	l		15
459	-	-	-	129	459	o	Group – Technology, industry, construction	16
-	-	-	-	29	-	m		17
459	-	-	-	100	459	z		18
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – engineering and engineering trades	19
-	-	-	-	-	-	z		20
89	-	-	-	68	89	o	subgroup – manufacturing and processing	21
-	-	-	-	29	-	m		22
89	-	-	-	39	89	z		23
370	-	-	-	61	370	o	subgroup – architecture and building	24
370	-	-	-	61	370	z		25
294	-	71	39	52	381	o	Agricultural academies	26
-	-	71	39	52	-	m		27
294	-	-	-	-	294	z		28
-	-	-	-	-	87	l		29
-	-	-	-	-	-	o	Group – Social sciences, economy and law	30
-	-	-	-	-	-	z		31
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – business and administration	32
-	-	-	-	-	-	z		33
80	-	-	-	-	80	o	Group – Science	34
80	-	-	-	-	80	o	subgroup – computing	35
80	-	-	-	-	80	z		36
-	-	-	-	-	87	o	Group – Health and social welfare	37
-	-	-	-	-	87	l		38
-	-	-	-	-	87	o	subgroup – health	39
-	-	-	-	-	87	l		40
214	-	71	39	52	214	o	Group – Agriculture	41
-	-	71	39	52	-	m		42
214	-	-	-	-	214	z		43
214	-	71	39	52	214	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	44
-	-	71	39	52	-	m		45
214	-	-	-	-	214	z		46

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

1	Wyższe szkoły ekonomiczne o	279923	164240	208034	76500	58559	53102
2	m	82241	55117	17184	2137	1807	3140
3	z	29260	7681	28020	9291	6985	6137
4	l	168422	101442	162830	65072	49767	43825
5	Grupa – Kształcenie o	25598	19725	18721	6389	6289	5757
6	m	6246	4796	112	-	-	-
7	z	72	54	72	-	-	6
8	l	19280	14875	18537	6389	6289	5751
9	podgrupa pedagogiczna o	25598	19725	18721	6389	6289	5757
10	m	6246	4796	112	-	-	-
11	z	72	54	72	-	-	6
12	l	19280	14875	18537	6389	6289	5751
13	Grupa – Nauki humanistyczne o	14105	10689	7701	4630	1423	1468
14	i sztuka m	6425	5282	264	69	23	43
15	l	7680	5407	7437	4561	1400	1425
16	podgrupa humanistyczna o	13330	10335	7020	4268	1242	1330
17	m	6271	5230	173	-	1	43
18	l	7059	5105	6847	4268	1241	1287
19	podgrupa artystyczna o	775	354	681	362	181	138
20	m	154	52	91	69	22	-
21	l	621	302	590	293	159	138
22	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	195011	115503	143685	52796	39876	36289
23	darka i prawo m	62598	40945	15781	2068	1784	2858
24	z	12821	5839	12464	5338	2773	2268
25	l	119592	68719	115440	45390	35319	31163
26	podgrupa społeczna o	47320	27495	36717	11216	10685	10772
27	m	12428	7969	3228	270	290	388
28	z	2147	1083	2068	474	557	608
29	l	32745	18443	31421	10472	9838	9776
30	podgrupa ekonomiczna i admi- o	139656	83261	99265	39156	27203	23998
31	nistracyjna m	43790	29234	6412	-	34	1359
32	z	10674	4756	10396	4864	2216	1660
33	l	85192	49271	82457	34292	24953	20979
34	podgrupa prawna o	6254	3664	6141	1798	1460	1111
35	m	6254	3664	6141	1798	1460	1111
36	podgrupa dziennikarstwa i in- o	1781	1083	1562	626	528	408
37	formacji m	126	78	-	-	-	-
38	l	1655	1005	1562	626	528	408

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes					
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

14287	5584	60019	41597	11870	55717	o	Academies of economics	1
4747	5351	60019	41597	5038	5351	m		2
5374	233	-	-	1240	5579	z		3
4166	-	-	-	5592	44787	l		4
174	112	5585	4343	1292	5808	o	Group – Education	5
-	112	5585	4343	549	112	m		6
66	-	-	-	-	-	z		7
108	-	-	-	743	5696	l		8
174	112	5585	4343	1292	5808	o	subgroup – education science	9
-	112	5585	4343	549	112	m	and teacher training	10
66	-	-	-	-	-	z		11
108	-	-	-	743	5696	l		12
99	81	5593	4644	811	1487	o	Group – Humanities and art	13
48	81	5593	4644	568	81	m		14
51	-	-	-	243	1406	l		15
99	81	5534	4618	776	1349	o	subgroup – humanities	16
48	81	5534	4618	564	81	m		17
51	-	-	-	212	1268	l		18
-	-	59	26	35	138	o	subgroup – arts	19
-	-	59	26	4	-	m		20
-	-	-	-	31	138	l		21
9690	5032	43405	29426	7921	38555	o	Group – Social sciences, economy and law	22
4270	4799	43405	29426	3412	4799	m		23
1852	233	-	-	357	2123	z		24
3568	-	-	-	4152	31633	l		25
2731	1313	8335	5406	2268	11555	o	subgroup – social	26
967	1313	8335	5406	865	1313	m		27
429	-	-	-	79	429	z		28
1335	-	-	-	1324	9813	l		29
5892	3014	34944	23942	5447	25887	o	subgroup – business and administration	30
2236	2781	34944	23942	2434	2781	m		31
1423	233	-	-	278	1694	z		32
2233	-	-	-	2735	21412	l		33
1067	705	-	-	113	705	o	subgroup – law	34
1067	705	-	-	113	705	m		35
-	-	126	78	93	408	o	subgroup – journalism and information	36
-	-	126	78	-	-	m		37
-	-	-	-	93	408	l		38

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

1	Grupa – Nauka	o	14546	1142	12721	3308	3351	3401
2		m	976	115	14	-	-	-
3		z	10679	731	9918	2281	2637	2398
4		l	2891	296	2789	1027	714	1003
5	podgrupa biologiczna	o	192	94	192	65	59	68
6		z	192	94	192	65	59	68
7	podgrupa fizyczna	o	179	93	179	44	60	75
8		l	179	93	179	44	60	75
9	podgrupa informatyczna	o	14175	955	12350	3199	3232	3258
10		m	976	115	14	-	-	-
11		z	10487	637	9726	2216	2578	2330
12		l	2712	203	2610	983	654	928
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	7128	5559	6580	2996	2261	1170
14		m	679	481	173	-	-	84
15		l	6449	5078	6407	2996	2261	1086
16	podgrupa medyczna	o	7128	5559	6580	2996	2261	1170
17		m	679	481	173	-	-	84
18		l	6449	5078	6407	2996	2261	1086
19	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	4358	917	4270	1597	1093	934
20	downictwo	m	30	6	-	-	-	-
21		z	3725	789	3682	1364	910	859
22		l	603	122	588	233	183	75
23	podgrupa inżynierjno-techniczna	o	399	9	382	120	62	129
24		z	360	9	343	81	62	129
25		l	39	-	39	39	-	-
26	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	1698	279	1670	516	484	420
27		z	1389	233	1376	413	394	372
28		l	309	46	294	103	90	48
29	podgrupa architektury i budo-	o	2261	629	2218	961	547	385
30	wnictwa	m	30	6	-	-	-	-
31		z	1976	547	1963	870	454	358
32		l	255	76	255	91	93	27
33	Grupa – Rolnictwo	o	494	122	339	73	69	87
34		m	129	48	-	-	-	-
35		z	365	74	339	73	69	87
36	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	494	122	339	73	69	87
37	bactwa	m	129	48	-	-	-	-
38		z	365	74	339	73	69	87

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

2647	14	802	102	1023	3587	o	Group – Science	1
-	14	802	102	160	14	m		2
2602	-	-	-	761	2602	z		3
45	-	-	-	102	971	l		4
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – life science	5
-	-	-	-	-	-	z		6
-	-	-	-	-	75	o	subgroup – physical science	7
-	-	-	-	-	75	l		8
2647	14	802	102	1023	3512	o	subgroup – mathematics and statistics	9
-	14	802	102	160	14	m		10
2602	-	-	-	761	2602	z		11
45	-	-	-	102	896	l		12
153	-	462	333	86	1678	o	Group – Health and social welfare	13
89	-	462	333	44	-	m		14
64	-	-	-	42	1678	l		15
153	-	462	333	86	1678	o	subgroup – health	16
89	-	462	333	44	-	m		17
64	-	-	-	42	1678	l		18
646	-	30	6	58	646	o	Group – Technology, industry, construction	19
-	-	30	6	-	-	m		20
549	-	-	-	43	549	z		21
97	-	-	-	15	97	l		22
71	-	-	-	17	71	o	subgroup – engineering and engineering trades	23
71	-	-	-	17	71	z		24
-	-	-	-	-	-	l		25
250	-	-	-	28	250	o	subgroup – manufacturing and processing	26
197	-	-	-	13	197	z		27
53	-	-	-	15	53	l		28
325	-	30	6	13	325	o	subgroup – architecture and building	29
-	-	30	6	-	-	m		30
281	-	-	-	13	281	z		31
44	-	-	-	-	44	l		32
110	-	123	47	32	110	o	Group – Agriculture	33
-	-	123	47	6	-	m		34
110	-	-	-	26	110	z		35
110	-	123	47	32	110	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	36
-	-	123	47	6	-	m		37
110	-	-	-	26	110	z		38

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Usługi	18683	10583	14017	4711	4197	3996
2		5158	3444	840	-	-	155
3		1598	194	1545	235	596	519
4		11927	6945	11632	4476	3601	3322
5	podgrupa usług dla ludności	16896	10318	12283	4287	3601	3477
6		5158	3444	840	-	-	155
7		11738	6874	11443	4287	3601	3322
8	podgrupa ochrony środowiska	50	8	50	36	-	14
9		50	8	50	36	-	14
10	podgrupa usług transportowych	1548	186	1495	199	596	505
11		1548	186	1495	199	596	505
12	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	189	71	189	189	-	-
13	stwa	189	71	189	189	-	-
14	Wyższe szkoły pedagogiczne	37613	26378	27499	9058	8312	8533
15		10786	8210	1806	1	5	259
16		171	46	136	62	15	27
17		26656	18122	25557	8995	8292	8247
18	Grupa – Kształcenie	27541	20243	19463	6061	5911	6170
19		9104	7222	1571	1	5	244
20		18437	13021	17892	6060	5906	5926
21	podgrupa pedagogiczna	27541	20243	19463	6061	5911	6170
22		9104	7222	1571	1	5	244
23		18437	13021	17892	6060	5906	5926
24	Grupa – Nauki humanistyczne	821	527	703	221	182	226
25	i sztuka	143	79	66	-	-	15
26		678	448	637	221	182	211
27	podgrupa humanistyczna	821	527	703	221	182	226
28		143	79	66	-	-	15
29		678	448	637	221	182	211
30	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	5345	2941	4186	1638	1191	1188
31	darka i prawo	947	500	169	-	-	-
32		4398	2441	4017	1638	1191	1188
33	podgrupa społeczna	2683	1593	2326	697	742	718
34		513	268	169	-	-	-
35		2170	1325	2157	697	742	718
36	podgrupa ekonomiczna i admi-	1033	533	752	330	187	235
37	nistracyjna	197	94	-	-	-	-
38		836	439	752	330	187	235
39	podgrupa dziennikarstwa i infor-	1629	815	1108	611	262	235
40	macji	237	138	-	-	-	-
41		1392	677	1108	611	262	235

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

768	345	4019	2696	647	3846	o	Group – Services	1
340	345	4019	2696	299	345	m		2
195	-	-	-	53	195	z		3
233	-	-	-	295	3306	l		4
573	345	4019	2696	594	3651	o	subgroup – services	5
340	345	4019	2696	299	345	m		6
233	-	-	-	295	3306	l		7
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – environmental protection	8
-	-	-	-	-	-	z		9
195	-	-	-	53	195	o	subgroup – transport services	10
195	-	-	-	53	195	z		11
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	12
-	-	-	-	-	-	l		13
654	827	8694	6564	1420	9146	o	Teacher education schools	14
599	827	8694	6564	286	866	m		15
32	-	-	-	35	32	z		16
23	-	-	-	1099	8248	l		17
583	623	7352	5750	726	6588	o	Group – Education	18
583	623	7352	5750	181	662	m		19
-	-	-	-	545	5926	l		20
583	623	7352	5750	726	6588	o	subgroup – education science and teacher training	21
583	623	7352	5750	181	662	m		22
-	-	-	-	545	5926	l		23
39	35	65	30	53	247	o	Group – Humanities and art	24
16	35	65	30	12	35	m		25
23	-	-	-	41	212	l		26
39	35	65	30	53	247	o	subgroup – humanities	27
16	35	65	30	12	35	m		28
23	-	-	-	41	212	l		29
-	169	708	389	451	1357	o	Group – Social sciences, economy and law	30
-	169	708	389	70	169	m		31
-	-	-	-	381	1188	l		32
-	169	344	195	13	887	o	subgroup – social	33
-	169	344	195	-	169	m		34
-	-	-	-	13	718	l		35
-	-	193	93	88	235	o	subgroup – business and administration	36
-	-	193	93	4	-	m		37
-	-	-	-	84	235	l		38
-	-	171	101	350	235	o	subgroup – journalism and information	39
-	-	171	101	66	-	m		40
-	-	-	-	284	235	l		41

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Nauka	244	100	88	14	15	27
2		121	66	-	-	-	-
3		123	34	88	14	15	27
4	podgrupa biologiczna	244	100	88	14	15	27
5		121	66	-	-	-	-
6		123	34	88	14	15	27
7	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	2961	2208	2414	792	827	795
8		471	343	-	-	-	-
9		2490	1865	2414	792	827	795
10	podgrupa medyczna	2670	1942	2123	592	736	795
11		471	343	-	-	-	-
12		2199	1599	2123	592	736	795
13	podgrupa opieki społecznej	291	266	291	200	91	-
14		291	266	291	200	91	-
15	Grupa – Technika, przemysł, bu-	48	12	48	48	-	-
16	downictwo	48	12	48	48	-	-
17	podgrupa architektury i budow-	48	12	48	48	-	-
18	nictwa	48	12	48	48	-	-
19	Grupa – Usługi	653	347	597	284	186	127
20		653	347	597	284	186	127
21	podgrupa usług dla ludności	487	296	431	143	161	127
22		487	296	431	143	161	127
23	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	166	51	166	141	25	-
24	stwa	166	51	166	141	25	-
25	Wyższe szkoły artystyczne	996	660	897	294	198	154
26		427	256	328	42	43	51
27		569	404	569	252	155	103
28	Grupa – Nauki humanistyczne	987	654	888	294	198	152
29	i sztuka	427	256	328	42	43	51
30		560	398	560	252	155	101
31	podgrupa artystyczna	987	654	888	294	198	152
32		427	256	328	42	43	51
33		560	398	560	252	155	101
34	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	9	6	9	-	-	2
35	darka i prawo	9	6	9	-	-	2
36	podgrupa społeczna	9	6	9	-	-	2
37		9	6	9	-	-	2

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

32	-	104	56	52	32	o	Group – Science	1
-	-	104	56	17	-	m		2
32	-	-	-	35	32	z		3
32	-	104	56	52	32	o	subgroup – life science	4
-	-	104	56	17	-	m		5
32	-	-	-	35	32	z		6
-	-	465	339	82	795	o	Group – Health and social welfare	7
-	-	465	339	6	-	m		8
-	-	-	-	76	795	l		9
-	-	465	339	82	795	o	subgroup – health	10
-	-	465	339	6	-	m		11
-	-	-	-	76	795	l		12
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	13
-	-	-	-	-	-	l		14
-	-	-	-	-	-	o	Group – Technology, industry, construction	15
-	-	-	-	-	-	z		16
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	17
-	-	-	-	-	-	z		18
-	-	-	-	56	127	o	Group – Services	19
-	-	-	-	56	127	l		20
-	-	-	-	56	127	o	subgroup – personal services	21
-	-	-	-	56	127	l		22
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	23
-	-	-	-	-	-	l		24
144	107	85	52	14	200	o	Fine arts academies	25
85	107	85	52	14	107	m		26
59	-	-	-	-	93	l		27
137	107	85	52	14	193	o	Group – Humanities and art	28
85	107	85	52	14	107	m		29
52	-	-	-	-	86	l		30
137	107	85	52	14	193	o	subgroup – arts	31
85	107	85	52	14	107	m		32
52	-	-	-	-	86	l		33
7	-	-	-	-	7	o	Group – Social sciences, economy and law	34
7	-	-	-	-	7	l		35
7	-	-	-	-	7	o	subgroup – social	36
7	-	-	-	-	7	l		37

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

1	Wyższe szkoły teologiczne	o	6697	3397	6455	2381	956	1030
2		m	3950	1563	3725	492	494	679
3		z	22	8	22	12	7	3
4		l	2725	1826	2708	1877	455	348
5	Grupa – Nauki humanistyczne	o	6122	2933	5936	2114	783	951
6	i sztuka	m	3898	1513	3725	492	494	679
7		z	22	8	22	12	7	3
8		l	2202	1412	2189	1610	282	269
9	podgrupa humanistyczna	o	5942	2780	5780	2028	750	914
10		m	3874	1495	3725	492	494	679
11		z	22	8	22	12	7	3
12		l	2046	1277	2033	1524	249	232
13	podgrupa artystyczna	o	180	153	156	86	33	37
14		m	24	18	-	-	-	-
15		l	156	135	156	86	33	37
16	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	575	464	519	267	173	79
17	darka i prawo	m	52	50	-	-	-	-
18		l	523	414	519	267	173	79
19	podgrupa społeczna	o	288	258	232	92	61	79
20		m	52	50	-	-	-	-
21		l	236	208	232	92	61	79
22	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	287	206	287	175	112	-
23	macji	l	287	206	287	175	112	-
24	Pozostałe szkoły wyższe	o	298605	177872	259032	96153	75604	67136
25		m	54128	37137	21927	3841	2925	4323
26		z	29669	6089	29117	10802	7301	5828
27		l	214808	134646	207988	81510	65378	56985
28	Grupa – Kształcenie	o	46052	33270	36759	12898	11955	11578
29		m	8019	6167	105	-	-	-
30		z	25	1	25	25	-	-
31		l	38008	27102	36629	12873	11955	11578
32	podgrupa pedagogiczna	o	46052	33270	36759	12898	11955	11578
33		m	8019	6167	105	-	-	-
34		z	25	1	25	25	-	-
35		l	38008	27102	36629	12873	11955	11578

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

723	750	115	100	127	1283	o	Theological academies	1
695	750	115	100	110	960	m		2
-	-	-	-	-	3	z		3
28	-	-	-	17	320	l		4
723	750	63	50	123	1204	o	Group – Humanities and art	5
695	750	63	50	110	960	m		6
-	-	-	-	-	3	z		7
28	-	-	-	13	241	l		8
723	750	39	32	123	1167	o	subgroup – humanities	9
695	750	39	32	110	960	m		10
-	-	-	-	-	3	z		11
28	-	-	-	13	204	l		12
-	-	24	18	-	37	o	subgroup – arts	13
-	-	24	18	-	-	m		14
-	-	-	-	-	37	l		15
-	-	52	50	4	79	o	Group – Social sciences, economy and law	16
-	-	52	50	-	-	m		17
-	-	-	-	4	79	l		18
-	-	52	50	4	79	o	subgroup – social	19
-	-	52	50	-	-	m		20
-	-	-	-	4	79	l		21
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	22
-	-	-	-	-	-	l		23
14473	5666	29640	20294	9933	69432	o	Other higher education institutions	24
5172	5666	29640	20294	2561	5666	m		25
5186	-	-	-	552	5902	z		26
4115	-	-	-	6820	57864	l		27
285	43	7744	5982	1549	11516	o	Group – Education	28
62	43	7744	5982	170	43	m		29
-	-	-	-	-	-	z		30
223	-	-	-	1379	11473	l		31
285	43	7744	5982	1549	11516	o	subgroup – education science and teacher training	32
62	43	7744	5982	170	43	m		33
-	-	-	-	-	-	z		34
223	-	-	-	1379	11473	l		35

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem				
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>			
					I	II	III	
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)								
1	Grupa – Nauki humanistyczne	o	13683	10541	10937	4694	3225	2702
2	i sztuka	m	2830	2347	188	18	12	16
3		l	10853	8194	10749	4676	3213	2686
4	podgrupa humanistyczna	o	12186	9540	9474	4017	2840	2396
5		m	2728	2269	119	-	-	5
6		l	9458	7271	9355	4017	2840	2391
7	podgrupa artystyczna	o	1497	1001	1463	677	385	306
8		m	102	78	69	18	12	11
9		l	1395	923	1394	659	373	295
10	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	154702	93337	133324	47140	37929	34556
11	darka i prawo	m	38121	26071	20572	3684	2843	4015
12		z	4176	2364	4138	1507	982	1064
13		l	112405	64902	108614	41949	34104	29477
14	podgrupa społeczna	o	50470	33044	42809	13637	10733	10769
15		m	20950	15764	14538	2879	2254	2815
16		z	1934	829	1896	604	482	455
17		l	27586	16451	26375	10154	7997	7499
18	podgrupa ekonomiczne i admi-	o	95553	55392	83144	30866	25133	21947
19	nistracyjne	m	13461	8318	3534	56	33	723
20		z	2242	1535	2242	903	500	609
21		l	79850	45539	77368	29907	24600	20615
22	podgrupa prawna	o	2621	1423	2500	749	556	477
23		m	2621	1423	2500	749	556	477
24	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	6058	3478	4871	1888	1507	1363
25	macji	m	1089	566	-	-	-	-
26		l	4969	2912	4871	1888	1507	1363
27	Grupa – Nauka	o	18478	2081	16977	5501	4114	3831
28		m	1583	218	667	139	69	166
29		z	13058	1332	12682	4346	3043	2498
30		l	3837	531	3628	1016	1002	1167
31	podgrupa biologiczna	o	2703	853	2294	597	593	607
32		m	401	166	-	-	-	-
33		z	1959	552	1951	485	486	483
34		l	343	135	343	112	107	124
35	podgrupa fizyczna	o	161	118	160	70	28	38
36		z	111	94	111	53	13	21
37		l	50	24	49	17	15	17
38	podgrupa matematyczna i sta-	o	40	17	35	-	25	-
39	tystyczna	l	40	17	35	-	25	-
40	podgrupa informatyczna	o	15574	1093	14488	4834	3468	3186
41		m	1182	52	667	139	69	166
42		z	10988	686	10620	3808	2544	1994
43		l	3404	355	3201	887	855	1026

STUDIÓW (cd.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

218	98	2589	2166	157	2356	o	Group – Humanities and art	1
44	98	2589	2166	53	98	m		2
174	-	-	-	104	2258	l		3
141	80	2556	2139	156	2136	o	subgroup – humanities	4
34	80	2556	2139	53	80	m		5
107	-	-	-	103	2056	l		6
77	18	33	27	1	220	o	subgroup – arts	7
10	18	33	27	-	18	m		8
67	-	-	-	1	202	l		9
8391	5308	15589	10000	5789	37705	o	Group – Social sciences, economy and law	10
4722	5308	15589	10000	1960	5308	m		11
585	-	-	-	38	1301	z		12
3084	-	-	-	3791	31096	l		13
4137	3533	5632	3826	2029	11505	o	subgroup – social	14
3057	3533	5632	3826	780	3533	m		15
355	-	-	-	38	462	z		16
725	-	-	-	1211	7510	l		17
3703	1495	8868	5608	3541	24444	o	subgroup – business and administration	18
1227	1495	8868	5608	1059	1495	m		19
230	-	-	-	-	839	z		20
2246	-	-	-	2482	22110	l		21
438	280	-	-	121	280	o	subgroup – law	22
438	280	-	-	121	280	m		23
113	-	1089	566	98	1476	o	subgroup – journalism and information	24
-	-	1089	566	-	-	m		25
113	-	-	-	98	1476	l		26
3432	99	702	156	799	3912	o	Group – Science	27
194	99	702	156	214	99	m		28
2795	-	-	-	376	2795	z		29
443	-	-	-	209	1018	l		30
497	-	337	140	72	591	o	subgroup – life science	31
-	-	337	140	64	-	m		32
497	-	-	-	8	497	z		33
-	-	-	-	-	94	l		34
24	-	-	-	1	41	o	subgroup – physical science	35
24	-	-	-	-	24	z		36
-	-	-	-	1	17	l		37
10	-	-	-	5	10	o	subgroup – mathematics and statistics	38
10	-	-	-	5	10	l		39
2901	99	365	16	721	3270	o	subgroup – computing	40
194	99	365	16	150	99	m		41
2274	-	-	-	368	2274	z		42
433	-	-	-	203	897	l		43

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS, SUBGROUPS OF FIELDS, TYPE AND
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na rok <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)							
1	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	19125	13709	18339	8109	6006	4121
2	m	498	426	-	-	-	-
3	z	36	18	36	-	-	36
4	l	18591	13265	18303	8109	6006	4085
5	podgrupa medyczna o	18959	13560	18173	7943	6006	4121
6	m	498	426	-	-	-	-
7	z	36	18	36	-	-	36
8	l	18425	13116	18137	7943	6006	4085
9	podgrupa opieki społecznej o	166	149	166	166	-	-
10	l	166	149	166	166	-	-
11	Grupa – Technika, przemysł, bu-	7954	1833	7848	3420	2052	1346
12	downictwo z	7954	1833	7848	3420	2052	1346
13	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	1469	89	1407	548	265	263
14	z	1469	89	1407	548	265	263
15	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	3534	960	3521	1400	957	720
16	z	3534	960	3521	1400	957	720
17	podgrupa architektury i budownictwa o	2951	784	2920	1472	830	363
18	z	2951	784	2920	1472	830	363
19	Grupa – Rolnictwo o	1215	223	1208	336	333	279
20	z	1215	223	1208	336	333	279
21	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	1215	223	1208	336	333	279
22	z	1215	223	1208	336	333	279
23	Grupa – Usługi o	37396	22878	33640	14055	9990	8723
24	m	3077	1908	395	-	1	126
25	z	3205	318	3180	1168	891	605
26	l	31114	20652	30065	12887	9098	7992
27	podgrupa usług dla ludności o	32807	22173	29076	11532	9070	8118
28	m	3077	1908	395	-	1	126
29	l	29730	20265	28681	11532	9069	7992
30	podgrupa ochrony środowiska o	826	188	801	279	173	159
31	z	826	188	801	279	173	159
32	podgrupa usług transportowych o	2379	130	2379	889	718	446
33	z						
34	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	1384	387	1384	1355	29	-
35	l	1384	387	1384	1355	29	-

STUDIÓW (dok.)

YEAR OF STUDY (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

103	-	498	426	288	4075	o	Group – Health and social welfare	1
-	-	498	426	-	-	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
103	-	-	-	288	4075	l		4
103	-	498	426	288	4075	o	subgroup – health	5
-	-	498	426	-	-	m		6
-	-	-	-	-	-	z		7
103	-	-	-	288	4075	l		8
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	9
-	-	-	-	-	-	l		10
1030	-	-	-	106	1030	o	Group – Technology, industry, construction	11
1030	-	-	-	106	1030	z		12
331	-	-	-	62	331	o	subgroup – engineering and engineering trades	13
331	-	-	-	62	331	z		14
444	-	-	-	13	444	o	subgroup – manufacturing and processing	15
444	-	-	-	13	444	z		16
255	-	-	-	31	255	o	subgroup – architecture and building	17
255	-	-	-	31	255	z		18
260	-	-	-	7	260	o	Group – Agriculture	19
260	-	-	-	7	260	z		20
260	-	-	-	7	260	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	21
260	-	-	-	7	260	z		22
754	118	2518	1564	1238	8578	o	Group – Services	23
150	118	2518	1564	164	118	m		24
516	-	-	-	25	516	z		25
88	-	-	-	1049	7944	l		26
238	118	2518	1564	1213	8062	o	subgroup – personal services	27
150	118	2518	1564	164	118	m		28
88	-	-	-	1049	7944	l		29
190	-	-	-	25	190	o	subgroup – environmental protection	30
190	-	-	-	25	190	z		31
326	-	-	-	-	326	o	subgroup – transport services	32
326	-	-	-	-	326	z		33
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	34
-	-	-	-	-	-	l		35

TABL. 6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (including foreigners)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
P O L S K A	1927762	1098351	928133	520026	999629	578325	506282	271890	243806	132380
P O L A N D										
DOLNOŚLĄSKIE	170084	94426	88878	46660	81206	47766	44991	23613	23391	11828
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	121630	65791	80249	41668	41381	24123	29537	14935	20466	10090
Uniwersytet Wrocławski	36874	24670	20485	13358	16389	11312	8070	5072	4887	3025
University of Wrocław										
Politechnika Wroclawska	32274	8658	26560	7665	5714	993	8457	2207	7277	2047
Wrocław University of Technology										
Uniwersytet Przyrodniczy we Wro- clawiu	9868	6136	7278	4846	2590	1290	2556	1574	1892	1235
Wrocław University of Environ- mental And Life Sciences										
Uniwersytet Ekonomiczny we Wro- clawiu	18183	11207	9252	5273	8931	5934	3553	1993	2010	1076
Wrocław University of Economics										
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	5176	3804	4106	2901	1070	903	1118	842	868	626
Wrocław Medical University										
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	3977	2133	2729	1539	1248	594	701	287	536	235
Academy of Physical Education in Wrocław										
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	629	342	543	295	86	47	121	59	110	55
The Karol Lipiński University of Music in Wrocław										
Akademia Sztuk Pięknych we Wro- clawiu	1083	755	530	379	553	376	266	199	120	90
Academy of Fine Arts in Wrocław										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKÓŁY ZAWODOWE	13566	8086	8766	5412	4800	2674	4695	2702	2766	1701
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	48454	28635	8629	4992	39825	23643	15454	8678	2925	1738
KUJAWSKO-POMORSKIE	82488	50274	41895	26290	40593	23984	22788	13072	11273	6808
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	56133	35382	37442	23781	18691	11601	13958	8328	10138	6181
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	13634	9590	8600	6082	5034	3508	3494	2367	2298	1566
Kazimierz Wielki University in Byd- goszcz										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.): PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.):										
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	31216	20920	20575	13646	10641	7274	7062	4533	5313	3388
Uniwersytet Technologiczno-Przy- rodniczy im. J. J. Sniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	9088	3465	6384	2844	2704	621	2513	870	1824	783
Akademia Muzyczna im. F. Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy <i>Academy of Music in Bydgoszcz</i>	401	211	394	206	7	5	75	45	75	45
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	1794	1196	1489	1003	305	193	814	513	628	399
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	26355	14892	4453	2509	21902	12383	8830	4744	1135	627
LUBELSKIE	103209	61407	60951	36782	42258	24625	25893	14576	15678	9141
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	65317	37871	44254	26056	21063	11815	15328	8441	11569	6552
Uniwersytet Marii Curie-Skłodow- skiej w Lublinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	29485	20002	18866	12595	10619	7407	6272	4032	4683	3008
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	10006	2595	6407	1656	3599	939	2223	541	1678	479
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	12288	6677	8255	4884	4033	1793	2719	1385	1917	1094
Akademia Medyczna im. prof. F. Sku- biszewskiego w Lublinie <i>Medical Academy of Lublin</i>	6227	4574	4490	3411	1737	1163	1493	1064	973	750
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	7311	4023	6236	3510	1075	513	2621	1419	2318	1221

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
LUBELSKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37892	23536	16697	10726	21195	12810	10565	6135	4109	2589
W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski Of which The John Paul II Catholic University of Lublin	17364	11779	12997	8618	4367	3161	3618	2412	3042	2013
LUBUSKIE	27605	15504	14780	8194	12825	7310	8324	4444	4433	2289
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	24182	13568	14393	8029	9789	5539	7197	3828	4357	2247
Uniwersytet Zielonogórski University of Zielona Góra	16766	8565	10332	5354	6434	3211	4696	2233	2985	1384
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	7416	5003	4061	2675	3355	2328	2501	1595	1372	863
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	3423	1936	387	165	3036	1771	1127	616	76	42
ŁÓDZKIE	146999	86952	50757	29373	96242	57579	38558	21196	13255	7379
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	71231	41686	44440	25797	26791	15889	16760	8984	11554	6420
Uniwersytet Łódzki University of Łódź	39231	26160	22809	14843	16422	11317	8789	5444	6017	3789
Politechnika Łódzka Technical University of Łódź	19652	7072	14171	5712	5481	1360	5112	1699	3837	1451
Uniwersytet Medyczny w Łodzi ... Medical University of Łódź	8413	6114	5452	3976	2961	2138	1799	1247	1204	879
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź	648	396	438	251	210	145	170	98	87	42
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi Academy of Fine Arts in Łódź	1116	826	716	547	400	279	238	176	141	110
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Televizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi The National Film, Television and Theatre School in Łódź	1121	440	329	121	792	319	239	87	98	44
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	1050	678	525	347	525	331	413	233	170	105

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	75768	45266	6317	3576	69451	41690	21798	12212	1701	959
MAŁOPOLSKIE	211192	119507	119092	66148	92100	53359	54913	29534	31317	16909
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	162487	90061	103636	57024	58851	33037	41525	21865	27594	14614
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Cracow	46542	31747	30393	20088	16149	11659	10300	6734	6677	4350
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	31589	9320	22203	6875	9386	2445	8479	2437	6616	2056
AGH University of Science and Technology in Cracow										
Politechnika Krakowska im. T. Koś- ciuszki	15001	4264	10209	3467	4792	797	4096	1151	3019	974
University of Technology in Cracow										
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	12518	7240	8505	5471	4013	1769	3232	1830	2326	1483
University of Agricultural of Cracow										
Uniwersytet Ekonomiczny w Kra- kowie	20785	13093	10161	5951	10624	7142	4788	2746	2262	1253
Cracow University of Economics										
Uniwersytet Pedagogiczny im. Ko- misji Edukacji Narodowej w Kra- kowie	16488	12212	8791	6675	7697	5537	4189	2987	2408	1754
Pedagogical University in Cracow										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	4629	2642	2594	1520	2035	1122	763	375	503	265
Academy of Physical Education in Cracow										
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Cracow	616	338	560	316	56	22	137	65	117	57
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	1175	823	833	569	342	254	232	168	160	110
Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow										
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna w Krakowie	374	183	374	183	-	-	97	52	97	52
The National Theatre High School in Cracow										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	12770	8199	9013	5909	3757	2290	5212	3320	3409	2260
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	48705	29446	15456	9124	33249	20322	13388	7669	3723	2295

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE	358112	205028	146890	81684	211222	123344	89809	48276	35168	19076
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	188199	106339	116883	65050	71316	41289	43227	22875	27859	15112
Uniwersytet Warszawski	55973	37125	31070	19549	24903	17576	11685	7088	7153	4317
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw	15560	10176	9262	5808	6298	4368	3569	2305	2282	1444
Politechnika Radomska im. K. Pu- laskiego	9411	3769	4895	2416	4516	1353	2159	770	1189	548
Politechnika Warszawska	31101	7933	22816	6112	8285	1821	8376	2146	5961	1703
Akademia Podlaska w Siedlcach University of Podlasie in Siedlce	10530	6477	6033	4017	4497	2460	2409	1430	1486	977
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego-Akademia Rolnicza w Warszawie	24348	13928	14258	8796	10090	5132	5994	3263	3351	1931
Szkoła Główna Handlowa w War- szawie	10828	5373	7152	3452	3676	1921	1687	765	1145	538
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	6761	6068	3613	3286	3148	2782	1481	1318	1003	897
Warszawski Uniwersytet Medyczny Medical University of Warsaw	10153	7973	7791	5896	2362	2077	2226	1748	1759	1340
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w War- szawie	5843	2409	4446	1945	1397	464	1326	533	1050	449
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	841	521	777	473	64	48	157	104	137	90
Akademia Sztuk Pięknych w War- szawie	1279	901	876	615	403	286	246	176	173	118
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie ...	417	261	333	209	84	52	87	47	68	36

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.): WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.): PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.): Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie Christian Theological Academy in Warsaw	695	409	392	223	303	186	182	137	79	45
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	4459	3016	3169	2253	1290	763	1643	1045	1023	679
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	169913	98689	30007	16634	139906	82055	46582	25401	7309	3964
OPOLSKIE	38799	22407	20596	11874	18203	10533	10504	5868	5867	3374
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	32268	18625	20175	11602	12093	7023	8424	4744	5787	3317
Uniwersytet Opolski University of Opole	15059	10892	8614	6092	6445	4800	3527	2446	2421	1705
Politechnika Opolska Opole University of Technology	11544	3978	7484	2768	4060	1210	2814	886	2012	694
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	5665	3755	4077	2742	1588	1013	2083	1412	1354	918
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	6531	3782	421	272	6110	3510	2080	1124	80	57
PODKARPACKIE	71676	39643	36423	20562	35253	19081	20257	10352	10858	5849
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	48175	26817	31336	17799	16839	9018	14387	7417	9605	5174
Uniwersytet Rzeszowski University of Rzeszów	21712	14530	12927	8634	8785	5896	5351	3461	3527	2307
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Rzeszów University of Technology	13285	4801	9571	3731	3714	1070	4426	1426	3409	1270
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	13178	7486	8838	5434	4340	2052	4610	2530	2669	1597
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	23501	12826	5087	2763	18414	10063	5870	2935	1253	675

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
PODLASKIE	53678	30421	24581	14367	29097	16054	13734	7326	6649	3690
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	34392	19528	21208	12432	13184	7096	8918	4705	5751	3177
Uniwersytet w Białymstoku University of Białystok	14284	10205	7677	5473	6607	4732	3079	2133	1861	1261
Politechnika Białostocka Białystok Technical University	13056	4588	8508	3450	4548	1138	3913	1382	2668	1086
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku Medical University of Białystok	4048	3054	3383	2554	665	500	766	573	683	522
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	3004	1681	1640	955	1364	726	1160	617	539	308
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	19286	10893	3373	1935	15913	8958	4816	2621	898	513
POMORSKIE	102028	57057	52862	27740	49166	29317	28152	14885	14971	7524
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	72624	38733	48148	25007	24476	13726	18645	9154	13592	6694
Uniwersytet Gdański University of Gdańsk	28584	18633	17184	10974	11400	7659	7075	4309	4847	3005
Politechnika Gdańska Gdańsk University of Technology	21638	7291	17676	6258	3962	1033	6462	2177	5584	1960
Akademia Pomorska w Słupsku Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk	5593	4104	3346	2423	2247	1681	1406	931	823	569
Akademia Medyczna w Gdańsku Medical University of Gdańsk	4936	3594	3790	2705	1146	889	1148	796	856	579
Akademia Morska w Gdyni Gdynia Maritime University	6686	2580	2982	1017	3704	1563	1535	446	741	209
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk	3748	1593	2138	963	1610	630	714	293	491	207
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku The Stanisław Moniuszko Aca- demy of Music in Gdańsk	655	383	539	327	116	56	159	90	142	83
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku Academy of Fine Arts in Gdańsk	784	555	493	340	291	215	146	112	108	82
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	29404	18324	4714	2733	24690	15591	9507	5731	1379	830

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE	182466	101491	85714	47158	96752	54333	48254	25415	21674	11817
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	125199	67190	78092	42369	47107	24821	29848	15003	19715	10512
Uniwersytet Śląski w Katowicach University of Silesia in Katowice	33136	22297	18885	12558	14251	9739	7171	4530	4555	2932
Politechnika Częstochowska	13595	5036	8335	3444	5260	1592	2894	921	1690	614
Politechnika Śląska w Gliwicach Silesian University of Technology in Gliwice	29118	8597	19668	6453	9450	2144	7703	2281	5255	1827
Akademia Techniczno-Humanis- tyczna w Bielsku-Białej	7955	4122	4450	2459	3505	1663	2313	1139	1303	708
University of Bielsko-Biała										
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach ..	14740	9472	7963	4669	6777	4803	2773	1576	1775	951
The Karol Adamiecki University of Economics in Katowice										
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	9163	6604	6240	4484	2923	2120	2627	1853	1849	1307
Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa										
Śląski Uniwersytet Medyczny w Ka- towicach	7605	5741	6448	4834	1157	907	1519	1175	1353	1046
Medical University of Silesia in Ka- towice										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	5107	2380	2852	1329	2255	1051	1421	631	929	445
The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice										
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	941	486	522	274	419	212	235	135	131	78
The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice										
Akademia Sztuk Pięknych w Ka- towicach	463	314	284	204	179	110	117	75	68	49
Academy of Fine Arts in Katowice										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	3376	2141	2445	1661	931	480	1075	687	807	555
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	57267	34301	7622	4789	49645	29512	18406	10412	1959	1305

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
ŚWIĘTOKRZYSKIE	54519	32380	20315	12890	34204	19490	13820	7731	4998	3078
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	29869	18630	17887	11515	11982	7115	6853	3986	4434	2733
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Kielce University of Technology	8170	1957	5066	1562	3104	395	2166	513	1372	429
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach ... The Jan Kochanowski Humanities and Life Sciences University in Kielce	21520	16587	12742	9908	8778	6679	4583	3418	3012	2273
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	179	86	79	45	100	41	104	55	50	31
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	24650	13750	2428	1375	22222	12375	6967	3745	564	345
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	51768	30927	28436	17085	23332	13842	13408	7542	7303	4218
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37475	22272	26485	15859	10990	6413	9183	5025	6851	3933
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie University of Warmia and Mazury in Olsztyn	34065	20525	23938	14568	10127	5957	8190	4511	6076	3532
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	3410	1747	2547	1291	863	456	993	514	775	401
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	14293	8655	1951	1226	12342	7429	4225	2517	452	285
WIELKOPOLSKIE	180383	104685	85890	49339	94493	55346	49461	27176	23256	13016
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	119627	67699	74650	42286	44977	25413	29580	15734	19781	10878
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Adam Mickiewicz University in Poznań	46817	31626	28409	18725	18408	12901	10602	6878	6992	4647
Politechnika Poznańska Poznan University of Technology	18017	4010	11641	3000	6376	1010	4775	1055	3520	904
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Poznań University of Life Sciences	11807	6162	7924	4559	3883	1603	3182	1662	2147	1231
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu The Poznań University of Economics	12102	7285	6979	3738	5123	3547	2413	1260	1806	919

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIPS^a AND SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.): WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.): PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.):										
Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- cinkowskiego w Poznaniu <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	8270	6335	5629	4118	2641	2217	1725	1311	1185	862
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu <i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>	4880	2332	3109	1473	1771	859	986	423	720	321
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu <i>The Ignacy Jan Paderewski Aca- demy of Music in Poznań</i>	749	430	557	319	192	111	190	110	148	83
Akademia Sztuk Pięknych w Po- znaniu <i>Academy of Fine Arts In Poznań</i>	1448	1030	723	524	725	506	267	189	126	100
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	15537	8489	9679	5830	5858	2659	5440	2846	3137	1811
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	60756	36986	11240	7053	49516	29933	19881	11442	3475	2138
ZACHODNIOPOMORSKIE	76514	42111	39697	21144	36817	20967	18520	9683	10499	5528
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	63316	33855	37961	20029	25355	13826	14228	7047	10011	5203
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	30079	18988	15643	9516	14436	9472	6156	3651	4367	2678
Politechnika Koszalińska <i>Technical University of Koszalin</i>	10751	4738	6415	2985	4336	1753	2813	1202	1678	806
Politechnika Szczecińska <i>Szczecin University of Technology</i>	9306	2578	7017	2263	2289	315	2383	626	1816	560
Akademia Rolnicza w Szczecinie <i>University of Agriculture in Szczecin</i>	6083	4029	4316	2901	1767	1128	1025	623	808	515
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	3187	2333	2166	1582	1021	751	915	661	597	434
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	3417	897	2062	614	1355	283	742	192	607	163
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	493	292	342	168	151	124	194	92	138	47
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	13198	8256	1736	1115	11462	7141	4292	2636	488	325

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i> the year of studies		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>			
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females				
181414	139124	294237	196508	69785	395581	o T O T A L	1
114826	106379	62157	42072	26835	208894	s	2
66588	32745	232080	154436	42950	186687	n	3
16288	11989	26048	17249	5313	32753	o D O L N O Ś Ł A Ś K I E	4
10853	9372	7407	4989	1875	18955	s	5
5435	2617	18641	12260	3438	13798	n	6
3019	2780	8493	6211	1700	6057	o University of Wrocław	7
1465	1625	4178	3002	824	3889	s	8
1554	1155	4315	3209	876	2168	n	9
5310	4544	2736	875	243	6279	o Wrocław University of Technology	10
4477	4421	933	448	63	5411	s	11
833	123	1803	427	180	868	n	12
1671	371	1350	834	251	1763	o Wrocław University of Environmental and Life Sciences	13
1215	371	915	610	139	1307	s	14
456	-	435	224	112	456	n	15
2283	2561	3591	2342	1176	2837	o Wrocław University of Economics	16
1718	1726	41	31	507	1726	s	17
565	835	3550	2311	669	1111	n	18
609	607	498	463	16	1000	o Wrocław Medical University	19
527	508	204	184	3	771	s	20
82	99	294	279	13	229	n	21
589	628	847	513	81	1136	o Academy of Physical Education in Wrocław	22
427	458	505	315	1	796	s	23
162	170	342	198	80	340	n	24
-	-	203	105	44	135	o The Karol Lipiński University of Music in Wrocław	25
-	-	173	89	39	112	s	26
-	-	30	16	5	23	n	27
121	94	154	103	7	194	o Academy of Fine Arts in Wrocław	28
101	84	-	-	5	84	s	29
20	10	154	103	2	110	n	30
771	-	-	-	246	3928	o Public higher vocational schools	31
533	-	-	-	134	2720	s	32
238	-	-	-	112	1208	n	33
1915	404	8176	5803	1549	9424	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	34
390	179	458	310	160	2139	s	35
1525	225	7718	5493	1389	7285	n	36
7327	6398	11208	7615	1473	19349	o K U J A W S K O - P O M O R S K I E	37
5297	5041	2651	1841	367	11031	s	38
2030	1357	8557	5774	1106	8318	n	39
1589	1399	1555	1046	311	2869	o Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz	40
1214	1039	541	355	35	1851	s	41
375	360	1014	691	276	1018	n	42
3466	3915	5346	3896	259	8489	o Nicolaus Copernicus University in Toruń	43
2738	3004	1515	1110	94	6083	s	44
728	911	3831	2786	165	2406	n	45

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
932	1128	2433	1372	1084	3013	o s n	MAZOWIECKIE (cont.): Warsaw School of Economics	1
932	1128	880	512	634	2229			2
-	-	1553	860	450	784			3
548	493	1554	1387	439	1073	o s n	The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw	4
346	321	192	178	171	775			5
202	172	1362	1209	268	298			6
720	676	2043	1853	108	1780	o s n	Medical University of Warsaw	7
634	589	1052	919	39	1592			8
86	87	991	934	69	188			9
130	505	1594	707	151	1505	o s n	The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw	10
130	475	993	515	76	1222			11
-	30	601	192	75	283			12
159	166	-	-	25	166	o s n	The Frederic Chopin Academy of Music in Warsaw	13
152	157	-	-	25	157			14
7	9	-	-	-	9			15
184	141	174	126	63	239	o s n	Academy of Fine Arts in Warsaw	16
161	141	14	10	59	171			17
23	-	160	116	4	68			18
92	18	-	-	52	18	o s n	The Aleksander Zelwerowicz Theatre Academy in Warsaw	19
76	18	-	-	42	18			20
16	-	-	-	10	-			21
42	60	53	32	78	177	o s n	Christian Theological Academy in Warsaw	22
26	35	23	19	17	122			23
16	25	30	13	61	55			24
177	-	-	-	88	1229	o s n	Public higher vocational schools	25
141	-	-	-	38	1001			26
36	-	-	-	50	228			27
11517	5897	25431	17580	8643	37829	o s n	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
3342	2834	1240	748	1328	7724			29
8175	3063	24191	16832	7315	30105			30
4138	2804	5169	3328	1403	9053	o s n	OPOLSKIE	31
2811	1937	574	363	545	5666			32
1327	867	4595	2965	858	3387			33
1793	1667	2197	1730	440	3879	o s n	University of Opole	34
1286	1165	80	53	170	2544			35
507	502	2117	1677	270	1335			36
1717	944	1629	714	595	2271	o s n	Opole University of Technology	37
1213	714	484	303	329	1786			38
504	230	1145	411	266	485			39
336	-	-	-	68	1641	o s n	Public higher vocational schools	40
249	-	-	-	39	1154			41
87	-	-	-	29	487			42
292	193	1343	884	300	1262	o s n	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	43
63	58	10	7	7	182			44
229	135	1333	877	293	1080			45

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
6149	3791	12257	8024	1639	15101	o	PODKARPACKIE	1
4107	2855	2521	1778	690	9191	s		2
2042	936	9736	6246	949	5910	n		3
1631	1856	5366	3832	246	4737	o	University of Rzeszów	4
1148	1372	1971	1413	128	3276	s		5
483	484	3395	2419	118	1461	n		6
1450	1056	1862	988	502	1749	o	Rzeszów University of Technology	7
1133	1056	494	341	259	1405	s		8
317	-	1368	647	243	344	n		9
1639	-	-	-	203	4363	o	Public higher vocational schools	10
1232	-	-	-	140	3181	s		11
407	-	-	-	63	1182	n		12
1429	879	5029	3204	648	4146	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
594	427	56	24	138	1247	s		14
835	452	4973	3180	510	2899	n		15
5101	3994	8971	5696	515	10996	o	PODLASKIE	16
2915	2532	1402	1058	117	5196	s		17
2186	1462	7569	4638	398	5800	n		18
1650	1694	3301	2364	106	2098	o	University of Białystok	19
989	999	702	498	42	1323	s		20
661	695	2599	1866	64	775	n		21
1648	1302	1595	645	38	2325	o	Białystok Technical University	22
1147	987	345	267	25	1589	s		23
501	315	1250	378	13	736	n		24
490	506	463	427	5	746	o	Medical University of Białystok	25
419	409	234	222	4	643	s		26
71	97	229	205	1	103	n		27
324	-	96	95	-	751	o	Public higher vocational schools	28
159	-	25	25	-	493	s		29
165	-	71	70	-	258	n		30
989	492	3516	2165	366	5076	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	31
201	137	96	46	46	1148	s		32
788	355	3420	2119	320	3928	n		33
7313	8809	15243	10002	3359	22112	o	POMORSKIE	34
4966	7413	3619	2391	1542	12256	s		35
2347	1396	11624	7611	1817	9856	n		36
1000	4339	6996	4911	106	7778	o	University of Gdańsk	37
420	3292	2556	1695	72	5597	s		38
580	1047	4440	3216	34	2181	n		39
2754	2095	1554	529	1516	2734	o	Gdańsk University of Technology	40
2449	2033	272	165	990	2450	s		41
305	62	1282	364	526	284	n		42
638	805	611	518	244	1181	o	Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk	43
455	631	17	15	123	810	s		44
183	174	594	503	121	371	n		45

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
503	455	535	464	143	829	o	POMORSKIE (cont.):	1
434	422	231	204	44	628	s	Medical University of Gdańsk	2
69	33	304	260	99	201	n		3
906	410	1510	943	352	1080	o	Gdynia Maritime University	4
521	410	185	75	109	570	s		5
385	-	1325	868	243	510	n		6
389	331	934	396	22	961	o	The Jędrzej Śniadecki Academy	7
389	331	85	55	22	675	s	of Physical Education and	8
-	-	849	341	-	286	n	Sport in Gdańsk	9
83	91	30	25	15	123	o	The Stanisław Moniuszko	10
79	76	21	18	10	72	s	Academy of Music	11
4	15	9	7	5	51	n	in Gdańsk	12
122	96	69	59	3	165	o	Academy of Fine Arts in Gdańsk	13
82	96	20	14	3	96	s		14
40	-	49	45	-	69	n		15
918	187	3004	2157	958	7261	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	16
137	122	232	150	169	1358	s	CATION INSTITUTIONS	17
781	65	2772	2007	789	5903	n		18
17759	12293	29338	19704	6825	35638	o	ŚLĄSKIE	19
11378	9667	6474	4586	2639	18978	s		20
6381	2626	22864	15118	4186	16660	n		21
2946	3010	7826	5965	1279	5332	o	University of Silesia in Katowice	22
1979	2012	3216	2320	473	3416	s		23
967	998	4610	3645	806	1916	n		24
2763	1602	1804	806	175	3060	o	Technical University of Często-	25
1888	1486	326	175	93	2171	s	chowa	26
875	116	1478	631	82	889	n		27
4900	2973	3118	1087	1585	5543	o	Silesian University of Technology	28
3520	2973	666	326	1035	4163	s	in Gliwice	29
1380	-	2452	761	550	1380	n		30
998	387	912	535	207	1993	o	University of Bielsko-Biała	31
538	274	225	172	113	1241	s		32
460	113	687	363	94	752	n		33
1257	1344	4542	3355	1140	1887	o	The Karol Adamiecki University	34
947	1122	953	718	432	1357	s	of Economics in Katowice	35
310	222	3589	2637	708	530	n		36
798	856	683	512	281	1827	o	Jan Długosz Pedagogical	37
533	514	437	329	194	1172	s	University in Częstochowa	38
265	342	246	183	87	655	n		39
995	855	859	772	41	1298	o	Medical University of Silesia	40
910	760	433	392	17	1162	s	in Katowice	41
85	95	426	380	24	136	n		42
442	176	933	521	18	1056	o	The Jerzy Kukuczka Academy	43
301	67	64	50	5	779	s	of Physical Education in	44
141	109	869	471	13	277	n	Katowice	45

TABL. 7. STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW ^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIPS ^a, TYPE OF SCHOOLS AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem w tym: s - studia stacjonarne n - studia niestacjonarne	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes studies and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
I	II	III					
1	ŚLĄSKIE (dok.): Akademia Muzyczna im. Karola	941	486	775	235	199	173
2	Szymanowskiego w Kato-	522	274	508	131	113	96
3	wicach	419	212	267	104	86	77
4	Akademia Sztuk Pięknych w Kato-	463	314	400	117	93	74
5	wicach	284	204	266	68	51	55
6		179	110	134	49	42	19
7	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	3376	2141	3363	1075	1124	1164
8	dowe	2445	1661	2438	807	841	790
9		931	480	925	268	283	374
10	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	57267	34301	46749	18406	12867	12010
11		7622	4789	7230	1959	1986	2324
12		49645	29512	39519	16447	10881	9686
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	54519	32380	44127	13820	11161	10685
14		20315	12890	18050	4998	4268	4138
15		34204	19490	26077	8822	6893	6547
16	Politechnika Świętokrzyska w Kiel-	8170	1957	7324	2166	1454	1180
17	cach	5066	1562	4830	1372	1005	781
18		3104	395	2494	794	449	399
19	Uniwersytet Humanistyczno-Przy-	21520	16587	16060	4583	3732	3702
20	rodniczy im. Jana Kochanow-	12742	9908	10808	3012	2619	2529
21	skiego w Kielcach	8778	6679	5252	1571	1113	1173
22	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	179	86	179	104	48	27
23	dowe	79	45	79	50	17	12
24		100	41	100	54	31	15
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	24650	13750	20564	6967	5927	5776
26		2428	1375	2333	564	627	816
27		22222	12375	18231	6403	5300	4960
28	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	51768	30927	42893	13408	11454	10769
29		28436	17085	25245	7303	6398	6013
30		23332	13842	17648	6105	5056	4756
31	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	34065	20525	27873	8190	7085	6542
32	w Olsztynie	23938	14568	20946	6076	5132	4808
33		10127	5957	6927	2114	1953	1734
34	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	3410	1747	3337	993	831	765
35	dowe	2547	1291	2489	775	646	575
36		863	456	848	218	185	190
37	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	14293	8655	11683	4225	3538	3462
38		1951	1226	1810	452	620	630
39		12342	7429	9873	3773	2918	2832

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
98	70	139	78	27	260	o	ŚLĄSKIE (cont.): <i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>	1
98	70	-	-	14	183	s		2
-	-	139	78	13	77	n		3
76	40	37	25	26	64	o	<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	4
52	40	-	-	18	40	s		5
24	-	37	25	8	24	n		6
-	-	-	-	13	1128	o	<i>Public higher vocational schools</i>	7
-	-	-	-	7	770	s		8
-	-	-	-	6	358	n		9
2486	980	8485	6048	2033	12190	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
612	349	154	104	238	2524	s		11
1874	631	8331	5944	1795	9666	n		12
4771	3556	8269	5923	2123	11982	o	ŚWIĘTOKRZYSKIE	13
2406	2240	1593	1249	672	4863	s		14
2365	1316	6676	4674	1451	7119	n		15
1440	970	424	60	422	1581	o	<i>Kielce University of Technology</i>	16
853	819	36	9	200	966	s		17
587	151	388	51	222	615	n		18
1923	2120	4598	3706	862	4466	o	<i>Świętokrzyska Academy in Kielce</i>	19
1302	1346	1557	1240	377	2971	s		20
621	774	3041	2466	485	1495	n		21
-	-	-	-	-	-	o	<i>Public higher vocational schools</i>	22
-	-	-	-	-	-	s		23
-	-	-	-	-	-	n		24
1408	466	3247	2157	839	5935	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	25
251	75	-	-	95	926	s		26
1157	391	3247	2157	744	5009	n		27
3742	3334	8296	5568	579	13237	o	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	28
2550	2795	3091	2135	100	7804	s		29
1192	539	5205	3433	479	5433	n		30
2579	3291	6139	4161	53	8660	o	<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	31
1975	2769	2975	2066	17	6453	s		32
604	522	3164	2095	36	2207	n		33
748	-	-	-	73	924	o	<i>Public higher vocational schools</i>	34
493	-	-	-	58	669	s		35
255	-	-	-	15	255	n		36
415	43	2157	1407	453	3653	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37
82	26	116	69	25	682	s		38
333	17	2041	1338	428	2971	n		39

TABL. 7. STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW ^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIPS ^a, TYPE OF SCHOOLS AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem w tym: s - studia stacjonarne n - studia niestacjonarne	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes studies and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
I	II	III					
1	WIELKOPOLSKIE o	180383	104685	147366	49461	37124	33655
2	s	85890	49339	78805	23256	18554	16972
3	n	94493	55346	68561	26205	18570	16683
4	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	46817	31626	36204	10602	7735	7884
5	w Poznaniu	28409	18725	24303	6992	5247	5099
6	n	18408	12901	11901	3610	2488	2785
7	Politechnika Poznańska	18017	4010	14894	4775	3210	2379
8	s	11641	3000	11243	3520	2504	1743
9	n	6376	1010	3651	1255	706	636
10	Uniwersytet Przyrodniczy	11807	6162	10386	3182	2338	1937
11	w Poznaniu	7924	4559	7364	2147	1613	1297
12	n	3883	1603	3022	1035	725	640
13	Uniwersytet Ekonomiczny	12102	7285	8514	2413	1742	1584
14	w Poznaniu	6979	3738	6675	1806	1321	1243
15	n	5123	3547	1839	607	421	341
16	Uniwersytet Medyczny im. K. Mar-	8270	6335	6527	1725	1668	1378
17	cinkowskiego w Poznaniu	5629	4118	5040	1185	1111	1111
18	n	2641	2217	1487	540	557	267
19	Akademia Wychowania Fizycznego	4880	2332	3829	986	869	703
20	im. Eugeniusza Piaseckiego	3109	1473	2968	720	689	522
21	w Poznaniu	1771	859	861	266	180	181
22	Akademia Muzyczna im. Ignacego	749	430	609	190	156	140
23	Jana Paderewskiego w Poznaniu	557	319	458	148	117	89
24	n	192	111	151	42	39	51
25	Akademia Sztuk Pięknych	1448	1030	1229	267	280	285
26	w Poznaniu	723	524	696	126	135	140
27	n	725	506	533	141	145	145
28	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	15537	8489	15461	5440	4120	4038
29	dowe	9679	5830	9658	3137	2654	2638
30	n	5858	2659	5803	2303	1466	1400
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	60756	36986	49713	19881	15006	13327
32	s	11240	7053	10400	3475	3163	3090
33	n	49516	29933	39313	16406	11843	10237

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
15257	11521	29248	19482	3769	37778	o	WIELKOPOLSKIE	1
10547	9128	5523	3752	1562	19771	s		2
4710	2393	23725	15730	2207	18007	n		3
4621	5294	9247	7074	1366	8825	o	<i>Adam Mickiewicz University</i>	4
3297	3600	3168	2290	938	5608	s	<i>in Poznań</i>	5
1324	1694	6079	4784	428	3217	n		6
2618	1912	2601	550	522	2831	o	<i>Poznan University of Technology</i>	7
1910	1566	375	75	23	2131	s		8
708	346	2226	475	499	700	n		9
1906	1023	1276	647	145	2248	o	<i>Poznań University of Life</i>	10
1284	1023	469	315	91	1544	s	<i>Sciences</i>	11
622	-	807	332	54	704	n		12
1555	1220	3023	2201	565	3084	o	<i>The Poznań University</i>	13
1085	1220	-	-	304	2273	s	<i>of Economics</i>	14
470	-	3023	2201	261	811	n		15
741	736	1594	1462	149	1492	o	<i>Poznań University of Medical</i>	16
647	707	530	492	59	987	s	<i>Sciences</i>	17
94	29	1064	970	90	505	n		18
641	630	1037	600	14	912	o	<i>The Eugeniusz Piasecki</i>	19
539	498	132	107	9	719	s	<i>University School of Physical</i>	20
102	132	905	493	5	193	n	<i>Education in Poznań</i>	21
4	118	120	77	20	259	o	<i>The Ignacy Jan Paderewski</i>	22
4	99	87	52	12	189	s	<i>Academy of Music in Poznań</i>	23
-	19	33	25	8	70	n		24
228	169	177	135	42	293	o	<i>Academy of Fine Arts in Poznań</i>	25
162	133	7	7	20	147	s		26
66	36	170	128	22	146	n		27
1863	-	-	-	76	4729	o	<i>Public higher vocational schools</i>	28
1229	-	-	-	21	3010	s		29
634	-	-	-	55	1719	n		30
1080	419	10173	6736	870	13105	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	31
390	282	755	414	85	3163	s	CATION INSTITUTIONS	32
690	137	9418	6322	785	9942	n		33

TABL. 7. STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW ^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIPS ^a, TYPE OF SCHOOLS AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem w tym: s - studia stacjonarne n - studia niestacjonarne	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes studies and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
I	II	III					
1	ZACHODNIOPOMORSKIE o	76514	42111	60987	18520	13858	12944
2	s	39697	21144	36406	10499	7625	6931
3	n	36817	20967	24581	8021	6233	6013
4	Uniwersytet Szczeciński o	30079	18988	21268	6156	4692	4564
5	s	15643	9516	14381	4367	3091	2662
6	n	14436	9472	6887	1789	1601	1902
7	Politechnika Koszalińska o	10751	4738	9351	2813	1864	1531
8	s	6415	2985	5839	1678	1165	953
9	n	4336	1753	3512	1135	699	578
10	Politechnika Szczecińska o	9306	2578	8113	2383	1601	1418
11	s	7017	2263	6572	1816	1263	1178
12	n	2289	315	1541	567	338	240
13	Akademia Rolnicza w Szczecinie o	6083	4029	4678	1025	780	987
14	s	4316	2901	3814	808	635	789
15	n	1767	1128	864	217	145	198
16	Pomorska Akademia Medyczna o	3187	2333	2847	915	722	430
17	w Szczecinie s	2166	1582	1988	597	468	311
18	n	1021	751	859	318	254	119
19	Akademia Morska w Szczecinie o	3417	897	2654	742	543	602
20	s	2062	614	1827	607	386	387
21	n	1355	283	827	135	157	215
22	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo- o	493	292	476	194	130	152
23	dowe s	342	168	329	138	99	92
24	n	151	124	147	56	31	60
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	13198	8256	11600	4292	3526	3260
26	s	1736	1115	1656	488	518	559
27	n	11462	7141	9944	3804	3008	2701

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total of which: s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programme studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>the year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
8576	6696	12733	8219	2794	15489	o	ZACHODNIOPOMORSKIE	1
5753	5225	2073	1316	1218	8549	s		2
2823	1471	10660	6903	1576	6940	n		3
2916	2940	7748	5569	1063	5476	o	<i>University of Szczecin</i>	4
2077	2184	929	673	333	3258	s		5
839	756	6819	4896	730	2218	n		6
1482	1426	663	258	737	2311	o	<i>Technical University of Koszalin</i>	7
938	875	134	68	442	1314	s		8
544	551	529	190	295	997	n		9
1510	1201	1173	292	20	1673	o	<i>Szczecin University of Technology</i>	10
1178	1137	430	144	15	1456	s		11
332	64	743	148	5	217	n		12
1111	775	1094	744	311	1474	o	<i>University of Agriculture</i>	13
862	720	289	198	213	1089	s	<i>in Szczecin</i>	14
249	55	805	546	98	385	n		15
336	286	321	312	19	439	o	<i>Pomeranian Medical University</i>	16
228	241	159	154	19	330	s	<i>in Szczecin</i>	17
108	45	162	158	-	109	n		18
735	32	452	204	311	747	o	<i>Maritime University of Szczecin</i>	19
415	32	127	79	108	427	s		20
320	-	325	125	203	320	n		21
-	-	-	-	17	152	o	<i>Public higher vocational schools</i>	22
-	-	-	-	13	92	s		23
-	-	-	-	4	60	n		24
486	36	1282	840	316	3217	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	25
55	36	5	-	75	583	s		26
431	-	1277	840	241	2634	n		27

TABL. 8. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	58015	43522	43255	31977	12709	9417	9478	7038
18 lat i mniej <i>and less</i>	303	205	259	182	295	200	252	178
19	6819	5300	5998	4721	6449	5004	5683	4452
20	9281	6768	8187	6060	2144	1513	1694	1233
21	8692	6377	7536	5560	867	583	609	427
22	8640	6573	7033	5416	831	535	627	416
23	7333	5466	5667	4253	339	208	191	118
24	5841	4204	4584	3284	208	94	125	50
25	2525	1672	1747	1136	136	72	64	31
26	1287	778	765	465	114	55	58	24
27	727	433	395	227	69	37	27	9
28	462	293	251	150	63	39	28	16
29	360	226	163	88	47	34	17	12
30 lat i więcej <i>and more</i>	5745	5227	670	435	1147	1043	103	72
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	10103	3477	5044	1631	2277	638	1348	372
18 lat i mniej <i>and less</i>	29	10	29	10	29	10	29	10
19	883	311	744	252	859	287	721	228
20	1225	411	902	299	644	162	396	86
21	1280	409	939	304	225	47	85	16
22	1381	535	821	255	131	25	42	13
23	1503	625	781	295	84	27	23	9
24	1175	464	451	152	72	15	30	7
25	774	234	215	41	50	10	13	2
26	479	122	116	17	27	6	3	1
27	295	67	33	5	19	1	4	-
28	176	34	8	1	12	4	-	-
29	123	28	3	-	12	2	-	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	780	227	2	-	113	42	2	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	28184	13489	17868	8769	5911	2542	4229	1922
18 lat i mniej <i>and less</i>	47	32	44	32	47	32	44	32
19	3792	1801	2996	1462	3675	1765	2885	1433
20	4113	1950	3182	1529	1111	403	756	267
21	3985	1828	2937	1382	449	139	267	92
22	4795	2423	3188	1641	253	86	147	54
23	4857	2572	2983	1573	125	40	70	22
24	2905	1355	1529	742	75	21	35	13
25	1539	626	693	270	45	13	12	5
26	735	308	172	71	29	9	4	-
27	403	169	69	31	18	5	2	-
28	226	101	33	17	13	6	3	1
29	149	59	11	7	15	3	1	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	638	265	31	12	56	20	3	2

TABL. 8. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)
As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	15736	9855	10506	6636	3473	2177	2310	1465
18 lat i mniej and less	48	31	39	25	44	31	37	25
19	1151	786	907	604	1056	738	821	565
20	1868	1263	1465	965	852	557	647	416
21	2001	1310	1499	979	438	265	298	178
22	2207	1431	1651	1058	294	160	188	100
23	2227	1461	1614	1056	192	116	115	73
24	1896	1203	1251	799	159	90	78	43
25	1316	771	808	464	105	59	46	28
26	768	442	436	251	61	26	24	10
27	521	279	280	148	33	19	14	7
28	378	192	197	97	50	20	14	2
29	239	119	99	52	22	10	2	1
30 lat i więcej and more	1116	567	260	138	167	86	26	17
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	7392	3806	4099	1659	2563	1629	874	429
18 lat i mniej and less	11	7	8	4	11	7	8	4
19	519	286	427	216	507	278	415	208
20	598	316	503	258	188	102	144	74
21	922	501	552	234	381	258	86	37
22	926	474	586	253	306	195	61	35
23	837	385	549	210	199	120	47	21
24	746	306	491	157	172	102	39	23
25	558	212	315	88	111	64	13	6
26	323	119	173	40	62	35	16	7
27	215	103	116	40	39	28	7	3
28	170	74	85	28	33	19	6	1
29	163	79	62	20	46	27	8	1
30 lat i więcej and more	1404	944	232	111	508	394	24	9
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education	391813	233750	123298	76870	129711	74482	37909	23274
18 lat i mniej and less	843	569	704	463	731	501	596	399
19	39489	26621	21667	14818	38184	25582	21057	14372
20	61684	38288	29541	19327	27362	14274	9224	5001
21	66168	41069	30488	19789	14136	7152	2960	1477
22	55037	31039	19639	11222	9847	4612	1647	859
23	40602	21566	10979	5985	6847	3007	866	396
24	27846	14039	5027	2586	5087	2267	541	238
25	18159	8574	2326	1079	3755	1658	284	120
26	11506	5632	1034	489	2588	1259	141	65
27	7579	3984	486	237	2024	1030	93	45
28	6097	3413	249	121	1677	936	49	25
29	4999	2944	188	106	1451	836	54	28
30 lat i więcej and more	51804	36012	970	648	16022	11368	397	249

TABL. 8. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	13745	3727	9221	2470	4229	1065	2876	766
18 lat i mniej and less	28	11	24	9	26	7	24	7
19	2301	675	1895	554	2240	653	1848	542
20	2543	738	1904	599	884	173	581	118
21	2051	735	1757	527	329	83	201	59
22	2085	556	1584	422	206	46	114	28
23	1761	405	1183	259	132	11	52	4
24	927	191	447	72	82	18	32	6
25	466	74	156	11	57	11	16	1
26	255	59	35	10	43	6	2	-
27	164	42	20	5	38	6	4	1
28	111	37	1	-	26	4	-	-
29	111	21	11	-	17	6	-	-
30 lat i więcej and more	942	183	204	2	149	41	2	-
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji Academies of the Ministry of Interior and Administration	2497	404	1155	266	667	136	340	90
18 lat i mniej and less	4	2	4	2	4	2	4	2
19	316	103	248	76	313	101	245	74
20	291	74	211	58	105	16	61	8
21	310	48	229	33	41	5	16	2
22	334	64	208	46	48	5	4	3
23	255	40	145	28	31	2	6	1
24	219	28	43	10	22	2	3	-
25	131	9	19	4	9	2	-	-
26	78	2	6	-	14	-	1	-
27	41	3	4	2	7	-	-	-
28	30	2	2	1	7	-	-	-
29	24	1	4	-	1	-	-	-
30 lat i więcej and more	464	28	32	6	65	1	-	-

TABL. 9. ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - szkoły publiczne public schools n - szkoły niepubliczne non-public schools	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	420942	273235	188561	117021	232381	156214
TOTAL	266096	169968	156914	97196	109182	72772
	154846	103267	31647	19825	123199	83442
Uniwersytety	117394	84490	63228	43807	54166	40683
<i>Universities</i>	112803	81196	60645	42040	52158	39156
	4591	3294	2583	1767	2008	1527
Wyższe szkoły techniczne	53398	20557	35209	13751	18189	6806
<i>Technical universities</i>	51071	19596	34482	13495	16589	6101
	2327	961	727	256	1600	705
Akademie rolnicze	18612	11278	12906	8255	5706	3023
<i>Agricultural academies</i>	18228	11080	12830	8214	5398	2866
	384	198	76	41	308	157
Wyższe szkoły ekonomiczne	86469	58140	17384	10675	69085	47465
<i>Academies of economies</i>	14640	10340	6669	4341	7971	5999
	71829	47800	10715	6334	61114	41466
Wyższe szkoły pedagogiczne	31013	23185	10706	8206	20307	14979
<i>Teacher education schools</i>	18010	13947	9233	7121	8777	6826
	13003	9238	1473	1085	11530	8153
Akademie medyczne	11590	9445	8173	6371	3417	3074
<i>Medical academies</i>	11590	9445	8173	6371	3417	3074
Wyższe szkoły morskie	2042	992	1058	423	984	569
<i>Merchant marine academies</i>	2042	992	1058	423	984	569
Akademie wychowania fizycznego	6588	3309	3374	1751	3214	1558
<i>Physical academies</i>	6588	3309	3374	1751	3214	1558
Wyższe szkoły artystyczne	3093	1995	1815	1157	1278	838
<i>Fine arts academies</i>	2955	1904	1735	1100	1220	804
	138	91	80	57	58	34
Wyższe szkoły teologiczne	1946	1047	858	291	1088	756
<i>Theological academies</i>	144	101	89	67	55	34
	1802	946	769	224	1033	722
Pozostałe szkoły wyższe	86362	58093	32809	22062	53553	36031
<i>Other higher education institutions</i>	25590	17354	17585	12001	8005	5353
	60772	40739	15224	10061	45548	30678
Szkoły resortu obrony narodowej	1813	619	816	225	997	394
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	1813	619	816	225	997	394
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	622	85	225	47	397	38
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	622	85	225	47	397	38

TABL. 10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ**
(łącznie z cudzoziemcami)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOLS

(including foreigners)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Studia Studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies							
OGÓŁEM	a	420942	273235	188561	117021	232381	156214
TOTAL	b	206744	133684	78649	51329	128095	82355
	c	34970	11077	15419	6081	19551	4996
	d	171774	122607	63230	45248	108544	77359
	e	115018	69597	91593	52835	23425	16762
	f	99180	69954	18319	12857	80861	57097
Uniwersytety	a	117394	84490	63228	43807	54166	40683
Universities	b	32905	23723	17752	12541	15153	11182
	c	1898	881	1058	572	840	309
	d	31007	22842	16694	11969	14313	10873
	e	49555	33996	36281	24424	13274	9572
	f	34934	26771	9195	6842	25739	19929
Wyższe szkoły techniczne	a	53398	20557	35209	13751	18189	6806
Technical universities	b	18556	6917	8637	3795	9919	3122
	c	13612	3334	5924	1861	7688	1473
	d	4944	3583	2713	1934	2231	1649
	e	24779	9063	23746	8487	1033	576
	f	10063	4577	2826	1469	7237	3108
Akademie rolnicze	a	18612	11278	12906	8255	5706	3023
Agricultural academies	b	8058	4768	4160	2748	3898	2020
	c	6590	3773	3322	2216	3268	1557
	d	1468	995	838	532	630	463
	e	6751	4034	6688	3996	63	38
	f	3803	2476	2058	1511	1745	965
Wyższe szkoły ekonomiczne	a	86469	58140	17384	10675	69085	47465
Academies of economies	b	47145	30703	8210	4952	38935	25751
	c	3925	743	885	216	3040	527
	d	43220	29960	7325	4736	35895	25224
	e	11870	7674	8293	5141	3577	2533
	f	27454	19763	881	582	26573	19181
Wyższe szkoły pedagogiczne	a	31013	23185	10706	8206	20307	14979
Teacher education schools	b	14706	10590	4341	3346	10365	7244
	c	126	41	-	-	126	41
	d	14580	10549	4341	3346	10239	7203
	e	7989	6132	5418	4159	2571	1973
	f	8318	6463	947	701	7371	5762
Akademie medyczne	a	11590	9445	8173	6371	3417	3074
Medical academies	b=d	4591	4000	2766	2384	1825	1616
	e	4944	3589	4428	3114	516	475
	f	2055	1856	979	873	1076	983

TABL. 10. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)
 Rok akademicki 2007/2008
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Studia <i>Studies</i>				
			stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>		
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
a - ogółem <i>grand total</i>		Ogółem <i>Grand total</i>		W tym kobiety <i>Of which females</i>			
b - studia pierwszego stopnia razem <i>total first-cycle programmes studies</i>							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera <i>first-cycle programmes studies with the title of engineer</i>							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata <i>first-cycle programmes studies with bachelor's degree</i>							
e - studia magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>							
f - studia drugiego stopnia <i>second-cycle programmes studies</i>							
Wyższe szkoły morskie	a	2042	992	1058	423	984	569
<i>Merchant marine academies</i>	b	1033	442	535	211	498	231
	c	911	354	535	211	376	143
	d	122	88	-	-	122	88
	e	341	120	341	120	-	-
	f	668	430	182	92	486	338
Akademie wychowania fizycznego	a	6588	3309	3374	1751	3214	1558
<i>Physical academies</i>	b=d	1569	742	795	413	774	329
	e	2718	1367	2214	1096	504	271
	f	2301	1200	365	242	1936	958
Wyższe szkoły artystyczne	a	3093	1995	1815	1157	1278	838
<i>Fine arts academies</i>	b=d	939	600	238	146	701	454
	e	1641	1063	1518	971	123	92
	f	513	332	59	40	454	292
Wyższe szkoły teologiczne	a	1946	1047	858	291	1088	756
<i>Theological academies</i>	b=d	983	733	170	137	813	596
	e	935	292	665	136	270	156
	f	28	22	23	18	5	4
Pozostałe szkoły wyższe	a	86362	58093	32809	22062	53553	36031
<i>Other higher education institutions</i>	b	75257	50152	30605	20511	44652	29641
	c	7445	1868	3488	969	3957	899
	d	67812	48284	27117	19542	40695	28742
	e	2718	2035	1510	1075	1208	960
	f	8387	5906	694	476	7693	5430
Szkoły resortu obrony narodowej	a	1813	619	816	225	997	394
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	b	569	257	269	111	300	146
	c	158	28	36	2	122	26
	d	411	229	233	109	178	120
	e	751	230	465	114	286	116
	f	493	132	82	-	411	132
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	a	622	85	225	47	397	38
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	b	433	57	171	34	262	23
	c	305	55	171	34	134	21
	d	128	2	-	-	128	2
	e	26	2	26	2	-	-
	f	163	26	28	11	135	15

TABL. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies				drugiego stopnia second-cycle programmes			
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
o - ogółem grand total										
w tym: of which:										
s - studia stacjonarne full-time programmes studies										
n - studia niestacjonarne part-time programmes studies										

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

**Wyższe szkoły pozostałe (cd.):
Other higher education
institutions (cont.):**

Grupa – Nauka	o	1583	498	1583	498	1583	498	-	-	-	-
Group – Science	s	1326	454	1326	454	1326	454	-	-	-	-
	n	257	44	257	44	257	44	-	-	-	-
podgrupa biologiczna	o	207	158	207	158	207	158	-	-	-	-
subgroup – life science	s	176	136	176	136	176	136	-	-	-	-
	n	31	22	31	22	31	22	-	-	-	-
podgrupa fizyczna	o	41	32	41	32	41	32	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	41	32	41	32	41	32	-	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	306	183	306	183	306	183	-	-	-	-
subgroup – mathematics and statistics	s	288	177	288	177	288	177	-	-	-	-
	n	18	6	18	6	18	6	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	1029	125	1029	125	1029	125	-	-	-	-
subgroup – computing	s	821	109	821	109	821	109	-	-	-	-
	n	208	16	208	16	208	16	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2958	2547	2958	2547	2958	2547	-	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	1568	1292	1568	1292	1568	1292	-	-	-	-
	n	1390	1255	1390	1255	1390	1255	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	2958	2547	2958	2547	2958	2547	-	-	-	-
subgroup – health	s	1568	1292	1568	1292	1568	1292	-	-	-	-
	n	1390	1255	1390	1255	1390	1255	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1458	300	1458	300	1458	300	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction	s	1074	264	1074	264	1074	264	-	-	-	-
	n	384	36	384	36	384	36	-	-	-	-
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	860	48	860	48	860	48	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	593	44	593	44	593	44	-	-	-	-
	n	267	4	267	4	267	4	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	480	195	480	195	480	195	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing	s	388	170	388	170	388	170	-	-	-	-
	n	92	25	92	25	92	25	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	118	57	118	57	118	57	-	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	93	50	93	50	93	50	-	-	-	-
	n	25	7	25	7	25	7	-	-	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
o - ogółem grand total										
w tym: of which:										
s - studia stacjonarne full-time programmes studies										
n - studia niestacjonarne part-time programmes studies										

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (dok.): Other higher education institutions (cont.):											
Grupa – Rolnictwo	o	488	314	488	314	488	314	-	-	-	-
Group – Agriculture	s	292	209	292	209	292	209	-	-	-	-
	n	196	105	196	105	196	105	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	488	314	488	314	488	314	-	-	-	-
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	292	209	292	209	292	209	-	-	-	-
	n	196	105	196	105	196	105	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	2378	1410	2378	1410	2378	1410	-	-	-	-
Group – Services	s	1721	1100	1721	1100	1721	1100	-	-	-	-
	n	657	310	657	310	657	310	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	o	2052	1251	2052	1251	2052	1251	-	-	-	-
	s	1535	991	1535	991	1535	991	-	-	-	-
	n	517	260	517	260	517	260	-	-	-	-
podgrupa ochrony środowiska subgroup – environmental protection	o	326	159	326	159	326	159	-	-	-	-
	s	186	109	186	109	186	109	-	-	-	-
	n	140	50	140	50	140	50	-	-	-	-
Szkoły resortu obrony naro- dowej	o	1813	619	1320	487	569	257	751	230	493	132
Academies of the Ministry of National Defence	s	816	225	734	225	269	111	465	114	82	-
	n	997	394	586	262	300	146	286	116	411	132
Grupa – Kształcenie	o	157	128	157	128	157	128	-	-	-	-
Group – Education	s	52	46	52	46	52	46	-	-	-	-
	n	105	82	105	82	105	82	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna	o	157	128	157	128	157	128	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training	s	52	46	52	46	52	46	-	-	-	-
	n	105	82	105	82	105	82	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	704	328	466	227	201	73	265	154	238	101
Group – Social science, eco- nomy and law	s	224	82	198	82	128	35	70	47	26	-
	n	480	246	268	145	73	38	195	107	212	101
podgrupa społeczna	o	197	109	165	93	81	38	84	55	32	16
subgroup – social	s	68	34	68	34	45	24	23	10	-	-
	n	129	75	97	59	36	14	61	45	32	16
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	507	219	301	134	120	35	181	99	206	85
subgroup – business and administration	s	156	48	130	48	83	11	47	37	26	-
	n	351	171	171	86	37	24	134	62	180	85

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKÓŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu obrony narodowej (dok.): Academies of the Ministry of National Defence (cont.):											
Grupa – Nauka	o	161	21	105	13	4	2	101	11	56	8
Group – Science	s	81	11	81	11	-	-	81	11	-	-
	n	80	10	24	2	4	2	20	-	56	8
podgrupa fizyczna	o	18	11	17	11	4	2	13	9	1	-
subgroup – physical science	s	13	9	13	9	-	-	13	9	-	-
	n	5	2	4	2	4	2	-	-	1	-
podgrupa informatyczna	o	143	10	88	2	-	-	88	2	55	8
subgroup – computing	s	68	2	68	2	-	-	68	2	-	-
	n	75	8	20	-	-	-	20	-	55	8
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	531	81	460	77	137	24	323	53	71	4
Group – Technology, industry, construction	s	288	46	288	46	36	2	252	44	-	-
	n	243	35	172	31	101	22	71	9	71	4
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	351	21	321	21	77	2	244	19	30	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	228	21	228	21	36	2	192	19	-	-
	n	123	-	93	-	41	-	52	-	30	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	180	60	139	56	60	22	79	34	41	4
subgroup – architecture and building	s	60	25	60	25	-	-	60	25	-	-
	n	120	35	79	31	60	22	19	9	41	4
Grupa – Usługi	o	260	61	132	42	70	30	62	12	128	19
Group – Services	s	171	40	115	40	53	28	62	12	56	-
	n	89	21	17	2	17	2	-	-	72	19
podgrupa usług transportowych	o	108	14	79	14	17	2	62	12	29	-
subgroup – transport services	s	62	12	62	12	-	-	62	12	-	-
	n	46	2	17	2	17	2	-	-	29	-
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	152	47	53	28	53	28	-	-	99	19
subgroup – security services	s	109	28	53	28	53	28	-	-	56	-
	n	43	19	-	-	-	-	-	-	43	19

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKOŁY PUBLICZNE (dok.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	622	85	459	59	433	57	26	2	163	26
Academies of the Ministry of Interior and Administration	s	225	47	197	36	171	34	26	2	28	11
	n	397	38	262	23	262	23	-	-	135	15
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	128	2	128	2	128	2	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law	n	128	2	128	2	128	2	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	128	2	128	2	128	2	-	-	-	-
subgroup – business and administration	n	128	2	128	2	128	2	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	494	83	331	57	305	55	26	2	163	26
Group – Services	s	225	47	197	36	171	34	26	2	28	11
	n	269	36	134	21	134	21	-	-	135	15
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	494	83	331	57	305	55	26	2	163	26
subgroup – security services	s	225	47	197	36	171	34	26	2	28	11
	n	269	36	134	21	134	21	-	-	135	15

SZKOŁY NIEPUBLICZNE

NON-PUBLIC SCHOOLS

RAZEM	o	154846	103267	119273	77746	106714	69526	12559	8220	35573	25521
TOTAL	s	31647	19825	30215	18937	23230	14665	6985	4272	1432	888
	n	123199	83442	89058	58809	83484	54861	5574	3948	34141	24633
Uniwersytety	o	4591	3294	3576	2481	922	664	2654	1817	1015	813
Universities	s	2583	1767	2517	1740	448	308	2069	1432	66	27
	n	2008	1527	1059	741	474	356	585	385	949	786
Grupa – Kształcenie	o	517	470	283	253	175	155	108	98	234	217
Group – Education	s	175	158	175	158	89	77	86	81	-	-
	n	342	312	108	95	86	78	22	17	234	217
podgrupa pedagogiczna	o	517	470	283	253	175	155	108	98	234	217
subgroup – education science and teacher training	s	175	158	175	158	89	77	86	81	-	-
	n	342	312	108	95	86	78	22	17	234	217

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Uniwersytety (cd.): Universities (cont.):											
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	1091	764	988	670	70	66	918	604	103	94
Group – Humanities science	s	791	568	764	544	31	29	733	515	27	24
and art	n	300	196	224	126	39	37	185	89	76	70
podgrupa humanistyczna	o	1021	707	918	613	70	66	848	547	103	94
subgroup – humanities	s	730	519	703	495	31	29	672	466	27	24
	n	291	188	215	118	39	37	176	81	76	70
podgrupa artystyczna	o	70	57	70	57	-	-	70	57	-	-
subgroup – arts	s	61	49	61	49	-	-	61	49	-	-
	n	9	8	9	8	-	-	9	8	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	2682	1909	2076	1427	621	436	1455	991	606	482
Group – Social science, eco- nomy and law	s	1349	907	1349	907	272	195	1077	712	-	-
	n	1333	1002	727	520	349	241	378	279	606	482
podgrupa społeczna	o	1362	1058	1092	846	452	326	640	520	270	212
subgroup – social	s	722	550	722	550	272	195	450	355	-	-
	n	640	508	370	296	180	131	190	165	270	212
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	771	543	435	273	169	110	266	163	336	270
subgroup – business and administration	s	210	135	210	135	-	-	210	135	-	-
	n	561	408	225	138	169	110	56	28	336	270
podgrupa prawna	o	549	308	549	308	-	-	549	308	-	-
subgroup – law	s	417	222	417	222	-	-	417	222	-	-
	n	132	86	132	86	-	-	132	86	-	-
Grupa – Nauka	o	259	117	187	97	56	7	131	90	72	20
Group – Science	s	226	100	187	97	56	7	131	90	39	3
	n	33	17	-	-	-	-	-	-	33	17
podgrupa biologiczna	o	56	46	56	46	-	-	56	46	-	-
subgroup – life science	s	56	46	56	46	-	-	56	46	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	147	64	75	44	-	-	75	44	72	20
subgroup – mathematics and statistics	s	114	47	75	44	-	-	75	44	39	3
	n	33	17	-	-	-	-	-	-	33	17
podgrupa informatyczna	o	56	7	56	7	56	7	-	-	-	-
subgroup – computing	s	56	7	56	7	56	7	-	-	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Uniwersytety (dok.): Universities (cont.):											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	42	34	42	34	-	-	42	34	-	-
Group – Technology, industry, construction	s	42	34	42	34	-	-	42	34	-	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	42	34	42	34	-	-	42	34	-	-
subgroup – architecture and building	s	42	34	42	34	-	-	42	34	-	-
	n										
Wyższe szkoły techniczne	o	2327	961	1968	823	1836	781	132	42	359	138
Technical universities	s	727	256	664	246	588	231	76	15	63	10
	n	1600	705	1304	577	1248	550	56	27	296	128
Grupa – Kształcenie	o	389	315	389	315	389	315	-	-	-	-
Group – Education	s	58	46	58	46	58	46	-	-	-	-
	n	331	269	331	269	331	269	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna	o	389	315	389	315	389	315	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training	s	58	46	58	46	58	46	-	-	-	-
	n	331	269	331	269	331	269	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	86	65	86	65	86	65	-	-	-	-
Group – Humanities science and art	s	39	27	39	27	39	27	-	-	-	-
	n	47	38	47	38	47	38	-	-	-	-
podgrupa artystyczna	o	86	65	86	65	86	65	-	-	-	-
subgroup – arts	s	39	27	39	27	39	27	-	-	-	-
	n	47	38	47	38	47	38	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	175	72	136	62	114	56	22	6	39	10
Group – Social science, eco- nomy and law	s	33	12	31	11	23	9	8	2	2	1
	n	142	60	105	51	91	47	14	4	37	9
podgrupa społeczna	o	10	9	10	9	10	9	-	-	-	-
subgroup – social	s	10	9	10	9	10	9	-	-	-	-
	n										
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	165	63	126	53	104	47	22	6	39	10
subgroup – business and administration	s	33	12	31	11	23	9	8	2	2	1
	n	132	51	95	42	81	38	14	4	37	9

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) <i>NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)</i>											
Wyższe szkoły techniczne (dok.): <i>Technical universities (cont.):</i>											
Grupa – Nauka	o	1322	321	1060	228	953	193	107	35	262	93
Group – Science	s	460	89	399	80	331	67	68	13	61	9
	n	862	232	661	148	622	126	39	22	201	84
podgrupa biologiczna	o	491	248	354	164	296	132	58	32	137	84
subgroup – life science	s	112	61	105	56	80	46	25	10	7	5
	n	379	187	249	108	216	86	33	22	130	79
podgrupa informatyczna	o	831	73	706	64	657	61	49	3	125	9
subgroup – computing	s	348	28	294	24	251	21	43	3	54	4
	n	483	45	412	40	406	40	6	-	71	5
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	355	188	297	153	294	152	3	1	58	35
Group – Technology, industry, construction	s	137	82	137	82	137	82	-	-	-	-
	n	218	106	160	71	157	70	3	1	58	35
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	116	50	58	15	55	14	3	1	58	35
subgroup – manufacturing and processing	s	9	2	9	2	9	2	-	-	-	-
	n	107	48	49	13	46	12	3	1	58	35
podgrupa architektury i budownictwa	o	239	138	239	138	239	138	-	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	128	80	128	80	128	80	-	-	-	-
	n	111	58	111	58	111	58	-	-	-	-
Wyższe szkoły rolnicze	o	384	198	306	155	306	155	-	-	78	43
Agricultural academies	s	76	41	76	41	76	41	-	-	-	-
	n	308	157	230	114	230	114	-	-	78	43
Grupa – Nauka	o	79	6	79	6	79	6	-	-	-	-
Group – Science	s	24	3	24	3	24	3	-	-	-	-
	n	55	3	55	3	55	3	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	79	6	79	6	79	6	-	-	-	-
subgroup – computing	s	24	3	24	3	24	3	-	-	-	-
	n	55	3	55	3	55	3	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	86	85	86	85	86	85	-	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-
	n	71	70	71	70	71	70	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	86	85	86	85	86	85	-	-	-	-
subgroup – health	s	86	85	86	85	86	85	-	-	-	-
	n	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem <i>grand total</i> w tym: <i>of which:</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>		
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
					razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>			
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)											
NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)											
Wyższe szkoły ekonomiczne (cd.): Academies of economics (cont.):											
Grupa – Nauka	o	3437	359	3027	314	2989	309	38	5	410	45
<i>Group – Science</i>	s	773	78	773	78	748	76	25	2	-	-
	n	2664	281	2254	236	2241	233	13	3	410	45
podgrupa fizyczna	o	45	22	45	22	45	22	-	-	-	-
<i>subgroup – physical science</i>	s	17	10	17	10	17	10	-	-	-	-
	n	28	12	28	12	28	12	-	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>subgroup – mathematics and statistics</i>	n	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	3391	337	2981	292	2943	287	38	5	410	45
<i>subgroup – computing</i>	s	756	68	756	68	731	66	25	2	-	-
	n	2635	269	2225	224	2212	221	13	3	410	45
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1391	1221	1249	1112	1249	1112	-	-	142	109
<i>Group – Health and social welfare</i>	s	237	184	237	184	237	184	-	-	-	-
	n	1154	1037	1012	928	1012	928	-	-	142	109
podgrupa medyczna	o	1391	1221	1249	1112	1249	1112	-	-	142	109
<i>subgroup – health</i>	s	237	184	237	184	237	184	-	-	-	-
	n	1154	1037	1012	928	1012	928	-	-	142	109
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	441	97	441	97	441	97	-	-	-	-
<i>Group – Technology, industry, construction</i>	s	121	27	121	27	121	27	-	-	-	-
	n	320	70	320	70	320	70	-	-	-	-
podgrupa inżynierijno-tech- niczna	o	96	5	96	5	96	5	-	-	-	-
<i>subgroup – engineering and engineering trades</i>	s	27	1	27	1	27	1	-	-	-	-
	n	69	4	69	4	69	4	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	232	60	232	60	232	60	-	-	-	-
<i>subgroup – manufacturing and processing</i>	s	45	7	45	7	45	7	-	-	-	-
	n	187	53	187	53	187	53	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	113	32	113	32	113	32	-	-	-	-
<i>subgroup – architecture and building</i>	s	49	19	49	19	49	19	-	-	-	-
	n	64	13	64	13	64	13	-	-	-	-

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.^a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

TABL. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (dok.): Academies of economics (cont.):											
Grupa – Rolnictwo	o	155	61	113	41	113	41	-	-	42	20
Group – Agriculture	s	15	6	15	6	15	6	-	-	-	-
	n	140	55	98	35	98	35	-	-	42	20
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	155	61	113	41	113	41	-	-	42	20
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	15	6	15	6	15	6	-	-	-	-
	n	140	55	98	35	98	35	-	-	42	20
Grupa – Usługi	o	4016	2638	2871	1820	2625	1634	246	186	1145	818
Group – Services	s	915	583	785	498	720	447	65	51	130	85
	n	3101	2055	2086	1322	1905	1187	181	135	1015	733
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	o	3937	2627	2792	1809	2546	1623	246	186	1145	818
	s	897	579	767	494	702	443	65	51	130	85
	n	3040	2048	2025	1315	1844	1180	181	135	1015	733
podgrupa usług transportowych subgroup – transport services	o	79	11	79	11	79	11	-	-	-	-
	s	18	4	18	4	18	4	-	-	-	-
	n	61	7	61	7	61	7	-	-	-	-
Wyższe szkoły pedagogiczne Teacher education schools	o	13003	9238	9505	6507	8680	5891	825	616	3498	2731
	s	1473	1085	1396	1022	1154	827	242	195	77	63
	n	11530	8153	8109	5485	7526	5064	583	421	3421	2668
Grupa – Kształcenie	o	9569	7012	6376	4501	5744	3993	632	508	3193	2511
Group – Education	s	694	548	669	523	485	358	184	165	25	25
	n	8875	6464	5707	3978	5259	3635	448	343	3168	2486
podgrupa pedagogiczna	o	9569	7012	6376	4501	5744	3993	632	508	3193	2511
subgroup – education science and teacher training	s	694	548	669	523	485	358	184	165	25	25
	n	8875	6464	5707	3978	5259	3635	448	343	3168	2486
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	301	232	283	221	255	204	28	17	18	11
Group – Humanities science and art	s	78	50	60	39	53	34	7	5	18	11
	n	223	182	223	182	202	170	21	12	-	-
podgrupa humanistyczna	o	301	232	283	221	255	204	28	17	18	11
subgroup – humanities	s	78	50	60	39	53	34	7	5	18	11
	n	223	182	223	182	202	170	21	12	-	-

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

^a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
					razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
o - ogółem <i>grand total</i>										
w tym: <i>of which:</i>										
s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i>										
n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>										

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): <i>Teacher education schools (cont.):</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	1876	1093	1735	994	1570	903	165	91	141	99
<i>Group – Social science, eco- nomy and law</i>	s	341	219	333	212	282	187	51	25	8	7
	n	1535	874	1402	782	1288	716	114	66	133	92
podgrupa społeczna	o	975	586	975	586	810	495	165	91	-	-
<i>subgroup – social</i>	s	152	99	152	99	101	74	51	25	-	-
	n	823	487	823	487	709	421	114	66	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	313	158	298	149	298	149	-	-	15	9
<i>subgroup – business and administration</i>	s	40	22	40	22	40	22	-	-	-	-
	n	273	136	258	127	258	127	-	-	15	9
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	588	349	462	259	462	259	-	-	126	90
<i>subgroup – journalism and information</i>	s	149	98	141	91	141	91	-	-	8	7
	n	439	251	321	168	321	168	-	-	118	83
Grupa – Nauka	o	69	30	39	10	39	10	-	-	30	20
<i>Group – Science</i>	n	69	30	39	10	39	10	-	-	30	20
podgrupa biologiczna	o	69	30	39	10	39	10	-	-	30	20
<i>subgroup – life science</i>	n	69	30	39	10	39	10	-	-	30	20
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1084	818	968	728	968	728	-	-	116	90
<i>Group – Health and social welfare</i>	s	340	254	314	234	314	234	-	-	26	20
	n	744	564	654	494	654	494	-	-	90	70
podgrupa medyczna	o	1084	818	968	728	968	728	-	-	116	90
<i>subgroup – health</i>	s	340	254	314	234	314	234	-	-	26	20
	n	744	564	654	494	654	494	-	-	90	70
Grupa – Usługi	o	104	53	104	53	104	53	-	-	-	-
<i>Group – Services</i>	s	20	14	20	14	20	14	-	-	-	-
	n	84	39	84	39	84	39	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności <i>subgroup – personal services</i>	o	104	53	104	53	104	53	-	-	-	-
	s	20	14	20	14	20	14	-	-	-	-
	n	84	39	84	39	84	39	-	-	-	-

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.^a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW ^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS ^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem <i>grand total</i> w tym: <i>of which:</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
					razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły artystyczne	o	138	91	107	71	35	20	72	51	31	20
Fine arts academies	s	80	57	78	55	6	4	72	51	2	2
	n	58	34	29	16	29	16	-	-	29	18
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka											
<i>Group – Humanities science and art</i>	o	137	90	106	70	34	19	72	51	31	20
	s	79	56	77	54	5	3	72	51	2	2
	n	58	34	29	16	29	16	-	-	29	18
podgrupa artystyczna											
<i>subgroup – arts</i>	o	137	90	106	70	34	19	72	51	31	20
	s	79	56	77	54	5	3	72	51	2	2
	n	58	34	29	16	29	16	-	-	29	18
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo											
<i>Group – Social science, economy and law</i>	o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	s	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
podgrupa społeczna											
<i>subgroup – social</i>	o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	s	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły teologiczne	o	1802	946	1788	933	884	644	904	289	14	13
Theological academies	s	769	224	755	211	102	75	653	136	14	13
	n	1033	722	1033	722	782	569	251	153	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka											
<i>Group – Humanities science and art</i>	o	1755	900	1741	887	837	598	904	289	14	13
	s	737	193	723	180	70	44	653	136	14	13
	n	1018	707	1018	707	767	554	251	153	-	-
podgrupa humanistyczna											
<i>subgroup – humanities</i>	o	1734	882	1720	869	816	580	904	289	14	13
	s	723	181	709	168	56	32	653	136	14	13
	n	1011	701	1011	701	760	548	251	153	-	-
podgrupa artystyczna											
<i>subgroup – arts</i>	o	21	18	21	18	21	18	-	-	-	-
	s	14	12	14	12	14	12	-	-	-	-
	n	7	6	7	6	7	6	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo											
<i>Group – Social science, economy and law</i>	o	47	46	47	46	47	46	-	-	-	-
	s	32	31	32	31	32	31	-	-	-	-
	n	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-
podgrupa społeczna											
<i>subgroup – social</i>	o	47	46	47	46	47	46	-	-	-	-
	s	32	31	32	31	32	31	-	-	-	-
	n	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies										

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (cd.): Other higher education institutions (cont.):										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo (dok.): Group – Social science, eco- nomy and law (cont.): podgrupa dziennikarstwa i informacji o	1275	833	1016	690	1016	690	-	-	259	143
subgroup – journalism and information s	552	367	530	350	530	350	-	-	22	17
n	723	466	486	340	486	340	-	-	237	126
Grupa – Nauka o	3001	484	2670	361	2568	358	102	3	331	123
Group – Science s	883	108	882	108	805	105	77	3	1	-
n	2118	376	1788	253	1763	253	25	-	330	123
podgrupa biologiczna o	722	240	460	129	460	129	-	-	262	111
subgroup – life science s	51	28	51	28	51	28	-	-	-	-
n	671	212	409	101	409	101	-	-	262	111
podgrupa fizyczna o	14	9	14	9	14	9	-	-	-	-
subgroup – physical science s	6	4	6	4	6	4	-	-	-	-
n	8	5	8	5	8	5	-	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna o	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-
subgroup – mathematics and statistics s	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
n	16	16	16	16	16	16	-	-	-	-
podgrupa informatyczna o	2245	215	2176	203	2074	200	102	3	69	12
subgroup – computing s	822	72	821	72	744	69	77	3	1	-
n	1423	143	1355	131	1330	131	25	-	68	12
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	4195	3560	4195	3560	4195	3560	-	-	-	-
Group – Health and social welfare s	1054	810	1054	810	1054	810	-	-	-	-
n	3141	2750	3141	2750	3141	2750	-	-	-	-
podgrupa medyczna o	4195	3560	4195	3560	4195	3560	-	-	-	-
subgroup – health s	1054	810	1054	810	1054	810	-	-	-	-
n	3141	2750	3141	2750	3141	2750	-	-	-	-

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

^a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (dok.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
					razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
o - ogółem <i>grand total</i> w tym: <i>of which:</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>										

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (dok.): Other higher education institutions (cont.):											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	867	221	867	221	867	221	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction	s	221	70	221	70	221	70	-	-	-	-
	n	646	151	646	151	646	151	-	-	-	-
podgrupa inżynierijno-tech- niczna	o	275	16	275	16	275	16	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	58	4	58	4	58	4	-	-	-	-
	n	217	12	217	12	217	12	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	352	122	352	122	352	122	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing	s	62	25	62	25	62	25	-	-	-	-
	n	290	97	290	97	290	97	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	240	83	240	83	240	83	-	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	101	41	101	41	101	41	-	-	-	-
	n	139	42	139	42	139	42	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo	o	125	51	125	51	125	51	-	-	-	-
Group – Agriculture	s	16	6	16	6	16	6	-	-	-	-
	n	109	45	109	45	109	45	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	125	51	125	51	125	51	-	-	-	-
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	16	6	16	6	16	6	-	-	-	-
	n	109	45	109	45	109	45	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	7316	4934	6179	4180	6179	4180	-	-	1137	754
Group – Services	s	2742	1954	2517	1806	2517	1806	-	-	225	148
	n	4574	2980	3662	2374	3662	2374	-	-	912	606
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	o	6780	4821	5643	4067	5643	4067	-	-	1137	754
	s	2644	1935	2419	1787	2419	1787	-	-	225	148
	n	4136	2886	3224	2280	3224	2280	-	-	912	606
podgrupa ochrony środowiska subgroup – environmental protection	o	266	91	266	91	266	91	-	-	-	-
	s	24	13	24	13	24	13	-	-	-	-
	n	242	78	242	78	242	78	-	-	-	-
podgrupa usług transportowych subgroup – transport services	o	270	22	270	22	270	22	-	-	-	-
	s	74	6	74	6	74	6	-	-	-	-
	n	196	16	196	16	196	16	-	-	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

**TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (łącznie z cudzoziemcami)**

Rok akademicki 2007/2008

**GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (including foreigners)**

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z tego studia <i>Of which studies</i>			
				stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	
				razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM a	420942	273235	188561	117021	232381	156214	
TOTAL b	206744	133684	78649	51329	128095	82355	
..... c	34970	11077	15419	6081	19551	4996	
..... d	171774	122607	63230	45248	108544	77359	
..... e	115018	69597	91593	52835	23425	16762	
..... f	99180	69954	18319	12857	80861	57097	
DOLNOŚLĄSKIE a	35050	22404	18315	11084	16735	11320	
..... b	17018	11115	7883	5121	9135	5994	
..... c	3678	1472	2143	979	1535	493	
..... d	13340	9643	5740	4142	7600	5501	
..... e	10291	5828	8067	4241	2224	1587	
..... f	7741	5461	2365	1722	5376	3739	
Uniwersytet Wrocławski a	7763	5564	4448	3127	3315	2437	
<i>University of Wrocław</i> b=d	1933	1341	1295	906	638	435	
..... e	2920	1961	1687	1087	1233	874	
..... f	2910	2262	1466	1134	1444	1128	
Politechnika Wrocławska a	4939	1543	4003	1317	936	226	
<i>Wrocław University of Technology</i> b	1025	247	608	167	417	80	
..... c	934	196	536	128	398	68	
..... d	91	51	72	39	19	12	
..... e	3165	1029	3154	1026	11	3	
..... f	749	267	241	124	508	143	
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu a	2859	1874	2294	1549	565	325	
<i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i> b	1576	1040	1152	795	424	245	
..... c	1496	997	1072	752	424	245	
..... d	80	43	80	43	-	-	
..... e	704	448	704	448	-	-	
..... f	579	386	438	306	141	80	
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu a	2975	2166	1380	970	1595	1196	
<i>Wrocław University of Economics</i> b=d	277	241	27	22	250	219	
..... e	1948	1397	1353	948	595	449	
..... f	750	528	-	-	750	528	
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu a	1163	934	889	672	274	262	
<i>Wrocław Medical University</i> b=d	473	409	319	266	154	143	
..... e	552	403	498	350	54	53	
..... f	138	122	72	56	66	66	
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu a	886	493	416	233	470	260	
<i>University School of Physical Education</i> b=d	65	33	-	-	65	33	
<i>in Wrocław</i> e	527	301	378	207	149	94	
..... f	294	159	38	26	256	133	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego wrocławiu a	170	101	142	90	28	11
<i>The Karol Lipiński Academy of Music in Wrocław</i> b=d	108	64	87	54	21	10
..... e	19	11	19	11	-	-
..... f	43	26	36	25	7	1
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu a	216	142	98	69	118	73
<i>Academy of Fine Arts in Wrocław</i> b=d	72	38	-	-	72	38
..... e	103	73	98	69	5	4
..... f	41	31	-	-	41	31
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	3710	2449	2520	1712	1190	737
<i>Public Higher Vocational Schools</i> b	3710	2449	2520	1712	1190	737
..... c	449	85	325	69	124	16
..... d	3261	2364	2195	1643	1066	721
Wyższe szkoły niepubliczne a	10369	7138	2125	1345	8244	5793
<i>Non-public higher education institutions</i> b	7779	5253	1875	1199	5904	4054
..... c	799	194	210	30	589	164
..... d	6980	5059	1665	1169	5315	3890
..... e	353	205	176	95	177	110
..... f	2237	1680	74	51	2163	1629
KUJAWSKO-POMORSKIE a	19265	12961	9133	6014	10132	6947
..... b	8832	5705	3448	2195	5384	3510
..... c	1104	387	392	179	712	208
..... d	7728	5318	3056	2016	4672	3302
..... e	5775	3840	4673	3078	1102	762
..... f	4658	3416	1012	741	3646	2675
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszcy a	3277	2313	1863	1330	1414	983
<i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i> b	1072	632	571	305	501	327
..... c	59	7	35	5	24	2
..... d	1013	625	536	300	477	325
..... e	1399	1079	1071	871	328	208
..... f	806	602	221	154	585	448
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu a	7908	5704	3966	2777	3942	2927
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i> b	1894	1401	782	574	1112	827
..... c	30	1	30	1	-	-
..... d	1864	1400	752	573	1112	827
..... e	3377	2307	2607	1757	770	550
..... f	2637	1996	577	446	2060	1550
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszcy a	1719	772	1231	597	488	175
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i> b=c	568	264	238	144	330	120
..... e	922	403	922	403	-	-
..... f	229	105	71	50	158	55

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszczy a	82	52	73	47	9	5
Academy of Music in Bydgoszcz b=d	5	1	-	-	5	1
e	77	51	73	47	4	4
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	448	313	363	247	85	66
Public Higher Vocational Schools b=d	448	313	363	247	85	66
Wyższe szkoły niepubliczne a	5831	3807	1637	1016	4194	2791
Non-public higher education institutions b	4845	3094	1494	925	3351	2169
c	447	115	89	29	358	86
d	4398	2979	1405	896	2993	2083
f	986	713	143	91	843	622
LUBELSKIE a	22735	15291	11807	7700	10928	7591
b	9958	6681	4311	2891	5647	3790
c	1298	424	433	113	865	311
d	8660	6257	3878	2778	4782	3479
e	8496	5436	6905	4360	1591	1076
f	4281	3174	591	449	3690	2725
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie a	7777	5628	4024	2784	3753	2844
Maria Curie-Skłodowska University b=d in Lublin	2312	1828	1076	816	1236	1012
e	3367	2201	2499	1618	868	583
f	2098	1599	449	350	1649	1249
Politechnika Lubelska a	1436	543	819	304	617	239
Lublin University of Technology b=c	340	108	154	77	186	31
e	681	225	636	200	45	25
f	415	210	29	27	386	183
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie a	2005	1160	1225	770	780	390
University of Life Sciences in Lublin b=c	494	249	-	-	494	249
e	1225	770	1225	770	-	-
f	286	141	-	-	286	141
Akademia Medyczna im. prof. F. Skubi- szewskiego w Lublinie a	1161	967	783	610	378	357
Medical University of Lublin b	423	378	260	225	163	153
d	423	378	260	225	163	153
e	569	423	476	340	93	83
f	169	166	47	45	122	121

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
LUBELSKIE (dok.) (cont.):							
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1652	1081	1336	867	316	214	
Public Higher Vocational Schools b	1652	1081	1336	867	316	214	
c	194	28	183	27	11	1	
d	1458	1053	1153	840	305	213	
Wyższe szkoły niepubliczne a	8704	5912	3620	2365	5084	3547	
Non-public higher education institutions b	4737	3037	1485	906	3252	2131	
c	270	39	96	9	174	30	
d	4467	2998	1389	897	3078	2101	
e	2654	1817	2069	1432	585	385	
f	1313	1058	66	27	1247	1031	
W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski a	4591	3294	2583	1767	2008	1527	
Of which The John Paul II Catholic b=d	922	664	448	308	474	356	
University of Lublin e	2654	1817	2069	1432	585	385	
f	1015	813	66	27	949	786	
LUBUSKIE a	6936	4490	3788	2467	3148	2023	
b	4354	2901	2177	1463	2177	1438	
c	787	262	385	176	402	86	
d	3567	2639	1792	1287	1775	1352	
e	1824	1159	1487	936	337	223	
f	758	430	124	68	634	362	
Uniwersytet Zielonogórski a	4140	2485	2418	1512	1722	973	
University of Zielona Góra b	1558	896	807	508	751	388	
c	515	142	199	83	316	59	
d	1043	754	608	425	435	329	
e	1824	1159	1487	936	337	223	
f	758	430	124	68	634	362	
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1969	1469	1142	829	827	640	
Public Higher Vocational Schools b	1969	1469	1142	829	827	640	
c	171	108	131	87	40	21	
d	1798	1361	1011	742	787	619	
Wyższe szkoły niepubliczne a	827	536	228	126	599	410	
Non-public higher education institutions b	827	536	228	126	599	410	
c	101	12	55	6	46	6	
d	726	524	173	120	553	404	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)
 Rok akademicki 2007/2008
 GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
 AND SCHOOLS (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE	29330	19601	8130	5150	21200	14451
a - ogółem <i>grand total</i>	13682	8843	2625	1783	11057	7060
b - studia pierwszego stopnia razem <i>total first-cycle programmes studies</i>	2153	380	392	100	1761	280
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera <i>first-cycle programmes studies with the title of engineer</i>	11529	8463	2233	1683	9296	6780
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata <i>first-cycle programmes studies with bachelor's degree</i>	6067	3762	5065	3034	1002	728
e - studia magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>	9581	6996	440	333	9141	6663
f - studia drugiego stopnia <i>second-cycle programmes studies</i>						
Uniwersytet Łódzki <i>University of Łódź</i>	7269 b=d 1962	5356 1461	3102 583	2175 435	4167 1379	3181 1026
e	2980	2082	2388	1636	592	446
f	2327	1813	131	104	2196	1709
Politechnika Łódzka <i>Technical University of Łódź</i>	2975 b 851	1271 403	2070 355	954 221	905 496	317 182
c	569	200	146	72	423	128
d	282	203	209	149	73	54
e	1551	619	1551	619	-	-
f	573	249	164	114	409	135
Uniwersytet Medyczny w Łodzi <i>Medical University of Łódź</i>	1473 b=d 424	1183 349	895 213	700 184	578 211	483 165
e	626	473	573	426	53	47
f	423	361	109	90	314	271
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi <i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>	120 b=d 34	72 22	66 -	39 -	54 34	33 22
e	66	39	66	39	-	-
f	20	11	-	-	20	11
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi <i>Academy of Fine Arts in Łódź</i>	233 b=d 97	176 78	80 -	60 -	153 97	116 78
e	80	60	80	60	-	-
f	56	38	-	-	56	38
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi <i>The Polish National Film, Television and Theater School in Łódź</i>	143 b=d 55	67 25	56 11	26 6	87 44	41 19
e	62	32	45	20	17	12
f	26	10	-	-	26	10
Wyższe szkoły niepubliczne Non-public higher education institutions	17011 10153	11394 6423	1791 1393	1139 880	15220 8760	10255 5543
c	1584	180	246	28	1338	152
d	8569	6243	1147	852	7422	5391
e	702	457	362	234	340	223
f	6156	4514	36	25	6120	4489

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)
 Rok akademicki 2007/2008
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem <i>grand total</i> b - studia pierwszego stopnia razem <i>total first-cycle programmes studies</i> c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera <i>first-cycle programmes studies with the title of engineer</i> d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata <i>first-cycle programmes studies with bachelor's degree</i> e - studia magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i> f - studia drugiego stopnia <i>second-cycle programmes studies</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z tego studia <i>Of which studies</i>				
			stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>		
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
MAŁOPOLSKIE	a	38610	25012	20758	12624	17852	12388
	b	16116	11081	6496	4579	9620	6502
	c	2420	764	541	148	1879	616
	d	13696	10317	5955	4431	7741	5886
	e	14674	8407	12523	6748	2151	1659
	f	7820	5524	1739	1297	6081	4227
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	a	8474	6393	5074	3607	3400	2786
<i>Jagiellonian University in Kraków</i>	b=d	2243	1855	1077	855	1166	1000
	e	3905	2656	2936	1907	969	749
	f	2326	1882	1061	845	1265	1037
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	a	3993	1457	2669	896	1324	561
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>	b	829	356	92	69	737	287
	c	529	129	15	5	514	124
	d	300	227	77	64	223	163
	e	2511	809	2477	786	34	23
	f	653	292	100	41	553	251
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	a	2433	734	1662	596	771	138
<i>University of Technology in Cracow</i>	b	588	108	78	28	510	80
	c	582	106	78	28	504	78
	d	6	2	-	-	6	2
	e	1612	584	1581	567	31	17
	f	233	42	3	1	230	41
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	a	2099	1231	1264	770	835	461
<i>University of Agriculture of Cracow</i>	b=c	533	279	-	-	533	279
	e	1248	756	1248	756	-	-
	f	318	196	16	14	302	182
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	a	4238	3006	1714	1164	2524	1842
<i>Cracow University of Economics</i>	b	1494	1104	167	127	1327	977
	c	179	114	57	43	122	71
	d	1315	990	110	84	1205	906
	e	1286	838	1286	838	-	-
	f	1458	1064	261	199	1197	865
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	a	3972	3089	1755	1392	2217	1697
<i>Pedagogical University of Cracow</i>	b	1277	986	421	341	856	645
	c	17	1	-	-	17	1
	d	1260	985	421	341	839	644
	e	1682	1358	1242	989	440	369
	f	1013	745	92	62	921	683

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
 AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie a	840	508	418	256	422	252
University School of Physical Education in Krakow e	514	305	332	196	182	109
..... f	326	203	86	60	240	143
Akademia Muzyczna w Krakowie a	93	47	89	45	4	2
Academy of Music in Krakow b=d	12	5	12	5	-	-
..... e	81	42	77	40	4	2
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie a	208	147	125	87	83	60
Jan Matejko Academy of Fine Arts b=d	44	35	-	-	44	35
in Cracow e	125	87	125	87	-	-
..... f	39	25	-	-	39	25
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie a=e	49	25	49	25	-	-
Ludwik Solski Academy for the Dramatic Arts						
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	3299	2267	2379	1636	920	631
Public Higher Vocational Schools b	3299	2267	2379	1636	920	631
..... c	324	41	273	34	51	7
..... d	2975	2226	2106	1602	869	624
Wyższe szkoły niepubliczne a	8912	6108	3560	2150	5352	3958
Non-public higher education institutions b	5797	4086	2270	1518	3527	2568
..... c	256	94	118	38	138	56
..... d	5541	3992	2152	1480	3389	2512
..... e	1661	947	1170	557	491	390
..... f	1454	1075	120	75	1334	1000
MAZOWIECKIE a	75743	48989	28739	17603	47004	31386
..... b	38409	24224	11945	7476	26464	16748
..... c	6758	2303	3212	1388	3546	915
..... d	31651	21921	8733	6088	22918	15833
..... e	17899	11202	13152	7705	4747	3497
..... f	19435	13563	3642	2422	15793	11141
Uniwersytet Warszawski a	8555	6332	4281	2995	4274	3337
University of Warsaw b=d	1590	1242	778	602	812	640
..... e	4037	2775	2888	1921	1149	854
..... f	2928	2315	615	472	2313	1843

a Patrz uwagi szczególne pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (cd.) (cont.):						
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie a	3213	2234	1697	1085	1516	1149
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw b=d	640	402	209	132	431	270
..... e	1826	1288	1188	767	638	521
..... f	747	544	300	186	447	358
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego a	2987	1493	1525	849	1462	644
Technical University of Radom b	1435	604	753	403	682	201
..... c	745	122	304	87	441	35
..... d	690	482	449	316	241	166
..... e	771	460	669	375	102	85
..... f	781	429	103	71	678	358
Politechnika Warszawska a	4093	1336	3121	980	972	356
Warsaw University of Technology b	1854	665	1174	423	680	242
..... c	1381	317	866	209	515	108
..... d	473	348	308	214	165	134
..... e	1443	371	1443	371	-	-
..... f	796	300	504	186	292	114
Akademia Podlaska w Siedlcach a	2788	1777	1541	994	1247	783
University of Podlasie in Siedlce b	738	504	320	210	418	294
..... c	70	30	-	-	70	30
..... d	668	474	320	210	348	264
..... e	1608	1039	1181	778	427	261
..... f	442	234	40	6	402	228
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego - Akademia Rolnicza w Warszawie a	5043	3253	3714	2528	1329	725
Warsaw University of Life Sciences b	2943	1803	1956	1279	987	524
..... c	2008	1211	1329	879	679	332
..... d	935	592	627	400	308	192
..... e	626	392	620	389	6	3
..... f	1474	1058	1138	860	336	198
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie a	2297	1366	1310	691	987	675
Warsaw School of Economics b=d	287	194	12	5	275	189
..... e	1298	686	1298	686	-	-
..... f	712	486	-	-	712	486
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie a	1955	1710	899	805	1056	905
The Maria Grzegorzewska Academy b=d	835	719	474	429	361	290
of Special Education in Warsaw e	562	491	425	376	137	115
..... f	558	500	-	-	558	500
Warszawski Uniwersytet Medyczny a	2010	1699	1558	1263	452	436
Medical University of Warsaw b=d	1039	943	687	606	352	337
..... e	629	451	629	451	-	-
..... f	342	305	242	206	100	99

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (cd.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie a	1954	825	1211	541	743	284
<i>The Jozef Pilsudski University of Physical</i> b=d	863	369	556	260	307	109
<i>Education in Warsaw</i> e	486	168	448	148	38	20
f	605	288	207	133	398	155
Uniwersytet Muzyczny im. F. Chopina w Warszawie a	175	92	164	83	11	9
<i>The Fryderyk Chopin University of Music</i> e	175	92	164	83	11	9
<i>in Warsaw</i>						
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie a	239	165	137	89	102	76
<i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i> b=d	84	58	16	9	68	49
e	101	67	101	67	-	-
f	54	40	20	13	34	27
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie a	51	35	37	23	14	12
<i>Theatre Academy in Warsaw</i> e	51	35	37	23	14	12
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie a	144	101	89	67	55	34
<i>Christian Theological Academy in</i> b=d	99	89	68	62	31	27
<i>Warsaw</i> e	31	3	12	-	19	3
f	14	9	9	5	5	4
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1468	1086	1014	756	454	330
<i>Public Higher Vocational Schools</i> b	1468	1086	1014	756	454	330
c	136	39	74	28	62	11
d	1332	1047	940	728	392	319
Wyższe szkoły niepubliczne a	38771	25485	6441	3854	32330	21631
Non-public higher education institutions b	24534	15546	3928	2300	20606	13246
c	2418	584	639	185	1779	399
d	22116	14962	3289	2115	18827	12847
e	4255	2884	2049	1270	2206	1614
f	9982	7055	464	284	9518	6771
OPOLSKIE a	7546	5060	3530	2226	4016	2834
b	3426	2172	1681	1051	1745	1121
c	739	264	499	201	240	63
d	2687	1908	1182	850	1505	1058
e	2449	1647	1745	1125	704	522
f	1671	1241	104	50	1567	1191
Uniwersytet Opolski a	3062	2411	1257	943	1805	1468
<i>Opole University</i> b=d	384	278	126	70	258	208
e	1541	1206	1094	854	447	352
f	1137	927	37	19	1100	908

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OPOLSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Opolska a	1686	762	1098	490	588	272
Opole University of Technology b	749	355	405	199	344	156
c	404	118	218	73	186	45
d	345	237	187	126	158	111
e	702	301	626	260	76	41
f	235	106	67	31	168	75
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1513	1076	1076	733	437	343
Public Higher Vocational Schools b	1513	1076	1076	733	437	343
c	262	98	208	80	54	18
d	1251	978	868	653	383	325
Wyższe szkoły niepubliczne a	1285	811	99	60	1186	751
Non-public higher education institutions b	780	463	74	49	706	414
c	73	48	73	48	-	-
d	707	415	1	1	706	414
e	206	140	25	11	181	129
f	299	208	-	-	299	208
PODKARPACKIE a	18106	11261	8828	5502	9278	5759
b	10193	6318	5290	3491	4903	2827
c	1726	533	785	287	941	246
d	8467	5785	4505	3204	3962	2581
e	3256	1764	2533	1296	723	468
f	4657	3179	1005	715	3652	2464
Uniwersytet Rzeszowski a	5130	3550	3012	2047	2118	1503
University of Rzeszów b	1772	1228	1151	789	621	439
c	197	134	147	109	50	25
d	1575	1094	1004	680	571	414
e	1782	1176	1377	912	405	264
f	1576	1146	484	346	1092	800
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza a	2597	1271	1544	727	1053	544
Rzeszów University of Technology b	535	216	250	155	285	61
c	288	44	42	9	246	35
d	247	172	208	146	39	26
e	835	244	835	244	-	-
f	1227	811	459	328	768	483
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	4222	2700	3056	2039	1166	661
Public Higher Vocational Schools b	4222	2700	3056	2039	1166	661
c	753	227	479	145	274	82
d	3469	2473	2577	1894	892	579
Wyższe szkoły niepubliczne a	6157	3740	1216	689	4941	3051
Non-public higher education institutions b	3664	2174	833	508	2831	1666
c	488	128	117	24	371	104
d	3176	2046	716	484	2460	1562
e	639	344	321	140	318	204
f	1854	1222	62	41	1792	1181

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODLASKIE	a	13896	8864	5026	3154	8870	5710
	b	7787	4839	2211	1459	5576	3380
	c	871	190	261	89	610	101
	d	6916	4649	1950	1370	4966	3279
	e	3415	2171	2310	1325	1105	846
	f	2694	1854	505	370	2189	1484
Uniwersytet w Białymstoku	a	3045	2274	1307	948	1738	1326
University of Białystok	b	277	187	255	177	22	10
	c	1	-	1	-	-	-
	d	276	187	254	177	22	10
	e	1464	1130	871	650	593	480
	f	1304	957	181	121	1123	836
Politechnika Białostocka	a	2276	940	1411	616	865	324
Białystok Technical University	b	762	271	253	123	509	148
	c	532	103	141	50	391	53
	d	230	168	112	73	118	95
	e	1121	446	990	369	131	77
	f	393	223	168	124	225	99
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	a	943	785	677	548	266	237
Medical University of Białystok	b=d	344	285	245	213	99	72
	e	395	308	321	234	74	74
	f	204	192	111	101	93	91
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe	a	342	253	221	162	121	91
Public Higher Vocational Schools	b	342	253	221	162	121	91
	c	50	10	34	10	16	-
	d	292	243	187	152	105	91
Wyższe szkoły niepubliczne	a	7290	4612	1410	880	5880	3732
Non-public higher education institutions	b	6062	3843	1237	784	4825	3059
	c	288	77	85	29	203	48
	d	5774	3766	1152	755	4622	3011
	e	435	287	128	72	307	215
	f	793	482	45	24	748	458
POMORSKIE	a	22696	14755	10891	6585	11805	8170
	b	11446	7684	4308	2783	7138	4901
	c	1048	348	539	211	509	137
	d	10398	7336	3769	2572	6629	4764
	e	6998	4116	6050	3466	948	650
	f	4252	2955	533	336	3719	2619
Uniwersytet Gdański	a	8187	5752	4745	3181	3442	2571
University of Gdansk	b=d	3562	2550	2198	1507	1364	1043
	e	3190	2129	2454	1621	736	508
	f	1435	1073	93	53	1342	1020

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
POMORSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Gdańska a	2539	1002	2106	856	433	146
<i>Gdansk University of Technology</i> b	529	157	328	132	201	25
c	528	156	327	131	201	25
d	1	1	1	1	-	-
e	1642	640	1642	640	-	-
f	368	205	136	84	232	121
Akademia Pomorska w Słupsku a	1458	1106	764	569	694	537
<i>Pomeranian University in Słupsk</i> b=d	392	288	170	127	222	161
e	667	492	594	442	73	50
f	399	326	-	-	399	326
Akademia Medyczna w Gdańsku a	1029	815	625	460	404	355
<i>Medical University of Gdańsk</i> b=d	423	347	137	106	286	241
e	476	345	441	310	35	35
f	130	123	47	44	83	79
Akademia Morska w Gdyni a	1471	792	658	275	813	517
<i>Gdynia Maritime University</i> b	507	255	169	71	338	184
c	385	167	169	71	216	96
d	122	88	-	-	122	88
e	323	120	323	120	-	-
f	641	417	166	84	475	333
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku a	1085	491	343	179	742	312
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of</i> b=d	292	133	-	-	292	133
<i>Physical Education and Sport in</i> e	365	184	343	179	22	5
<i>Gdańsk</i> f	428	174	-	-	428	174
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku a	116	79	82	57	34	22
<i>The Stanisław Moniuszko Academy</i> b=d	19	13	-	-	19	13
<i>of Music in Gdańsk</i> e	97	66	82	57	15	9
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku a	218	157	69	44	149	113
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> b=d	92	69	-	-	92	69
e	69	44	69	44	-	-
f	57	44	-	-	57	44
Wyższe szkoły niepubliczne a	6593	4561	1499	964	5094	3597
<i>Non-public higher education institutions</i> b	5630	3872	1306	840	4324	3032
c	135	25	43	9	92	16
d	5495	3847	1263	831	4232	3016
e	169	96	102	53	67	43
f	794	593	91	71	703	522

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
ŚLĄSKIE	42227	26901	19248	11488	22979	15413
a						
b	20246	12802	8163	5186	12083	7616
c	4348	1178	1778	597	2570	581
d	15898	11624	6385	4589	9513	7035
e	11068	6346	9060	4883	2008	1463
f	10913	7753	2025	1419	8888	6334
Uniwersytet Śląski w Katowicach	7959	5763	4507	3161	3452	2602
University of Silesia in Katowice	b=d	2120	1484	1402	960	718
e	2851	2012	1929	1365	922	647
f	2988	2267	1176	836	1812	1431
Politechnika Częstochowska	3590	1563	2192	967	1398	596
Technical University of Częstochowa	b	1423	560	610	280	813
c	972	286	403	154	569	132
d	451	274	207	126	244	148
e	1509	649	1505	648	4	1
f	658	354	77	39	581	315
Politechnika Śląska w Gliwicach	5299	1748	3790	1285	1509	463
Silesian University of Technology in Gliwice	b	1914	648	999	394	915
c	1694	502	864	315	830	187
d	220	146	135	79	85	67
e	2569	789	2569	789	-	-
f	816	311	222	102	594	209
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	1783	1111	1059	691	724	420
University of Bielsko-Biala	b	1315	839	758	557	333
c	393	90	212	51	181	39
d	922	749	546	455	376	294
e	275	159	272	159	3	-
f	193	113	29	26	164	87
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieca Kiego w Katowicach	2534	1923	1107	772	1427	1151
The Karol Adamiecki University of Economics in Katowice	b=d	329	273	140	106	189
e	954	662	863	580	91	82
f	1251	988	104	86	1147	902
Akademia im. Jana Długosza w Często- chowie	a	1662	1275	1103	846	559
Jan Długosz University in Czestochowa	b=d	634	455	429	308	205
e	776	642	477	391	299	251
f	252	178	197	147	55	31

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
 AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies							
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):							
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach a	1463	1161	1238	972	225	189	
Medical University of Silesia in Katowice b=d	468	399	410	348	58	51	
e	751	551	687	493	64	58	
f	244	211	141	131	103	80	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach a	916	512	487	258	429	254	
The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice b=d	315	194	229	149	86	45	
e	285	113	258	109	27	4	
f	316	205	-	-	316	205	
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach a	214	110	96	51	118	59	
The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice b=d	68	35	-	-	68	35	
e	96	51	96	51	-	-	
f	50	24	-	-	50	24	
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach a	50	41	30	26	20	15	
Academy of Fine Arts in Katowice b=d	14	11	-	-	14	11	
e	30	26	30	26	-	-	
f	6	4	-	-	6	4	
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1215	853	883	635	332	218	
Public Higher Vocational Schools b=d	1215	853	883	635	332	218	
Wyższe szkoły niepubliczne a	15542	10841	2756	1824	12786	9017	
Non-public higher education institutions b	10431	7051	2303	1500	8128	5551	
c	1289	300	299	77	990	223	
d	9142	6751	2004	1423	7138	5328	
e	972	692	374	272	598	420	
f	4139	3098	79	52	4060	3046	
ŚWIĘTOKRZYSKIE a	14035	9579	4941	3429	9094	6150	
b	7829	5078	2490	1763	5339	3315	
c	1089	181	260	58	829	123	
d	6740	4897	2230	1705	4510	3192	
e	2737	1911	1833	1201	904	710	
f	3469	2590	618	465	2851	2125	
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach a	1225	363	734	258	491	105	
Kielce University of Technology b=d	458	101	120	33	338	68	
e	584	205	537	183	47	22	
f	183	57	77	42	106	15	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
 AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
ŚWIĘTOKRZYSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	a 6175	4990	3171	2515	3004	2475
The Jan Kochanowski University of Hu- manities and Sciences in Kielce	b 2150	1747	1373	1104	777	643
	c -	-	-	-	-	-
	d 2150	1747	1373	1104	777	643
	e 1869	1494	1257	988	612	506
	f 2156	1749	541	423	1615	1326
Wyższe szkoły niepubliczne	a 6635	4226	1036	656	5599	3570
Non-public higher education institutions	b 5221	3230	997	626	4224	2604
	c 631	80	140	25	491	55
	d 4590	3150	857	601	3733	2549
	e 284	212	39	30	245	182
	f 1130	784	-	-	1130	784
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	a 14661	9960	7827	5294	6834	4666
	b 8552	5786	3919	2622	4633	3164
	c 1508	724	897	449	611	275
	d 7044	5062	3022	2173	4022	2889
	e 3906	2706	3133	2146	773	560
	f 2203	1468	775	526	1428	942
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Ol- szynie	a 9327	6450	6432	4409	2895	2041
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	b 3840	2639	2550	1757	1290	882
	c 1096	597	646	374	450	223
	d 2744	2042	1904	1383	840	659
	e 3906	2706	3133	2146	773	560
	f 1581	1105	749	506	832	599
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe	a 768	512	541	343	227	169
Public Higher Vocational Schools	b 768	512	541	343	227	169
	c 247	90	210	74	37	16
	d 521	422	331	269	190	153
Wyższe szkoły niepubliczne	a 4566	2998	854	542	3712	2456
Non-public higher education institutions	b 3944	2635	828	522	3116	2113
	c 165	37	41	1	124	36
	d 3779	2598	787	521	2992	2077
	e -	-	-	-	-	-
	f 622	363	26	20	596	343

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
WIELKOPOLSKIE a	40631	26522	18928	11869	21703	14653
b	21082	13896	8607	5742	12475	8154
c	3029	912	1528	593	1501	319
d	18053	12984	7079	5149	10974	7835
e	9900	5788	8215	4648	1685	1140
f	9649	6838	2106	1479	7543	5359
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a	10410	7694	5772	4084	4638	3610
Adam Mickiewicz University in Poznań b=d	3130	2358	1815	1366	1315	992
e	3938	2628	2677	1705	1261	923
f	3342	2708	1280	1013	2062	1695
Politechnika Poznańska a	3673	969	2325	700	1348	269
Poznan University of Technology b=c	1070	158	458	95	612	63
e	1837	619	1686	587	151	32
f	766	192	181	18	585	174
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu a	2672	1530	1950	1175	722	355
Poznań University of Life Sciences b	954	530	434	288	520	242
c	829	439	402	262	427	177
d	125	91	32	26	93	65
e	1291	753	1291	753	-	-
f	427	247	225	134	202	113
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu a	2596	1879	1158	744	1438	1135
The Poznań University of Economics b=d	374	318	28	23	346	295
e	1130	721	1130	721	-	-
f	1092	840	-	-	1092	840
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkow- skiego w Poznaniu a	1784	1450	1143	877	641	573
Poznań University of Medical Sciences b=d	789	711	372	341	417	370
e	663	435	588	362	75	73
f	332	304	183	174	149	130
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu a	907	480	499	284	408	196
The Eugeniusz Piasecki University b=d	34	13	10	4	24	9
School of Physical Education in Poznań e	541	296	455	257	86	39
f	332	171	34	23	298	148

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
 I SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
a - ogółem grand total			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females				
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu a	261	170	200	135	61	35
The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznan b=d	129	77	99	61	30	16
e	121	90	100	74	21	16
f	11	3	1	-	10	3
Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu a	317	226	142	104	175	122
Academy of Fine Arts in Poznań b=d	71	49	7	7	64	42
e	167	121	135	97	32	24
f	79	56	-	-	79	56
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	4744	3103	2888	1906	1856	1197
Public Higher Vocational Schools b	4744	3103	2888	1906	1856	1197
c	846	278	572	230	274	48
d	3898	2825	2316	1676	1582	1149
Wyższe szkoły niepubliczne a	13267	9021	2851	1860	10416	7161
Non-public higher education institutions b	9787	6579	2496	1651	7291	4928
c	284	37	96	6	188	31
d	9503	6542	2400	1645	7103	4897
e	212	125	153	92	59	33
f	3268	2317	202	117	3066	2200
ZACHODNIOPOMORSKIE a						
b	6812	4245	2655	1579	4157	2666
c	1951	672	1167	477	784	195
d	4861	3573	1488	1102	3373	2471
e	5486	3282	4351	2527	1135	755
f	4742	3354	625	454	4117	2900
Uniwersytet Szczeciński a	7307	5293	2740	1875	4567	3418
University of Szczecin b=d	1694	1277	629	474	1065	803
e	2594	1684	1926	1239	668	445
f	3019	2332	185	162	2834	2170
Politechnika Koszalińska w Koszalinie a	1770	843	984	436	786	407
Koszalin University of Technology b	542	198	325	129	217	69
c	371	79	221	54	150	25
d	171	119	104	75	67	44
e	1000	530	658	307	342	223
f	228	115	1	-	227	115

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (dok.)

Rok akademicki 2007/2008

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES STUDIES BY VOIVODSHIPS^a
 AND SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem total first-cycle programmes studies						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes studies with the title of engineer						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes studies with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes studies						
ZACHODNIOPOMORSKIE (dok.) (cont.):						
Politechnika Szczecińska a	1777	647	1370	573	407	74
Szczecin University of Technology b=d	501	142	329	130	172	12
e	839	342	839	342	-	-
f	437	163	202	101	235	62
Akademia Rolnicza w Szczecinie a	1831	1260	1152	825	679	435
University of Agriculture in Szczecin b	684	448	304	201	380	247
c	442	264	220	153	222	111
d	242	184	84	48	158	136
e	735	512	678	477	57	35
f	412	300	170	147	242	153
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie a	564	451	365	269	199	182
Pomeranian Medical University b=d	208	179	123	95	85	84
in Szczecin e	283	200	215	148	68	52
f	73	72	27	26	46	46
Akademia Morska w Szczecinie a	571	200	400	148	171	52
Maritime University of Szczecin b=c	526	187	366	140	160	47
e	18	-	18	-	-	-
f	27	13	16	8	11	5
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	134	110	96	79	38	31
Public Higher Vocational Schools b=d	134	110	96	79	38	31
Wyższe szkoły niepubliczne a	3086	2077	524	355	2562	1722
Non-public higher education institutions b	2523	1704	483	331	2040	1373
c	111	-	31	-	80	-
d	2412	1704	452	331	1960	1373
e	17	14	17	14	-	-
f	546	359	24	10	522	349

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 14. ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2007/2008
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
OGÓŁEM TOTAL	420942	273235	206744	133684	115018	69597	99180	69954
23 lat i mniej and less	53394	40529	53119	40325	180	134	95	70
24	48695	32618	45717	30548	2353	1674	625	396
25	101822	68055	29878	16683	50516	34312	21428	17060
26	69944	40822	17464	8393	31550	17084	20930	15345
27	35269	18815	10221	4723	12520	6100	12528	7992
28	19050	9894	6032	2912	5693	2688	7325	4294
29	11933	6395	4293	2220	2849	1447	4791	2728
30	8318	4787	3439	1943	1587	853	3292	1991
31 lat i więcej and more	72517	51320	36581	25937	7770	5305	28166	20078
Uniwersytety Universities	117394	84490	32905	23723	49555	33996	34934	26771
23 lat i mniej and less	14590	11011	14468	10921	66	51	56	39
24	8699	6228	7046	4984	1292	1037	361	207
25	37662	28176	3657	2432	24189	17711	9816	8033
26	21371	14847	1985	1241	11495	7525	7891	6081
27	9827	6458	1032	657	4601	2791	4194	3010
28	5118	3180	572	350	2370	1341	2176	1489
29	3030	1950	433	282	1229	716	1368	952
30	2108	1346	378	249	745	428	985	669
31 lat i więcej and more	14989	11294	3334	2607	3568	2396	8087	6291
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	53398	20557	18556	6917	24779	9063	10063	4577
23 lat i mniej and less	1715	1259	1691	1242	18	12	6	5
24	4739	2412	4208	2146	487	247	44	19
25	14877	6852	3954	1386	9820	4734	1103	732
26	13405	4541	2631	623	8409	2511	2365	1407
27	7016	1929	1619	333	3493	834	1904	762
28	3459	879	948	201	1293	310	1218	368
29	1979	477	619	137	558	124	802	216
30	1051	263	397	79	216	55	438	129
31 lat i więcej and more	5157	1945	2489	770	485	236	2183	939
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	18612	11278	8058	4768	6751	4034	3803	2476
23 lat i mniej and less	642	440	633	436	7	3	2	1
24	3252	2268	3144	2190	72	52	36	26
25	6356	4396	1800	985	3129	2281	1427	1130
26	3797	2029	838	392	2152	1092	807	545
27	1687	800	410	194	837	371	440	235
28	821	329	228	83	308	107	285	139
29	380	172	130	58	110	51	140	63
30	204	102	79	30	44	29	81	43
31 lat i więcej and more	1473	742	796	400	92	48	585	294

TABL. 14. ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)
 Rok akademicki 2007/2008
 GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	6588	3309	1569	742	2718	1367	2301	1200
23 lat i mniej <i>and less</i>	854	461	851	459	3	2	-	-
24	452	200	301	129	140	62	11	9
25	2234	1230	151	62	1326	721	757	447
26	1392	704	118	38	689	324	585	342
27	637	290	44	16	244	115	349	159
28	319	140	20	8	131	59	168	73
29	180	67	11	4	69	28	100	35
30	114	44	18	8	33	12	63	24
31 lat i więcej <i>and more</i>	406	173	55	18	83	44	268	111
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	3093	1995	939	600	1641	1063	513	332
23 lat i mniej <i>and less</i>	173	126	172	125	-	-	1	1
24	210	147	169	119	40	28	1	-
25	598	395	143	91	408	270	47	34
26	623	429	105	64	411	286	107	79
27	431	303	63	37	285	204	83	62
28	303	179	62	33	177	107	64	39
29	182	109	35	20	109	66	38	23
30	113	62	24	11	50	26	39	25
31 lat i więcej <i>and more</i>	460	245	166	100	161	76	133	69
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	1946	1047	983	733	935	292	28	22
23 lat i mniej <i>and less</i>	294	225	291	225	3	-	-	-
24	181	143	175	140	6	3	-	-
25	194	128	114	75	76	51	4	2
26	291	104	70	50	218	51	3	3
27	194	56	39	22	152	31	3	3
28	120	38	19	18	99	19	2	1
29	89	35	22	14	64	18	3	3
30	51	19	17	10	32	7	2	2
31 lat i więcej <i>and more</i>	532	299	236	179	285	112	11	8
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	86362	58093	75257	50152	2718	2035	8387	5906
23 lat i mniej <i>and less</i>	20041	15216	20007	15190	27	21	7	5
24	17384	11650	17295	11577	37	29	52	44
25	13333	8124	10681	6111	876	663	1776	1350
26	8483	4814	6179	3161	584	407	1720	1246
27	4651	2593	3339	1694	276	206	1036	693
28	2723	1554	1969	1026	147	106	607	422
29	1828	1098	1360	797	107	80	361	221
30	1402	864	1010	621	93	58	299	185
31 lat i więcej <i>and more</i>	16517	12180	13417	9975	571	465	2529	1740

TABL. 14. ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)
Rok akademicki 2007/2008
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)
Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>				drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	1813	619	569	257	751	230	493	132
23 lat i mniej <i>and less</i>	222	115	222	115	-	-	-	-
24	127	56	117	51	10	5	-	-
25	502	195	68	28	390	140	44	27
26	251	67	39	15	176	31	36	21
27	139	45	16	4	66	19	57	22
28	94	28	18	6	29	10	47	12
29	64	8	14	3	9	-	41	5
30	48	12	6	2	6	1	36	9
31 lat i więcej <i>and more</i>	366	93	69	33	65	24	232	36
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji <i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	622	85	433	57	26	2	163	26
23 lat i mniej <i>and less</i>	1	-	1	-	-	-	-	-
24	126	32	125	31	-	-	1	1
25	111	26	63	11	20	2	28	13
26	76	12	44	7	5	-	27	5
27	47	5	24	2	1	-	22	3
28	25	3	7	2	-	-	18	1
29	21	1	8	-	-	-	13	1
30	11	-	6	-	-	-	5	-
31 lat i więcej <i>and more</i>	204	6	155	4	-	-	49	2

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (łącznie z cudzoziemcami)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> o - ogółem <i>total</i> w tym: <i>of which:</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe <i>Branches, faculties and out-of-town institutes</i>					
	ilość jednostek <i>number of units</i>	studenci <i>students</i>		absolwenci <i>graduates</i>		
		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
OGÓŁEM TOTAL	o s n	120 x x	98080 35103 62977	61474 22614 38860	23551 8207 15344	15982 5482 10500
DOLNOŚLĄSKIE	o s n	6 x x	7306 2811 4495	4883 1936 2947	1345 442 903	953 310 643

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – wydział zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	2070	1647	41	37
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – faculty in Wrocław</i>	s	x	1174	953	27	26
	n	x	896	694	14	11
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Wydział Gospodarki Regionalnej i Turystyki w Jeleniej Górze	o	1	2667	1883	607	490
<i>Wrocław University of Economics Department of Regional Economy and Tourism in Jelenia Góra</i>	s	x	1317	859	280	215
	n	x	1350	1024	327	275
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu - wydział zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	1326	843	405	257
<i>High School of Management and Banking in Poznań – faculty in Wrocław</i>	s	x	-	-	39	24
	n	x	1326	843	366	233
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu - Wydział zamiejscowy w Kłodzku	o	1	664	364	227	139
<i>College of Management Education in Wrocław – faculty in Kłodzko</i>	s	x	42	19	47	24
	n	x	622	345	180	115
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie – Wydział we Wrocławiu	o	1	183	93	35	18
<i>Ludwik Solski Academy for the Dramatic Arts – Faculty in Wrocław</i>	s	x	183	93	35	18
Wyższa Szkoła – Edukacja w Sporcie – Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	o	1	396	53	30	12
<i>Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wrocław</i>	s	x	95	12	14	3
	n	x	301	41	16	9
KUJAWSKO-POMORSKIE	o	8	8264	5276	1802	1220
	s	x	3697	2652	775	543
	n	x	4567	2624	1027	677
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	o	1	4917	3788	1236	1014
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń, Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz</i>	s	x	3362	2548	673	532
	n	x	1555	1240	563	482
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	117	63	20	12
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bydgoszcz</i>	s	x	33	15	6	3
	n	x	84	48	14	9
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Brodnicy	o	1	352	181	130	83
<i>Academy of Management in Łódź – faculty in Brodnica</i>	n	x	352	181	130	83

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	843	207	259	65
College of Computer Science in Łódź – Division in Bydgoszcz	s	x	54	4	51	3
	n	x	789	203	208	62
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy we Włocławku	o	1	333	21	103	9
College of Computer Science in Łódź – Division in Włocławek	s	x	110	8	45	5
	n	x	223	13	58	4
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. J. Chrzyciela - Filia we Włocławku	o	1	221	148	54	37
The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Włocławek	n	x	221	148	54	37
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	1052	664	-	-
Torun School of Banking – Faculty in Bydgoszcz	s	x	111	69	-	-
	n	x	941	595	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Inowrocławiu	o	1	429	204	-	-
University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Inowrocław	s	x	27	8	-	-
	n	x	402	196	-	-
LUBELSKIE	o	5	6214	2962	1778	867
	s	x	3283	1471	792	351
	n	x	2931	1491	986	516
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk Prawnych i Ekonomicznych w Tomaszowie Lubelskim	o	1	1000	572	349	212
The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economics Sciences in Tomaszów Lubelski	s	x	797	468	203	128
	n	x	203	104	146	84
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Wydział Nauk Rolniczych w Zamościu	o	1	958	406	132	72
University of Life Sciences in Lublin Faculty of Agricultural Sciences in Zamosc	s	x	503	275	73	44
	n	x	455	131	59	28
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Lublinie	o	1	1032	726	287	205
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Lublin	n	x	1032	726	287	205
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Piłsudskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białej-Podlaskiej	o	1	2325	788	737	204
Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw – Faculty in Biała-Podlaska	s	x	1889	692	467	145
	n	x	436	96	270	59
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Chełmie	o	1	899	470	273	174
Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Chełm	s	x	94	36	49	34
	n	x	805	434	224	140

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
LUBUSKIE	o	1	1089	312	205	64
	s	x	744	239	104	36
	n	x	345	73	101	28
Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gorzowie Wielkopolskim	o	1	1089	312	205	64
<i>University School of Physical Education</i>	s	x	744	239	104	36
<i>in Poznan – Faculty in Gorzów Wielkopolski</i>	n	x	345	73	101	28
ŁÓDZKIE	o	7	6083	4279	1897	1406
	s	x	2767	2066	848	633
	n	x	3316	2213	1049	773
Uniwersytet Łódzki – Filia w Tomaszowie Mazowieckim	o	1	1268	805	364	274
<i>University of Łódź – Branch in Tomaszów Mazowiecki</i>	s	x	122	48	25	2
	n	x	1146	757	339	272
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Piotrkowie Trybunalskim	o	1	106	37	72	44
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Piotrków Trybunalski</i>	n	x	106	37	72	44
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Sieradzu	o	1	92	36	20	10
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Sieradz</i>	n	x	92	36	20	10
Olympus Szkoła Wyższa im. Romualda Kudlińskiego w Warszawie - Filia w Łodzi ..	o	1	-	-	29	18
<i>Romuald Kudlinski OLYMPUS University – Branch in Łódź</i>	n	x	-	-	29	18
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. J. Kochanowskiego w Kielcach – Filia w Piotrkowie Trybunalskim	o	1	4543	3372	1402	1060
<i>Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce – Branch in Piotrków Trybunalski</i>	s	x	2614	2018	813	631
	n	x	1929	1354	589	429
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Łowiczu .	o	1	31	-	10	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Łowicz</i>	s	x	31	-	10	-
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Kutnie	o	1	43	29	-	-
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty in Kutno</i>	n	x	43	29	-	-

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAŁOPOLSKIE	o	2	1646	1026	331	215
	s	x	499	207	88	39
	n	x	1147	819	243	176
Wyższa Szkoła im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Filia w Krakowie	o	1	1250	899	289	209
<i>Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Branch in Kraków</i>	s	x	103	80	46	33
	n	x	1147	819	243	176
Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie – Wydział Teologiczny w Tarnowie	o	1	396	127	42	6
<i>Pontifical Academy of Theology in Cracow – Faculty of Theology in Tarnów</i>	s	x	396	127	42	6
MAZOWIECKIE	o	16	9760	4772	1632	973
	s	x	2196	892	494	232
	n	x	7564	3880	1138	741
Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny Politechniki Warszawskiej w Płocku	o	1	2657	863	547	212
<i>Science and Teaching Centre of Warsaw University of Technology in Płock</i>	s	x	1616	624	350	132
	n	x	1041	239	197	80
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Płońsku	o	1	407	204	97	50
<i>Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Płońsk</i>	n	x	407	204	97	50
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Wyszakowie	o	1	848	605	243	204
<i>Paweł Włodkowic University College in Plock – Branch in Wyszaków</i>	n	x	848	605	243	204
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku – Filia w Ostrowi Mazowieckiej	o	1	215	141	97	82
<i>University of Finance and Management in Białystok – Branch in Ostrow Mazowiecka</i>	n	x	215	141	97	82
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie	o	1	1986	898	85	64
<i>Academy of Management in Łódź – faculty in Warsaw</i>	s	x	260	128	6	2
	n	x	1726	770	79	62
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Garwolinie	o	1	380	199	85	54
<i>Academy of Management in Łódź – faculty in Garwolin</i>	n	x	380	199	85	54
Wyższa Szkoła Menedżerska SIG w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Ciechanowie	o	1	948	547	157	101
<i>Higher School of Management in Warsaw – Faculty in Ciechanów</i>	n	x	948	547	157	101

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.):						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzyciciela – Filia w Siedlcach	o	1	96	68	32	18
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology</i> – Branch in Siedlce	n	x	96	68	32	18
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzyciciela – Filia w Nowym Opolu	o	1	94	-	20	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology</i> – Branch in Nowe Opole	s	x	94	-	20	-
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Za- miejszcowa Jednostka Organizacyjna w Cie- chanowie	o	1	528	225	123	71
<i>Pultusk Academy of Humanities – Out-of-Town</i> <i>Organization Unit in Ciechanów</i>	s	x	57	30	22	18
	n	x	471	195	101	53
Wyższa Szkoła Biznesu im. bp. Jana Chrapka w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Grójcu	o	1	245	41	10	4
<i>Jan Chrząpek Higher School of Business</i> <i>in Radom – Faculty in Grójec</i>	n	x	245	41	10	4
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Cie- chanowie - Zamiejscowa Jednostka Orga- nizacyjna w Mławie	o	1	256	148	122	99
<i>State School of Higher Vocational Education</i> <i>in Ciechanów – Out-of-Town Organization</i> <i>Unit in Mława</i>	s	x	153	95	96	80
	n	x	103	53	26	19
Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie – zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna w Warszawie	o	1	255	63	-	-
<i>The Halina Konopacka Higher School of Physi- cal Culture and Tourism in Pruszków – Out- of-Town Basic Organization Unit in Warsaw</i>	n	x	255	63	-	-
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie	o	1	627	615	14	14
<i>University of Humanities and Economics</i> <i>in Łódź – Satellite Campus in Warsaw</i>	s	x	16	15	-	-
	n	x	611	600	14	14
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gostyninie	o	1	85	49	-	-
<i>College of Tourism and Hotel Management</i> <i>in Łódź – Faculty in Gostynin</i>	n	x	85	49	-	-
Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu – Wydział Zamiejscowy w Przasnyszu	o	1	133	106	-	-
<i>Higher School of Foreign Languages – Faculty</i> <i>in Przasnysz</i>	n	x	133	106	-	-

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
OPOLSKIE	o	2	967	601	45	33
	s	x	164	111	26	21
	n	x	803	490	19	12
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jasińskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Opolu	o	1	230	122	45	33
<i>Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Opole</i>	s	x	34	24	26	21
	n	x	196	98	19	12
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Opolu	o	1	737	479	-	-
<i>Wrocław School of Banking – Faculty in Opole</i>	s	x	130	87	-	-
	n	x	607	392	-	-
PODKARPACKIE	o	8	12923	8205	3388	2295
	s	x	3260	2146	532	343
	n	x	9663	6059	2856	1952
Uniwersytet Rzeszowski – Zamiejscowy Wydział Biotechnologii w Weryni	o	1	247	181	-	-
<i>University of Rzeszów - Branch Campus of the Faculty of Biotechnology in Werynia</i>	s	x	247	181	-	-
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk o Społeczeństwie w Stalowej Woli	o	1	1327	1094	662	547
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Social Sciences in Stalowa Wola</i>	s	x	719	597	215	171
	n	x	608	497	447	376
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Gospodarce w Stalowej Woli	o	1	636	364	-	-
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economy Science in Stalowa Wola</i>	s	x	592	346	-	-
	n	x	44	18	-	-
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu	o	1	559	188	94	37
<i>Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Tarnobrzeg</i>	s	x	45	4	19	3
	n	x	514	184	75	34
Olympus Szkoła Wyższa im. Romualda Kudlińskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Stalowej Woli	o	1	229	155	76	54
<i>Romuald Kudliński OLYMPUS University – Faculty in Stalowa Wola</i>	n	x	229	155	76	54
Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu – Zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie	o	1	8537	5619	2000	1389
<i>School of Law and Public Administration – Faculty of Law and Administration in Rzeszów</i>	s	x	1486	963	238	149
	n	x	7051	4656	1762	1240
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – Wydział Zamiejscowy w Tyczynie	o	1	361	174	354	188
<i>University of Information Technology and Management in Rzeszów – Faculty in Tyczyn</i>	s	x	15	5	26	10
	n	x	346	169	328	178
Wyższa Szkoła Inżynierjino – Ekonomiczna w Ropczycach – Wydział Zamiejscowy w Miłocinie	o	1	1027	430	202	80
<i>University of Engineering and Economics in Ropczyce – Faculty in Miłocin</i>	s	x	156	50	34	10
	n	x	871	380	168	70

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
PODLASKIE ^a	o	7	1126	550	223	122
	s	x	698	366	108	60
	n	x	428	184	115	62
Uniwersytet w Białymstoku Wydział Ekonomiczno - Informatyczny – Filia w Wilnie	o	1	294	144	-	-
<i>University of Białystok Faculty of Economics and Informatics in Vilnius</i>	s	x	294	144	-	-
Politechnika Białostocka – Wydział Zamiejscowy w Hajnówce	o	1	177	51	56	30
<i>Białystok Technical University – Faculty in Hajnówka</i>	s	x	64	35	42	27
	n	x	113	16	14	3
Wyższa Szkoła Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku	o	1	217	92	78	33
<i>Higher School of Real Estate Managing in Warsaw – Faculty in Białystok</i>	s	x	24	14	13	2
	n	x	193	78	65	31
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie – Podstawowa Zamiejscowa Jednostka Organizacyjna w Białymstoku	o	1	200	124	30	21
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw – Basic Organization Unit in Białystok</i>	s	x	200	124	30	21
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku	o	1	80	49	19	10
<i>The Aleksander Zelwerowicz Academy of Theatre in Warsaw – Faculty in Białystok</i>	s	x	80	49	19	10
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Białymstoku	o	1	122	90	36	28
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Białystok</i>	s	x	122	90	36	28
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Drohiczyńcu	o	1	36	-	4	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Drohiczyn</i>	s	x	36	-	4	-
POMORSKIE	o	8	3166	2335	329	283
	s	x	1053	876	133	125
	n	x	2113	1459	196	158
Wyższa Szkoła Humanistyczno – Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku	o	1	77	50	16	15
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Gdańsk</i>	s	x	1	1	5	5
	n	x	76	49	11	10
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku	o	1	38	15	-	-
<i>Higher School of Safety – Faculty in Gdańsk</i>	n	x	38	15	-	-

a Do województwa podlaskiego zostali dopisani studenci filii w Wilnie Uniwersytetu Białostockiego.

a Podlaskie Voivodship including students from branch section of the University of Białystok in Vilnius.

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
POMORSKIE (dok.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystw Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Człuchowie o	1	159	86	79	47
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Człuchów s	x	159	86	79	47
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Sopocie o	1	1445	1142	172	159
Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Sopot s	x	784	627	107	99
Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Sopot n	x	661	515	65	60
Wyższa Szkoła Zawodowa Pielęgnacji Zdrowia i Urody w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdyni o	1	517	515	62	62
Higher Vocational School of Health and Beauty Care in Poznań – Faculty in Gdynia s	x	240	239	21	21
Higher Vocational School of Health and Beauty Care in Poznań – Faculty in Gdynia n	x	277	276	41	41
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni – Wydział Zamiejscowy w Łęborku o	1	366	237	-	-
Business and Administration School in Gdynia – Faculty in Łębork n	x	366	237	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Malborku o	1	298	92	-	-
University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Malbork s	x	28	9	-	-
University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Malbork n	x	270	83	-	-
Sopocka Szkoła Wyższa – Wydział Zamiejscowy w Chojnicach o	1	266	198	-	-
Sopot College – Faculty in Chojnice n	x	266	198	-	-
ŚLĄSKIE o	19	23571	15870	6397	4679
s	x	11381	7812	3071	2206
n	x	12190	8058	3326	2473
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Cieszynie o	1	2992	2400	891	728
University of Silesia in Katowice – Branch in Cieszyn s	x	1766	1402	473	391
University of Silesia in Katowice – Branch in Cieszyn n	x	1226	998	418	337
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Chorzowie o	1	276	154	78	58
University of Silesia in Katowice – Branch in Chorzów s	x	230	135	70	52
University of Silesia in Katowice – Branch in Chorzów n	x	46	19	8	6
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Jastrzębiu-Zdroju o	1	28	23	246	233
University of Silesia in Katowice – Branch in Jastrzębie-Zdrój s	x	-	-	88	86
University of Silesia in Katowice – Branch in Jastrzębie-Zdrój n	x	28	23	158	147
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Rybniku o	1	792	492	273	164
University of Silesia in Katowice – Branch in Rybnik s	x	629	404	196	131
University of Silesia in Katowice – Branch in Rybnik n	x	163	88	77	33
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Sosnowcu o	1	5761	3610	1550	1010
University of Silesia in Katowice – Branch in Sosnowiec s	x	4290	2692	1174	765
University of Silesia in Katowice – Branch in Sosnowiec n	x	1471	918	376	245

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu o	1	63	43	1	1
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bytom s	x	13	12	-	-
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Wodzisławiu Śląskim o	1	958	767	150	131
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Wodzisław Śląski s	x	62	54	24	22
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach - Wydział Zamiejscowy w Żorach o	1	349	237	78	62
Katowice School of Economics – Faculty in Żory n	x	349	237	78	62
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Chorzowie o	1	5079	2797	1304	882
Poznań School of Banking – Faculty in Chorzów n	x	619	316	269	164
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu – Wydział Zamiejscowy w Tamowskich Górach o	1	545	263	136	75
Higher School of Management and Administration in Opole – Faculty in Tarnowskie Góry n	x	545	263	136	75
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Katowicach o	1	1702	1459	681	564
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Katowice s	x	-	-	25	22
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Bytomiu o	1	1016	857	299	244
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Bytom s	x	652	553	138	113
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Sosnowcu o	1	1712	1424	335	284
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Sosnowiec n	x	1518	1273	325	275
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Zabrze o	1	1549	955	231	157
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Zabrze s	x	1311	818	202	133
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Filia w Katowicach o	1	409	254	127	83
Poznan School of Social Sciences – Branch in Katowice s	x	181	122	75	49
PWST im. L. Ludwika Solskiego – Wydział Teatru Tańca w Bytomiu o	1	30	20	-	-
Ludwik Solski The National Theatre School – Faculty of Dance of Theater in Bytom s	x	30	20	-	-

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Polsko – Japońska Wyższa Szkoła Nowych Technik Komputerowych w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu	o s n	1 x x	181 80 101	19 11 8	17 12 5	3 3 -
<i>Polish-Japanese Institute of Information Tech- nology – Faculty in Bytom</i>						
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania w Kato- wicach – Zamiejscowy Wydział Nauk o Zdrowiu w Tychach	o n	1 x	86 86	86 86	- -	- -
<i>Silesian School of Management in Katowice – Health Science Faculty in Tychy</i>						
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Zabrzu	o	1	43	10	-	-
<i>Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Zabrze</i>	n	x	43	10	-	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE	o n	2 x	274 274	110 110	48 48	32 32
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Starachowicach	o n	1 x	154 154	93 93	48 48	32 32
<i>Higher School of Finance and Computer Science in Łódź – Faculty in Starachowice</i>						
Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Os- trowcu Świętokrzyskim	o n	1 x	120 120	17 17	- -	- -
<i>Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Ostrowiec Świętokrzyski</i>						
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o s n	5 x x	3749 294 3455	2238 129 2109	1262 138 1124	776 72 704
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Iławie	o n	1 x	772 772	499 499	256 256	164 164
<i>Paweł Włodkowic University College in Plock – Branch in Plock</i>						
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Bia- łymstoku – Filia w Elku	o s n	1 x x	1176 240 936	554 110 444	391 101 290	234 53 181
<i>University of Finance and Management in Bia- łystok – Branch in Elk</i>						
Szkoła Wyższa im. B. Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Elblągu	o	1	587	342	158	87
<i>Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw</i>	s n	x x	54 533	19 323	37 121	19 68
<i>– Faculty in Elbląg</i>						
Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie – Zamiejscowa Podstawowa Jednostka Organizacyjna w Kętrzynie	o n	1 x	734 734	482 482	213 213	141 141
<i>Higher School of Computer Science and Eco- nomics in Olsztyn – Basic Organization Unit in Kętrzyn</i>						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Olsztynie	o n	1 x	480 480	361 361	244 244	150 150
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Olsztyn</i>						

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
WIELKOPOLSKIE	o	13	7849	5282	2261	1666
	s	x	1638	1247	567	449
	n	x	6211	4035	1694	1217
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Filia w Kaliszu	o	1	2770	2253	962	802
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Branch</i>	s	x	1477	1196	513	420
<i>in Kalisz</i>	n	x	1293	1057	449	382
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o	1	160	86	57	28
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty</i>	n	x	160	86	57	28
<i>in Konin</i>						
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	562	295	96	75
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty</i>	s	x	18	9	16	12
<i>in Ostrów Wielkopolski</i>	n	x	544	286	80	63
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o	1	494	265	177	91
<i>University of Humanities and Economics</i>	s	x	-	-	2	1
<i>in Łódź – Satellite Campus in Konin</i>	n	x	494	265	175	90
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Kępnie	o	1	395	235	116	66
<i>College of Management Education in Wrocław</i>	n	x	395	235	116	66
<i>– Faculty in Kępno</i>						
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy Opatówek	o	1	711	405	191	131
<i>College of Computer Science in Łódź – Division</i>	n	x	711	405	191	131
<i>in Opatówek</i>						
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wy- dział Zamiejscowy w Kaliszu	o	1	562	338	184	113
<i>The Janusz Chechliński Higher School of</i>	s	x	22	14	28	16
<i>Finance and Computer Science in Łódź</i>	n	x	540	324	156	97
<i>– Faculty in Kalisz</i>						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Andrzeja Boboli „Bobolanum” – Filia w Poznaniu	o	1	50	-	8	-
<i>Saint Andrew Bobola Papal Faculty of Theology</i>	s	x	50	-	8	-
<i>in Warsaw – Branch in Poznań</i>						
Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu – Filia we Wrześni	o	1	454	298	111	88
<i>Higher School of Commerce and Accountancy</i>	n	x	454	298	111	88
<i>in Poznań – Branch in Września</i>						
Uniwersytet Szczeciński – Wydział Zamiejscowy w Jarocinie	o	1	836	593	318	242
<i>University of Szczecin – Faculty in Jarocin</i>	n	x	836	593	318	242
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o	1	91	86	-	-
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty</i>	n	x	91	86	-	-
<i>in Konin</i>						

TABL. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
WIELKOPOLSKIE (cd.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w No- wym Tomyszu	o 1	581	378	41	30
<i>College of Education and Administration in Poznań – Faculty in Nowy Tomyśl</i>	n x	581	378	41	30
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie – Wydział Zamiejscowy w Turku	o 1	183	50	-	-
<i>State School of Higher Professional Education in Konin – Faculty in Turek</i>	s x	71	28	-	-
	n x	112	22	-	-
ZACHODNIOPOMORSKIE	o 11	4093	2773	608	398
	s x	618	464	89	62
	n x	3475	2309	519	336
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Szczecinku	o 1	244	174	83	59
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Szczecinek</i>	n x	244	174	83	59
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Szczecinie	o 1	768	511	115	61
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Szczecin</i>	n x	768	511	115	61
Akademia Muzyczna im Jana Paderewskie- go w Poznaniu – Filia w Szczecinie	o 1	131	85	54	36
<i>Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznan – Branch in Szczecin</i>	s x	109	71	39	27
	n x	22	14	15	9
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Za- miejscowy Wydział Ekonomiczny w Szczecinie	o 1	305	187	-	-
<i>Poznań School of Banking – Faculty of Eco- nomics in Szczecin</i>	s x	25	14	-	-
	n x	280	173	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiej- scowy w Kołobrzegu	o 1	952	652	109	70
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Kołobrzeg</i>	s x	234	157	38	26
	n x	718	495	71	44
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Kołobrzegu	o 1	184	98	46	25
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Kołobrzeg</i>	s x	13	5	12	9
	n x	171	93	34	16
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Gryficach	o 1	375	214	106	82
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Gryfice</i>	n x	375	214	106	82
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Stargardzie Szczecińskim	o 1	217	158	63	45
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Stargard Szczeciński</i>	n x	217	158	63	45

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (dok.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCHES AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branches, faculties and out-of-town institutes				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ZACHODNIOPOMORSKIE (cd.) (cont.):					
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wydział Zamiejscowy w Świnoujściu o	1	162	84	32	20
West Pomeranian Business School – Faculty in Świnoujście n	x	162	84	32	20
Wyższa Szkoła Zawodowa Pielęgnacji Zdrowia i Urody w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o	1	366	361	-	-
Higher Vocational School of Health and Beauty Care in Poznań – Faculty in Szczecin s	x	177	174	-	-
n	x	189	187	-	-

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (łącznie z cudzoziemcami)**

STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym of which s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM o	103	21164	11099	5388	3287
TOTAL s	x	6148	3179	1615	981
n	x	15016	7920	3773	2306
DOLNOŚLĄSKIE o	10	2368	970	415	214
s	x	1490	400	271	118
n	x	878	570	144	96
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bystrzycy Kłodzkiej o	1	43	30	40	30
University of Wrocław – Teaching Centre in Bystrzyca Kłodzka n	x	43	30	40	30
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośrodek w Miliczu o	1	56	25	56	37
University of Wrocław – Teaching Centre in Milicz n	x	56	25	56	37
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu o	1	87	48	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Bolesławiec n	x	87	48	-	-

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
DOLNOŚLĄSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Legnicy	o	1	305	35	16	-
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Legnica	s	x	267	32	16	-
	n	x	38	3	-	-
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wałbrzychu	o	1	632	189	82	47
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Wałbrzych	s	x	632	189	82	47
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu – Punkt Konsultacyjny w Świdnicy	o	1	-	-	25	24
The Piastów Śląskich Wrocław Medical University – Consultative Point in Świdnica	s	x	-	-	25	24
Dolnośląska Szkoła Wyższa Edukacji TWP we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kłodzku	o	1	294	260	-	-
The University of Lower Silesia in Wrocław – Teaching Centre in Kłodzko	n	x	294	260	-	-
Wyższa Szkoła Menadżerska w Legnicy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze	o	1	160	76	-	-
Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Jelenia Góra	n	x	160	76	-	-
Wyższa Szkoła Menadżerska w Legnicy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zgorzelcu	o	1	200	128	48	29
Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Zgorzelec	n	x	200	128	48	29
KUJAWSKO-POMORSKIE	o	4	552	292	171	96
	s	x	143	94	39	28
	n	x	409	198	132	68
Politechnika Gdańska- Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu	o	1	49	1	30	-
Gdansk University of Technology – Teaching Centre in Grudziądz	n	x	49	1	30	-
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu	o	1	320	215	68	52
Nicolaus Copernicus University in Toruń – Teaching Centre in Grudziądz	s	x	143	94	39	28
	n	x	177	121	29	24
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu	o	1	132	41	33	10
University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Toruń	n	x	132	41	33	10
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bydgoszczy	o	1	51	35	40	34
Poznań University of Economics – Teaching Centre in Bydgoszcz	n	x	51	35	40	34

TABL. 16. STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem <i>total</i> w tym: <i>of which:</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne <i>Out-of-town teaching centres and consultative points</i>				
		ilość jednostek <i>number of units</i>	studenci <i>students</i>		absolwenci <i>graduates</i>	
			ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
LUBELSKIE	o	7	1056	456	445	259
	s	x	564	361	215	146
	n	x	492	95	230	113
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Białej Podlaskiej	o	1	290	206	182	120
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	x	290	206	114	75
– Bachelor Collegium – Teaching Centre in <i>Biała Podlaska</i>	n	x	-	-	68	45
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Sztuk Pięknych-Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Kazimierzu Dolnym	o	1	75	54	17	12
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	x	75	54	17	12
– Fine Art Collegium – Teaching Centre in <i>Kazimierz Dolny</i>						
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Biłgoraju	o	1	42	37	51	33
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	x	19	15	24	18
– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Bił- <i>goraj</i>	n	x	23	22	27	15
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej	o	1	370	39	74	7
<i>Technical University of Radom – Teaching</i>	n	x	370	39	74	7
<i>Centre in Biała Podlaska</i>						
Katolicki Uniwersytet Lubelski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Lu- belskim	o	1	28	23	49	46
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i>	s	x	18	13	31	29
– Teaching Centre in Tomaszów Lubelski	n	x	10	10	18	17
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – AR w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Leśnej Podlaskiej	o	1	89	24	43	29
<i>Warsaw University of Life Sciences – Agriculture</i>	n	x	89	24	43	29
<i>Academy in Warsaw – Teaching Centre in</i> <i>Leśna Podlaska</i>						
Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej	o	1	162	73	29	12
<i>Józef Piłsudski University of Physical Education</i>	s	x	162	73	29	12
<i>in Warsaw – Teaching Centre in Biała Podlaska</i>						

TABL. 16. STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
LUBUSKIE	o	6	1069	591	458	320
	s	x	477	252	165	97
	n	x	592	339	293	223
Uniwersytet Szczeciński – Punkt Konsultacyjny w Gorzowie	o	1	246	192	131	117
University of Szczecin – Consultative Point in Gorzów	n	x	246	192	131	117
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowej Soli	o	1	32	-	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Nowa Sól	n	x	32	-	-	-
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Słubicach	o	1	633	340	215	124
Adam Mickiewicz University in Poznań	s	x	477	252	142	76
– Teaching Centre in Słubice	n	x	156	88	73	48
Akademia Rolnicza w Szczecinie – Terenowy Ośrodek Dydaktyczny w Strzelcach Krajeńskich	o	1	108	20	34	4
University of Agriculture in Szczecin – Teaching Centre in Strzelce Krajeńskie	n	x	108	20	34	4
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu – Punkt Konsultacyjny w Zie- lonej Górze	o	1	-	-	23	21
The Piastów Śląskich Wrocław Medical University – Consultation Unit in Zielona Góra	s	x	-	-	23	21
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zielonej Górze	o	1	50	39	55	54
Poznań University of Economics – Teaching Centre in Zielona Góra	n	x	50	39	55	54
ŁÓDZKIE	o	10	1901	788	562	282
	s	x	160	112	31	26
	n	x	1741	676	531	256
Akademia Górniczo–Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Opocznie	o	1	32	8	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Opoczno	n	x	32	8	-	-
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – Punkt Konsultacyjny w Łodzi	o	1	29	25	10	9
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw – Consultation Unit in Łódź	n	x	29	25	10	9
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bełchatowie	o	1	119	58	48	22
Technical University of Łódź – Teaching Centre in Bełchatów	s	x	35	19	11	7
	n	x	84	39	37	15

TABL. 16. STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
LUBUSKIE (dok.) (cont.):						
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu	o	1	286	121	31	24
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>	s n	x x	86 200	55 66	8 23	7 17
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Widzewie	o	1	152	37	56	22
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Widzew</i>	n	x	152	37	56	22
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Łowiczu	o	1	253	84	48	16
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Łowicz</i>	n	x	253	84	48	16
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kutnie	o	1	197	141	70	48
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Kutno</i>	n	x	197	141	70	48
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zespół Zamiej- scowych Ośrodków Dydaktycznych w Sie- radzu	o	1	337	240	146	118
<i>University of Łódź – Complex of Teaching Centres in Sieradz</i>	n	x	337	240	146	118
Uniwersytet Medyczny w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piotrkowie Trybu- nalskim	o	1	39	38	12	12
<i>Medical University of Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>	s	x	39	38	12	12
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Mazowieckim	o	1	457	36	141	11
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Tomaszów Mazowiecki</i>	n	x	457	36	141	11
MAŁOPOLSKIE	o	12	3636	2056	845	583
	s	x	200	116	97	53
	n	x	3436	1940	748	530
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu	o	1	120	30	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Nowy Sącz</i>	n	x	120	30	-	-
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej	o	1	78	36	52	27
<i>AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Limanowa</i>	n	x	78	36	52	27

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points				
		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wadowicach	o	1	133	100	74	61
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Wadowice</i>	n	x	133	100	74	61
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Targu	o	1	386	278	109	89
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Nowy Targ</i>	n	x	386	278	109	89
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie	o	1	105	82	18	15
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Tarnów</i>	n	x	105	82	18	15
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gorlicach	o	1	197	127	-	-
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Gorlice</i>	n	x	197	127	-	-
Akademia Pedagogiczna im. K.E.N. w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu	o	1	262	241	86	82
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz</i>	n	x	262	241	86	82
Akademia Pedagogiczna im. K.E.N. w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie	o	1	627	383	172	108
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Tarnów</i>	n	x	627	383	172	108
Akademia Pedagogiczna im. K.E.N. w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej	o	1	51	31	-	-
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Limanowa</i>	n	x	51	31	-	-
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Miechowie	o	1	578	141	-	-
<i>University College of Environmental Sciences in Radom – Teaching Centre in Miechów</i>	n	x	578	141	-	-
Uniwersytet Jagielloński – Collegium Europejskie w Zakopanem	o	1	108	75	32	18
<i>Jagiellonian University – European Collegium in Zakopane</i>	s	x	108	75	32	18
Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu – Wydział Zamiejscowy w Tarnowie	o	1	991	532	302	183
<i>Higher School of Business in Nowy Sącz – Faculty in Tarnów</i>	s	x	92	41	65	35
	n	x	899	491	237	148

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**

STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAZOWIECKIE	o	6	856	581	333	219
	s	x	449	320	234	159
	n	x	407	261	99	60
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Radomiu	o	1	449	320	260	180
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	x	449	320	234	159
<i>– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Radom</i>	n	x	-	-	26	21
Uniwersytet Kard. St. Wyszyńskiego w War- szawie – Punkt Konsultacyjny w Płocku	o	1	16	14	9	8
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University</i>	n	x	16	14	9	8
<i>in Warsaw – Consultation Unit in Płock</i>						
Uniwersytet Łódzki – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrołęce	o	1	74	53	19	15
<i>University of Łódź – Teaching Centre Units</i>	n	x	74	53	19	15
<i>in Ostrołęka</i>						
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Przasnyszu	o	1	124	57	30	14
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching</i>	n	x	124	57	30	14
<i>Centre in Przasnysz</i>						
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Sierpcu	o	1	-	-	15	2
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching</i>	n	x	-	-	15	2
<i>Centre in Sierpc</i>						
Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Płocku	o	1	193	137	-	-
<i>Łódź Academy of International Studies</i>	n	x	193	137	-	-
<i>– Teaching Centre in Płock</i>						
PODKARPACKIE	o	5	1165	483	300	128
	s	x	337	181	86	48
	n	x	828	302	214	80
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie	o	1	110	8	42	9
<i>AGH University of Science and Technology</i>	n	x	110	8	42	9
<i>in Kraków – Teaching Centre in Krosno</i>						
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nisku	o	1	308	5	83	-
<i>Technical University of Radom – Teaching</i>	n	x	308	5	83	-
<i>Centre in Nisk</i>						
Politechnika Rzeszowska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Stalowej Woli	o	1	115	4	28	2
<i>Rzeszów University of Technology – Teaching</i>	s	x	94	4	28	2
<i>Centre in Stalowa Wola</i>	n	x	21	-	-	-

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points				
		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
PODKARPACKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaśle	o	1	55	41	45	35
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Jasło	n	x	55	41	45	35
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dębicy	o	1	577	425	102	82
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Dębica	s	x	243	177	58	46
	n	x	334	248	44	36
PODLASKIE	o	2	233	17	96	16
	s	x	103	5	51	10
	n	x	130	12	45	6
Uniwersytet Kard. Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – Punkt Konsultacyjny w Suwałkach	o	1	11	8	5	4
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw – Consultation Unit in Suwałki	n	x	11	8	5	4
Politechnika Białostocka – Ośrodek Dydaktyczny w Suwałkach	o	1	222	9	91	12
Białystok Technical University – Teaching Centre in Suwałki	s	x	103	5	51	10
	n	x	119	4	40	2
POMORSKIE	o	4	321	64	60	19
	n	x	321	64	60	19
Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Łęgowie	o	1	60	8	1	-
University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Łęgowo	n	x	60	8	1	-
Uniwersytet Kard. Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – Punkt Konsultacyjny w Tczewie	o	1	28	23	14	12
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw – Consultation Unit in Tczew	n	x	28	23	14	12
Akademia Rolnicza w Szczecinie – Terenowy Ośrodek Dydaktyczny w Pelplinie	o	1	-	-	20	7
University of Agriculture in Szczecin – Teaching Centre in Pelplin	n	x	-	-	20	7
Politechnika Koszalińska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Chojnicach	o	1	233	33	25	-
Koszalin University of Technology – Teaching Centre in Chojnice	n	x	233	33	25	-
ŚLĄSKIE	o	15	4558	2683	383	285
	s	x	1232	634	102	74
	n	x	3326	2049	281	211
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie	o	1	136	4	17	3
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Jaworzno	n	x	136	4	17	3

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wodzisławiu Śląskim	o	1	153	6	10	4
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Wodzisław Śląski	n	x	153	6	10	4
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jastrzębiu Zdroju	o	1	259	35	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Jastrzębie Zdrój	s	x	194	32	-	-
	n	x	65	3	-	-
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny W Rudzie Śląskiej	o	1	122	43	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Ruda Śląska	n	x	122	43	-	-
Akademia Rolnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Milówce	o	1	84	22	14	3
Agricultural University in Kraków – Teaching Centre in Milówka	n	x	84	22	14	3
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach – Rybnicki Ośrodek Naukowo – Dydaktyczny w Rybniku	o	1	1088	694	83	67
Karol Adamiecki University of Economics in Katowice – Science and Teaching Centre	s	x	664	393	50	37
in Rybnik	n	x	424	301	33	30
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach – Bielski Ośrodek Naukowo – Dydaktyczny w Bielsku-Białej	o	1	1063	788	207	171
Karol Adamiecki University of Economics in Katowice – Science and Teaching Centre	s	x	151	107	-	-
in Bielsko-Biała	n	x	912	681	207	171
Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Politechniki Częstochowskiej w Będzinie	o	1	122	63	52	37
Technical University of Częstochowa – Teaching Centre in Będzin	s	x	122	63	52	37
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jastrzębiu Zdroju	o	1	101	39	-	-
Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice – Teaching Centre in Jastrzębie Zdrój	s	x	101	39	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Ka- towicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie	o	1	110	84	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Cieszyn	n	x	110	84	-	-

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radzionkowie o	1	230	144	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Radzionków n	x	230	144	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie o	1	271	177	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Jaworzno n	x	271	177	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piekarach Śląskich o	1	23	1	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Piekary Śląskie n	x	23	1	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żorach o	1	541	462	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Żory n	x	541	462	-	-
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie o	1	255	121	-	-
Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Teaching Centre in Cieszyn n	x	255	121	-	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE o	1	83	67	41	32
..... n	x	83	67	41	32
Akademia Ekonomiczna w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kielcach o	1	83	67	41	32
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Kielce n	x	83	67	41	32
WARMIŃSKO-MAZURSKIE o	3	601	434	211	142
..... s	x	517	359	175	119
..... n	x	84	75	36	23
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Braniewie o	1	130	91	106	76
University of Warmia and Mazury in Olsztyn s	x	130	91	95	67
– Teaching Centre in Braniewo n	x	-	-	11	9
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinie o	1	61	52	-	-
University of Warmia and Mazury in Olsztyn s	x	61	52	-	-
– Teaching Centre in Szczecin					
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Elku o	1	410	291	105	66
University of Warmia and Mazury in Olsztyn s	x	326	216	80	52
– Teaching Centre in Elk n	x	84	75	25	14

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points					
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
WIELKOPOLSKIE	o	8	1718	831	594	340
	s	x	476	345	149	103
	n	x	1242	486	445	237
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gnieźnie	o	1	1025	761	391	292
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Gniezno</i>	s	x	476	345	149	103
	n	x	549	416	242	189
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Poznaniu	o	1	62	17	-	-
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Poznań</i>	n	x	62	17	-	-
Politechnika Łódzka – Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	156	6	31	-
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Ostrów Wielkopolski</i>	n	x	156	6	31	-
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kaliszu	o	1	367	43	107	12
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Kalisz</i>	n	x	367	43	107	12
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koninie	o	1	108	4	13	-
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Konin</i>	n	x	108	4	13	-
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu – Za- miejskowy Ośrodek Dydaktyczny w Kaliszu	o	1	-	-	15	12
<i>Poznań University of Economics – Teaching Centre in Kalisz</i>	n	x	-	-	15	12
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu – Za- miejskowy Ośrodek Dydaktyczny w Koninie	o	1	-	-	24	16
<i>Poznań University of Economics – Teaching Centre in Konin</i>	n	x	-	-	24	16
Akademia Ekonomiczna w Poznaniu – Za- miejskowy Ośrodek Dydaktyczny w Lesznie	o	1	-	-	13	8
<i>Poznań University of Economics – Teaching Centre in Leszno</i>	n	x	-	-	13	8
ZACHODNIOPOMORSKIE	o	10	1047	786	474	352
	n	x	1047	786	474	352
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Choszcznie	o	1	47	35	22	17
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Choszczno</i>	n	x	47	35	22	17

TABL. 16. **STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (dok.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF THE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Out-of-town teaching centres and consultative points				
	ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ZACHODNIOPOMORSKIE (dok.) (cont.):					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dębnie Lubuskim o	1	275	188	144	106
University of Szczecin – Teaching Centre in Dębno Lubuskie n	x	275	188	144	106
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koszalinie o	1	124	104	17	14
University of Szczecin – Teaching Centre in Koszalin n	x	124	104	17	14
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kołobrzegu o	1	210	171	102	77
University of Szczecin – Teaching Centre in Kołobrzeg n	x	210	171	102	77
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wałczu o	1	74	54	56	37
University of Szczecin – Teaching Centre in Wałcz n	x	74	54	56	37
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świnoujściu o	1	174	125	41	31
University of Szczecin – Teaching Centre in Świnoujście n	x	174	125	41	31
Akademia Rolnicza w Szczecinie –Terenowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku o	1	-	-	22	10
University of Agriculture in Szczecin –Teaching Centre in Szczecinek n	x	-	-	22	10
Akademia Rolnicza w Szczecinie –Terenowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdwinie o	1	124	90	47	40
University of Agriculture in Szczecin –Teaching Centre in Świdwin n	x	124	90	47	40
Akademia Rolnicza w Szczecinie –Terenowy Ośrodek Dydaktyczny w Sławnie o	1	-	-	23	20
University of Agriculture in Szczecin –Teaching Centre in Sławno n	x	-	-	23	20
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku o	1	19	19	-	-
Pomeranian Medical University in Szczecin – Teaching Centre in Szczecinek n	x	19	19	-	-

TABL. 17. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ**
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym studenci studiów Of which students of studies		Ogółem Total	W tym absolwenci studiów Of which graduates of studies	
		stacjonarnych full-time programmes	niestacjo- narnych part-time programmes		stacjonarnych full-time programmes	niestacjo- narnych part-time programmes
o - ogółem total						
w tym: of which:						
p - publiczne public higher education institutions						
n - niepubliczne non-public higher education institutions						
OGÓŁEM	15862	11837	4025	1774	1298	476
TOTAL	11230	9358	1872	1268	1072	196
	4632	2479	2153	506	226	280
Uniwersytety	4418	3900	518	711	567	144
<i>Universities</i>	4183	3686	497	612	527	85
	235	214	21	99	40	59
Wyższe szkoły techniczne	1161	993	168	117	87	30
<i>Technical universities</i>	1099	962	137	116	87	29
	62	31	31	1	-	1
Wyższe szkoły rolnicze	235	225	10	31	30	1
<i>Agricultural academies</i>	235	225	10	31	30	1
Wyższe szkoły ekonomiczne	2960	1551	1409	283	154	129
<i>Academies of economics</i>	674	590	84	89	72	17
	2286	961	1325	194	82	112
Wyższe szkoły pedagogiczne	151	92	59	38	28	10
<i>Teacher education schools</i>	89	66	23	27	24	3
	62	26	36	11	4	7
Akademie medyczne	4359	3347	1012	293	248	45
<i>Medical academies</i>	4359	3347	1012	293	248	45
Wyższe szkoły morskie	54	35	19	3	2	1
<i>Merchant marine academies</i>	54	35	19	3	2	1
Akademie wychowania fizycznego	76	66	10	9	9	-
<i>Physical academies</i>	76	66	10	9	9	-
Wyższe szkoły artystyczne	272	222	50	51	45	6
<i>Fine arts academies</i>	267	218	49	51	45	6
	5	4	1	-	-	-
Wyższe szkoły teologiczne	179	139	40	12	7	5
<i>Theological academies</i>	31	18	13	2	-	2
	148	121	27	10	7	3
Pozostałe szkoły wyższe	1985	1262	723	222	119	103
<i>Other higher education institutions</i>	151	140	11	31	26	5
	1834	1122	712	191	93	98
Szkoły resortu obrony narodowej	12	5	7	3	1	2
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	12	5	7	3	1	2
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	-	-	-	1	1	-
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	-	-	-	1	1	-

TABL. 18. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
OGÓŁEM TOTAL	15862	8143	4931	1774	1040
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOLS					
Uniwersytety <i>Universities</i>	4418	2632	1137	711	458
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	1161	306	329	117	41
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	235	141	75	31	18
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	2960	1537	1174	283	183
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	151	99	39	38	27
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	4359	2079	1118	293	126
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	54	6	32	3	1
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	76	27	30	9	4
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	272	140	69	51	24
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	179	51	50	12	5
Wyższe szkoły pozostałe <i>Other higher education institutions</i>	1985	1118	873	222	151
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	12	7	5	3	2
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji <i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	-	-	-	1	-
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION					
Grupa – Kształcenie Group – Education	489	364	109	93	72
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – education science and teacher training</i>	489	364	109	93	72
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and art	2248	1380	685	304	186
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	1912	1187	597	253	160
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	336	193	88	51	26
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social sciences, economy and law	6003	3221	2132	745	477
Podgrupa społeczna <i>Subgroup – social</i>	2223	1201	765	260	160
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna <i>Subgroup – business and administration</i>	3383	1803	1235	434	282
Podgrupa prawna <i>Subgroup – law</i>	279	136	80	40	26
Podgrupa dziennikarstwa i informacji <i>Subgroup – journalism and information</i>	118	81	52	11	9

TABL. 18. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Abslwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.) BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)					
Grupa – Nauka	718	148	223	73	28
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	43	31	14	9	6
Subgroup – life science					
Podgrupa fizyczna	68	24	12	10	7
Subgroup – physical science					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	34	17	11	5	3
Subgroup – mathematics and statistics					
Podgrupa informatyczna	573	76	186	49	12
Subgroup – computing					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	5002	2417	1293	383	172
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	5001	2416	1292	383	172
Subgroup – health					
Podgrupa opieki społecznej	1	1	1	-	-
Subgroup – social services					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	723	189	221	71	26
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżyniersko-techniczna	451	83	129	57	19
Subgroup – engineering and engineering trades					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	94	41	27	8	5
Subgroup – manufacturing and processing					
Podgrupa architektury i budownictwa	178	65	65	6	2
Subgroup – architecture and building					
Grupa – Rolnictwo	101	67	28	28	17
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	52	26	5	25	15
Subgroup – agriculture, forestry and fishery					
Podgrupa weterynaryjna	49	41	23	3	2
Subgroup – veterinary					
Grupa – Usługi	578	357	240	77	62
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	520	346	219	73	62
Subgroup – personal services					
Podgrupa ochrony środowiska	21	5	2	2	-
Subgroup – environmental protection					
Podgrupa usług transportowych	36	5	18	1	-
Subgroup – transport services					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	1	1	1	1	-
Subgroup – security services					

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
OGÓŁEM TOTAL	15862	8143	4931	1774	1040
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	11230	5683	3009	1268	717
Uniwersytety Universities	4183	2504	1093	612	403
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w By- dgoszczy <i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>	11	7	1	1	-
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	471	281	235	25	20
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	90	56	19	17	7
Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>University of Silesia in Katowice</i>	74	45	32	14	11
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie <i>Jagiellonian University in Cracow</i>	1231	715	234	191	113
Uniwersytet M. Curie–Sklódowskiej w Lu- blinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	130	91	23	33	23
Uniwersytet Łódzki <i>University of Łódź</i>	134	77	43	27	19
Uniwersytet Opolski <i>University of Opole</i>	28	20	7	8	6
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu <i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>	368	218	87	41	31
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	40	22	12	10	5
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	57	29	12	16	12
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	85	37	19	41	30
Uniwersytet Warszawski <i>Warsaw University</i>	782	483	179	89	59
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie <i>Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>	209	118	50	25	12
Uniwersytet Wrocławski <i>Wrocław University</i>	406	264	119	63	48
Uniwersytet Rzeszowski <i>University of Rzeszów</i>	45	27	13	8	4
Uniwersytet Zielonogórski <i>University of Zielona Góra</i>	22	14	8	3	3

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ
(cd.)
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Wyższe szkoły techniczne..... Technical universities	1099	285	302	116	40
Politechnika Białostocka <i>Białystok Technical University</i>	53	26	28	1	-
Politechnika Częstochowska <i>Technical University of Częstochowa</i>	9	3	1	2	1
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	117	44	48	4	1
Politechnika Śląska w Gliwicach <i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>	18	5	3	4	-
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach <i>Kielce University of Technology</i>	2	2	-	-	-
Politechnika Koszalińska <i>Technical University of Koszalin</i>	15	6	4	2	1
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie <i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>	82	27	32	9	4
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki <i>The Tadeusz Kościuszko University of Technology In Cracow</i>	79	23	30	6	-
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	5	1	-	-	-
Politechnika Łódzka <i>Technical University of Lodz</i>	57	12	22	11	3
Politechnika Opolska <i>Opole University of Technology</i>	45	15	3	-	-
Politechnika Poznańska <i>Poznan University of Technology</i>	109	4	6	18	2
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego w Radomiu <i>University of Technology in Radom</i>	1	-	-	2	1
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza <i>Rzeszów University of Technology</i>	28	13	3	1	1
Politechnika Szczecińska <i>Szczecin University of Technology</i>	17	-	1	3	2
Politechnika Warszawska <i>Warsaw University of Technology</i>	276	68	58	46	23
Politechnika Wroclawska <i>Wrocław University of Technology</i>	181	32	62	6	1
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej <i>University of Bielsko-Biała</i>	5	4	1	1	-

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ
(cd.)

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Wyższe szkoły rolnicze	235	141	75	31	18
Agricultural academies					
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy	2	-	1	-	-
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>					
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	11	10	4	1	-
<i>Agricultural University of Cracow</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	5	3	2	-	-
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	17	11	-	12	10
<i>Poznań University of Life Sciences</i>					
Akademia Rolnicza w Szczecinie	10	6	3	1	1
<i>University of Agriculture in Szczecin</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	175	102	58	15	6
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	15	9	7	2	1
<i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	674	341	176	89	57
Academies of economics					
Akademia Ekonomiczna im. Karola Ada- mieckiego w Katowicach	62	19	44	7	5
<i>The Karol Adamiecki University of Eco- nomics in Katowice</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	153	84	38	31	21
<i>Cracow University of Economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	124	69	15	18	12
<i>The Poznań University of Economics</i>					
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	247	129	31	27	16
<i>Warsaw School of Economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	88	40	48	6	3
<i>Wrocław University of Economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	89	60	24	27	18
Teacher education schools					
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	10	5	4	-	-
<i>Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa</i>					
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	11	7	1	1	-
<i>Humanities and Life Sciences University in Kielce</i>					
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	22	11	10	5	5
<i>Pedagogical University in Cracow</i>					

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ
(cd.)
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):					
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk</i>	5	4	-	-	-
Akademia Podlaska w Siedlcach <i>University of Podlasie in Siedlce</i>	32	25	7	16	11
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie <i>The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw</i>	9	8	2	5	2
Akademie medyczne Medical academies	4359	2079	1118	293	126
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku <i>Medical University of Białystok</i>	202	99	53	-	-
Akademia Medyczna w Gdańsku <i>Medical University of Gdańsk</i>	490	255	149	21	15
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach <i>Medical University of Silesia in Katowice</i>	422	164	42	39	21
Akademia Medyczna im. prof. Feliksa Skubiszewskiego w Lublinie <i>The Feliks Skubiszewski Medical Academy of Lublin</i>	610	259	194	21	10
Uniwersytet Medyczny w Łodzi <i>Medical University of Lodz</i>	348	171	75	31	11
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcin- kowskiego w Poznaniu <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	975	475	263	93	32
Pomorska Akademia Medyczna w Szczec- inie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	411	227	123	24	9
Warszawski Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Warsaw</i>	555	270	122	46	20
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu <i>Wrocław Medical University</i>	346	159	97	18	8
Wyższe szkoły morskie Merchant marine academies	54	6	32	3	1
Akademia Morska w Gdyni <i>Naval Academy in Gdynia</i>	6	4	2	3	1
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	48	2	30	-	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	76	27	30	9	4
Akademia Wychowania Fizycznego i Spor- tu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku <i>The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	7	1	1	2	1
Akademia Wychowanie Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach <i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>	1	-	-	-	-

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ
(cd.)
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical academies (cont.):					
Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie	9	4	1	3	1
<i>Academy of Physical Education in Cracow</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	20	7	7	-	-
<i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	19	10	10	2	-
<i>The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	20	5	11	2	2
<i>Academy of Physical Education in Wrocław</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	267	136	65	51	24
Fine arts academies					
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy	8	5	1	1	1
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>					
Akademia Muzyczna im. Stanisława Mo- niuszki w Gdańsku	12	3	4	2	2
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Szyma- nowskiego w Katowicach	19	5	10	2	1
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>					
Akademia Muzyczna w Krakowie	35	21	8	3	-
<i>Academy of Music in Cracow</i>					
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	9	5	2	1	-
<i>The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Lodz</i>					
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	4	3	1	3	1
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	40	28	7	16	12
<i>The Frederic Chopin Academy of Music in Warsaw</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	3	1	-	-	-
<i>The Karol Lipiński University of Music in Wrocław</i>					

TABL. 19. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ (dok.)
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS AND PARTICULAR SCHOOLS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Wyższe szkoły artystyczne (dok.): Fine arts academies (cont.):					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	6	2	2	-	-
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie <i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>	25	17	2	6	3
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi <i>The Władysław Strzemiński Academy of Fine Arts in Lodz</i>	3	2	-	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu <i>Academy of Fine Arts In Poznań</i>	13	6	4	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	19	12	3	5	3
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu <i>Academy Of Fine Arts in Wrocław</i>	12	9	2	-	-
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie <i>The National Theatre School in Cracow</i>	6	2	2	-	-
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi <i>The National Film, Television and Theatre School in Lodz</i>	49	14	15	11	1
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie <i>Theatre Academy in Warsaw</i>	3	1	1	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	1	-	1	1	-
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	31	9	4	2	-
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie <i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>	31	9	4	2	-
Wyższe szkoły pozostałe Other higher education institutions	151	88	85	31	24
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	12	7	5	3	2
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni <i>Polish Naval Academy</i>	5	1	3	1	1
Wojskowa Akademia Techniczna w War- szawie <i>Military University of Technology</i>	7	6	2	2	1
Szkoły spraw wewnętrznych i admi- nistracji Academies of the Ministry of Interior and Administration	-	-	-	1	-
Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie <i>The Main School of Fire Service</i>	-	-	-	1	-
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	4632	2460	1922	506	323

TABL. 20. **STUDENCI CZUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATION

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>		
					I	II	III
1	OGÓŁEM o	15862	8 143	14108	4931	3244	2643
2	m	9211	4 650	7507	1484	1319	1544
3	z	837	187	829	469	170	111
4	l	5814	3 306	5772	2978	1755	988
5	Uniwersytety o	4418	2 632	3731	1137	896	687
6	m	2706	1 571	2027	281	252	483
7	z	11	2	11	3	4	4
8	l	1701	1 059	1693	853	640	200
9	Grupa – Kształcenie o	250	202	232	58	51	56
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1169	766	981	233	201	179
11	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2153	1271	1728	595	452	314
12	Grupa – Nauka o	224	74	199	98	59	22
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	558	284	538	137	117	108
14	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	30	12	26	6	8	6
15	Grupa – Rolnictwo o	6	2	6	-	1	1
16	Grupa – Usługi o	28	21	21	10	7	1
17	Wyższe szkoły techniczne o	1161	306	943	329	171	171
18	m	528	132	312	-	5	82
19	z	507	107	505	270	118	70
20	l	126	67	126	59	48	19
21	Grupa – Kształcenie o	3	1	3	1	-	2
22	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	23	16	23	9	5	6
23	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	178	87	156	64	39	32
24	Grupa – Nauka o	302	29	170	68	28	38
25	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	610	151	549	172	88	91
26	Grupa – Usługi o	43	21	40	15	9	2
27	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	1	2	-	2	-
28	Wyższe szkoły rolnicze o	235	141	168	75	43	24
29	m	122	77	56	23	16	2
30	z	55	26	54	30	7	6
31	l	58	38	58	22	20	16
32	Grupa – Kształcenie o	1	1	1	-	1	-
33	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	66	39	43	13	13	14
34	Grupa – Nauka o	14	9	10	6	2	1
35	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	47	22	40	20	3	6
36	Grupa – Rolnictwo o	92	62	61	28	20	2
37	Grupa – Usługi o	13	6	11	7	3	1
38	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	2	2	1	1	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów <i>On the last year of studies</i>	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych <i>(long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>			
studiów <i>of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
IV	V						
1703	1226	1477	759	277	2369	o TOTAL	1
1573	1226	1477	759	227	1290	m	2
79	-	-	-	8	81	z	3
51	-	-	-	42	998	l	4
467	479	555	325	132	714	o Universities	5
467	479	555	325	124	516	m	6
-	-	-	-	-	-	z	7
-	-	-	-	8	198	l	8
16	51	18	13	-	76	o Group – Education	9
168	176	145	100	43	256	o Group – Humanities and art	10
183	184	340	179	85	274	o Group – Social sciences, economy and law	11
6	14	21	11	4	24	o Group – Science	12
90	46	20	14	-	75	o Group – Health and social welfare	13
1	5	4	2	-	6	o Group – Technology, industry, construction	14
1	2	-	-	-	1	o Group – Agriculture	15
2	1	7	6	-	2	o Group – Services	16
152	119	183	27	35	183	o Technical universities	17
105	119	183	27	33	118	m	18
47	-	-	-	2	47	z	19
-	-	-	-	-	18	l	20
-	-	-	-	-	2	o Group – Education	21
2	1	-	-	-	5	o Group – Humanities and art	22
12	9	17	9	5	24	o Group – Social sciences, economy and law	23
14	22	112	7	20	25	o Group – Science	24
112	85	51	11	10	115	o Group – Technology, industry, construction	25
12	2	3	-	-	12	o Group – Services	26
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	27
17	8	51	22	16	35	o Agricultural academies	28
6	8	51	22	15	8	m	29
11	-	-	-	1	11	z	30
-	-	-	-	-	16	l	31
-	-	-	-	-	-	o Group – Education	32
-	3	18	7	5	17	o Group – Social sciences, economy and law	33
1	-	4	2	-	2	o Group – Science	34
11	-	3	2	4	9	o Group – Technology, industry, construction	35
5	5	24	10	7	6	o Group – Agriculture	36
-	-	2	1	-	1	o Group – Services	37
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	38

TABL. 20. **STUDENCI CZUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>		
					I	II	III
1	Wyższe szkoły ekonomiczne o	2960	1537	2462	1174	549	445
2	m	804	430	317	12	17	46
3	z	138	30	137	99	14	14
4	l	2018	1077	2008	1063	518	385
5	Grupa – Kształcenie	87	66	61	2	50	9
6	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	398	267	275	219	31	21
7	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	2362	1149	2020	912	445	386
8	Grupa – Nauka	42	8	41	8	11	11
9	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	23	15	23	10	3	9
10	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	5	2	5	3	-	2
11	Grupa – Rolnictwo	2	2	2	-	1	1
12	Grupa – Usługi	41	28	35	20	8	6
13	Wyższe szkoły pedagogiczne o	151	99	128	39	28	31
14	m	64	47	41	-	-	11
15	l	87	52	87	39	28	20
16	Grupa – Kształcenie	65	53	51	9	11	13
17	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	46	28	43	17	7	11
18	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	29	13	27	10	8	5
19	Grupa – Nauka	8	4	4	1	1	2
20	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	1	1	1	-	1	-
21	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	1	-	1	1	-	-
22	Grupa – Usługi	1	-	1	1	-	-
23	Akademie medyczne	4359	2079	4350	1118	1000	809
24	m	4336	2062	4327	1106	994	804
25	l	23	17	23	12	6	5
26	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	4358	2078	4350	1118	1000	809
27	Grupa – Usługi	1	1	-	-	-	-
28	Wyższe szkoły morskie	54	6	49	32	7	4
29	m	3	1	1	-	-	1
30	z	49	3	46	31	6	3
31	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	6	4	4	2	1	1
32	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	23	-	20	16	2	1
33	Grupa – Usługi	25	2	25	14	4	2
34	Akademie wychowania fizycznego	76	27	70	30	8	18
35	m	27	10	21	-	-	7
36	l	49	17	49	30	8	11
37	Grupa – Kształcenie	16	3	13	6	2	3
38	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	9	3	9	1	-	2
39	Grupa – Usługi	51	21	48	23	6	13

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów On the last year of studies	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes studies		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
175	117	448	237	50	530	o Academies of economics	1
123	117	448	237	39	117	m	2
10	-	-	-	1	12	z	3
42	-	-	-	10	401	l	4
-	-	22	12	4	9	o Group – Education	5
3	1	121	66	2	22	o Group – Humanities and art	6
160	115	298	153	44	473	o Group – Social sciences, economy and law	7
10	1	1	1	-	13	o Group – Science	8
1	-	-	-	-	6	o Group – Health and social welfare	9
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	10
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	11
1	-	6	5	-	7	o Group – Services	12
16	12	22	13	1	34	o Teacher educations schools	13
16	12	22	13	1	14	m	14
-	-	-	-	-	20	l	15
10	6	14	11	-	13	o Group – Education	16
5	3	3	2	-	12	o Group – Humanities and art	17
1	3	2	-	-	7	o Group – Social sciences, economy and law	18
-	-	3	-	1	2	o Group – Science	19
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	20
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Services	22
761	392	8	8	1	414	o Medical academies	23
761	392	8	8	1	409	m	24
-	-	-	-	-	5	l	25
761	392	7	7	1	414	o Group – Health and social welfare	26
-	-	1	1	-	-	o Group – Services	27
6	-	1	-	4	6	o Merchant marine academies	28
-	-	1	-	1	-	m	29
6	-	-	-	3	6	z	30
-	-	1	-	1	-	o Group – Social sciences, economy and law	31
1	-	-	-	3	1	o Group – Technology, industry, construction	32
5	-	-	-	-	5	o Group – Services	33
7	7	6	2	-	18	o Physical academies	34
7	7	6	2	-	7	m	35
-	-	-	-	-	11	l	36
-	2	3	-	-	5	o Group – Education	37
2	4	-	-	-	5	o Group – Health and social welfare	38
5	1	3	2	-	8	o Group – Services	39

TABL. 20. **STUDENCI CZUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>		
					I	II	III
1	Wyższe szkoły artystyczne o	272	140	243	69	56	37
2		m	155	85	126	16	13
3		l	117	55	117	53	43
4	Grupa – Kształcenie	o	16	6	16	4	3
5	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	256	134	227	65	53
6	Wyższe szkoły teologiczne o	179	51	171	50	29	31
7		m	117	12	110	17	12
8		l	62	39	61	33	17
9	Grupa – Kształcenie	o	5	4	4	1	-
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	170	44	163	45	29
11	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	4	3	4	4	-
12	Wyższe szkoły pozostałe o	1985	1118	1783	873	454	385
13		m	346	221	168	29	10
14		z	73	16	72	34	19
15		l	1566	881	1543	810	425
16	Grupa – Kształcenie	o	45	28	43	27	9
17	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	186	125	168	97	35
18	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	1198	650	1081	529	275
19	Grupa – Nauka	o	126	23	108	41	33
20	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	49	33	48	26	13
21	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	6	1	6	3	-
22	Grupa – Rolnictwo	o	1	1	1	-	1
23	Grupa – Usługi	o	374	257	328	150	88
24	Szkoły resortu obrony narodowej o	12	7	10	5	3	1
25		m	3	2	1	-	-
26		z	4	3	4	2	2
27		l	5	2	5	3	1
28	Grupa – Kształcenie	o	1	-	1	1	-
29	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	7	5	5	3	1
30	Grupa – Nauka	o	2	1	2	1	1
31	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1	1	1	-	1
32	Grupa – Usługi	o	1	-	1	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów On the last year of studies	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes studies with engineer title l - first-cycle programmes studies with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes studies		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
40	40	23	14	6	63	o Fine arts academies	1
37	40	23	14	6	42	m	2
3	-	-	-	-	21	l	3
-	3	-	-	-	7	o Group – Education	4
40	37	23	14	6	56	o Group – Humanities and art	5
19	23	5	5	3	41	o Theological academies	6
19	23	5	5	2	30	m	7
-	-	-	-	1	11	l	8
-	-	-	-	1	3	o Group – Education	9
19	23	5	5	2	38	o Group – Humanities and art	10
-	-	-	-	-	-	o Group – Social sciences, economy and law	11
42	29	173	104	29	330	o Other higher education institutions	12
31	29	173	104	5	29	m	13
5	-	-	-	1	5	z	14
6	-	-	-	23	296	l	15
1	-	2	2	-	7	o Group – Education	16
2	-	18	17	-	26	o Group – Humanities and art	17
17	19	94	57	23	223	o Group – Social sciences, economy and law	18
5	2	16	1	2	8	o Group – Science	19
-	-	1	-	-	8	o Group – Health and social welfare	20
1	-	-	-	-	1	o Group – Technology, industry, construction	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	22
16	8	42	27	4	57	o Group – Services	23
1	-	2	2	-	1	o Academies of the Ministry of National Defence	24
1	-	2	2	-	-	m	25
-	-	-	-	-	-	z	26
-	-	-	-	-	1	l	27
-	-	-	-	-	-	o Group – Education	28
-	-	2	2	-	1	o Group – Social sciences, economy and law	29
-	-	-	-	-	-	o Group – Science	30
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	31
1	-	-	-	-	-	o Group – Services	32

TABL. 21. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ

Stan na 30 XI 2008 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			
	ogółem <i>grand total</i>		w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year of studies</i>	
	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM	15862	8143	4931	2455
TOTAL				
18 lat i mniej	1136	663	916	530
<i>and less</i>				
19	1436	807	887	476
20	1690	913	689	332
21	1719	923	447	204
22	1790	937	368	171
23	1649	858	324	129
24	1399	680	245	104
25	1090	487	180	63
26	807	353	159	58
27	566	236	106	43
28	427	192	77	32
29	300	116	49	22
30 lat i więcej	1853	978	484	291
<i>and more</i>				
Uniwersytety	4418	2632	1137	659
Universities				
18 lat i mniej	252	170	208	136
<i>and less</i>				
19	478	300	291	182
20	548	359	179	102
21	547	329	120	61
22	558	331	95	46
23	514	313	70	35
24	405	230	51	24
25	330	182	29	16
26	213	124	15	7
27	135	71	15	8
28	86	38	12	4
29	59	22	4	2
30 lat i więcej	293	163	48	36
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1161	306	329	84
Technical universities				
18 lat i mniej	61	26	52	23
<i>and less</i>				
19	106	40	76	23
20	117	39	58	14
21	125	33	35	2
22	154	47	27	7
23	141	37	24	2
24	108	27	12	2
25	85	15	11	3
26	62	12	7	2
27	58	7	13	1
28	41	5	7	3
29	18	2	2	1
30 lat i więcej	85	16	5	1
<i>and more</i>				

TABL. 21. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan na 30 XI 2008 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły rolnicze	235	141	75	45
Agricultural academies				
18 lat i mniej	17	10	12	8
<i>and less</i>				
19	30	21	25	14
20	26	15	10	5
21	24	15	8	7
22	25	15	4	3
23	38	26	6	4
24	14	12	2	1
25	9	4	-	-
26	15	6	2	-
27	12	8	2	1
28	7	3	-	-
29	3	1	-	-
30 lat i więcej	15	5	4	2
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2960	1537	1174	570
Academies of economics				
18 lat i mniej	244	144	185	108
<i>and less</i>				
19	248	126	163	80
20	312	156	131	59
21	313	168	87	36
22	286	145	79	31
23	233	108	64	19
24	224	86	61	21
25	156	60	58	16
26	114	51	49	17
27	77	40	31	14
28	78	42	27	16
29	54	31	19	10
30 lat i więcej	621	380	220	143
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	151	99	39	21
Teacher education schools				
18 lat i mniej	6	3	5	2
<i>and less</i>				
19	12	7	5	3
20	17	11	10	6
21	20	13	2	1
22	15	10	2	2
23	13	6	4	-
24	10	5	1	-
25	9	6	1	1
26	6	5	-	-
27	4	1	2	1
28	4	4	1	1
29	4	1	1	-
30 lat i więcej	31	27	5	4
<i>and more</i>				

TABL. 21. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan na 30 XI 2008 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Akademie medyczne	4359	2079	1118	541
<i>Medical academies</i>				
18 lat i mniej	102	50	97	48
<i>and less</i>				
19	339	177	224	120
20	446	222	196	102
21	471	254	127	71
22	539	274	97	48
23	526	279	102	49
24	494	252	71	33
25	376	161	52	18
26	287	112	53	19
27	204	77	23	5
28	135	65	13	4
29	108	38	10	4
30 lat i więcej	332	118	53	20
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły morskie	54	6	32	4
<i>Merchant marine academies</i>				
18 lat i mniej	16	1	16	1
<i>and less</i>				
19	5	2	5	2
20	8	1	7	1
21	7	1	4	-
22	1	1	-	-
23	1	-	-	-
24	1	-	-	-
25	1	-	-	-
26	2	-	-	-
28	5	-	-	-
29	4	-	-	-
30 lat i więcej	3	-	-	-
<i>and more</i>				
Akademie wychowania fizycznego	76	27	30	10
<i>Physical academies</i>				
18 lat i mniej	6	3	6	3
<i>and less</i>				
19	11	4	9	3
20	16	4	7	3
21	11	5	2	-
22	11	1	4	-
23	5	1	-	-
24	7	5	1	1
25	1	-	1	-
26	2	1	-	-
27	2	-	-	-
28	1	1	-	-
30 lat i więcej	3	2	-	-
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	272	140	69	31
<i>Fine arts academies</i>				
18 lat i mniej	7	4	6	4
<i>and less</i>				
19	13	9	10	7
20	23	15	12	7
21	22	9	6	2
22	35	24	7	4
23	26	15	6	2

TABL. 21. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Stan na 30 XI 2008 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły artystyczne (dok.): Fine arts academies (cont.):				
24	25	11	4	2
25	26	12	2	-
26	21	10	2	-
27	13	7	3	1
28	18	8	4	1
29	9	3	2	-
30 lat i więcej and more	34	13	5	1
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	179	51	50	22
18 lat i mniej and less	6	3	6	3
19	5	-	5	-
20	12	3	6	2
21	15	6	6	3
22	12	3	1	-
23	12	3	2	-
24	14	5	5	4
25	18	5	3	2
26	22	3	3	1
27	14	2	2	1
28	9	5	1	-
29	5	1	1	-
30 lat i więcej and more	35	12	9	6
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	1985	1118	873	467
18 lat i mniej and less	418	248	323	194
19	188	120	74	42
20	164	88	73	31
21	163	89	50	21
22	153	86	51	30
23	136	68	44	18
24	97	47	37	16
25	78	42	22	7
26	63	29	28	12
27	47	23	15	11
28	42	20	12	3
29	36	17	10	5
30 lat i więcej and more	400	241	134	77
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	12	7	5	1
18 lat i mniej and less	1	1	-	-
19	1	1	-	-
20	1	-	-	-
21	1	1	-	-
22	1	-	1	-
23	4	2	2	-
25	1	-	1	-
28	1	1	-	-
30 lat i więcej and more	1	1	1	1

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (obywatelstwa)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENTS AND COUNTRIES (citizenships)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
OGÓŁEM GRAND TOTAL					
OGÓŁEM GRAND TOTAL	15862	8143	4931	1774	1040
Europa Europe	10676	6035	3355	1230	795
Albania <i>Albania</i>	88	34	21	9	1
Austria <i>Austria</i>	48	25	13	10	2
Belgia <i>Belgium</i>	12	6	5	-	-
Białoruś <i>Belarus</i>	1902	1126	659	220	143
Bośnia i Hercegowina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	-	-	-	1	1
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	90	49	16	18	14
Chorwacja <i>Croatia</i>	8	5	2	5	1
Cypr <i>Cyprus</i>	11	6	5	2	-
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	900	523	347	59	31
Dania <i>Denmark</i>	29	18	10	-	-
Estonia <i>Estonia</i>	12	8	5	2	2
Finlandia <i>Finland</i>	13	6	5	1	-
Francja <i>France</i>	97	39	25	17	6
Grecja <i>Greece</i>	26	12	9	2	2
Hiszpania <i>Spain</i>	136	39	45	1	-
Irlandia <i>Ireland</i>	19	8	6	1	-
Islandia <i>Iceland</i>	5	3	-	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	528	291	215	68	49
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	-	-	-	1	-
Łotwa <i>Latvia</i>	41	23	9	11	8
Macedonia <i>Macedonia</i>	16	9	7	5	3
Malta <i>Malta</i>	1	-	-	-	-
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	83	49	21	11	9
Niderlandy <i>Netherlands</i>	7	3	3	1	-
Niemcy <i>Germany</i>	500	223	129	55	22
Norwegia <i>Norway</i>	1169	601	293	93	52
Portugalia <i>Portugal</i>	53	19	13	3	2
Rosja <i>Russian Federation</i>	420	263	108	86	65
Rumunia <i>Romania</i>	39	26	10	7	5
Serbia i Czarnogóra <i>Serbia and Montenegro</i>	26	12	5	4	3
Słowacja <i>Slovakia</i>	384	259	176	85	63
Słowenia <i>Slovenia</i>	12	7	5	1	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	5	2	1	1	1
Szwecja <i>Sweden</i>	830	432	223	22	11
Turcja <i>Turkey</i>	125	27	38	6	1
Ukraina <i>Ukraine</i>	2831	1805	877	402	292
Węgry <i>Hungary</i>	57	31	16	8	2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	103	39	24	7	3
Włochy <i>Italy</i>	50	7	9	5	1
Azja Asia	2899	1207	983	312	157
Afganistan <i>Afghanistan</i>	18	5	5	5	-
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	63	12	38	-	-
Armenia <i>Armenia</i>	119	63	46	21	14
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	29	12	13	3	1
Bahrajn <i>Bahrain</i>	1	-	-	-	-

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENTS AND COUNTRIES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
OGÓŁEM (cd.) GRAND TOTAL (cont.)					
Azja (dok.): Asia (cont.):					
Bangladesz <i>Bangladesh</i>	28	-	10	4	-
Chiny <i>China</i>	310	130	168	37	23
Chiny – Prowincja Tajwan	612	244	196	31	11
<i>China – Taiwan, Province of China</i>					
Filipiny <i>Philippines</i>	11	6	4	-	-
Gruzja <i>Georgia</i>	51	29	16	2	-
Indie <i>India</i>	347	85	80	42	11
Indonezja <i>Indonesia</i>	25	15	6	1	1
Irak <i>Iraq</i>	50	14	25	2	1
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	44	10	11	8	4
Izrael <i>Israel</i>	26	14	3	2	-
Japonia <i>Japan</i>	30	15	8	3	2
Jemen <i>Yemen</i>	6	-	-	-	-
Jordania <i>Jordan</i>	24	6	11	1	-
Kambodża <i>Cambodia</i>	1	1	1	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	378	253	82	76	54
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	12	9	3	-	-
Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna	3	-	3	-	-
<i>Korea, Democratic People's Republic of</i>					
Korea Południowa <i>South Korea</i>	34	21	8	16	12
Kuwejt <i>Kuwait</i>	2	-	-	1	-
Laos <i>Lao</i>	3	-	-	-	-
Liban <i>Lebanon</i>	22	10	6	5	1
Malezja <i>Malaysia</i>	62	43	37	4	1
Mongolia <i>Mongolia</i>	103	52	47	4	2
Nepal <i>Nepal</i>	64	4	40	2	-
Pakistan <i>Pakistan</i>	75	13	28	2	1
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	25	3	5	1	-
Singapur <i>Singapore</i>	2	1	1	2	2
Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	13	4	6	1	1
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	48	3	9	5	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	2	2	1	-	-
Tajlandia <i>Thailand</i>	8	4	2	11	7
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	24	19	9	-	-
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	55	36	11	5	3
Wietnam <i>Viet Nam</i>	167	69	43	14	4
Zjednoczone Emiraty Arabskie	2	-	1	1	-
<i>United Arab Emirates</i>					
Ameryka Północna i Środkowa	1428	645	306	163	67
North and Central America					
w tym: <i>of which:</i>					
Dominikana <i>Dominican Republic</i>	2	1	-	-	-
Gwatemala <i>Guatemala</i>	1	1	-	-	-
Haiti <i>Haiti</i>	1	-	1	-	-
Honduras <i>Honduras</i>	1	-	1	-	-
Jamajka <i>Jamaica</i>	1	1	1	-	-
Kanada <i>Canada</i>	404	191	104	40	23
Kuba <i>Cuba</i>	7	4	4	2	2
Meksyk <i>Mexico</i>	22	6	7	3	-
Salwador <i>El Salvador</i>	-	-	-	1	1
Stany Zjednoczone Ameryki	987	440	188	116	41
<i>United States of America</i>					

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENTS AND COUNTRIES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
OGÓŁEM (dok.) GRAND TOTAL (cont.)					
Ameryka Południowa South America	112	39	29	5	3
Argentyna <i>Argentina</i>	2	-	1	-	-
Boliwia <i>Bolivia</i>	3	-	1	-	-
Brazylia <i>Brazil</i>	27	9	2	2	1
Ekwador <i>Ecuador</i>	13	4	4	2	2
Kolumbia <i>Colombia</i>	11	4	1	1	-
Paragwaj <i>Paraguay</i>	1	-	-	-	-
Peru <i>Peru</i>	52	20	19	-	-
Wenezuela <i>Venezuela</i>	3	2	1	-	-
Afryka <i>Africa</i>	724	208	249	61	17
Australia i Oceania Australia and Oceania	21	8	9	2	-
Bez obywatelstwa Without citizenship	2	1	-	1	1
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia <i>Of which foreigners of polish origin</i>					
RAZEM <i>TOTAL</i>	3405	2036	961	509	361
Europa <i>Europe</i>	2810	1683	815	432	310
Albania <i>Albania</i>	1	-	-	-	-
Austria <i>Austria</i>	13	5	1	4	-
Belgia <i>Belgium</i>	2	2	1	-	-
Białoruś <i>Belarus</i>	927	589	286	134	99
Bośnia i Hercegowina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	-	-	-	1	1
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	43	26	6	9	6
Chorwacja <i>Croatia</i>	1	1	-	2	1
Cypr <i>Cyprus</i>	6	4	3	-	-
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	95	54	24	23	15
Dania <i>Denmark</i>	3	2	-	-	-
Estonia <i>Estonia</i>	6	4	2	1	1
Finlandia <i>Finland</i>	1	1	-	-	-
Francja <i>France</i>	14	4	7	-	-
Grecja <i>Greece</i>	10	3	2	1	1
Islandia <i>Iceland</i>	1	-	-	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	451	244	197	55	38
Łotwa <i>Latvia</i>	25	12	7	7	6
Macedonia <i>Macedonia</i>	14	9	6	2	1
Mołdowa <i>Moldova, Republic of</i>	47	31	13	7	6
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1	1	1	-	-
Niemcy <i>Germany</i>	135	58	34	16	5
Norwegia <i>Norway</i>	17	12	4	1	1
Portugalia <i>Portugal</i>	1	1	-	-	-
Rumunia <i>Rumania</i>	27	17	4	5	4
Rosja <i>Russian Federation</i>	119	72	19	28	19
Serbia i Czarnogóra <i>Serbia and Montenegro</i>	11	5	4	2	1
Słowacja <i>Slovakia</i>	12	7	3	3	3
Słowenia <i>Slovenia</i>	1	-	-	-	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	2	-	1	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	82	55	17	-	-

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (dok.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENTS AND COUNTRIES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia (dok.) <i>Of which foreigners of polish origin (cont.)</i>					
Europa (dok.): Europe (cont.):					
Ukraina <i>Ukraine</i>	703	443	167	127	99
Węgry <i>Hungary</i>	25	16	4	3	2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	9	4	1	1	1
Włochy <i>Italy</i>	4	1	1	-	-
Azja Asia	403	263	89	61	44
w tym: <i>of which:</i>					
Gruzja <i>Georgia</i>	20	13	5	1	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	282	193	54	49	37
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	16	13	5	-	-
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	30	19	9	5	3
Ameryka Północna i Środkowa	134	69	41	11	5
North and Central America					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	38	17	14	3	3
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	88	49	24	7	2
Ameryka Południowa	27	7	6	3	2
South America					
Afryka Africa	29	14	8	2	-
Australia i Oceania	2	-	2	-	-
Australia and Oceania					
CUDZOZIEMCY POSIADAJĄCY ZEZWOLENIE NA OSIEDLENIE SIĘ (KARTĘ STAŁEGO POBYTU) <i>FOREIGNERS WITH PERMISSION ON SETTLING (RESIDENCE PERMIT)</i>					
Europa Europe	473	294	127	80	50
w tym: <i>of which:</i>					
Austria <i>Austria</i>	3	2	2	-	-
Białoruś <i>Belarus</i>	118	67	30	17	10
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	7	1	2	2	-
Francja <i>France</i>	3	2	1	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	4	3	2	5	3
Łotwa <i>Latvia</i>	4	2	1	-	-
Mołdowa <i>Moldova, Republic of</i>	7	5	2	-	-
Niemcy <i>Germany</i>	7	5	6	3	1
Rosja <i>Russian Federation</i>	61	42	12	11	8
Słowacja <i>Slovakia</i>	5	3	1	2	1
Ukraina <i>Ukraine</i>	226	150	62	35	25
Węgry <i>Hungary</i>	8	4	2	1	-
Azja Asia	98	58	22	14	8
w tym: <i>of which:</i>					
Armenia <i>Armenia</i>	22	14	7	4	2
Chiny <i>China</i>	5	3	1	1	1
Gruzja <i>Georgia</i>	3	2	-	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	15	9	4	3	3
Mongolia <i>Mongolia</i>	4	2	1	-	-
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	3	3	-	3	1
Wietnam <i>Viet Nam</i>	33	21	8	2	-
Ameryka Północna i Środkowa	4	2	2	1	-
North and Central America					
Afryka Africa	7	-	2	-	-

TABL. 23. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programs studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM	o	1774	1040	1462	852	478	315	984	537	312	188
TOTAL	s	1298	745	1084	608	259	170	825	438	214	137
	n	476	295	378	244	219	145	159	99	98	51
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC SCHOOLS											
RAZEM	o	1268	717	1 019	569	183	120	836	449	249	148
TOTAL	s	1072	607	891	490	149	101	742	389	181	117
	n	196	110	128	79	34	19	94	60	68	31
Uniwersytety	o	612	403	446	291	103	73	343	218	166	112
Universities	s	527	337	388	245	89	65	299	180	139	92
	n	85	66	58	46	14	8	44	38	27	20
Grupa – Kształcenie	o	56	49	47	40	15	11	32	29	9	9
Group – Education											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	181	127	139	89	36	27	103	62	42	38
Group – Humanities science and art											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	265	171	176	118	44	31	132	87	89	53
Group – Social science, eco- nomy and law											
Grupa – Nauka	o	25	14	15	8	5	2	10	6	10	6
Group – Science											
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna	o	4	2	2	-	1	-	1	-	2	2
Group – Health and social welfare											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-
Group – Technology, industry, construction											
Grupa – Rolnictwo	o	2	2	2	2	-	-	2	2	-	-
Group – Agriculture											
Grupa – Usługi	o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Services											

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne o	116	40	79	31	21	6	58	25	37	9
Technical universities	87	35	74	29	17	4	57	25	13	6
	29	5	5	2	4	2	1	-	24	3
Grupa – Kształcenie	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Humanities science and art										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	12	6	8	3	3	1	5	2	4	3
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka	32	9	13	5	6	1	7	4	19	4
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	66	24	54	22	8	3	46	19	12	2
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-
Group – Services										
Wyższe szkoły rolnicze	31	18	9	4	4	2	5	2	22	14
Agricultural academies	30	17	9	4	4	2	5	2	21	13
	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	5	3	3	1	3	1	-	-	2	2
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	2	2	2	2	-	-	2	2	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Rolnictwo	23	13	3	1	1	1	2	-	20	12
Group – Agriculture										
Wyższe szkoły ekonomiczne	89	57	75	47	15	8	60	39	14	10
Academies of economics	72	48	68	44	8	5	60	39	4	4
	17	9	7	3	7	3	-	-	10	6
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	85	55	71	45	15	8	56	37	14	10
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka	4	2	4	2	-	-	4	2	-	-
Group – Science										

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 23. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Wyższe szkoły pedagogiczne Teacher education schools	27	18	25	17	1	1	24	16	2	1
Grupa – Kształcenie Group – Education	3	2	2	2	-	-	2	2	1	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	6	3	6	3	-	-	6	3	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social science, economy and law	7	7	6	6	1	1	5	5	1	1
Grupa – Nauka Group – Science	9	5	8	5	-	-	8	5	1	-
Grupa – Rolnictwo Group – Agriculture	2	1	2	1	-	-	2	1	-	-
Akademie medyczne Medical academies	248	126	248	126	-	-	248	126	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna Group – Health and social welfare	45	20	45	20	-	-	45	20	-	-
Wyższe szkoły morskie Merchant marine academies	3	1	1	-	-	-	1	-	2	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social science, economy and law	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo Group – Technology, industry, construction	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Grupa – Usługi Group – Services	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	9	4	9	4	-	-	9	4	-	-
Grupa – Kształcenie Group – Education	9	4	9	4	-	-	9	4	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna Group – Health and social welfare	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Grupa – Usługi Group – Services	3	2	3	2	-	-	3	2	-	-
Grupa – Usługi Group – Services	4	2	4	2	-	-	4	2	-	-

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED '97) – see Annex 1.

TABL. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	o - ogółem total	w tym: of which:	s - studia stacjonarne full-time programs studies	n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
							Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)				Drugiego stopnia second-cycle programmes			
							razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
									razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)														
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	o	51	24	46	24	6	5	40	19	5	-			
	s	45	21	43	21	3	2	40	19	2	-			
	n	6	3	3	3	3	3	-	-	3	-			
Grupa – Kształcenie	o	3	1	3	1	-	-	3	1	-	-			
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	48	23	43	23	6	5	37	18	5	-			
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	o	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-			
	s	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-			
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-			
Wyższe szkoły pozostałe	o	31	24	31	24	31	24	-	-	-	-			
Other higher education in- stitutions	s	26	22	26	22	26	22	-	-	-	-			
	n	5	2	5	2	5	2	-	-	-	-			
Grupa – Kształcenie	o	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-			
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-			
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	11	7	11	7	11	7	-	-	-	-			
Grupa – Nauka	o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-			
Grupa – Zdrowie i opieka spo- leczna	o	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-			
Grupa – Usługi	o	11	11	11	11	11	11	-	-	-	-			
Szkoły resortu obrony naro- dowej	o	3	2	2	1	1	1	1	-	1	1			
Academies of the Ministry of National Defence	s	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-			
	n	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1			
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1			
Grupa – Nauka	o	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-			

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programs studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji ... o = s Academies of the Ministry of Interior and Administration	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Grupa – Usługi o Group – Services	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
RAZEM o TOTAL s n	506 226 280	323 138 185	443 193 250	283 118 165	295 110 185	195 69 126	148 83 65	88 49 39	63 33 30	40 20 20
Uniwersytety o Universities s n	99 40 59	55 22 33	97 40 57	54 22 32	5 3 2	2 1 1	92 37 55	52 21 31	2 - 2	1 - 1
Grupa – Kształcenie o Group – Education	3	3	3	3	-	-	3	3	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o Group – Humanities science and art	38	10	37	10	-	-	37	10	1	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o Group – Social science, economy and law	58	42	57	41	5	2	52	39	1	1
Wyższe szkoły techniczne o Technical universities n s	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- - -	- - -	- - -
Grupa – Kształcenie o Group – Education	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne o Academies of economics s n	194 82 112	126 45 81	167 68 99	109 38 71	146 50 96	99 29 70	21 18 3	10 9 1	27 14 13	17 7 10
Grupa – Kształcenie o Group – Education	7	4	3	1	3	1	-	-	4	3
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o Group – Humanities science and art	4	4	3	3	3	3	-	-	1	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o Group – Social science, economy and law	169	108	149	97	128	87	21	10	20	11
Grupa – Nauka o Group – Science	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o Group – Health and social welfare	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Grupa – Usługi o Group – Services	8	8	6	6	6	6	-	-	2	2

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (dok.)**

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne Teacher education schools	o s n	11 4 7	9 3 6	7 3 4	7 3 4	1 - 1	1 - 1	6 3 3	6 3 3	4 1 3	2 - 2
Grupa – Kształcenie	o	9	8	6	6	1	1	5	5	3	2
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	o s n	10 7 3	5 3 2	9 6 3	4 2 2	4 1 3	3 1 2	5 5 -	1 1 -	1 1 -	1 1 -
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	10	5	9	4	4	3	5	1	1	1
Wyższe szkoły pozostałe	o s n	191 93 98	127 65 62	162 76 86	108 53 55	138 56 82	89 38 51	24 20 4	19 15 4	29 17 12	19 12 7
Grupa – Kształcenie	o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	10	8	9	7	9	7	-	-	1	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	127	76	110	68	87	49	23	19	17	8
Grupa – Nauka	o	4	2	4	2	3	2	1	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	48	40	37	30	37	30	-	-	11	10

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 24. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	283	183	161	107	81	49	41	27
23 lat i mniej and less	47	33	39	27	4	2	4	4
24	36	27	21	15	12	10	3	2
25	42	27	13	7	25	18	4	2
26	34	17	13	5	18	10	3	2
27	15	12	7	6	6	4	2	2
28	18	10	8	4	4	3	6	3
29	14	4	10	3	3	-	1	1
30	11	5	4	4	2	-	5	1
31 lat i więcej and more	66	48	46	36	7	2	13	10
Wyższe szkoły pedagogiczne Teacher education schools	38	27	2	2	30	22	6	3
23 lat i mniej and less	5	5	1	1	4	4	-	-
24	9	7	-	-	9	7	-	-
25	6	3	-	-	5	3	1	-
26	3	1	-	-	2	1	1	-
27	3	3	-	-	3	3	-	-
28	1	-	-	-	1	-	-	-
29	1	-	-	-	-	-	1	-
30	4	2	-	-	3	1	1	1
31 lat i więcej and more	6	6	1	1	3	3	2	2
Akademie medyczne Medical academies	293	126	-	-	293	126	-	-
23 lat i mniej and less	1	1	-	-	1	1	-	-
24	3	2	-	-	3	2	-	-
25	14	7	-	-	14	7	-	-
26	28	16	-	-	28	16	-	-
27	49	29	-	-	49	29	-	-
28	41	14	-	-	41	14	-	-
29	35	22	-	-	35	22	-	-
30	30	13	-	-	30	13	-	-
31 lat i więcej and more	92	22	-	-	92	22	-	-
Wyższe szkoły morskie Merchant marine academies	3	1	-	-	1	-	2	1
25	1	1	-	-	-	-	1	1
27	1	-	-	-	1	-	-	-
31 lat i więcej and more	1	-	-	-	-	-	1	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	9	4	-	-	9	4	-	-
25	3	2	-	-	3	2	-	-
26	2	-	-	-	2	-	-	-
27	2	1	-	-	2	1	-	-
28	1	1	-	-	1	1	-	-
30	1	-	-	-	1	-	-	-

TABL. 24. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Rok akademicki 2007/2008

FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	51	24	6	5	40	19	5	-
23 lat i mniej and less	2	2	2	2	-	-	-	-
24	2	2	1	1	1	1	-	-
25	12	10	-	-	12	10	-	-
26	8	3	1	-	6	3	1	-
27	7	3	-	-	7	3	-	-
29	5	2	1	1	3	1	1	-
30	2	1	1	1	-	-	1	-
31 lat i więcej and more	13	1	-	-	11	1	2	-
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	12	5	4	3	7	1	1	1
23 lat i mniej and less	2	1	1	1	1	-	-	-
26	1	-	-	-	1	-	-	-
27	1	-	1	-	-	-	-	-
29	1	1	1	1	-	-	-	-
31 lat i więcej and more	7	3	1	1	5	1	1	1
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	222	151	169	113	24	19	29	19
23 lat i mniej and less	69	53	53	42	12	8	4	3
24	23	18	13	9	3	3	7	6
25	16	11	13	8	-	-	3	3
26	12	8	6	4	3	3	3	1
27	8	6	7	5	1	1	-	-
28	6	2	5	2	1	-	-	-
29	10	7	7	5	1	1	2	1
30	8	6	8	6	-	-	-	-
31 lat i więcej and more	70	40	57	32	3	3	10	5
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	3	2	1	1	1	-	1	1
24	1	1	1	1	-	-	-	-
25	1	-	-	-	1	-	1	1
30	1	1	-	-	-	-	-	-
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji Academies of the Ministry of Interior and Administration	1	-	1	-	-	-	-	-
23 lat i mniej and less	1	-	1	-	-	-	-	-

TABL. 25. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI POLSKIEGO POCHODZENIA**
FOREIGNERS STUDENTS AND GRADUATES WITH POLISH ORIGIN

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
OGÓŁEM TOTAL	3405	2036	961	509	361
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOLS					
Uniwersytety <i>Universities</i>	1979	1312	542	310	228
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	302	102	87	26	16
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	81	53	28	9	5
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	359	198	82	65	50
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	52	35	10	28	20
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	342	211	89	24	16
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	31	3	30	1	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	50	17	23	9	4
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	67	34	16	13	4
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	30	4	2	3	1
Wyższe szkoły pozostałe <i>Other higher education institutions</i>	110	66	51	20	16
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	2	1	1	1	1
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION ^a					
Grupa – Kształcenie Group – Education	261	210	59	67	57
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – education science and teacher training</i>	261	210	59	67	57
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and art	603	407	108	114	70
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	500	343	82	101	66
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	103	64	26	13	4

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 25. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI POLSKIEGO POCHODZENIA (dok.)**
FOREIGNERS STUDENTS AND GRADUATES WITH POLISH ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year</i>		
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (dok.) <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)</i>					
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	1614	994	470	238	174
Group – Social sciences, economy and law					
Podgrupa społeczna	809	515	265	88	63
<i>Subgroup – social</i>					
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	670	405	159	129	96
<i>Subgroup – business and administration</i>					
Podgrupa prawna	96	44	24	16	10
<i>Subgroup of law</i>					
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	39	30	22	5	5
<i>Subgroup of journalism and information</i>					
Grupa – Nauka	199	55	71	24	16
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	16	12	4	8	6
<i>Subgroup of life science</i>					
Podgrupa fizyczna	21	9	2	5	4
<i>Subgroup of physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	9	5	3	3	3
<i>Subgroup of mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	153	29	62	8	3
<i>Subgroup of computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	375	230	104	31	22
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	374	229	103	31	22
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	1	1	1	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	208	58	73	14	8
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynierjno-techniczna	121	25	43	8	3
<i>Subgroup of engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	23	13	5	5	4
<i>Subgroup of manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	64	20	25	1	1
<i>Subgroup of architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	28	22	12	8	5
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	9	7	1	5	3
<i>Subgroup of agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	19	15	11	3	2
<i>Subgroup of veterinary</i>					
Grupa – Usługi	117	60	64	13	9
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	92	55	46	12	9
<i>Subgroup of personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	6	2	1	-	-
<i>Subgroup of environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	19	3	17	1	-
<i>Subgroup of transport services</i>					

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

a The division into fields of education according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 26. STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan na 30 XI 2008 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIPS

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability	
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk		
OGÓŁEM	25265	15126	1723	2042	6367	560	14573	
TOTAL	13089	7364	914	1137	3066	277	7695	
.....	12176	7762	809	905	3301	283	6878	
Dolnośląskie	2089	1209	117	201	650	45	1076	
.....	1103	568	62	107	282	27	625	
.....	986	641	55	94	368	18	451	
Szkoły publiczne	1339	727	77	132	353	32	745	
Public higher education institutions	s	973	506	58	92	244	23	556
.....	n	366	221	19	40	109	9	189
Szkoły niepubliczne	750	482	40	69	297	13	331	
Non-public higher education institutions	s	130	62	4	15	38	4	69
.....	n	620	420	36	54	259	9	262
Kujawsko-pomorskie	1669	1034	135	133	463	23	915	
.....	953	570	77	83	256	12	525	
.....	716	464	58	50	207	11	390	
Szkoły publiczne	1116	698	77	96	288	11	644	
Public higher education institutions	s	818	501	65	74	224	7	448
.....	n	298	197	12	22	64	4	196
Szkoły niepubliczne	553	336	58	37	175	12	271	
Non-public higher education institutions	s	135	69	12	9	32	5	77
.....	n	418	267	46	28	143	7	194
Lubelskie	1609	969	101	152	372	38	946	
.....	1006	588	60	106	226	23	591	
.....	603	381	41	46	146	15	355	
Szkoły publiczne	807	480	31	63	169	12	532	
Public higher education institutions	s	598	349	20	48	126	10	394
.....	n	209	131	11	15	43	2	138
Szkoły niepubliczne	802	489	70	89	203	26	414	
Non-public higher education institutions	s	408	239	40	58	100	13	197
.....	n	394	250	30	31	103	13	217
Lubuskie	800	509	37	81	206	12	464	
.....	438	258	24	49	109	8	248	
.....	362	251	13	32	97	4	216	
Szkoły publiczne	686	437	31	72	183	11	389	
Public higher education institutions	s	429	257	23	49	109	8	240
.....	n	257	180	8	23	74	3	149
Szkoły niepubliczne	114	72	6	9	23	1	75	
Non-public higher education institutions	s	9	1	1	-	-	-	8
.....	n	105	71	5	9	23	1	67
Łódzkie	2388	1500	162	176	630	56	1364	
.....	817	473	60	59	187	17	494	
.....	1571	1027	102	117	443	39	870	
Szkoły publiczne	954	573	50	56	210	15	623	
Public higher education institutions	s	606	349	31	42	132	9	392
.....	n	348	224	19	14	78	6	231
Szkoły niepubliczne	1434	927	112	120	420	41	741	
Non-public higher education institutions	s	211	124	29	17	55	8	102
.....	n	1223	803	83	103	365	33	639

TABL. 26. STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)

Stan na 30 XI 2008 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIPS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niepraw- ności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Małopolskie	2427	1381	141	183	533	54	1516
s	1477	785	95	127	296	26	933
n	950	596	46	56	237	28	583
Szkoły publiczne	1834	1010	110	137	362	37	1188
Public higher education institutions	1242	646	79	103	248	19	793
n	592	364	31	34	114	18	395
Szkoły niepubliczne	593	371	31	46	171	17	328
Non-public higher education institutions	235	139	16	24	48	7	140
n	358	232	15	22	123	10	188
Mazowieckie	3224	1842	269	275	849	155	1676
s	1605	875	186	145	392	90	792
n	1619	967	83	130	457	65	884
Szkoły publiczne	1850	1029	193	164	481	100	912
Public higher education institutions	1334	734	165	121	322	76	650
n	516	295	28	43	159	24	262
Szkoły niepubliczne	1374	813	76	111	368	55	764
Non-public higher education institutions	271	141	21	24	70	14	142
n	1103	672	55	87	298	41	622
Opolskie	507	291	36	56	118	11	286
s	274	153	28	37	80	4	125
n	233	138	8	19	38	7	161
Szkoły publiczne	377	212	36	56	118	11	156
Public higher education institutions	267	149	28	37	80	4	118
n	110	63	8	19	38	7	38
Szkoły niepubliczne	130	79	-	-	-	-	130
Non-public higher education institutions	7	4	-	-	-	-	7
n	123	75	-	-	-	-	123
Podkarpackie	1266	756	66	113	317	8	762
s	670	398	23	53	147	3	444
n	596	358	43	60	170	5	318
Szkoły publiczne	816	503	44	66	184	4	518
Public higher education institutions	575	346	20	43	127	1	384
n	241	157	24	23	57	3	134
Szkoły niepubliczne	450	253	22	47	133	4	244
Non-public higher education institutions	95	52	3	10	20	2	60
n	355	201	19	37	113	2	184
Podlaskie	542	317	36	22	99	13	372
s	268	145	22	12	50	7	177
n	274	172	14	10	49	6	195
Szkoły publiczne	377	219	27	20	67	5	258
Public higher education institutions	226	122	18	11	46	3	148
n	151	97	9	9	21	2	110
Szkoły niepubliczne	165	98	9	2	32	8	114
Non-public higher education institutions	42	23	4	1	4	4	29
n	123	75	5	1	28	4	85
Pomorskie	1355	862	92	134	414	12	703
s	725	430	43	77	203	6	396
n	630	432	49	57	211	6	307
Szkoły publiczne	914	571	65	103	265	8	473
Public higher education institutions	634	374	39	68	174	5	348
n	280	197	26	35	91	3	125
Szkoły niepubliczne	441	291	27	31	149	4	230
Non-public higher education institutions	91	56	4	9	29	1	48
n	350	235	23	22	120	3	182

TABL. 26. STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan na 30 XI 2008 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIPS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability	
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk		
Śląskie	1857	1089	202	134	398	54	1069	
s	894	496	61	64	206	26	537	
n	963	593	141	70	192	28	532	
Szkoły publiczne	1204	685	77	82	263	43	739	
Public higher education institutions	s	776	433	48	51	181	23	473
n	428	252	29	31	82	20	266	
Szkoły niepubliczne	653	404	125	52	135	11	330	
Non-public higher education institutions	s	118	63	13	13	25	3	64
n	535	341	112	39	110	8	266	
Świętokrzyskie	966	599	48	67	244	12	595	
s	438	260	28	38	114	6	252	
n	528	339	20	29	130	6	343	
Szkoły publiczne	568	365	33	47	152	5	331	
Public higher education institutions	s	389	236	24	36	3	225	
n	179	129	9	11	51	2	106	
Szkoły niepubliczne	398	234	15	20	92	7	264	
Non-public higher education institutions	s	49	24	4	2	13	3	27
n	349	210	11	18	79	4	237	
Warmińsko-mazurskie	1033	634	35	56	219	6	717	
s	579	337	18	24	74	2	461	
n	454	297	17	32	145	4	256	
Szkoły publiczne	761	456	21	20	118	5	597	
Public higher education institutions	s	533	310	16	11	63	2	441
n	228	146	5	9	55	3	156	
Szkoły niepubliczne	272	178	14	36	101	1	120	
Non-public higher education institutions	s	46	27	2	13	11	-	20
n	226	151	12	23	90	1	100	
Wielkopolskie	2278	1412	142	192	624	37	1283	
s	1164	682	83	115	315	15	636	
n	1114	730	59	77	309	22	647	
Szkoły publiczne	1543	935	111	149	436	18	829	
Public higher education institutions	s	1029	597	76	105	287	10	551
n	514	338	35	44	149	8	278	
Szkoły niepubliczne	735	477	31	43	188	19	454	
Non-public higher education institutions	s	135	85	7	10	28	5	85
n	600	392	24	33	160	14	369	
Zachodniopomorskie	1186	688	100	66	216	24	780	
s	627	323	40	41	121	5	420	
n	559	365	60	25	95	19	360	
Szkoły publiczne	1051	600	90	58	184	15	704	
Public higher education institutions	s	602	310	35	38	118	4	407
n	449	290	55	20	66	11	297	
Szkoły niepubliczne	135	88	10	8	32	9	76	
Non-public higher education institutions	s	25	13	5	3	3	1	13
n	110	75	5	5	29	8	63	
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	69	34	4	1	15	-	49	
Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration	s	51	23	4	-	8	-	39
n	18	11	-	1	7	-	10	

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
OGÓŁEM o	25265	15126	1723	2042	6367	560	14573
TOTAL s	13089	7364	914	1137	3066	277	7695
..... n	12176	7762	809	905	3301	283	6878
Uniwersytety o	8062	5188	476	757	1921	193	4715
Universities s	5109	3165	305	519	1216	97	2972
..... n	2953	2023	171	238	705	96	1743
Grupa – Kształcenie o	1216	1007	60	109	303	22	722
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1615	1056	71	186	375	52	931
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3687	2292	251	358	872	100	2106
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	984	488	67	74	260	14	569
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	205	161	12	9	42	2	140
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	235	125	7	11	39	2	176
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Rolnictwo o	55	28	3	5	13	-	34
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	65	31	5	5	17	1	37
Group – Services							
Wyższe szkoły techniczne o	3243	1135	212	235	700	59	2037
Technical universities s	2480	851	154	188	523	38	1577
..... n	763	284	58	47	177	21	460
Grupa – Kształcenie o	83	46	6	5	18	3	51
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	70	48	8	8	17	4	33
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	537	341	32	42	145	15	303
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	655	154	49	46	120	16	424
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	22	12	1	9	6	-	6
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1585	433	105	96	344	18	1022
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Rolnictwo o	2	-	-	-	1	-	1
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	289	101	11	29	49	3	197
Group – Services							
Wyższe szkoły rolnicze o	981	548	55	58	229	10	629
Agricultural academies s	721	420	29	45	163	5	479
..... n	260	128	26	13	66	5	150
Grupa – Kształcenie o	6	6	1	1	3	-	1
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	3	2	2	-	1	-	-
Group – Humanities science and art							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niepraw- ności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	174	94	3	4	50	1	116
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	110	64	5	7	28	4	66
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	1	1	-	-	-	-	1
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	346	187	22	27	76	3	218
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	291	170	20	18	60	2	191
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	50	24	2	1	11	-	36
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	4737	2937	345	304	1374	120	2594
Academies of economics s	1005	545	74	61	253	37	580
..... n	3732	2392	271	243	1121	83	2014
Grupa – Kształcenie o	602	482	40	41	222	8	291
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	284	205	18	26	106	6	128
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3247	2033	200	200	888	86	1873
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	260	33	23	19	72	17	129
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	91	57	18	11	19	-	43
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	57	14	3	-	17	2	35
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	2	1	-	-	-	-	2
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	194	112	43	7	50	1	93
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	2005	1399	226	173	511	50	1045
Teacher education schools s	1025	694	148	100	266	35	476
..... n	980	705	78	73	245	15	569
Grupa – Kształcenie o	1103	866	151	103	279	29	541
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	221	135	26	17	47	3	128
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	371	212	23	27	104	13	204
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	184	101	13	12	45	2	112
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	96	73	10	12	27	1	46
<i>Group – Health and social welfare</i>							

TABL. 27. STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.)							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	4	2	-	-	-	-	4
<i>Group – Technology, industry, construction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	16	6	3	2	4	2	5
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	10	4	-	-	5	-	5
<i>Group – Services</i>							
Akademie medyczne o	452	331	26	38	124	-	264
Medical academies s	376	273	24	30	103	-	219
..... n	76	58	2	8	21	-	45
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	443	325	25	38	122	-	258
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	3	-	-	-	-	-	3
<i>Group – Technology, industry, construction</i>							
Grupa – Usługi o	6	6	1	-	2	-	3
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły morskie o	45	28	2	2	9	-	32
Merchant marine academies s	31	16	2	2	8	-	19
..... n	14	12	-	-	1	-	13
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	24	19	-	-	-	-	24
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	17	6	2	1	7	-	7
<i>Group – Technology, industry, construction</i>							
Grupa – Usługi o	4	3	-	1	2	-	1
<i>Group – Services</i>							
Akademie wychowania fizycznego o	113	61	24	21	16	6	46
Physical academies s	81	42	18	10	12	5	36
..... n	32	19	6	11	4	1	10
Grupa – Kształcenie o	17	8	2	2	7	-	6
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	60	34	18	7	3	6	26
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	27	16	3	12	3	-	9
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Usługi o	9	3	1	-	3	-	5
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły artystyczne o	143	89	19	15	30	3	76
Fine arts academies s	88	54	8	10	21	2	47
..... n	55	35	11	5	9	1	29
Grupa – Kształcenie o	22	19	2	5	2	-	13
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	119	68	17	10	26	3	63
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2	2	-	-	2	-	-
<i>Group – Technology, industry, construction</i>							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Wyższe szkoły teologiczne o	120	59	3	23	25	4	65
Theological academies s	74	35	2	11	15	2	44
n	46	24	1	12	10	2	21
Grupa – Kształcenie o	3	3	-	-	-	-	3
Grupa – Edukacja							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	107	49	3	22	25	4	53
Grupa – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	10	7	-	1	-	-	9
Grupa – Social, economy and law							
Wyższe szkoły pozostałe o	5295	3317	331	415	1413	115	3021
Other higher education institutions s	2048	1246	146	161	478	56	1207
n	3247	2071	185	254	935	59	1814
Grupa – Kształcenie o	1039	827	64	78	247	17	633
Grupa – Edukacja							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	368	266	13	23	94	22	216
Grupa – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2559	1608	144	192	783	57	1383
Grupa – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	363	54	27	17	97	14	208
Grupa – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	373	257	30	65	61	3	214
Grupa – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	169	50	10	9	32	2	116
Grupa – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	53	23	5	8	12	-	28
Grupa – Agriculture							
Grupa – Usługi o	371	232	38	23	87	-	223
Grupa – Services							
Szkoły resortu obrony narodowej o	65	33	4	1	14	-	46
Academies of the Ministry of National s	47	22	4	-	7	-	36
Defence n	18	11	-	1	7	-	10
Grupa – Kształcenie o	8	7	1	1	-	-	6
Grupa – Edukacja							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	-	1	-	-	-	-
Grupa – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	18	11	1	-	5	-	12
Grupa – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	7	3	1	-	-	-	6
Grupa – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	23	8	-	-	3	-	20
Grupa – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	8	4	-	-	6	-	2
Grupa – Services							

U w a g a. W tablicach wynikowych występują też Szkoły Resortu Spraw Wewnętrznych i Administracji.

N o t e. There are Academies of the Ministry of Interior and Administration in the tables.

TABL. 28. ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED GRADUATES BY VOIVODSHIPS (including foreigners)
Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
OGÓŁEM	4438	2862	277	367	1095	64	2635
TOTAL	2154	1338	167	186	497	29	1275
	2284	1524	110	181	598	35	1360
Dolnośląskie	384	256	18	47	132	4	183
	180	114	11	21	48	3	97
	204	142	7	26	84	1	86
Kujawsko-pomorskie	239	155	20	26	74	1	118
	131	85	11	14	41	-	65
	108	70	9	12	33	1	53
Lubelskie	322	215	19	33	83	5	182
	170	114	11	17	41	2	99
	152	101	8	16	42	3	83
Lubuskie	157	108	10	22	44	1	80
	97	63	7	15	28	-	47
	60	45	3	7	16	1	33
Łódzkie	392	277	27	27	74	5	259
	144	91	15	7	24	2	96
	248	186	12	20	50	3	163
Małopolskie	272	172	18	13	57	6	178
	165	101	12	10	30	4	109
	107	71	6	3	27	2	69
Mazowieckie	473	289	49	47	125	10	242
	196	109	36	20	55	2	83
	277	180	13	27	70	8	159
Opolskie	119	61	11	7	26	1	74
	64	27	9	2	15	1	37
	55	34	2	5	11	-	37
Podkarpackie	251	144	12	21	59	2	157
	146	89	7	13	29	2	95
	105	55	5	8	30	-	62
Podlaskie	91	49	8	6	12	3	62
	39	24	3	3	7	1	25
	52	25	5	3	5	2	37
Pomorskie	174	126	9	22	56	2	85
	85	64	6	12	33	-	34
	89	62	3	10	23	2	51
Śląskie	309	200	14	19	71	9	196
	148	93	5	10	32	2	99
	161	107	9	9	39	7	97
Świętokrzyskie	261	172	5	16	73	2	165
	109	64	1	7	33	2	66
	152	108	4	9	40	-	99
Warmińsko-mazurskie	276	193	13	18	64	5	176
	145	105	7	8	20	4	106
	131	88	6	10	44	1	70
Wielkopolskie	453	279	30	27	97	7	292
	219	130	20	18	42	3	136
	234	149	10	9	55	4	156
Zachodniopomorskie	259	161	14	16	47	1	181
	111	61	6	9	18	1	77
	148	100	8	7	29	-	104
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	6	5	-	-	1	-	5
<i>Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration</i>	5	4	-	-	1	-	4
	1	1	-	-	-	-	1

TABL. 29. ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW
(łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION
 (including foreigners)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niespraw- ności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
OGÓŁEM o	4438	2862	277	367	1095	64	2635
TOTAL s	2154	1338	167	186	497	29	1275
..... n	2284	1524	110	181	598	35	1360
Uniwersytety o	1308	882	80	124	286	19	799
Universities s	788	520	50	77	178	10	473
..... n	520	362	30	47	108	9	326
Grupa – Kształcenie o	291	231	12	37	61	2	179
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	217	134	17	24	48	6	122
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	566	371	34	43	123	11	355
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	170	102	13	18	40	-	99
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	14	12	-	-	3	-	11
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	27	17	1	-	8	-	18
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	16	11	1	1	2	-	12
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	7	4	2	1	1	-	3
Group – Services							
Wyższe szkoły techniczne o	453	173	35	22	95	9	292
Technical universities s	318	125	24	16	64	4	210
..... n	135	48	11	6	31	5	82
Grupa – Kształcenie o	23	13	1	1	7	1	13
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	8	4	1	1	2	1	3
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	118	75	8	7	30	3	70
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	81	13	10	4	14	3	50
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	3	1	-	1	1	-	1
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	181	55	14	4	33	1	129
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	39	12	1	4	8	-	26
Group – Services							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2007/2008
 DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niesprawności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Wyższe szkoły rolnicze o	171	110	13	15	44	-	99
Agricultural academies s	114	75	7	10	26	-	71
n	57	35	6	5	18	-	28
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	38	22	3	3	6	-	26
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	34	26	-	2	9	-	23
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	59	39	4	6	24	-	25
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	38	22	6	3	5	-	24
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	2	1	-	1	-	-	1
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	856	569	33	58	228	14	523
Academies of economics s	202	128	9	12	54	4	123
n	654	441	24	46	174	10	400
Grupa – Kształcenie o	141	119	5	13	44	3	76
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	19	12	-	-	8	1	10
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	574	381	21	28	142	7	376
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	54	8	3	3	11	3	34
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	23	18	1	9	8	-	5
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	5	3	-	-	-	-	5
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	1	-	-	-	-	-	1
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	39	28	3	5	15	-	16
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	502	377	39	43	150	8	262
Teacher education schools s	200	143	26	21	59	4	90
n	302	234	13	22	91	4	172
Grupa – Kształcenie o	282	231	23	23	87	2	147
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	42	27	4	5	9	3	21
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	73	42	5	4	21	1	42
<i>Group – Social, economy and law</i>							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes studies n - studia niestacjonarne part-time programmes studies	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motion organs dysfunction		Inne rodzaje niespraw- ności Other type of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący non-able to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):							
Grupa – Nauka o	39	24	4	1	8	2	24
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	62	49	3	8	24	-	27
Group – Health and social welfare							
Grupa – Rolnictwo o	4	4	-	2	1	-	1
Group – Agriculture							
Akademie medyczne o	53	46	1	6	10	-	36
Medical academies s	41	34	1	6	8	-	26
n	12	12	-	-	2	-	10
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	52	45	1	6	10	-	35
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Services							
Wyższe szkoły morskie o	3	1	-	-	1	-	2
Merchant marine academies s	1	-	-	-	1	-	-
n	2	1	-	-	-	-	2
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2	1	-	-	-	-	2
Group – Social, economy and law							
Grupa – Usługi o	1	-	-	-	1	-	-
Group – Services							
Akademie wychowania fizycznego o	16	9	3	3	1	-	9
Physical academies s	11	7	3	1	-	-	7
n	5	2	-	2	1	-	2
Grupa – Kształcenie o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	8	5	3	-	-	-	5
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	4	1	-	3	-	-	1
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi o	3	2	-	-	1	-	2
Group – Services							
Wyższe szkoły artystyczne o	19	13	2	3	2	1	11
Fine arts academies s	11	7	2	3	-	1	5
n	8	6	-	-	2	-	6
Grupa – Kształcenie o	8	5	-	1	-	-	7
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	11	8	2	2	2	1	4
Group – Humanities science and art							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
 Rok akademicki 2007/2008
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2007/2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne <i>full-time programmes studies</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes studies</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Niesłyszący i słabo słyszący <i>Deaf and hearing impaired</i>	Niewidomi i słabo widzący <i>Blind and sight impaired</i>	Z dysfunkcją narządów ruchu <i>With motion organs dysfunction</i>		Inne rodzaje niesprawności <i>Other type of disability</i>
					chodzący <i>able to walk</i>	nie chodzący <i>non-able to walk</i>	
Wyższe szkoły teologiczne o	29	14	2	14	6	-	7
Theological academies s	9	5	1	3	1	-	4
n	20	9	1	11	5	-	3
Grupa – Kształcenie o	2	2	-	-	-	-	2
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	26	11	2	14	6	-	4
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	1	-	-	-	-	1
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Wyższe szkoły pozostałe o	1022	663	69	79	271	13	590
Other higher education institutions s	454	290	44	37	105	6	262
n	568	373	25	42	166	7	328
Grupa – Kształcenie o	228	180	10	15	65	2	136
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	65	48	5	1	20	4	35
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	512	326	33	34	147	5	293
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	51	13	6	2	13	2	28
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	79	56	6	22	12	-	39
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	18	5	1	2	1	-	14
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo o	8	3	-	1	1	-	6
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi o	61	32	8	2	12	-	39
<i>Group – Services</i>							
Szkoły resortu obrony narodowej o	5	4	-	-	1	-	4
Academies of the Ministry of National s	4	3	-	-	1	-	3
Defence n	1	1	-	-	-	-	1
Grupa – Kształcenie o	2	2	-	-	-	-	2
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	1	-	-	1	-	-
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka o	1	-	-	-	-	-	1
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Usługi o	1	1	-	-	-	-	1
<i>Group – Services</i>							

TABL. 30. **STUDIA PODYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**
POSTGRADUATE STUDIES IN ACADEMIC YEAR 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Słuchacze Students		Wydane świadectwa Issued certificates	
	ogółem total	w tym kobiety in which females	ogółem total	w tym kobiety in which females
OGÓŁEM	168438	112013	124911	85955
TOTAL	118214	76977	91103	62012
.....	50224	35036	33808	23943
Szkoły wyższe	144093	97459	106108	74857
Higher education institutions	93869	62423	72300	50914
.....	50224	35036	33808	23943
Uniwersytety	41943	31390	38715	30403
Universities	40932	30652	38160	29965
.....	1011	738	555	438
Wyższe szkoły techniczne	18828	8431	10963	5338
Technical universities	17424	7860	10374	5057
.....	1404	571	589	281
Akademie rolnicze	5451	3548	3254	2145
Agricultural academies	5322	3482	3153	2088
.....	129	66	101	57
Wyższe szkoły ekonomiczne	38477	24915	26197	17516
Academies of economics	17938	11821	12463	8408
.....	20539	13094	13734	9108
Wyższe szkoły pedagogiczne	8258	7151	5567	4644
Teacher education schools	5439	4665	4037	3318
.....	2819	2486	1530	1326
Akademie medyczne	1515	1315	428	364
Medical academies	1515	1315	428	364
Wyższe szkoły morskie	279	216	156	108
Merchant marine academies	279	216	156	108
Akademie wychowania fizycznego	1465	755	1107	580
Physical academies	1465	755	1107	580
Wyższe szkoły artystyczne	727	519	305	206
Fine arts academies	675	484	299	200
.....	52	35	6	6
Wyższe szkoły teologiczne	584	428	222	156
Theological academies	584	428	222	156
Pozostałe szkoły wyższe	25001	18565	17942	13188
Other higher education institutions	1315	947	871	617
.....	23686	17618	17071	12571
Szkoły resortu obrony narodowej	1180	203	1085	185
Academies of the Ministry of National Defence	1180	203	1085	185
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	385	23	167	24
Academies of the Ministry of Interior and Administration	385	23	167	24
Placówki Polskiej Akademii Nauk	949	732	530	400
Units of the Polish Academy of Sciences	949	732	530	400
Instytuty naukowo-badawcze (inne niż PAN)	128	40	484	417
Research institutes (other than PAN)	128	40	484	417
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	157	53	54	23
National School of Public Administration	157	53	54	23
Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego	23111	13729	17735	10258
Medical Center for Postgraduate Education	23111	13729	17735	10258

TABL. 32. STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE I HABILITACYJNE
DOCTOR, DOCTORAL AND HABILITATED SCHOLARSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Liczba stypendiów Number of scholarships			
	ogółem total	doktoranckie doctoral	doktorskie doctor	habilitacyjne habilitated
OGÓŁEM o	13098	11451	719	928
TOTAL p	12916	11351	678	887
..... n	182	100	41	41
Szkoły wyższe o	11913	10364	663	886
Higher education institutions p	11731	10264	622	845
..... n	182	100	41	41
Uniwersytety o	5725	4945	271	509
Universities p	5667	4895	267	505
..... n	58	50	4	4
Wyższe szkoły techniczne o	2973	2721	136	116
Technical universities p	2973	2721	136	116
Akademie rolnicze o	987	879	14	94
Agricultural academies p	987	879	14	94
Wyższe szkoły ekonomiczne o	316	141	94	81
Academies of economics p	243	132	63	48
..... n	73	9	31	33
Wyższe szkoły pedagogiczne o	64	3	43	18
Teacher education schools p	64	3	43	18
Akademie medyczne o	1573	1502	38	33
Medical academies p	1573	1502	38	33
Wyższe szkoły morskie o	10	-	10	-
Merchant marine academies p	10	-	10	-
Akademie wychowania fizycznego o	77	29	27	21
Physical academies p	77	29	27	21
Wyższe szkoły artystyczne o	27	27	-	-
Fine arts academies p	27	27	-	-
Wyższe szkoły teologiczne o	40	40	-	-
Theological academies n	40	40	-	-
Pozostałe szkoły wyższe o	21	1	16	4
Other higher education institutions p	10	-	10	-
..... n	11	1	6	4
Szkoły resortu obrony narodowej o	99	75	14	10
Academies of the Ministry of National Defence p	99	75	14	10
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i admini- stracji o	1	1	-	-
Academies of the Ministry of Interior and Administration p	1	1	-	-
Placówki Polskiej Akademii Nauk o	920	896	8	16
Units of the Polish Academy of Sciences p	920	896	8	16
Instytuty naukowo-badawcze (inne niż PAN) o	233	164	43	26
Research institutes (other than PAN) p	233	164	43	26
Centrum Medycznego Kształcenia Podyplo- mowego o	32	27	5	-
Medical Center for Postgraduate Education p	32	27	5	-

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated (hd)</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM TOTAL	818	313	4941	2458
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOLS				
Uniwersytety <i>Universities</i>	387	152	2174	1195
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	148	33	1114	370
Akademie rolnicze <i>Agricultural academies</i>	68	33	278	152
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	23	9	249	120
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	20	12	97	62
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	39	11	102	49
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	109	58	787	456
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	12	3	74	33
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	5	1	24	2
Wyższe szkoły wojskowe <i>Military higher schools</i>	4	-	14	4
Pozostałe uczelnie <i>Other schools</i>	3	1	28	15
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS				
Dolnośląskie	109	40	542	272
Uniwersytety <i>Universities</i>	36	12	196	119
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	27	12	141	49
Akademie rolnicze <i>Agricultural academies</i>	11	2	30	16
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	6	2	66	28
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	8	1	20	10
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	17	10	56	37
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	3	1	16	8
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	1	-	13	2
Pozostałe uczelnie <i>Other schools</i>	-	-	4	3

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated (hd)</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.) BY VOIVODSHIPS (cont.)				
Kujawsko-pomorskie	24	12	227	131
Uniwersytety	21	10	201	117
<i>Universities</i>				
Akademie rolnicze	3	2	26	14
<i>Agricultural academies</i>				
Lubelskie	59	23	440	209
Uniwersytety	44	14	279	125
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1	1	15	3
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	14	8	39	21
<i>Agricultural academies</i>				
Akademie medyczne	-	-	107	60
<i>Medical academies</i>				
Lubuskie	4	2	23	10
Uniwersytety	4	2	23	10
<i>Universities</i>				
Łódzkie	62	28	474	233
Uniwersytety	29	16	151	86
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	10	1	113	42
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	8	2	17	9
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	15	9	193	96
<i>Medical academies</i>				
Małopolskie	122	35	642	323
Uniwersytety	68	19	334	192
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	23	1	176	64
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	12	5	25	12
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	-	-	30	15
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	9	6	36	24
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	8	4	24	11
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2	-	14	5
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	-	-	3	-
<i>Theological academies</i>				

TABL. 33. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)**
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated (hd)</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.) BY VOIVODSHIPS (cont.)				
Mazowieckie	119	43	819	345
Uniwersytety	39	17	235	109
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	31	4	224	48
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	17	10	115	70
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	7	4	86	35
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	1	1	5	5
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	11	4	25	11
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	-	-	62	38
<i>Medical academies</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	4	1	8	-
<i>Theological academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2	1	23	13
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły wojskowe	4	-	12	4
<i>Military higher schools</i>				
Pozostałe uczelnie	3	1	24	12
<i>Other schools</i>				
Opolskie	9	2	49	22
Uniwersytety	9	2	37	20
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	-	-	12	2
<i>Technical universities</i>				
Podkarpackie	1	-	28	10
Uniwersytety	-	-	9	3
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1	-	19	7
<i>Technical universities</i>				
Podlaskie	14	10	124	61
Uniwersytety	3	-	42	18
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	-	-	18	2
<i>Technical universities</i>				
Akademie medyczne	11	10	64	41
<i>Medical academies</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated (hd)		Stopnie doktora Degrees of doctor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.) BY VOIVODSHIPS (cont.)				
Pomorskie	63	23	338	186
Uniwersytety	26	12	163	106
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	18	3	98	38
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	1	-	-	-
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	14	7	63	38
<i>Medical academies</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	2	1
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie wychowania fizycznego	4	1	10	3
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły wojskowe	-	-	2	-
<i>Military higher schools</i>				
Śląskie	71	31	461	234
Uniwersytety	22	12	164	97
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	23	8	149	58
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	4	1
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4	1	20	12
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	-	-	10	6
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	21	10	103	56
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1	-	11	4
<i>Physical academies</i>				
Świętokrzyskie	2	-	21	13
Wyższe szkoły techniczne	-	-	16	10
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2	-	5	3
<i>Teacher education schools</i>				
Warmińsko-mazurskie	19	7	78	51
Uniwersytety	19	7	78	51
<i>Universities</i>				
Wielkopolskie	101	42	498	271
Uniwersytety	58	26	221	119
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	8	1	74	27
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	4	2	21	8
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	6	2	47	30
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	8	5	45	28
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3	-	6	2
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	14	6	84	57
<i>Medical academies</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated (hd)		Stopnie doktora Degrees of doctor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.) BY VOIVODSHIPS (cont.)				
Zachodniopomorskie	39	15	177	87
Uniwersytety	9	3	41	23
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	6	2	59	20
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	7	4	22	11
<i>Agricultural academies</i>				
Akademie medyczne	17	6	55	33
<i>Medical academies</i>				

TABL. 34. STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2008 R.
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELDS OF SCIENCE IN 2008

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated (hd)				Stopnie doktora Degrees of doctor			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in higher education institutions ^a		ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in higher education institutions ^a	
			razem total	w tym kobiety of which females			razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	937	358	666	244	5370	2686	4044	1950
TOTAL								
Nauki biologiczne	58	30	45	21	275	192	205	141
<i>Life science</i>								
Nauki chemiczne	38	12	28	10	237	135	199	116
<i>Chemistry science</i>								
Nauki ekonomiczne	44	19	44	19	475	239	472	238
<i>Economics science</i>								
Nauki farmaceutyczne	8	6	2	2	71	46	18	12
<i>Pharmaceutical science</i>								
Nauki fizyczne	29	8	22	4	171	63	143	53
<i>Physics science</i>								
Nauki humanistyczne	208	93	197	90	1103	679	1043	635
<i>Humanities science</i>								
Nauki leśne	8	3	4	2	24	8	22	7
<i>Forestry science</i>								
Nauki matematyczne	14	4	13	4	93	38	88	38
<i>Mathematics science</i>								
Nauki medyczne	145	72	9	4	983	560	132	74
<i>Medical science</i>								
Nauki o kulturze fizycznej	16	5	16	5	95	41	95	41
<i>Physical culture science</i>								

a Podległych Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
 a Dependent on the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 34. STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2008 R. (dok.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELDS OF SCIENCE IN 2008 (cont.)

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated (hd)				Stopnie doktora Degrees of doctor			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in higher education institutions ^a		ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in higher education institutions ^a	
			razem total	w tym kobiety of which females			razem total	w tym kobiety of which females
Nauki o ziemi Earth science	26	7	21	7	109	61	94	52
Nauki prawne Law science	37	13	36	12	233	100	224	94
Nauki rolnicze Agricultural science	79	39	62	33	250	165	225	150
Nauki techniczne Technical science	146	27	129	24	963	257	910	248
Nauki teologiczne Theological science	27	4	27	4	126	28	126	28
Nauki weterynaryjne Veterinary science	14	5	11	3	44	23	39	20
Nauki wojskowe Military science	1	-	-	-	12	4	-	-
Sztuki filmowe Film arts	1	-	-	-	9	3	-	-
Sztuki muzyczne Music arts	7	2	-	-	42	21	2	1
Sztuki plastyczne Fine arts	28	7	-	-	43	18	7	2
Sztuki teatralne Theatre arts	28	7	-	-	43	18	7	2

a Podległych Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
 a Dependent on the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 35. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2008 R. WEDŁUG JEDNOSTEK NADAJĄCYCH STOPIEŃ
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2008 BY UNITS AWARDED DEGREE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated (hd)		Stopnie doktora Degrees of doctor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM TOTAL	937	358	5370	2686
Wyższe szkoły podległe Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego Higher schools dependent on the Ministry of Science and Higher Education	666	244	3999	1943
Wyższe szkoły innych resortów Higher schools of other resorts	152	69	948	516
Placówki Polskiej Akademii Nauk Units of the Polish Academy of Sciences	61	23	249	140
Jednostki naukowo-badawcze Research units	58	22	174	87

TABL. 35. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2008 R. WEDŁUG JEDNOSTEK NADAJĄCYCH STOPIEŃ (dok.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2008 BY UNITS AWARDED DEGREE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated (hd)</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
DZIEDZINY NAUKI FIELDS OF SCIENCE				
Nauki biologiczne <i>Life science</i>	58	30	275	192
Nauki chemiczne <i>Chemistry science</i>	38	12	237	135
Nauki ekonomiczne <i>Economics science</i>	44	19	475	239
Nauki farmaceutyczne..... <i>Pharmaceutical science</i>	8	6	71	46
Nauki fizyczne <i>Physics science</i>	29	8	171	63
Nauki humanistyczne <i>Humanities science</i>	208	93	1103	679
Nauki leśne <i>Forestry science</i>	8	3	24	8
Nauki matematyczne <i>Mathematics science</i>	14	4	93	38
Nauki medyczne <i>Medical science</i>	145	72	983	560
Nauki o kulturze fizycznej <i>Physical culture science</i>	16	5	95	41
Nauki o ziemi <i>Earth science</i>	26	7	109	61
Nauki prawne <i>Law science</i>	37	13	233	100
Nauki rolnicze <i>Agricultural science</i>	79	39	250	165
Nauki techniczne <i>Technical science</i>	146	27	963	257
Nauki teologiczne <i>Theological science</i>	27	4	126	28
Nauki weterynaryjne <i>Veterinary science</i>	14	5	44	23
Nauki wojskowe <i>Military science</i>	1	-	12	4
Sztuki filmowe <i>Film arts</i>	1	-	9	3
Sztuki muzyczne <i>Music arts</i>	7	2	42	21
Sztuki plastyczne <i>Fine arts</i>	28	7	43	18
Sztuki teatralne <i>Theatre arts</i>	3	2	12	5

TABL. 36. DOKTORATY NADANE W 2008 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI

DOCTORATES AWARDED IN 2008 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING PHD COURSE BY FIELDS OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Ogółem Total	Do 2 lat Up to 2 years	3-4	5-6	7-8	9-10	11 lat i więcej and more
OGÓŁEM TOTAL	5370	3485	1491	278	76	25	15
Nauki biologiczne <i>Life science</i>	275	159	96	14	4	2	-
Nauki chemiczne <i>Chemistry science</i>	237	138	87	9	3	-	-
Nauki ekonomiczne <i>Economics science</i>	475	302	137	26	8	2	-
Nauki farmaceutyczne <i>Pharmaceutical science</i>	71	43	24	3	-	1	-
Nauki fizyczne <i>Physics science</i>	171	120	45	6	-	-	-
Nauki humanistyczne <i>Humanities science</i>	1103	723	288	67	15	4	6
Nauki leśne <i>Forestry science</i>	24	14	10	-	-	-	-
Nauki kultury fizycznej <i>Physical culture science</i>	95	63	20	8	4	-	-
Nauki matematyczne <i>Mathematics science</i>	93	70	19	4	-	-	-
Nauki medyczne <i>Medical science</i>	983	746	186	39	7	5	-
Nauki o ziemi <i>Earth science</i>	109	70	28	6	4	1	-
Nauki prawne <i>Law science</i>	233	181	36	11	5	-	-
Nauki rolnicze <i>Agricultural science</i>	250	162	74	12	2	-	-
Nauki techniczne <i>Technical science</i>	963	467	398	65	17	8	8
Nauki teologiczne <i>Theological science</i>	126	97	19	3	5	1	1
Nauki weterynaryjne <i>Veterinary science</i>	44	33	7	3	-	1	-
Nauki wojskowe <i>Military science</i>	12	6	5	1	-	-	-
Sztuki filmowe <i>Film arts</i>	9	9	-	-	-	-	-
Sztuki muzyczne <i>Music arts</i>	42	37	4	1	-	-	-
Sztuki plastyczne <i>Fine arts</i>	43	37	5	-	1	-	-
Sztuki teatralne <i>Theatre arts</i>	12	8	3	-	1	-	-

TABL. 37. HABILITACJE NADANE W 2008 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI

HABILITATED DOCTOR TITLES AWARDED IN 2008 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING HABILITATED COURSE BY FIELDS OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Ogółem Total	Czas od otwarcia przewodu do uzyskania stopnia doktora habilitowanego The moment of opening habilitated course	
		do 2 lat up to 2 years	3-6 lat years
OGÓŁEM	937	932	5
TOTAL			
Nauki biologiczne	58	58	-
<i>Life science</i>			
Nauki chemiczne	38	38	-
<i>Chemistry science</i>			
Nauki ekonomiczne	44	44	-
<i>Economics science</i>			
Nauki farmaceutyczne	8	8	-
<i>Pharmaceutical science</i>			
Nauki fizyczne	29	29	-
<i>Physics science</i>			
Nauki humanistyczne	208	208	-
<i>Humanities science</i>			
Nauki leśne	8	8	-
<i>Forestry science</i>			
Nauki matematyczne	14	14	-
<i>Mathematics science</i>			
Nauki medyczne	145	145	-
<i>Medical science</i>			
Nauki kultury fizycznej	16	16	-
<i>Physical culture science</i>			
Nauki o ziemi	26	26	-
<i>Earth science</i>			
Nauki prawne	37	37	-
<i>Law science</i>			
Nauki rolnicze	79	79	-
<i>Agricultural science</i>			
Nauki techniczne	146	146	-
<i>Technical science</i>			
Nauki teologiczne	27	27	-
<i>Theological science</i>			
Nauki weterynaryjne	14	14	-
<i>Veterinary science</i>			
Nauki wojskowe	1	1	-
<i>Military science</i>			
Sztuki plastyczne	28	23	5
<i>Fine arts</i>			
Sztuki muzyczne	7	7	-
<i>Music arts</i>			
Sztuki filmowe	1	1	-
<i>Film arts</i>			
Sztuki teatralne	3	3	-
<i>Theatre arts</i>			

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R.

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM TOTAL	369	111
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH BY TYPE OF SCHOOLS AND RESEARCH UNITS		
Uniwersytety <i>Universities</i>	148	47
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	66	13
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	20	9
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	6	4
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	7	2
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	45	18
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	2	-
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	7	2
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	1	-
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	2	1
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	2	-
Niepubliczne szkoły wyższe <i>Non-public higher schools</i>	3	2
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	36	9
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	24	4
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI BY PLACES		
Białystok	12	2
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	4	1
Politechnika Białostocka <i>Białystok Technical University</i>	3	-
Uniwersytet Medyczny <i>Medical University</i>	5	1
Częstochowa	2	-
Politechnika Częstochowska <i>Technical University of Częstochowa</i>	1	-
Akademia Jana Długosza <i>Jan Długosz University</i>	1	-

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (cd.)

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Dziekanów Leśny	1	1
Placówki PAN	1	1
<i>Units of PAN</i>		
Gdańsk	22	9
Uniwersytet Gdański	7	3
<i>University of Gdańsk</i>		
Politechnika Gdańska	7	4
<i>Gdansk University of Technology</i>		
Akademia Medyczna	7	2
<i>Medical University</i>		
Akademia Muzyczna	1	-
<i>Academy of Music</i>		
Gdynia	2	1
Akademia Morska	2	1
<i>Gdynia Maritime University</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	2	-
<i>Research institutes</i>		
Placówki PAN	4	1
<i>Units of PAN</i>		
Gliwice	7	2
Politechnika Śląska	7	2
<i>Silesian University of Technology</i>		
Jabłonna	1	-
Placówki PAN	1	-
<i>Units of PAN</i>		
Katowice	26	8
Uniwersytet Śląski	16	3
<i>University of Silesia</i>		
Śląski Uniwersytet Medyczny	7	3
<i>Medical University of Silesia</i>		
Akademia Ekonomiczna	2	2
<i>University of Economics</i>		
Akademie wychowania fizycznego	1	-
<i>Academy of Physical Education</i>		
Kielce	1	-
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy	1	-
<i>Humanities and Sciences University in Kielce</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (cd.)
 SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Kraków	48	18
Uniwersytet Jagielloński	23	14
<i>Jagiellonian University</i>		
Politechnika Krakowska	4	-
<i>University of Technology</i>		
Akademia Górniczo-Hutnicza	6	-
<i>University of Science and Technology</i>		
Uniwersytet Rolniczy	4	1
<i>University of Agriculture</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny	1	-
<i>University of Economics</i>		
Uniwersytet Pedagogiczny	1	-
<i>Pedagogical University</i>		
Akademia Muzyczna	2	-
<i>Academy of Music</i>		
Papieska Akademia Teologiczna	1	1
<i>Pontifical Academy of Theology</i>		
Krakowska Szkoła Wyższa	1	1
<i>Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Placówki PAN	4	1
<i>Units of PAN</i>		
Lublin	23	7
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej	4	1
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>		
Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II	6	1
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Politechnika Lubelska	3	-
<i>Lublin University of Technology</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy	4	2
<i>University of Life Sciences</i>		
Uniwersytet Medyczny	6	3
<i>Medical University</i>		
Łódź	31	10
Uniwersytet Łódzki	11	6
<i>University of Łódź</i>		
Politechnika Łódzka	7	-
<i>Technical University of Łódź</i>		
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	5	2
<i>Medical University of Łódź</i>		
Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi	1	1
<i>Academy of Fine Arts in Łódź</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (cd.)

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Łódź (dok.) (cont.):		
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna	1	-
<i>The Polish National Film, Television and Theater School</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	2	-
<i>Research institutes</i>		
Placówki PAN	4	1
<i>Units of PAN</i>		
Olsztyn	8	4
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	8	4
<i>University of Warmia and Mazury</i>		
Opole	9	3
Uniwersytet Opolski	8	3
<i>Opole University</i>		
Politechnika Opolska	1	-
<i>Opole University of Technology</i>		
Piotrków Trybunalski	1	-
Uniwersytet Humanistyczno – Przyrodniczy w Kielcach (filia)	1	-
<i>Humanities and Sciences University in Kielce (branch)</i>		
Poznań	34	16
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	15	2
<i>Adam Mickiewicz University</i>		
Politechnika Poznańska	5	3
<i>Poznan University of Technology</i>		
Akademia Ekonomiczna	1	1
<i>Poznań University of Economics</i>		
Uniwersytet Medyczny	6	5
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy	3	3
<i>Poznań University of Life Sciences</i>		
Akademia Sztuk Pięknych	1	1
<i>Academy of Fine Arts</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Placówki PAN	2	1
<i>Units of PAN</i>		
Puławy	3	1
Instytuty naukowo-badawcze	3	1
<i>Research institutes</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (cd.)
 SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Rzeszów	7	1
Uniwersytet Rzeszowski	3	1
<i>University of Rzeszów</i>		
Politechnika Rzeszowska	4	-
<i>Rzeszów University of Technology</i>		
Siedlce	2	1
Akademia Podlaska	2	1
<i>University of Podlasie</i>		
Skierniewice	1	-
Instytuty naukowo-badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Słupsk	1	-
Pomorska Akademia Pedagogiczna	1	-
<i>Pomeranian University</i>		
Szczecin	6	2
Uniwersytet Szczeciński	2	-
<i>University of Szczecin</i>		
Politechnika Szczecińska	4	2
<i>Szczecin University of Technology</i>		
Toruń	11	1
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika	10	1
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>		
Placówki PAN	1	-
<i>Units of PAN</i>		
Warszawa	74	18
Uniwersytet Warszawski	16	4
<i>University of Warsaw</i>		
Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	3	-
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>		
Politechnika Warszawska	4	1
<i>Warsaw University of Technology</i>		
Szkoła Główna Handlowa	1	1
<i>Warsaw School of Economics</i>		
Akademia Medyczna	4	1
<i>Medical University</i>		
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	7	3
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>		
Akademia Teatralna	1	-
<i>Theatre Academy</i>		
Wojskowa Akademia Techniczna	2	-
<i>Military University of Technology</i>		
Akademia Finansów	1	-
<i>Academy of Finance</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2008 R. (dok.)
 SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (dok.) BY PLACES (cont.)		
Warszawa (dok.) (cont.):		
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej <i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities</i>	1	1
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	21	4
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	13	3
Wrocław	24	4
Uniwersytet Wrocławski <i>University of Wrocław</i>	4	1
Politechnika Wrocławska <i>Wrocław University of Technology</i>	9	1
Uniwersytet Ekonomiczny <i>Wrocław University of Economics</i>	1	-
Akademia Medyczna <i>Wrocław Medical University</i>	5	1
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>	2	-
Akademia Wychowania Fizycznego <i>Academy of Physical Education</i>	1	-
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	2	1
Zielona Góra	2	1
Uniwersytet Zielonogórski <i>University of Zielona Góra</i>	1	1
Politechnika Zielonogórska <i>Zielona Góra Technical University</i>	1	-
Australia Australia	2	1
<i>University of Tasmania</i>	1	1
<i>University of Newcastle</i>	1	-
Słowacja Slovakia	1	-
<i>Univerzita Mateja Bela</i>	1	-
Szwecja Sweden	1	-
<i>Swedish Institute of Space Phisic</i>	1	-
USA United States of America	2	-
<i>Burnham Institute for Medical Reaserch</i>	1	-
<i>University of Missouri</i>	1	-
Wielka Brytania United Kingdom	2	-
Uniwersytet w Cambridge	1	-
<i>The University of Liverpool</i>	1	-
Włochy Italy	2	-
Papieski Uniwersytet Św. Tomasza z Akwinu w Rzymie <i>Pontifical University of St. Thomas Aquinas in Rome</i>	1	-
Europejski Instytut Uniwersytecki we Florencji <i>European University Institute (EUI) in Florence</i>	1	-

TABL. 39. TYTUŁY NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2008 R.
SCIENTIFIC TITLES AWARDED BY FIELDS OF SCIENCE IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych awarded in higher education institutions	
			razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM TOTAL	369	111	309	98
Biologiczne <i>Life science</i>	30	12	21	8
Chemiczne <i>Chemistry science</i>	28	8	18	6
Ekonomiczne <i>Economics science</i>	12	7	9	6
Farmaceutyczne <i>Pharmaceutical science</i>	8	7	8	7
Fizyczne <i>Physics science</i>	18	1	10	-
Humanistyczne <i>Humanities science</i>	73	27	69	26
Leśne <i>Forestry science</i>	2	-	2	-
Matematyczne <i>Mathematics science</i>	7	-	7	-
Medyczne <i>Medical science</i>	56	16	44	14
Kultura fizyczna <i>Physical culture science</i>	2	-	2	-
Prawne <i>Law science</i>	11	3	10	3
Nauki o Ziemi <i>Earth science</i>	11	2	9	2
Rolnicze <i>Agricultural science</i>	24	12	20	12
Techniczne <i>Technical science</i>	60	10	56	10
Weterynaryjne <i>Veterinary science</i>	5	2	2	-
Teologiczne <i>Theological science</i>	10	-	10	-
Plastyczne <i>Fine arts</i>	4	2	4	2
Muzyczne <i>Music arts</i>	5	2	5	2
Filmowe <i>Film arts</i>	1	-	1	-
Teatralne <i>Theatre arts</i>	2	-	2	-

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2008/2009
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NOT TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2008/2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Nauczyciele akademicy (dotyczy wszystkich szkół wyższych) <i>Academic teachers (in all higher education institutions)</i>									
			ogółem <i>grand total</i>	profesorowie <i>professors</i>					docenci <i>associate professors</i>		adiunkci <i>tutors</i>	
				razem <i>total</i>	zwyczajni <i>ordinary</i>	nadzwyczajni <i>extraordinary</i>		razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	
						razem <i>total</i>	w tym z tytułem naukowym of which titled only					wizytujący <i>inspecting</i>
1	Wyższe szkoły techniczne	a	19075	3739	1165	2546	641	28	217	9	9692	539
2	Technical universities	b	5540	476	87	382	71	7	39	-	2723	120
3		c	15476	2880	848	2032	486	-	113	5	8792	515
4		d	452	59	30	29	17	-	3	-	95	4
5		e	149	10	2	8	5	-	-	-	27	1
6	Publiczne	a	18583	3541	1073	2443	628	25	166	9	9559	539
7	<i>Public</i>	b	5402	448	82	360	71	6	28	-	2674	120
8		c	15476	2880	848	2032	486	-	113	5	8792	515
9		d	434	57	29	28	17	-	3	-	89	4
10		e	141	9	2	7	5	-	-	-	25	1
11	Niepubliczne	a	492	198	92	103	13	3	51	-	133	-
12	<i>Non-public</i>	b	138	28	5	22	-	1	11	-	49	-
13		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		d	18	2	1	1	-	-	-	-	6	-
15		e	8	1	-	1	-	-	-	-	2	-
16	Akademie rolnicze	a	5430	1231	456	774	310	1	7	1	2954	285
17	Agricultural academies	b	2361	326	85	241	95	-	1	-	1341	111
18		c	4461	968	353	615	269	-	5	1	2659	271
19		d	75	13	6	6	3	1	1	-	9	-
20		e	43	3	2	1	-	-	-	-	4	-
21	Publiczne	a	5394	1212	447	764	310	1	7	1	2939	285
22	<i>Public</i>	b	2354	324	84	240	95	-	1	-	1338	111
23		c	4461	968	353	615	269	-	5	1	2659	271
24		d	75	13	6	6	3	1	1	-	9	-
25		e	43	3	2	1	-	-	-	-	4	-
26	Niepubliczne	a	36	19	9	10	-	-	-	-	15	-
27	<i>Non-public</i>	b	7	2	1	1	-	-	-	-	3	-
28		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wyższe szkoły ekonomiczne	a	9670	3017	1359	1633	368	25	151	2	3735	76
32	Academies of economics	b	3953	709	259	449	87	1	33	-	1588	17
33		c	3017	717	280	430	70	7	16	-	1146	43
34		d	252	26	15	11	5	-	4	1	63	-
35		e	128	6	2	4	-	-	2	-	29	-
36	Publiczne	a	3233	636	251	377	33	8	-	-	1260	45
37	<i>Public</i>	b	1630	212	67	144	11	1	-	-	615	14
38		c	2616	594	226	361	29	7	-	-	1040	40
39		d	42	12	6	6	3	-	-	-	4	-
40		e	14	2	-	2	-	-	-	-	1	-
41	Niepubliczne	a	6437	2381	1108	1256	335	17	151	2	2475	31
42	<i>Non-public</i>	b	2323	497	192	305	76	-	33	-	973	3
43		c	401	123	54	69	41	-	16	-	106	3
44		d	210	14	9	5	2	-	4	1	59	-
45		e	114	4	2	2	-	-	2	-	28	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Nauczyciele akademicy <i>Academic teachers</i>							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi <i>Not teaching employees</i>						No.
asystenci <i>assistants</i>		starsi wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and employees of documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff of documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy of which first time nominated									razem <i>total</i>	w tym <i>in which</i>		
											inżynierjno-techniczni <i>engineering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi <i>economic, administrative and supporting</i>	
2381	31	2183	607	166	40	50	16328	766	973	14589	3293	11183	1
871	5	896	333	135	24	43	10354	208	884	9262	869	8364	2
1206	31	1941	420	74	13	37	1153	47	32	1074	271	800	3
158	-	72	37	15	10	3	726	18	28	680	72	607	4
46	-	22	25	12	4	3	-	-	-	-	-	-	5
2320	31	2 161	599	149	40	48	16033	765	959	14309	3274	10922	6
846	5	890	331	120	24	41	10141	207	872	9062	869	8164	7
1206	31	1 941	420	74	13	37	1130	47	32	1051	270	779	8
153	-	72	35	14	10	1	714	18	28	668	72	596	9
45	-	22	24	11	4	1	-	-	-	-	-	-	10
61	-	22	8	17	-	2	295	1	14	280	19	261	11
25	-	6	2	15	-	2	213	1	12	200	-	200	12
-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	1	21	13
5	-	-	2	1	-	2	12	-	-	12	-	11	14
1	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	15
445	25	643	88	28	20	14	5034	873	233	3928	808	3086	16
274	17	319	56	22	11	11	3338	555	204	2579	541	2016	17
192	25	553	60	10	4	10	465	55	7	403	64	328	18
27	-	14	5	3	3	-	354	36	6	312	50	262	19
17	-	10	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	20
443	25	643	88	28	20	14	4999	872	233	3894	808	3086	21
272	17	319	56	22	11	11	3316	555	204	2557	541	2016	22
192	25	553	60	10	4	10	465	55	7	403	64	328	23
27	-	14	5	3	3	-	354	36	6	312	50	262	24
17	-	10	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	25
2	-	-	-	-	-	-	35	1	-	34	-	-	26
2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
1246	48	883	292	273	34	39	6797	139	474	6184	384	5531	31
660	25	514	190	215	13	31	4990	102	413	4475	140	4224	32
454	28	489	88	92	4	11	418	21	30	367	19	333	33
72	-	30	14	33	8	2	293	11	26	256	6	241	34
36	-	15	9	27	3	1	-	-	-	-	-	-	35
497	28	608	126	80	11	15	2683	110	285	2288	225	1851	36
243	13	392	98	52	6	12	1982	89	246	1647	119	1464	37
365	28	472	81	51	2	11	195	19	5	171	12	154	38
1	-	19	2	3	1	-	137	10	4	123	4	118	39
1	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40
749	20	275	166	193	23	24	4114	29	189	3896	159	3680	41
417	12	122	92	163	7	19	3008	13	167	2828	21	2760	42
89	-	17	7	41	2	-	223	2	25	196	7	179	43
71	-	11	12	30	7	2	156	1	22	133	2	123	44
35	-	8	8	25	3	1	-	-	-	-	-	-	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
Rok akademicki 2008/2009
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NOT TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2008/2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Nauczyciele akademicy (dotyczy wszystkich szkół wyższych) Academic teachers (in all higher education institutions)									
			ogółem grand total	profesorowie professors			docenci associate professors		adiunkci tutors			
				razem total	zwyčajni ordinary	nadzwyczajni extraordinary		razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	
						razem total	w tym z tytułem naukowym of which titled only					wizytujący inspecting
1	Wyższe szkoły pedago- giczne	a	4447	1156	311	827	127	18	7	-	1934	34
2		b	2321	335	60	273	31	2	4	-	1079	16
3	Teacher education schools	c	2961	646	130	516	54	-	-	-	1437	21
4		d	67	6	3	3	2	-	-	-	19	1
5		e	35	1	-	1	1	-	-	-	9	-
6	Publiczne	a	3576	829	178	633	87	18	2	-	1574	25
7	Public	b	1905	234	31	201	14	2	1	-	896	12
8		c	2933	632	123	509	53	-	-	-	1426	21
9		d	37	-	-	-	-	-	-	-	10	1
10		e	17	-	-	-	-	-	-	-	5	-
11	Niepubliczne	a	871	327	133	194	40	-	5	-	360	9
12	Non-public	b	416	101	29	72	17	-	3	-	183	4
13		c	28	14	7	7	1	-	-	-	11	-
14		d	30	6	3	3	2	-	-	-	9	-
15		e	18	1	-	1	1	-	-	-	4	-
16	Akademie medyczne	a	9719	1260	504	755	370	1	8	1	3866	706
17	Medical academies	b	5488	410	143	266	142	1	6	1	2120	321
18		c	7643	1139	452	687	340	-	1	1	3596	618
19		d	292	20	9	11	11	-	-	-	48	12
20		e	169	4	2	2	2	-	-	-	17	4
21	Publiczne	a	9719	1260	504	755	370	1	8	1	3866	706
22	Public	b	5488	410	143	266	142	1	6	1	2120	321
23		c	7643	1139	452	687	340	-	1	1	3596	618
24		d	292	20	9	11	11	-	-	-	48	12
25		e	169	4	2	2	2	-	-	-	17	4
26	Wyższe szkoły morskie	a	601	128	39	88	11	1	-	-	234	-
27	Merchant marine academies	b	182	15	4	11	1	-	-	-	72	-
28		c	510	90	24	66	2	-	-	-	225	-
29		d	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-
30		e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Publiczne	a	601	128	39	88	11	1	-	-	234	-
32	Public	b	182	15	4	11	1	-	-	-	72	-
33		c	510	90	24	66	2	-	-	-	225	-
34		d	6	1	-	1	-	-	-	-	1	-
35		e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Akademie wychowania fizycznego	a	1739	313	106	207	17	-	10	-	593	11
37		b	765	69	14	55	1	-	2	-	303	3
38	Physical academies	c	1427	205	61	144	-	-	10	-	566	10
39		d	82	6	3	3	1	-	-	-	5	-
40		e	48	1	-	1	1	-	-	-	4	-
41	Publiczne	a	1739	313	106	207	17	-	10	-	593	11
42	Public	b	765	69	14	55	1	-	2	-	303	3
43		c	1427	205	61	144	-	-	10	-	566	10
44		d	82	6	3	3	1	-	-	-	5	-
45		e	48	1	-	1	1	-	-	-	4	-

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
Rok akademicki 2008/2009
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NOT TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2008/2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicki (dotyczy wszystkich szkół wyższych) Academic teachers (in all higher education institutions)									
		ogółem grand total	profesorowie professors					docenci associate professors		adiunkci tutors	
			razem total	zwyczajni ordinary	nadzwyczajni extraordinary		razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)	
					razem total	w tym z tytułem naukowym of which titled only					wizytujący inspecting
a - pełnozatrudnieni ogółem full-time employed in total	b - w tym kobiety of which females	c - z liczby ogółem zatrudnieni w podstawowym miejscu pracy of grand total employed in the main workplace	d - niepełnozatrudnieni part-time employed	e - w tym kobiety in which females							
1	Wyższe szkoły artystyczne	3009	1100	442	648	249	10	11	3	780	190
2	Fine arts academies	1136	293	94	198	71	1	6	2	292	56
3		2149	800	298	502	131	-	7	1	650	146
4		393	41	6	30	18	5	-	-	37	8
5		173	16	1	14	10	1	-	-	16	2
6	Publiczne	2946	1057	410	637	238	10	11	3	767	187
7	Public	1119	287	91	195	69	1	6	2	285	55
8		2149	800	298	502	131	-	7	1	650	146
9		393	41	6	30	18	5	-	-	37	8
10		173	16	1	14	10	1	-	-	16	2
11	Niepubliczne	63	43	32	11	11	-	-	-	13	3
12	Non-public	17	6	3	3	2	-	-	-	7	1
13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Wyższe szkoły teologiczne	426	125	42	81	30	2	3	3	192	33
17	Theological academies	59	6	1	5	1	-	-	-	23	2
18		64	24	7	15	2	2	-	-	31	-
19		303	30	11	19	15	-	8	8	78	3
20		66	4	1	3	2	-	3	3	6	-
21	Publiczne	58	25	3	22	8	-	-	-	27	-
22	Public	15	3	-	3	-	-	-	-	8	-
23		38	16	2	14	2	-	-	-	22	-
24		20	2	-	2	1	-	-	-	3	-
25		9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
26	Niepubliczne	368	100	39	59	22	2	3	3	165	33
27	Non-public	44	3	1	2	1	-	-	-	15	2
28		26	8	5	1	-	2	-	-	9	-
29		283	28	11	17	14	-	8	8	75	3
30		57	3	1	2	2	-	3	3	6	-
31	Pozostałe szkoły wyższe	11903	3591	1384	2123	445	84	577	29	2097	37
32	Other higher education	4829	731	213	496	75	22	215	12	856	10
33	institutions	832	156	67	88	6	1	35	-	58	-
34		736	100	27	69	16	4	20	2	27	-
35		393	22	6	15	1	1	5	1	10	-
36	Publiczne	4490	976	287	659	147	30	248	-	48	1
37	Public	2045	180	33	141	15	6	94	-	30	-
38		590	14	6	7	3	1	24	-	-	-
39		493	55	10	42	14	3	10	1	3	-
40		256	7	2	5	-	-	4	1	1	-
41	Niepubliczne	7413	2615	1097	1464	298	54	329	29	2049	36
42	Non-public	2784	551	180	355	60	16	121	12	826	10
43		242	142	61	81	3	-	11	-	58	-
44		243	45	17	27	2	1	10	1	24	-
45		137	15	4	10	1	1	1	-	9	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Nauczyciele akademicy <i>Academic teachers</i>							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi <i>Not teaching employees</i>						No.
asystenci <i>assistants</i>		starsi wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and employees of documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff of documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy of which first time nominated									razem <i>total</i>	w tym <i>in which</i>		
											inżynierjno-techniczni <i>engeneering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi <i>economic, administrative and supporting</i>	
434	31	488	147	2	40	7	1515	14	112	1389	219	1170	1
165	14	282	69	1	22	6	975	7	91	877	50	827	2
307	26	315	53	-	13	4	240	2	15	223	42	181	3
95	-	93	93	2	30	2	138	1	14	123	8	113	4
42	-	44	37	2	15	1	-	-	-	-	-	-	5
430	31	485	147	2	40	7	1511	14	111	1386	219	1167	6
163	14	280	69	1	22	6	971	7	90	874	50	824	7
307	26	315	53	-	13	4	239	2	15	222	42	180	8
95	-	93	93	2	30	2	137	1	14	122	8	112	9
42	-	44	37	2	15	1	-	-	-	-	-	-	10
4	-	3	-	-	-	-	4	-	1	3	-	3	11
2	-	2	-	-	-	-	4	-	1	3	-	3	12
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	13
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
31	1	15	40	13	4	3	242	2	69	171	7	164	16
3	-	6	9	10	-	2	178	-	56	122	-	122	17
4	-	3	-	2	-	-	64	5	8	51	-	51	18
24	1	37	111	11	2	2	43	1	5	37	-	37	19
1	-	8	37	5	-	2	-	-	-	-	-	-	20
2	-	4	-	-	-	-	26	-	6	20	1	19	21
-	-	4	-	-	-	-	15	-	4	11	-	11	22
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	3	23
1	-	14	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	24
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
29	1	11	40	13	4	3	216	2	63	151	6	145	26
3	-	2	9	10	-	2	163	-	52	111	-	111	27
4	-	3	-	2	-	-	61	5	8	48	-	48	28
23	1	23	111	11	2	2	41	1	5	35	-	35	29
1	-	-	37	5	-	2	-	-	-	-	-	-	30
1022	19	1720	1969	491	395	41	6331	23	427	5881	252	5567	31
590	9	712	1027	398	265	35	4621	7	360	4254	67	4124	32
127	6	100	160	94	99	3	412	6	52	354	17	312	33
93	3	116	212	77	82	9	288	6	51	231	2	211	34
58	2	61	110	68	50	9	-	-	-	-	-	-	35
497	6	1103	1027	260	326	5	2397	8	195	2194	114	2054	36
310	4	442	553	214	219	3	1703	3	171	1529	12	1498	37
110	6	98	151	93	99	1	121	1	12	108	10	94	38
74	1	91	140	50	70	-	69	1	12	56	2	52	39
47	1	43	67	46	41	-	-	-	-	-	-	-	40
525	13	617	942	231	69	36	3934	15	232	3687	138	3513	41
280	5	270	474	184	46	32	2918	4	189	2725	55	2626	42
17	-	2	9	1	-	2	291	5	40	246	7	218	43
19	2	25	72	27	12	9	219	5	39	175	-	159	44
11	1	18	43	22	9	9	-	-	-	-	-	-	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2008/2009
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NOT TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2008/2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy (dotyczy wszystkich szkół wyższych) <i>Academic teachers (in all higher education institutions)</i>										
		ogółem <i>grand total</i>	profesorowie <i>professors</i>					docenci <i>associate professors</i>		adiunkci <i>tutors</i>		
			razem <i>total</i>	zwyczajni <i>ordinary</i>	nadzwyczajni <i>extraordinary</i>		razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilitowanego <i>of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)</i>	razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilitowanego <i>of which with scientific degree of habilitated doctor (hd)</i>		
					razem <i>total</i>	w tym z tytułem naukowym <i>of which titled only</i>					wizytujący <i>inspecting</i>	
1	Szkoły resortu obrony	a	1313	281	126	150	96	5	-	-	446	1
2	narodowej	b	209	9	-	9	-	-	-	-	40	-
3	Academies of the Ministry	c	1008	198	91	107	64	-	-	-	363	-
4	of National Defence	d	67	7	2	5	2	-	-	-	30	-
5		e	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
6	Publiczne	a	1313	281	126	150	96	5	-	-	446	1
7	Public	b	209	9	-	9	-	-	-	-	40	-
8		c	1008	198	91	107	64	-	-	-	363	-
9		d	67	7	2	5	2	-	-	-	30	-
10		e	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
11	Szkoły resortu spraw wew-	a	313	31	7	24	2	-	-	-	48	-
12	nętrnych i administracji	b	103	1	-	1	-	-	-	-	10	-
13	Academies of the Ministry	c	86	4	1	3	-	-	-	-	19	-
14	of Interior and Admi-	d	11	3	-	3	2	-	-	-	4	1
15	nistration	e	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	Publiczne	a	313	31	7	24	2	-	-	-	48	-
17	Public	b	103	1	-	1	-	-	-	-	10	-
18		c	86	4	1	3	-	-	-	-	19	-
19		d	11	3	-	3	2	-	-	-	4	1
20		e	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
21	Centrum Medycznego	a	245	34	15	19	6	-	-	-	95	18
22	Kształcenia Podyplo-	b	107	9	4	5	1	-	-	-	42	6
23	mowego	c	199	34	15	19	6	-	-	-	82	15
24	Medical Centre of Post-	d	24	6	4	2	1	-	-	-	9	3
25	graduate Education	e	12	3	2	1	1	-	-	-	4	1
26	Publiczne	a	245	34	15	19	6	-	-	-	95	18
27	Public	b	107	9	4	5	1	-	-	-	42	6
28		c	199	34	15	19	6	-	-	-	82	15
29		d	24	6	4	2	1	-	-	-	9	3
30		e	12	3	2	1	1	-	-	-	4	1

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci ^a Students ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students	otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2007-XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007-XI 2008
	stypendia o charakterze socjalnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for disabled and other scholarships			tylko stypendia fundowane only founded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne stypendia simultaneously founded scholarships and others	

OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami)

GRAND TOTAL (including foreigners)

OGÓŁEM o	236445	246924	24296	15117	9179	1415	3800	2234	1566	33392
GRAND TOTAL p	166701	173531	15429	9301	6128	1348	1238	785	453	27225
n	69744	73393	8867	5816	3051	67	2562	1449	1113	6167

W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców)

Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)

RAZEM o	153315	144545	12564	7391	5173	-	2089	1155	934	23258
TOTAL p	134407	127454	10541	6142	4399	-	1127	692	435	21795
n	18908	17091	2023	1249	774	-	962	463	499	1463

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)

Uniwersytety..... o	65821	73349	7449	4530	2919	1024	458	284	174	11029
Universities p	61138	71285	7030	4301	2729	966	450	279	171	10760
n	4683	2064	419	229	190	58	8	5	3	269
Wyższe szkoły techniczne o	38386	39510	3144	1908	1236	112	112	42	70	6844
Technical universities p	37618	37930	2982	1790	1192	112	95	25	70	6744
n	768	1580	162	118	44	-	17	17	-	100
Wyższe szkoły rolnicze o	13500	12189	991	576	415	43	115	28	87	3309
Agricultural academies p	12558	11915	936	547	389	43	91	16	75	3248
n	942	274	55	29	26	-	24	12	12	61
Wyższe szkoły ekonomiczne o	35271	45422	4602	3014	1588	86	1775	1119	656	3233
Academies of economics p	8154	10032	746	494	252	84	-	-	-	545
n	27117	35390	3856	2520	1336	2	1775	1119	656	2688

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci ^a Students ^a										
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students	otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2007- -XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007- -XI 2008	
	stypendia o charakterze socjalnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	tylko stypendia fundowane only founded scholarships	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for disabled and other scholarships				tylko stypendia fundowane i inne jednocześnie stypendia fundowane i inne simultaneously founded scholarships and others		inne jednocześnie stypendia fundowane i inne others

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne	o	18089	15809	1997	1193	804	12	20	-	20	1634
Teacher education schools	p	12703	10267	1260	740	520	12	-	-	-	1332
	n	5386	5542	737	453	284	-	20	-	20	302
Akademie medyczne	o	6319	12404	540	291	249	91	5	1	4	571
Medical academies	p	6319	12404	540	291	249	91	5	1	4	571
Wyższe szkoły morskie	o	1330	1068	42	22	20	-	-	-	-	194
Merchant marine academies	p	1330	1068	42	22	20	-	-	-	-	194
Akademie wychowania fizycznego	o	3538	3667	120	89	31	16	54	27	27	579
Physical academies	p	3538	3667	120	89	31	16	54	27	27	579
Wyższe szkoły artystyczne	o	2053	3863	139	88	51	19	47	25	22	960
Fine arts academies	p	1912	3689	124	74	50	19	47	25	22	952
	n	141	174	15	14	1	-	-	-	-	8
Wyższe szkoły teologiczne	o	981	825	112	59	53	6	29	28	1	319
Theological academies	p	134	50	8	3	5	4	-	-	-	91
	n	847	775	104	56	48	2	29	28	1	228
Pozostałe szkoły wyższe	o	49617	37362	5086	3307	1779	6	1182	679	503	4474
Other higher education institutions	p	19757	9768	1567	910	657	1	493	411	82	1963
	n	29860	27594	3519	2397	1122	5	689	268	421	2511

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci ^a Students ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships	otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			
	stypendia o charakterze socjalnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for disabled and other scholarships	otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students		tylko stypendia fundowane only founded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne stypendia simultaneously founded scholarships and others	otrzymujący zapomogi w XII 2007-XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007-XI 2008

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu obrony narodowej o	1345	1325	70	38	32	-	-	-	-	183
Academies of the Ministry of National Defence p	1345	1325	70	38	32	-	-	-	-	183
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji o	195	131	4	2	2	-	3	1	2	63
Academies of the Ministry of Interior and Administration p	195	131	4	2	2	-	3	1	2	63

WEDŁUG WOJEWÓDZTW

BY VOIVODSHIPS

Dolnośląskie o	16879	22515	2182	1360	822	-	104	34	70	2858
p	11695	16587	1373	840	533	-	6	3	3	2207
n	5184	5928	809	520	289	-	98	31	67	651
Kujawsko-pomorskie o	12580	9912	1625	1023	602	-	454	375	79	1680
p	9900	7910	1097	663	434	-	-	-	-	1549
n	2680	2002	528	360	168	-	454	375	79	131
Lubelskie o	22499	16409	1594	865	729	-	24	-	24	2161
p	13806	11756	838	436	402	-	2	-	2	1742
n	8693	4653	756	429	327	-	22	-	22	419
Lubuskie o	4046	4267	745	420	325	-	56	16	40	778
p	3723	3996	650	352	298	-	54	16	38	757
n	323	271	95	68	27	-	2	-	2	21
Łódzkie o	12894	17060	1869	1265	604	-	67	46	21	1778
p	7359	9111	623	400	223	-	25	19	6	1184
n	5535	7949	1246	865	381	-	42	27	15	594

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci ^a Students ^a										
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students	otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2007-XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007-XI 2008	
	stypendia o charakterze socjalnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which			
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for the disabled and other scholarships			tylko stypendia fundowane only founded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne simultaneously founded scholarships and others		
Małopolskie	o	24459	27044	2257	1380	877	-	691	263	428	3033
	p	19365	21397	1724	1064	660	-	200	67	133	2613
	n	5094	5647	533	316	217	-	491	196	295	420
Mazowieckie	o	37294	42591	3226	2117	1109	-	105	42	63	5085
	p	22918	25716	1757	1133	624	-	57	18	39	3547
	n	14376	16875	1469	984	485	-	48	24	24	1538
Opolskie	o	4168	6418	475	285	190	-	425	381	44	605
	p	3696	5435	370	223	147	-	422	380	42	569
	n	472	983	105	62	43	-	3	1	2	36
Podkarpackie	o	15459	9759	1151	555	596	-	26	13	13	2232
	p	12374	6949	813	359	454	-	22	10	12	1962
	n	3085	2810	338	196	142	-	4	3	1	270
Podlaskie	o	11128	11059	659	409	250	-	66	18	48	509
	p	5908	6787	377	202	175	-	-	-	-	409
	n	5220	4272	282	207	75	-	66	18	48	100
Pomorskie	o	9511	12241	1250	823	427	-	400	237	163	1961
	p	6960	9262	820	516	304	-	292	175	117	1489
	n	2551	2979	430	307	123	-	108	62	46	472
Śląskie	o	16549	23174	1837	1239	598	-	78	25	53	2180
	p	12436	16231	1173	778	395	-	21	3	18	1776
	n	4113	6943	664	461	203	-	57	22	35	404
Świętokrzyskie	o	10307	6499	963	525	438	-	23	-	23	707
	p	6415	3456	558	294	264	-	-	-	-	308
	n	3892	3043	405	231	174	-	23	-	23	399
Warmińsko-mazurskie	o	8861	8409	1032	603	429	-	-	-	-	2216
	p	7041	6008	732	447	285	-	-	-	-	2061
	n	1820	2401	300	156	144	-	-	-	-	155
Wielkopolskie	o	19711	20598	2252	1451	801	-	1118	653	465	3541
	p	14458	15174	1526	935	591	-	51	12	39	3122
	n	5253	5424	726	516	210	-	1067	641	426	419
Zachodniopomorskie	o	10000	8684	1177	795	382	-	-	-	-	2031
	p	8601	7629	997	658	339	-	-	-	-	1905
	n	1399	1055	180	137	43	-	-	-	-	126

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

BY VOIVODSHIPS (cont.)

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Studenci otrzymujący				
		tylko stypendium socjalne <i>only social scholarships</i>	tylko stypendium na wyżywienie <i>only board scholarship</i>	tylko stypendium mieszkaniowe <i>only housing scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne i na wyżywienie <i>simultaneously social and board scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne i mieszkaniowe <i>simultaneously social and housing scholarship</i>
OGÓŁEM						
GRAND TOTAL						
1	OGÓŁEM	43576	1237	155	99249	7017
2	p	17716	956	120	72086	5970
3	n	25860	281	35	27163	1047
W tym studenci studiów stacjonarnych						
Of which students of full-time programmes						
4	RAZEM	17455	654	155	54267	7013
5	p	13193	585	120	49249	5968
6	n	4262	69	35	5018	1045
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ						
BY TYPE OF SCHOOLS						
7	Uniwersytety	3982	818	37	29707	1682
8	p	3978	818	37	28188	1680
9	n	4	-	-	1519	2
10	Wyższe szkoły techniczne	3993	76	32	16271	1611
11	p	3887	76	32	15776	1603
12	n	106	-	-	495	8
13	Wyższe szkoły rolnicze	936	2	1	5164	300
14	p	215	2	1	5164	165
15	n	721	-	-	-	135
16	Wyższe szkoły ekonomiczne	9146	267	8	15438	622
17	p	14	-	1	4033	389
18	n	9132	267	7	11405	233
19	Wyższe szkoły pedagogiczne	3520	-	8	8783	676
20	p	2706	-	8	5175	627
21	n	814	-	-	3608	49
22	Akademie medyczne	245	-	-	2008	356
23	Wyższe szkoły morskie.....	30	-	-	633	93
24	Akademie wychowania fizycz- nego	627	39	1	1521	106
25	Wyższe szkoły artystyczne	197	18	14	646	98
26	p	141	18	14	572	98
27	n	56	-	-	74	-
28	Wyższe szkoły teologiczne	420	-	1	177	33
29	p	42	-	1	31	28
30	n	378	-	-	146	5
31	Pozostałe szkoły wyższe	20002	16	53	18541	1408
32	p	5353	2	25	8625	793
33	n	14649	14	28	9916	615
34	Szkoły resortu obrony narodo- wej	450	-	-	298	29
35	Szkoły resortu spraw wewnę- trzych i administracji	28	1	-	62	3

LUB SPORCIE

LEARNING AND SPORTS

Students receiving						SPECIFICATION o - grand total p - public n - non-public	No.
jednocześnie stypendium na wyżywienie i mieszkaniowe <i>simultaneously board and housing scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne, mieszkaniowe i na wyżywienie <i>simultaneously social, board and housing scholarship</i>	stypendium za wyniki w nauce lub sporcie <i>scholarship for achievements in learning and sports</i>			razem <i>total</i>		
		z tego <i>of which</i>					
		tylko za wyniki w nauce <i>only for achievements in learning</i>	tylko za wyniki w sporcie <i>only for achievements in sports</i>	jednocześnie za wyniki w nauce i sporcie <i>simultaneously for achievements in learning and sports</i>			
(łącznie z cudzoziemcami) (including foreigners)							
1042	44676	207431	201934	4624	873	o GRAND TOTAL	1
808	39898	144384	140175	3477	732	p	2
234	4778	63047	61759	1147	141	n	3
(bez cudzoziemców) (excluding foreigners)							
1042	44631	116447	111926	3730	791	o TOTAL	4
808	39877	102847	99018	3131	698	p	5
234	4754	13600	12908	599	93	n	6
(łącznie z cudzoziemcami) (including foreigners)							
313	17180	61247	60122	982	143	o Universities	7
313	14637	59798	58702	955	141	p	8
-	2543	1449	1420	27	2	n	9
28	10509	33644	32283	1057	304	o Technical universities	10
28	10448	32162	30807	1053	302	p	11
-	61	1482	1476	4	2	n	12
30	4803	9925	9614	236	75	o Agricultural academies	13
-	4773	9677	9366	236	75	p	14
30	30	248	248	-	-	n	15
468	2749	38849	38112	640	97	o Academies of economics	16
387	1935	8637	8391	206	40	p	17
81	814	30212	29721	434	57	n	18
-	1794	12501	12352	125	24	o Teacher education schools	19
-	1739	7819	7726	78	15	p	20
-	55	4682	4626	47	9	n	21
-	2165	10859	10626	179	54	o=p Medical academies	22
-	331	825	784	36	5	o=p Merchant marine academies	23
3	643	3069	2539	485	45	o=p Physical academies	24
48	467	3298	3295	2	1	o Fine arts academies	25
48	467	3135	3132	2	1	p	26
-	-	163	163	-	-	n	27
4	215	694	694	-	-	o Theological academies	28
-	17	35	35	-	-	p	29
4	198	659	659	-	-	n	30
148	3387	31300	30355	844	101	o Other higher education institutions	31
29	2310	7148	6909	209	30	p	32
119	1077	24152	23446	635	71	n	33
-	358	1115	1056	35	24	o=p Academies of the Ministry of National Defence	34
-	75	105	102	3	-	o=p Academies of the Ministry of Interior and Administration	35

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE**
Stan w dniu 30 XI 2008 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Studenci otrzymujący				
		tylko stypendium socjalne <i>only social scholarships</i>	tylko stypendium na wyżywienie <i>only board scholarship</i>	tylko stypendium mieszkaniowe <i>only housing scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne i na wyżywienie <i>simultaneously social and board scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne i mieszkaniowe <i>simultaneously social and housing scholarship</i>
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS						
1	Dolnośląskie o	3055	2	-	6934	224
2	p	629	1	-	5080	115
3	n	2426	1	-	1854	109
4	Kujawsko-pomorskie o	1559	-	-	5361	319
5	p	527	-	-	4300	243
6	n	1032	-	-	1061	76
7	Lubelskie o	3287	-	-	8549	423
8	p	1332	-	-	5768	329
9	n	1955	-	-	2781	94
10	Lubuskie o	237	-	-	1874	-
11	p	33	-	-	1777	-
12	n	204	-	-	97	-
13	Łódzkie o	2578	839	16	5365	326
14	p	501	832	14	2757	301
15	n	2077	7	2	2608	25
16	Małopolskie o	3281	2	12	9655	633
17	p	1970	2	11	7484	434
18	n	1311	-	1	2171	199
19	Mazowieckie o	8700	7	30	15478	1846
20	p	3184	4	25	9244	1671
21	n	5516	3	5	6234	175
22	Opolskie o	752	1	5	1450	281
23	p	524	1	5	1307	280
24	n	228	-	-	143	1
25	Podkarpackie o	2895	1	-	7436	197
26	p	2362	-	-	5625	189
27	n	533	1	-	1811	8
28	Podlaskie o	3221	1	2	3684	375
29	p	1301	1	-	2318	204
30	n	1920	-	2	1366	171
31	Pomorskie o	1788	109	7	3761	291
32	p	552	39	1	2921	267
33	n	1236	70	6	840	24
34	Śląskie o	1504	194	1	9910	112
35	p	624	1	-	7590	103
36	n	880	193	1	2320	9
37	Świętokrzyskie o	2872	-	-	4446	326
38	p	1108	-	-	2999	283
39	n	1764	-	-	1447	43
40	Warmińsko-mazurskie o	1011	-	-	3880	19
41	p	123	-	-	3369	4
42	n	888	-	-	511	15
43	Wielkopolskie o	4957	5	48	7215	1225
44	p	1930	-	32	5730	1147
45	n	3027	5	16	1485	78
46	Zachodniopomorskie o	1863	76	34	4232	416
47	p	1010	75	32	3806	398
48	n	853	1	2	426	18

LUB SPORCIE (cd.)

LEARNING AND SPORTS (cont.)

Students receiving						SPECIFICATION o - grand total p - public n - non-public	No.	
jednocześnie stypendium na wyżywienie i mieszkaniowe <i>simultaneously board and housing scholarship</i>	jednocześnie stypendium socjalne, mieszkaniowe i na wyżywienie <i>simultaneously social, board and housing scholarship</i>	stypendium za wyniki w nauce lub sporcie <i>scholarship for achievements in learning and sports</i>						
		razem <i>total</i>	z tego <i>of which</i>					
			tylko za wyniki w nauce <i>only for achievements in learning</i>	tylko za wyniki w sporcie <i>only for achievements in sports</i>	jednocześnie za wyniki w nauce i sporcie <i>simultaneously for achievements in learning and sports</i>			
14	3848	19713	19133	475	105	o	Dolnośląskie	1
3	3763	14483	13991	396	96	p		2
11	85	5230	5142	79	9	n		3
58	3402	8031	7824	153	54	o	Kujawsko-pomorskie	4
-	3193	6273	6129	94	50	p		5
58	209	1758	1695	59	4	n		6
13	6185	12367	12140	171	56	o	Lubelskie	7
-	3510	8889	8710	136	43	p		8
13	2675	3478	3430	35	13	n		9
-	1100	3432	3362	65	5	o	Lubuskie	10
-	1097	3180	3113	62	5	p		11
-	3	252	249	3	-	n		12
350	1212	14852	14544	292	16	o	Łódzkie	13
347	1153	7657	7480	169	8	p		14
3	59	7195	7064	123	8	n		15
35	6654	22857	22435	327	95	o	Małopolskie	16
-	6208	18141	17739	310	92	p		17
35	446	4716	4696	17	3	n		18
443	5042	36843	35791	878	174	o	Mazowieckie	19
425	4579	21930	21147	636	147	p		20
18	463	14913	14644	242	27	n		21
-	877	5616	5483	111	22	o	Opolskie	22
-	868	4724	4591	111	22	p		23
-	9	892	892	-	-	n		24
2	2381	7212	7065	116	31	o	Podkarpackie	25
1	2122	4874	4752	105	17	p		26
1	259	2338	2313	11	14	n		27
66	758	8038	7701	289	48	o	Podlaskie	28
-	647	5350	5218	92	40	p		29
66	111	2688	2483	197	8	n		30
7	1951	10644	10292	315	37	o	Pomorskie	31
4	1864	7950	7635	278	37	p		32
3	87	2694	2657	37	-	n		33
1	2187	20534	19899	542	93	o	Śląskie	34
-	2122	14235	13714	443	78	p		35
1	65	6299	6185	99	15	n		36
-	1149	4985	4940	38	7	o	Świętokrzyskie	37
-	1091	2522	2509	13	-	p		38
-	58	2463	2431	25	7	n		39
2	2264	6724	6572	131	21	o	Warmińsko-mazurskie	40
-	2255	4718	4584	114	20	p		41
2	9	2006	1988	17	1	n		42
23	3549	17909	17254	569	86	o	Wielkopolskie	43
-	3354	12909	12477	376	56	p		44
23	195	5000	4777	193	30	n		45
28	2072	7405	7235	148	22	o	Zachodniopomorskie	46
28	2051	6428	6268	139	21	p		47
-	21	977	967	9	1	n		48

(bez cudzoziemców)

(excluding foreigners)

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE LUB SPORCIE (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN LEARNING AND SPORTS (cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci otrzymujący <i>Students receiving</i>						
	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i na wyżywienie <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and board scholarship</i>	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i mieszkaniowe <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and housing</i>	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, na wyżywienie i mieszkaniowe <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, board and housing scholarship</i>	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i socjalne <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and social scholarship</i>	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i mieszkaniowe <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, social and housing scholarship</i>	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i na wyżywienie <i>simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, social and board scholarship</i>	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne, mieszkaniowe i na wyżywienie <i>scholarships for achievements in learning, and sports, social, housing and board scholarship</i>
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców) <i>BY VOIVODSHIPS (excluding foreigners)</i>							
Dolnośląskie	o 19	4	5	371	30	1370	1003
	p 5	3	4	143	22	939	988
	n 14	1	1	228	8	431	15
Kujawsko-pomorskie	o 88	29	34	128	51	873	678
	p 77	22	27	67	44	756	644
	n 11	7	7	61	7	117	34
Lubelskie	o 1	19	1	420	86	1952	1563
	p -	18	-	187	63	1477	1122
	n 1	1	1	233	23	475	441
Lubuskie	o -	-	-	20	-	416	399
	p -	-	-	3	-	414	399
	n -	-	-	17	-	2	-
Łódzkie	o 206	23	80	410	89	1055	345
	p 204	23	77	134	81	618	317
	n 2	-	3	276	8	437	28
Małopolskie	o 58	18	13	725	169	1768	1436
	p -	-	1	353	110	1427	1365
	n 58	18	12	372	59	341	71
Mazowieckie	o 174	85	64	1780	396	2154	1095
	p 141	81	51	670	354	1480	1009
	n 33	4	13	1110	42	674	86
Opolskie	o -	1	-	173	67	360	201
	p -	1	-	120	67	325	198
	n -	-	-	53	-	35	3
Podkarpackie	o 2	-	-	456	46	1542	501
	p -	-	-	376	45	1213	441
	n 2	-	-	80	1	329	60
Podlaskie	o 219	15	76	975	154	1204	378
	p -	-	-	576	70	595	196
	n 219	15	76	399	84	609	182
Pomorskie	o 123	2	16	303	73	684	396
	p 109	1	16	125	69	604	388
	n 14	1	-	178	4	80	8
Śląskie	o 43	-	1	343	31	1823	399
	p -	-	-	154	28	1428	386
	n 43	-	1	189	3	395	13
Świętokrzyskie	o -	-	-	504	95	704	211
	p -	-	-	210	70	455	199
	n -	-	-	294	25	249	12
Warmińsko-mazurskie	o 28	3	2	271	6	792	583
	p -	-	-	16	-	696	578
	n 28	3	2	255	6	96	5
Wielkopolskie	o 15	8	2	639	251	1035	739
	p 11	6	-	413	240	891	704
	n 4	2	2	226	11	144	35
Zachodniopomorskie	o 9	4	3	223	56	639	345
	p 8	4	3	171	54	618	343
	n 1	-	-	52	2	21	2

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES
As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			
	stypendia o charakterze socialnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce scholarships for achieve- ments in learning	razem total	z tego of which		razem total	z tego of which		otrzymujący zapomogi w XII 2007- -XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007- -XI 2008
tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholarships for the disabled				jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholarships for the disabled and other scholarships	tylko stypendia fundowane only founded scholarships		jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously founded and other scholarships		
OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)									
OGÓŁEM o	83	4872	328	219	109	669	499	170	1122
GRAND TOTAL p	77	4828	292	193	99	631	466	165	1089
n	6	44	36	26	10	38	33	5	33
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM o	62	4165	233	143	90	608	443	165	1045
TOTAL p	57	4144	218	132	86	579	418	161	1034
n	5	21	15	11	4	29	25	4	11
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)									
Uniwersytety o	44	2333	194	135	59	288	207	81	600
Universities p	44	2307	170	118	52	286	207	79	583
n	-	26	24	17	7	2	-	2	17
Wyższe szkoły tech- o	7	1457	48	31	17	226	157	69	227
Technical universities p	7	1457	48	31	17	226	157	69	227
Wyższe szkoły rol- o	1	356	23	9	14	84	80	4	134
Agricultural academies p	1	356	23	9	14	84	80	4	134
Wyższe szkoły eko- o	14	178	28	22	6	8	-	8	21
Academies of eco- p	13	170	28	22	6	8	-	8	21
n	1	8	-	-	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły pe- o	-	113	7	2	5	-	-	-	23
Teacher education p	-	113	7	2	5	-	-	-	23
schools									
Akademie medyczne o	2	257	10	7	3	4	1	3	20
Medical academies p	2	257	10	7	3	4	1	3	20
Akademie wycho- o	5	57	1	1	-	23	21	2	17
Physical academies p	5	57	1	1	-	23	21	2	17
Wyższe szkoły ar- o	5	44	2	1	1	-	-	-	46
Fine arts academies p	5	44	2	1	1	-	-	-	46
Wyższe szkoły te- o	5	28	13	9	4	36	33	3	20
Theological acad- p	-	18	1	-	1	-	-	-	11
n	5	10	12	9	3	36	33	3	9
Pozostałe szkoły o	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Other higher edu- p	-	-	-	-	-	-	-	-	7
cation institutions									

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

(cont.)

As of 30 XI 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								otrzymujący zapomogi w XII 2007- -XI 2008 receiving subsistence allowances in XII 2007- -XI 2008
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving founded scholarships			
	stypendia o charakterze socialnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce for achieve- ments in learning	razem total	z tego of which		razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepeł- nosprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholarships for the disabled and other scholarships		tylko stypendia fundowane only founded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously founded and other scholarships	
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.) BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)									
Szkoły resortu obro- ny narodowej o	-	49	2	2	-	-	-	-	7
Academies of the Ministry of Natio- nal Defence p	-	49	2	2	-	-	-	-	7
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców) BY VOIVODSHIPS (excluding foreigners)									
Dolnośląskie o	2	695	40	24	16	-	-	-	83
p	2	688	35	21	14	-	-	-	71
n	-	7	5	3	2	-	-	-	12
Kujawsko-pomorskie o	-	211	20	9	11	-	-	-	84
p	-	211	20	9	11	-	-	-	84
Lubelskie o	2	313	37	23	14	87	80	7	84
p	2	287	13	6	7	85	80	5	67
n	-	26	24	17	7	2	-	2	17
Lubuskie o	-	56	1	1	-	24	1	23	7
p	-	56	1	1	-	24	1	23	7
Łódzkie o	3	226	13	12	1	-	-	-	20
p	3	226	13	12	1	-	-	-	20
Małopolskie o	16	651	52	34	18	106	59	47	189
p	11	648	45	28	17	79	34	45	187
n	5	3	7	6	1	27	25	2	2
Mazowieckie o	32	651	40	32	8	39	26	13	144
p	31	643	40	32	8	39	26	13	143
n	1	8	-	-	-	-	-	-	1
Opolskie o	2	80	3	2	1	3	2	1	10
p	2	80	3	2	1	3	2	1	10
Podkarpackie o	2	65	9	5	4	-	-	-	13
p	2	65	9	5	4	-	-	-	13
Podlaskie o	1	167	5	4	1	-	-	-	12
p	1	167	5	4	1	-	-	-	12
Pomorskie o	14	202	21	20	1	202	148	54	69
p	14	202	21	20	1	202	148	54	69
Śląskie o	-	458	36	28	8	147	127	20	60
p	-	458	36	28	8	147	127	20	60
Świętokrzyskie o	-	41	2	-	2	-	-	-	-
p	-	41	2	-	2	-	-	-	-
Warmińsko-mazurskie o	-	171	8	3	5	-	-	-	11
p	-	171	8	3	5	-	-	-	11
Wielkopolskie o	8	528	32	19	13	2	1	1	302
p	8	528	32	19	13	2	1	1	302
Zachodniopomorskie o	-	349	9	3	6	1	-	1	32
p	-	349	9	3	6	1	-	1	32

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 44. DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Domy studenckie <i>Student dormitories</i>		Stołówki studenckie <i>Student canteens</i>	
		domy <i>dormitories</i>	miejsca <i>beds</i>	stołówki <i>canteens</i>	miejsca <i>places</i>
1	OGÓŁEM	495	144055	101	15484
2		442	137865	73	12925
3		53	6190	28	2559
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					
4	Uniwersytety	129	43114	22	4109
5		125	41764	21	3753
6		4	1350	1	356
7	Wyższe szkoły techniczne	131	47498	13	3209
8		129	47138	13	3209
9		2	360	-	-
10	Wyższe szkoły rolnicze	43	13973	5	716
11		40	13803	4	656
12		3	170	1	60
13	Wyższe szkoły ekonomiczne	27	6102	8	1066
14		15	4463	5	656
15		12	1639	3	410
16	Wyższe szkoły pedagogiczne	22	5280	5	652
17		20	5005	4	508
18		2	275	1	144
19	Akademie medyczne	35	9864	3	610
20	Wyższe szkoły morskie	6	2127	3	310
21	Akademie wychowania fizycznego	15	3627	5	790
22	Wyższe szkoły artystyczne	16	1560	1	60
23	Wyższe szkoły teologiczne	16	1196	14	1165
24		-	-	-	-
25		16	1196	14	1165
26	Pozostałe szkoły wyższe	39	5362	18	1605
27		25	4162	10	1181
28		14	1200	8	424
29	Szkoły resortu obrony narodowej	8	2136	2	512
30	Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	4	804	2	680
31	Osiedle mieszkaniowe "Przyjaźń"	4	1412	-	-
WEDŁUG WOJEWÓDZTW					
32	Dolnośląskie	37	11255	10	1696
33		34	10835	7	1276
34		3	420	3	420
35	Kujawsko-pomorskie	24	6091	3	590
36		22	5644	2	490
37		2	447	1	100

Liczba studentów zakwaterowanych w domach studenckich uczelni macierzystych i innych uczelni <i>Number of students accommodated in student dormitories of parent schools and other higher education institutions</i>						Liczba doktorantów zakwaterowanych w domach studenckich <i>Number of students of doctoral studies accommodated in student dormitories</i>	SPECIFICATION o - grand total p - public n - non- public	No.	
ogółem <i>total</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>	z tego z liczby ogółem w domach studenckich <i>of which of grand total in student dormitories</i>							
		uczelniami macierzystych <i>parent schools</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>	innych uczelni <i>other higher education institutions</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>				
122271	118628	116754	113551	5517	5077	1706	o	TOTAL	1
117956	114489	112876	109772	5080	4717	1695	p		2
4315	4139	3878	3779	437	360	11	n		3
BY TYPE OF SCHOOLS									
39501	37904	38044	36707	1457	1197	809	o	Universities	4
38198	36605	36741	35408	1457	1197	798	p		5
1303	1299	1303	1299	-	-	11	n		6
38752	38619	38701	38571	51	48	579	o	Technical universities	7
38598	38467	38549	38421	49	46	579	p		8
154	152	152	150	2	2	-	n		9
12532	12298	12245	12011	287	287	169	o	Agricultural academies	10
12374	12140	12087	11853	287	287	169	p		11
158	158	158	158	-	-	-	n		12
5383	5100	4816	4614	567	486	6	o	Academies of economics	13
4343	4207	4041	3914	302	293	6	p		14
1040	893	775	700	265	193	-	n		15
4486	4476	3472	3462	1014	1014	20	o	Teacher education schools	16
4463	4453	3452	3442	1011	1011	20	p		17
23	23	20	20	3	3	-	n		18
7493	7022	7468	6997	25	25	41	o=p	Medical academies	19
1332	1304	1332	1304	-	-	-	o=p	Merchant marine academies	20
2448	2212	2437	2201	11	11	20	o=p	Physical academies	21
1425	1280	1215	1151	210	129	44	o=p	Fine arts academies	22
930	919	859	848	71	71	-	o	Theological academies	23
50	50	-	-	50	50	-	p		24
880	869	859	848	21	21	-	n		25
3809	3733	3512	3451	297	282	-	o	Other higher education institutions	26
3052	2988	2901	2847	151	141	-	p		27
757	745	611	604	146	141	-	n		28
2095	1891	2095	1891	-	-	18	o=p	Academies of the Ministry of National Defence	29
673	458	558	343	115	115	-	o=p	Academies of the Ministry of Interior and Administration	30
1412	1412	-	-	1412	1412	-	o=p	Housing estate „Friendship”	31
BY VOIVODSHIPS									
10810	10569	10575	10352	235	217	258	o	Dolnośląskie	32
10436	10195	10201	9978	235	217	258	p		33
374	374	374	374	-	-	-	n		34
5269	5248	5210	5189	59	59	84	o	Kujawsko-pomorskie	35
5014	4993	4960	4939	54	54	84	p		36
255	255	250	250	5	5	-	n		37

TABL. 44. DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2008 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOLS AND VOIVODSHIPS (cont.)

As of 30 XI 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Domy studenckie <i>Student dormitories</i>		Stołówki studenckie <i>Student canteens</i>		
		domy <i>dormitories</i>	miejsca <i>beds</i>	stołówki <i>canteens</i>	miejsca <i>places</i>	
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)						
1	Lubelskie	o	29	9158	3	776
2		p	25	7808	2	420
3		n	4	1350	1	356
4	Lubuskie	o	10	2493	3	530
5		p	10	2493	3	530
6		n	-	-	-	-
7	Łódzkie	o	33	9612	7	1304
8		p	26	8595	4	900
9		n	7	1017	3	404
10	Małopolskie	o	56	21469	10	2239
11		p	53	21291	10	2239
12		n	3	178	-	-
13	Mazowieckie	o	84	21992	22	2243
14		p	64	20680	11	1498
15		n	20	1312	11	745
16	Opolskie	o	11	3343	1	85
17		p	10	3298	1	85
18		n	1	45	-	-
19	Podkarpackie	o	20	5667	1	45
20		p	17	5226	-	-
21		n	3	441	1	45
22	Podlaskie	o	12	3664	5	281
23		p	9	3494	4	221
24		n	3	170	1	60
25	Pomorskie	o	38	8887	6	1028
26		p	37	8831	6	1028
27		n	1	56	-	-
28	Śląskie	o	45	12216	14	2013
29		p	43	11966	10	1754
30		n	2	250	4	259
31	Świętokrzyskie	o	15	3607	4	310
32		p	13	3207	2	220
33		n	2	400	2	90
34	Warmińsko-mazurskie	o	19	5145	2	1058
35		p	18	5058	2	1058
36		n	1	87	-	-
37	Wielkopolskie	o	42	12055	7	956
38		p	41	12038	7	956
39		n	1	17	-	-
40	Zachodniopomorskie	o	20	7401	3	330
41		p	20	7401	2	250
42		n	-	-	1	80

Liczba studentów zakwaterowanych w domach studenckich uczelni macierzystych i innych uczelni <i>Number of students accommodated in student dormitories of parent schools and other higher education institutions</i>						Liczba doktorantów zakwaterowanych w domach studenckich <i>Number of students of doctoral studies accommodated in student dormitories</i>	SPECIFICATION o - grand total p - public n - non- public	No.
ogółem <i>total</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>	z tego z liczby ogółem w domach studenckich <i>of which of grand total in student dormitories</i>						
		uczelnimacierzystych <i>parent schools</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>	innych uczelni <i>other higher education institutions</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>			

BY VOIVODSHIPS (cont.)

8265	8119	8220	8074	45	45	45	o	Lubelskie	1
6956	6814	6917	6775	39	39	34	p		2
1309	1305	1303	1299	6	6	11	n		3
1983	1973	1974	1964	9	9	3	o	Lubuskie	4
1974	1964	1974	1964	-	-	3	p		5
9	9	-	-	9	9	-	n		6
8329	7303	7890	7125	439	178	118	o	Łódzkie	7
7880	6894	7497	6758	383	136	118	p		8
449	409	393	367	56	42	-	n		9
18269	18168	16784	16693	1485	1475	516	o	Małopolskie	10
18139	18039	16725	16634	1414	1405	516	p		11
130	129	59	59	71	70	-	n		12
20189	19595	17826	17299	2363	2296	408	o	Mazowieckie	13
19186	18666	17034	16519	2152	2147	408	p		14
1003	929	792	780	211	149	-	n		15
3241	3224	3216	3199	25	25	17	o	Opolskie	16
3217	3201	3192	3176	25	25	17	p		17
24	23	24	23	-	-	-	n		18
5186	5169	5113	5096	73	73	15	o	Podkarpackie	19
4826	4812	4779	4765	47	47	15	p		20
360	357	334	331	26	26	-	n		21
2206	2206	2181	2181	25	25	11	o	Podlaskie	22
2038	2038	2023	2023	15	15	11	p		23
168	168	158	158	10	10	-	n		24
7113	6846	7113	6846	-	-	73	o	Pomorskie	25
7057	6793	7057	6793	-	-	73	p		26
56	53	56	53	-	-	-	n		27
8890	8378	8718	8215	172	163	24	o	Śląskie	28
8847	8335	8684	8181	163	154	24	p		29
43	43	34	34	9	9	-	n		30
2213	2213	1993	1993	220	220	2	o	Świętokrzyskie	31
2142	2142	1948	1948	194	194	2	p		32
71	71	45	45	26	26	-	n		33
4541	4276	4426	4161	115	115	11	o	Warmińsko-mazurskie	34
4491	4276	4376	4161	115	115	11	p		35
50	-	50	-	-	-	-	n		36
8813	8693	8686	8641	127	52	63	o	Wielkopolskie	37
8801	8681	8680	8635	121	46	63	p		38
12	12	6	6	6	6	-	n		39
6954	6648	6829	6523	125	125	58	o	Zachodniopomorskie	40
6952	6646	6829	6523	123	123	58	p		41
2	2	-	-	2	2	-	n		42

Część II
Part II

FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.
*FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (SCHOOLS)
IN 2008*

TABL. 1. WYDATKI NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH JAKO PROCENT PKB WEDŁUG ŹRÓDŁA POCHODZENIA FUNDUSZY (2005 R.)

EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES AS PERCENT OF GDP BY SOURCES OF FUNDS ORIGIN (2005)

WYBRANE KRAJE EUROPEJSKIE SELECTED EUROPEAN COUNTRIES	Źródła pochodzenia funduszy Sources of funds origin		
	wydatki publiczne (łącznie z subsydiami dla szkół prywatnych) public expenditure (including subsidies for private schools)	wydatki prywatne private expenditure	ogółem wydatki ze źródeł publicznych i prywatnych total expenditure from public and private sources
Dania Denmark	1,6	0,1	1,7
Francja France	1,1	0,2	1,3
Hiszpania Spain	0,9	0,2	1,1
Holandia Netherlands	1,0	0,3	1,3
Irlandia Ireland	1,0	0,1	1,2
Niemcy Germany	0,9	0,2	1,1
Polska Poland	1,2	0,4	1,6
Szwecja Sweden	1,5	0,2	1,6
W. Brytania United Kingdom	0,9	0,4	1,3
Włochy Italy	0,6	0,3	0,9

Źródło: Education at a Glance OECD Indicators 2008, Tablica B.2.4

Source: Education at a Glance OECD Indicators 2008 Table b.2.4

TABL. 2. WYDATKI PUBLICZNE NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W POLSCE W LATACH 1995–2008
PUBLIC EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN POLAND IN 1995-2008

LATA YEARS	Wydatki Expenditure		Udział wydatków publicznych w PKB ^b Share of public expenditure in GDP ^b
	budżetu państwa of the state budget	budżetów jednostek samorządu terytorialnego ^a budget of self-local entities ^a	
	w milionach złotych in PLN		w % in %
1995	2 174,7	2,8	0,65
1996	3 002,4	8,9	0,71
1997	3 752,2	11,4	0,73
1998	4 272,3	10,7	0,71
1999	5 070,5	14,2	0,76

^a Do 1998 r. wydatki z budżetów gmin. ^b Dane różnią się od wcześniej publikowanych jako dane wstępne. Różnica wynika ze zmian metodologicznych szacowania PKB.

^a Until 1998 gminas budget expenditure. ^b Data are differ from provisional data due to methodological changes in estimation of GDP.

TABL. 2. WYDATKI PUBLICZNE NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W POLSCE W LATACH 1995–2008 (dok.)
PUBLIC EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN POLAND IN 1995-2008 (cont.)

LATA YEARS	Wydatki Expenditure		Udział wydatków publicznych w PKB ^b Share of public expenditure in GDP ^b	
	budżetu państwa of the state budget	budżetów jednostek samorządu terytorialnego ^a budget of self-local entities ^a		
	w milionach złotych in PLN m.		w %	in %
2000	5 326,7	20,4	0,72	
2001	6 370,7	32,6	0,82	
2002	6 829,6	38,6	0,85	
2003	7 049,2	28,2	0,84	
2004	8 822,3	31,9	0,96	
2005	9 676,5	76,8	0,99	
2006	9 888,7 ^c	122,0	0,94	
2007	10 701,4	143,5	0,93	
2008	11091,0	100,0	0,88^d	

a Do 1998 r. wydatki z budżetów gmin. b Dane różnią się od wcześniej publikowanych jako dane wstępne. Różnica wynika ze zmian metodologicznych szacowania PKB. c Dane od 2006 r. pomniejszone o wydatki niewygasające oraz dotacje dla jednostek samorządu terytorialnego. d PKB - szacunek wstępny.

a Until 1998 gminas budget expenditure. b Data are differ from provisional data due to methodological changes in estimation of GDP. c Since 2006 non-expired expenditure and allocations for local self-government entities diminished data. d GDP – provisional estimation.

TABL. 3. NAKŁADY INWESTYCYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W POLSCE W LATACH 1995–2008
INVESTMENT OUTLAYS IN HIGHER SCHOOLS IN POLAND IN 1995-2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nakłady inwestycyjne (w mln zł) Investment outlays (in PLN m. zł)														
OGÓŁEM TOTAL	293,6	503,4	738,8	958,9	1228,1	1575,8	1690,6	1541,4	1478,9	1785,8	1958,7	2036,0	2246,9	2394,8
Szkoły wyższe publiczne Public higher education institutions	280,4	468,5	647,5	863,5	1055,8	1317,1	1357,9	1265,5	1142,5	1452,2	1690,7	1823,8	2008,2	2065,0
Szkoły wyższe niepubliczne Non-public higher education institutions	13,2	34,9	91,3	95,4	172,3	258,7	322,7	275,9	336,4	333,6	268,0	212,2	238,7	329,8

TABL. 4. PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2008 R.
BASIC CATEGORIES OF FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem <i>Total revenues</i>	Koszty ogółem <i>Total costs</i>	Saldo zysków i strat nadzwyczajnych <i>Balance of extraordinary profits and losses</i>	Wynik finan- sowy brutto <i>Gross financial result</i>	Obciążenia wyniku finansowego <i>Encumbrances on gross financial result</i>	Wynik finan- sowy netto <i>Net financial result</i>
OGÓŁEM	17567012,1	16888036,6	243,8	679219,3	3801,0	675418,3
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	14790623,4	14334517,0	350,0	456456,4	1168,5	455287,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	5130807,5	4958237,0	247,1	172817,6	463,9	172353,7
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	3893101,8	3746184,5	-8,4	146908,9	197,8	146711,1
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	1088599,7	1067936,8	14,3	20677,2	88,1	20589,1
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	618956,7	616620,0	0,0	2336,7	118,4	2218,3
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	450034,2	435252,4	-0,2	14781,6	12,4	14769,2
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1557421,3	1581456,2	20,4	-24014,5	40,4	-24054,9
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	297212,8	286972,0	5,0	10245,8	33,7	10212,1
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	468421,2	440042,7	69,9	28448,4	15,8	28432,6
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	576183,3	523 286,9	2,4	52898,8	75,3	52823,5
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	709884,9	678 528,5	-0,5	31355,9	122,7	31233,2
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2776388,7	2553519,6	-106,2	222762,9	2632,5	220130,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1301530,9	1184479,2	-104,1	116947,6	1575,1	115372,5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	1198302,7	1109676,5	-8,7	88617,5	597,7	88019,8
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 5. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2008 R.
OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from rationed eco- nomic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale materials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w tysiącach złotych		in thousands PLN		
OGÓŁEM	17281920,8	14239372,8	2092365,1	107079,3	31796,6	721294,4
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	14590881,3	11753624,0	2057236,6	98934,7	22487,7	568961,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	5071375,9	4212474,7	608191,8	637,7	4415,2	216598,9
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	3826202,8	2723384,7	921640,8	15369,8	2195,6	122313,2
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	1075285,7	786890,5	148171,4	52029,4	1243,1	80890,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	612879,2	552933,6	34634,6	3442,7	1661,7	16981,6
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	446377,1	417776,4	14868,6	0,0	0,2	10829,5
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1556584,9	1228773,4	229420,5	25032,5	8099,1	61681,6
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	294770,7	278789,5	7770,4	0,0	1,5	6612,9
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	444470,8	425606,8	7865,4	0,0	48,2	10950,4
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	567051,0	545880,0	279,5	13,4	266,9	20522,8
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	695883,2	581114,4	84393,6	2409,2	4556,2	21580,9
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2691039,5	2485748,8	35128,5	8144,6	9308,9	152332,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1261443,1	1127684,6	23115,2	3561,0	6010,2	100867,8
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	1160488,6	1103008,5	7884,1	2372,5	2842,1	44217,8
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 5.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2008 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym Of which				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from rationed eco- nomic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale materials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	84,4	82,5	98,3	92,4	70,7	78,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	29,3	29,6	29,1	0,6	13,9	30,0
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	22,1	19,1	44,0	14,4	6,9	17,0
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	6,2	5,5	7,1	48,6	3,9	11,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,5	3,9	1,7	3,2	5,2	2,4
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,6	2,9	0,7	0,0	0,0	1,5
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	9,0	8,6	11,0	23,4	25,5	8,6
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,7	2,0	0,4	0,0	0,0	0,9
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	2,6	3,0	0,4	0,0	0,2	1,5
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	3,3	3,8	0,0	0,0	0,8	2,8
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	4,0	4,1	4,0	2,2	14,3	3,0
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	15,6	17,5	1,7	7,6	29,3	21,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	7,3	7,9	1,1	3,3	18,9	14,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	6,7	7,7	0,4	2,2	8,9	6,1
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 5.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI W 2008 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY KIND OF ACTIVITY IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej Operating activity revenues	W tym Of which				
		przychody z działalności dydaktycznej revenues from teaching activity	przychody z działalności badawczej revenues from research activity	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej revenues from rationed eco- nomic activity	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów revenues from sale materials and goods	pozostałe przychody operacyjne other operating activity revenues
		w %	in %			
OGÓŁEM	100,0	82,4	12,1	0,6	0,2	4,2
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	80,6	14,1	0,7	0,2	3,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	100,0	83,1	12,0	0,0	0,1	4,3
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	100,0	71,2	24,1	0,4	0,1	3,2
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	100,0	73,2	13,8	4,8	0,1	7,5
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	90,2	5,7	0,6	0,3	2,8
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	93,6	3,3	0,0	0,0	2,4
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	100,0	78,9	14,7	1,6	0,5	4,0
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	100,0	94,6	2,6	0,0	0,0	2,2
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	95,8	1,8	0,0	0,0	2,5
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	100,0	96,3	0,0	0,0	0,0	3,6
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	100,0	83,5	12,1	0,3	0,7	3,1
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	92,4	1,3	0,3	0,3	5,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	89,4	1,8	0,3	0,5	8,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	100,0	95,0	0,7	0,2	0,2	3,8
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 5.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2008 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym Of which				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from rationed eco- nomic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale materials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	34,8	35,8	29,6	0,6	19,6	38,1
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	26,2	23,2	44,8	15,5	9,8	21,5
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	7,4	6,7	7,2	52,6	5,5	14,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,2	4,7	1,7	3,5	7,4	3,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	3,1	3,6	0,7	0,0	0,0	1,9
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	10,7	10,5	11,2	25,3	36,0	10,8
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	2,0	2,4	0,4	0,0	0,0	1,2
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	3,6	0,4	0,0	0,2	1,9
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	3,9	4,6	0,0	0,0	1,2	3,6
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	4,8	4,9	4,1	2,4	20,3	3,8
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	46,9	45,4	65,8	43,7	64,6	66,2
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	43,1	44,4	22,4	29,1	30,5	29,0
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 6. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2008 R.
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu allocation from budget	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne funds from the gminas budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe others
w tysiącach złotych in thousands PLN					
OGÓŁEM	14239372,8	8773710,6	30473,4	4458623,1	976565,7
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	11753624,0	8698652,5	26919,2	2133633,5	894418,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	4212474,7	2856233,1	14666,5	931384,9	410190,2
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	2723384,7	2175311,3	2838,4	360340,4	184894,6
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	786890,5	606994,2	129,8	99094,8	80671,7
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	552933,6	300211,0	390,2	220483,0	31849,4
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	417776,4	299004,4	970,6	99475,1	17326,3
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	1228773,4	983550,3	849,9	201857,7	42515,5
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	278789,5	194893,5	1996,4	56824,5	25075,1
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	425606,8	344814,8	1584,2	31544,4	47663,4
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	545880,0	435322,9	2493,2	89330,1	18733,8
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	581114,4	502317,0	0,0	43298,6	35498,8
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2485748,8	75058,1	3554,2	2324989,6	82146,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1127684,6	53119,4	564,9	1036542,3	37458,0
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	1103008,5	7213,7	2989,3	1053062,2	39743,3
<i>Higher vocational schools</i>					

TABL. 6.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2008 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu <i>allocation from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from the gminas budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>others</i>
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,5	99,1	88,3	47,9	91,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	29,6	32,6	48,1	20,9	42,0
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	19,1	24,8	9,3	8,1	18,9
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	5,5	6,9	0,4	2,2	8,3
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	3,4	1,3	4,9	3,3
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	3,4	6,5	2,2	1,8
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	8,6	11,2	2,8	4,5	4,4
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	2,0	2,2	6,6	1,3	2,6
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	3,9	5,2	0,7	4,9
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	3,8	5,0	8,2	2,0	1,9
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	4,1	5,7	0,0	1,0	3,6
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,5	0,9	11,7	52,1	8,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	7,9	0,6	1,9	23,2	3,8
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	7,7	0,1	9,8	23,6	4,1
<i>Higher vocational schools</i>					

TABL. 6.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2008 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SOURCES OF FINANCING IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>From it</i>			
		dotacje z budżetu <i>allocation from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from the gminas budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>others</i>
w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>					
OGÓŁEM	100,0	61,6	0,2	31,3	6,9
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	74,0	0,2	18,2	7,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	100,0	67,8	0,3	22,1	9,7
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	100,0	79,9	0,1	13,2	6,8
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	100,0	77,1	0,0	12,6	10,3
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	54,3	0,1	39,9	5,8
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	71,6	0,5	23,8	4,1
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	100,0	80,0	0,1	16,4	3,5
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	100,0	69,9	0,7	20,4	9,0
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	81,0	0,4	7,4	11,2
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	100,0	79,7	0,5	16,4	3,4
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	100,0	86,4	0,0	7,5	6,1
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	3,0	0,1	93,5	3,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: <i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	4,7	0,1	91,9	3,3
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	100,0	0,7	0,3	95,5	3,6
<i>Higher vocational schools</i>					

TABL. 6.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2008 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu <i>allocation from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from the gminas budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>others</i>
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	35,8	32,8	54,5	43,7	45,9
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	23,2	25,0	10,5	16,9	20,7
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	6,7	7,0	0,5	4,6	9,0
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,7	3,5	1,4	10,3	3,6
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	3,6	3,4	7,3	4,7	1,9
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	10,5	11,3	3,2	9,5	4,8
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	2,4	2,2	7,4	2,7	2,8
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,6	4,0	5,9	1,5	5,3
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	4,6	5,0	9,3	4,2	2,1
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	4,9	5,8	0,0	2,0	4,0
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	45,4	70,8	15,9	44,6	45,6
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	44,4	9,6	84,1	45,3	48,4
<i>Higher vocational schools</i>					

TABL. 8. PRZYCHODY I KOSZTY SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2008 R.

REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	z wydzielonej działalności gospodarczej from rationed economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	wydzielonej działalności gospodarczej of rationed economic activity
	w tysiącach złotych			in thousands PLN		
OGÓŁEM	14239372,8	2092365,1	107079,3	14255508,1	2123326,3	130137,4
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	11753624,0	2057236,6	98934,7	11940906,2	2054091,3	112833,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	4212474,7	608191,8	637,7	4298661,1	601314,1	897,3
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	2723384,7	921640,8	15369,8	2768039,0	924409,4	17086,6
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	786890,5	148171,4	52029,4	843025,2	146513,0	58424,4
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	552933,6	34634,6	3442,7	566529,9	34243,8	1970,4
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	417776,4	14868,6	0,0	416427,6	14842,1	0,0
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1228773,4	229420,5	25032,5	1289625,9	219389,0	30857,6
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	278789,5	7770,4	0,0	274257,0	7791,8	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	425606,8	7865,4	0,0	414796,8	21492,2	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	545880,0	279,5	13,4	511934,7	204,0	13,4
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	581114,4	84393,6	2409,2	557609,0	83891,9	3584,2
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2485748,8	35128,5	8144,6	2314601,9	69235,0	17303,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1127684,6	23115,2	3561,0	1054900,0	51406,5	8298,3
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	1103008,5	7884,1	2372,5	1016888,5	12892,8	3837,4
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 8.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW I KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2008 R.
STRUCTURE OF REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE
OF SCHOOLS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	z wydzielonej działalności gospodarczej from rationed economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	wydzielonej działalności gospodarczej of rationed economic activity
	w %			in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,5	98,3	92,4	83,8	96,7	86,7
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	29,6	29,1	0,6	30,2	28,3	0,7
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	19,1	44,0	14,4	19,4	43,5	13,1
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	5,5	7,1	48,6	5,9	6,9	44,9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	1,7	3,2	4,0	1,6	1,5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	0,7	0,0	2,9	0,7	0,0
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	8,6	11,0	23,4	9,0	10,3	23,7
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	2,0	0,4	0,0	1,9	0,4	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	0,4	0,0	2,9	1,0	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	3,8	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0
<i>Higher vocational schools</i>						
Pozostałe	4,1	4,0	2,2	3,9	4,0	2,8
<i>Others</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,5	1,7	7,6	16,2	3,3	13,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	7,9	1,1	3,3	7,4	2,4	6,4
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły zawodowe	7,7	0,4	2,2	7,1	0,6	2,9
<i>Higher vocational schools</i>						

TABL. 9. KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM W 2008 R.
COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY KIND IN 2008

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Koszty rodzajowe ogółem <i>Total costs by type</i>	amortyzacja <i>depreciation</i>	zużycie materiałów <i>use of materials</i>	w tym <i>of which</i>		usługi obce <i>external services</i>	podatki i opłaty <i>taxes and fees</i>
					zużycie energii <i>use of energy</i>	Z tego		
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH								
1	OGÓŁEM	16505150,3	763902,0	705726,4	428757,2		1571420,5	168124,0
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	14105225,6	639378,8	617914,2	392599,8		1152895,7	144038,0
3	Uniwersytety	4891645,8	192353,5	201940,6	142612,8		397520,6	80106,7
4	Wyższe szkoły techniczne	3710818,2	221590,6	136093,6	87459,8		308973,0	27428,9
5	Akademie rolnicze	1048015,0	46636,8	75935,7	41013,8		89157,2	12329,3
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	600414,1	13071,0	23921,0	12896,3		52817,7	2404,2
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	434090,3	11367,9	14330,7	9106,4		21429,6	423,4
8	Akademie medyczne	1542762,7	86220,9	93801,9	35841,4		123310,8	12750,9
9	Akademie wychowania fizycznego	283090,7	6970,7	10018,5	14938,3		19785,6	713,3
10	Wyższe szkoły artystyczne	436317,7	11681,7	10334,1	9041,0		55885,2	2711,0
11	Wyższe szkoły zawodowe	511724,1	23816,3	17275,0	14763,0		35761,6	927,9
12	Pozostałe	646347,0	25669,4	34263,1	24927,0		48254,4	4242,4
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2399924,7	124523,2	87812,2	36157,4		418524,8	24086,0
	w tym:							
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	1113126,8	68559,9	38870,0	19941,3		197212,5	7296,3
15	Wyższe szkoły zawodowe	1034082,0	40322,1	41660,7	11890,8		182862,1	13465,9
W %								
16	OGÓŁEM	100,0	4,6	4,3	2,6		9,5	1,0
17	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	4,5	4,4	2,8		8,2	1,0
18	Uniwersytety	100,0	3,9	4,1	2,9		8,1	1,6
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	6,0	3,7	2,4		8,3	0,7
20	Akademie rolnicze	100,0	4,5	7,2	3,9		8,5	1,2
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,2	4,0	2,1		8,8	0,4
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	2,6	3,3	2,1		4,9	0,1
23	Akademie medyczne	100,0	5,6	6,1	2,3		8,0	0,8
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	2,5	3,5	5,3		7,0	0,3
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	2,7	2,4	2,1		12,8	0,6
26	Wyższe szkoły zawodowe	100,0	4,7	3,4	2,9		7,0	0,2
27	Pozostałe	100,0	4,0	5,3	3,9		7,5	0,7
28	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	5,2	3,7	1,5		17,4	1,0
	w tym:							
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,2	3,5	1,8		17,7	0,7
30	Wyższe szkoły zawodowe	100,0	3,9	4,0	1,1		17,7	1,3

Of which							SPECIFICATION	No.
wynagrodzenia wages and salaries	w tym of which	ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników social security and other benefits for employees	w tym of which	pozostałe others	w tym of which			
	osobowe personal		składki z tytułu ubezpieczeń społecznych social security premiums		aparatura specjalna special apparatus	podróże służbowe business trips		

IN THOUSANDS PLN

9834590,0	8176045,4	2012434,3	1396476,8	1020195,9	336763,0	197808,4	TOTAL	1
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
8448004,1	7264896,2	1834985,8	1250939,9	875409,2	335872,8	182617,1	<i>Universities</i>	3
2892788,4	2513380,1	629833,0	434635,2	354490,2	114888,8	78552,0	<i>Technical universities</i>	4
2173178,7	1821944,9	490788,2	322803,8	265305,4	120952,6	54205,5	<i>Agricultural academies</i>	5
588690,7	515805,0	136563,4	93172,2	57688,1	20576,7	16093,1	<i>Academies of economics</i>	6
389929,8	331045,5	75781,9	55195,5	29592,2	3860,5	6597,5	<i>Teacher education schools</i>	7
300432,3	279991,5	65063,4	46777,4	11936,6	3075,8	4018,1	<i>Medical academies</i>	8
905728,7	769179,2	201612,8	137602,5	83495,3	49770,9	11100,3	<i>Physical academies</i>	9
178390,4	169309,5	39484,1	27015,4	12789,8	2799,8	2161,2	<i>Fine arts academies</i>	10
282689,5	243447,3	56175,2	42071,6	7800,0	1885,9	2375,6	<i>Higher vocational schools</i>	11
332780,5	309489,8	68285,9	47642,3	18113,9	28,9	1461,6	<i>Others</i>	12
403395,1	311303,4	71397,9	44024,0	34197,7	18032,9	6052,2	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
1386585,9	911149,2	177448,5	145536,9	144786,7	890,2	15191,3	<i>Academies of economics</i>	14
633670,3	411771,0	81382,7	66086,6	66193,8	1,0	6248,5	<i>Higher vocational schools</i>	15
597501,5	395841,2	76381,6	63386,6	69997,3	682,9	7263,3		

IN %

59,6	49,5	12,2	8,5	6,2	2,0	1,2	TOTAL	16
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
59,9	51,5	13,0	8,9	6,2	2,4	1,3	<i>Universities</i>	18
59,1	51,4	12,9	8,9	7,2	2,3	1,6	<i>Technical universities</i>	19
58,6	49,1	13,2	8,7	7,1	3,3	1,5	<i>Agricultural academies</i>	20
56,2	49,2	13,0	8,9	5,5	2,0	1,5	<i>Academies of economics</i>	21
64,9	55,1	12,6	9,2	4,9	0,6	1,1	<i>Teacher education schools</i>	22
69,2	64,5	15,0	10,8	2,7	0,7	0,9	<i>Medical academies</i>	23
58,7	49,9	13,1	8,9	5,4	3,2	0,7	<i>Physical academies</i>	24
63,0	59,8	13,9	9,5	4,5	1,0	0,8	<i>Fine arts academies</i>	25
64,8	55,8	12,9	9,6	1,8	0,4	0,5	<i>Higher vocational schools</i>	26
65,0	60,5	13,3	9,3	3,5	0,0	0,3	<i>Others</i>	27
62,4	48,2	11,0	6,8	5,3	2,8	0,9	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
57,8	38,0	7,4	6,1	6,0	0,0	0,6	<i>Academies of economics</i>	29
56,9	37,0	7,3	5,9	5,9	0,0	0,6	<i>Higher vocational schools</i>	30
57,8	38,3	7,4	6,1	6,8	0,1	0,7		

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2008 R.
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne <i>Investment outlays</i>		Koszty remontu budynków i budowli <i>Costs of repairs of buildings and structures</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym zakupy inwestycyjne <i>of which investment purchase</i>	ogółem <i>total</i>	w tym remonty domów i stołówek studenckich <i>of which repairs of students dormitories and canteens</i>
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH IN THOUSANDS PLN				
OGÓŁEM	2394873,3	724502,0	514064,2	208324,5
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2065033,5	665188,6	498646,3	207851,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	774243,4	151783,3	172124,1	79629,4
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	450393,0	234329,0	165250,2	68067,5
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	156132,5	39734,2	38235,3	18940,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	27469,0	13186,1	15483,7	6706,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	58610,2	7356,5	17359,2	12838,9
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	361548,6	164834,9	31021,9	6775,1
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	25300,0	3378,7	4909,5	3828,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	44403,5	13881,1	14834,9	713,3
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	119053,4	16985,2	16391,8	7101,7
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	47879,9	19719,6	23035,7	3251,0
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	329839,8	59313,4	15417,9	473,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	214299,7	25199,3	8977,3	159,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	93726,4	23512,3	4910,1	134,2
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2008 R. (dok.)
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne <i>Investment outlays</i>		Koszty remontu budynków i budowli <i>Costs of repair of buildings and structures</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym zakupy inwestycyjne <i>of which investment purchase</i>	ogółem <i>total</i>	w tym remonty domów i stołówek studenckich <i>of which repairs of students dormitories and canteens</i>
		W %		
		IN %		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	37,5	22,8	34,5	38,3
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	21,8	35,2	33,1	32,7
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	7,6	6,0	7,7	9,1
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	2,0	3,1	3,2
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,8	1,1	3,5	6,2
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	17,5	24,8	6,2	3,3
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1,2	0,5	1,0	1,8
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	2,2	2,1	3,0	0,3
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	5,8	2,6	3,3	3,4
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	2,3	3,0	4,6	1,6
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	65,0	42,5	58,2	33,7
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	28,4	39,6	31,8	28,4
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>			
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW MATERIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDIES STUDENTS				
OGÓŁEM	517246,4	2123590,4	2119804,1	521032,7
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	465630,6	1704445,1	1760472,1	409603,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	162211,4	632351,9	658005,0	136558,3
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	140983,7	459447,2	475867,7	124563,2
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	35911,1	140893,1	144957,4	31846,8
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	29126,3	73173,3	75460,1	26839,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	27817,1	93951,4	100491,3	21277,2
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	15368,8	101449,1	100910,7	15907,2
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	12656,5	37924,4	40306,6	10274,3
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	5278,1	28027,6	28205,6	5100,1
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	24283,0	96585,0	96443,0	24425,0
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	11994,6	40642,1	39824,7	12812,0
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	51615,8	419145,3	359332,0	111429,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	26141,9	172731,9	165705,0	33168,8
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	19257,2	204596,2	153943,7	69909,7
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>			
FUNDUSZ ZASADNICZY FUNDAMENTAL FUND				
OGÓŁEM	22226034,9	2591029,3	630842,5	24186221,7
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	20421987,2	2352251,4	564032,8	22210205,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	5202366,7	650693,9	155269,3	5697791,3
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	4079498,2	478331,2	68366,3	4489463,1
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	2794397,0	243627,1	76451,8	2961572,3
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	629693,1	31184,1	13440,3	647436,9
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	317589,9	171109,1	10110,5	478588,5
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	3937043,1	415380,7	151034,7	4201389,1
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	982480,2	121199,7	12223,3	1091456,6
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	411248,8	47841,2	14558,4	444531,6
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	751974,2	137448,6	20132,6	869290,2
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	1315696,0	55435,8	42445,6	1328686,2
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	1804047,7	238777,9	66809,7	1976015,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1004143,1	156068,5	48474,2	1111737,4
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	503732,6	69820,3	14568,3	558984,6
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych		in thousands PLN	
WŁASNY FUNDUSZ STYPENDIALNY OWN SCHOLARSHIP FUND				
OGÓŁEM	27156,8	22925,9	21242,3	28840,4
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	18835,3	12403,7	11528,8	19710,2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	6070,6	5645,8	6798,6	4917,8
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	8792,3	3263,5	1782,5	10273,3
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	949,6	540,0	335,7	1153,9
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	215,0	520,1	64,8	670,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	687,7	24,0	83,6	628,1
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	153,9	0,0	26,4	127,5
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	590,6	378,5	583,4	385,7
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	453,9	101,3	134,7	420,5
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	678,1	1218,8	1094,4	802,5
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	243,6	711,7	624,7	330,6
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	8321,5	10522,2	9713,5	9130,2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	5759,7	4288,3	5083,3	4964,7
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	1761,9	6143,4	4549,9	3355,4
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (cd.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>			
UCZELNIANY FUNDUSZ NAGRÓD <i>UNIVERSITY REWARD FUND</i>				
OGÓŁEM	1987,5	x	1390,7	595,9
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	799,9	x	799,0	0,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	0,0	x	0,0	0,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	0,0	x	0,0	0,0
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	0,0	x	0,0	0,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	0,0	x	0,0	0,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	0,0	x	0,0	0,0
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	0,0	x	0,0	0,0
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	0,0	x	0,0	0,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	0,0	x	0,0	0,0
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	0,0	x	0,0	0,0
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	799,9	x	799,0	0,0
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	1187,6	x	591,7	595,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	559,1	x	262,8	296,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	493,5	x	302,1	191,4
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>			
FUNDUSZ WDROŻENIOWY <i>INTRODUCTION FUND</i>				
OGÓŁEM	4057,9	2202,8	1742,0	4518,7
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	221,3	1706,3	1351,5	576,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	34,9	0,0	6,4	28,5
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	186,4	1706,3	1345,1	547,6
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3836,6	496,5	390,5	3942,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2442,5	350,5	0,0	2793,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	162,4	146,0	96,0	212,4
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R. (dok.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the begin- ning of the year</i>	Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i>	Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i>	Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of the end of the year</i>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>			
FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH SOCIAL BENEFITS FUND				
OGÓŁEM	659638,7	458228,8	444420,3	673447,2
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	611010,4	440931,3	428446,4	623495,3
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	252242,7	148876,0	133034,5	268084,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	142824,3	118757,7	125101,4	136480,6
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	46566,0	32820,7	33226,7	46160,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	18930,3	19259,3	16661,6	21528,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	15538,0	16535,9	16847,0	15226,9
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	70771,5	49239,7	52115,3	67895,9
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	11823,0	10879,5	10109,5	12593,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	18141,0	12292,0	11462,6	18970,4
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	13754,9	17783,1	16335,2	15202,8
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	20418,7	14487,4	13552,6	21353,5
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	48628,3	17297,5	15973,9	49951,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	28464,4	8560,3	7934,4	29090,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	15357,2	6104,7	4701,9	16760,0
<i>Higher vocational schools</i>				

TABL. 13. WYKORZYSTANIE FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.

UTILIZATION OF MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stypendium o charakterze socjalnym <i>Social scholarship</i>	Stypendium naukowe ^a <i>Research scholarships ^a</i>	Stypendium specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>Special scholarship for the disabled</i>	Zapomoga <i>Subsistence allowance</i>
	na jednego studenta w złotych ^b <i>per student in PLN ^b</i>			
OGÓŁEM	2432	3013	2307	585
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2422	3432	2034	556
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	2323	3369	2060	532
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2655	3767	2368	559
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	2232	3549	2157	652
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2298	2918	1982	591
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2463	3413	1248	410
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	3602	3428	2398	945
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2333	3997	2035	479
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	2907	3201	2475	567
<i>Fine arts academies</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	2022	2965	1711	482
<i>Higher vocational schools</i>				
Pozostałe	2572	3164	1895	670
<i>Others</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2455	2050	2795	713
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2478	2408	1993	737
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły zawodowe	2851	1740	4333	737
<i>Higher vocational schools</i>				

a Stypendia za wyniki w nauce lub sporcie. b Na jednego studenta otrzymującego stypendium.
a Scholarships for achievements in learning and sports. b Per student receiving scholarship.

TABL. 14. UDZIAŁ WYKORZYSTANEGO FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I WŁASNEGO FUNDUSZU STYPENDIALNEGO W KOSZCIE KSZTAŁCENIA W 2008 R.

SHARE OF USED MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND OWN SCHOLARSHIP FUND IN COST OF EDUCATION IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Udział w kosztach według Share in costs by	
	wariantu I ^a variant I ^a	wariantu II ^b variant II ^b
	w %	in %
OGÓŁEM	11,5	13,1
TOTAL		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	11,2	12,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS		
Uniwersytety	12,2	13,7
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	11,4	14,7
<i>Technical universities</i>		
Akademie rolnicze	12,2	14,7
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	11,1	11,8
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	18,9	19,5
<i>Teacher education schools</i>		
Akademie medyczne	6,2	7,4
<i>Medical academies</i>		
Akademie wychowania fizycznego	12,7	13,0
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	6,1	6,4
<i>Fine arts academies</i>		
Wyższe szkoły zawodowe	16,0	16,0
<i>Higher vocational schools</i>		
Pozostałe	5,9	6,8
<i>Others</i>		
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	13,3	13,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
w tym:		
of which:		
Wyższe szkoły ekonomiczne	13,3	13,9
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły zawodowe	13,3	13,5
<i>Higher vocational schools</i>		

a Koszty kształcenia w wariantcie I będące podstawą do obliczeń znajdują się w tablicy 15, kolumna 2. b Koszty kształcenia w wariantcie II będące podstawą do obliczeń znajdują się w tablicy 15, kolumna 4.

a Costs of education in variant I which are the base for calculation are in tab.15, column 2. b Costs of education in variant II which are the base for calculation are in tab.15, column 4.

TABL. 15. KOSZTY JEDNOSTKOWE KSZTAŁCENIA W 2008 R.
INDIVIDUAL EDUCATION COSTS IN 2008

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Koszty kształcenia w tys. zł - wariant I ^a <i>Education costs in thousands PLN - variant I^a</i>	Koszt jednostkowy w zł <i>Personal cost in PLN</i>	Koszty kształcenia w tys. zł - wariant II ^b <i>Education costs in thousands PLN - variant II^b</i>	Koszt jednostkowy w zł <i>Personal cost in PLN</i>	Liczba studentów przeliczeniowych <i>Number of coun- ting students</i>
OGÓŁEM	18650018,2	10831	16396554,5	9523	1721854
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	15879832,3	12703	13712907,1	10970	1250090
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	5280727,7	10751	4727433,2	9625	491187
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	4187185,2	14375	3245689,2	11143	291283
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	1193255,7	14696	988318,3	12172	81194
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	678269,0	8137	642054,8	7702	83358
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	531844,6	8301	517002,5	8069	64073
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	1925758,0	21760	1626594,5	18379	88501
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	322938,8	12394	315147,0	12095	26056
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	464629,3	34015	443137,1	32442	13659
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	609689,5	7369	609472,1	7367	82735
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	685534,5	24445	598058,4	21326	28044
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2770185,9	5872	2683647,4	5689	471764
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1285393,1	6358	1225688,3	6063	202157
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	1192112,3	5252	1175382,1	5179	226963
<i>Higher vocational schools</i>					

^a Obejmują koszty własne działalności eksploatacyjnej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym. ^b Obejmują koszty własne działalności dydaktycznej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym.

^a Include own costs of operational activity, material assistance fund for students with own scholarship fund. ^b Include own cost of teaching activity, material assistance fund for students with own scholarship fund.

TABL. 16. LICZBA STUDENTÓW PRZELICZENIOWYCH W SZKOŁACH WYŻSZYCH ^a W 2008 R.
 NUMBER OF CONVERSION STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ^a IN 2008

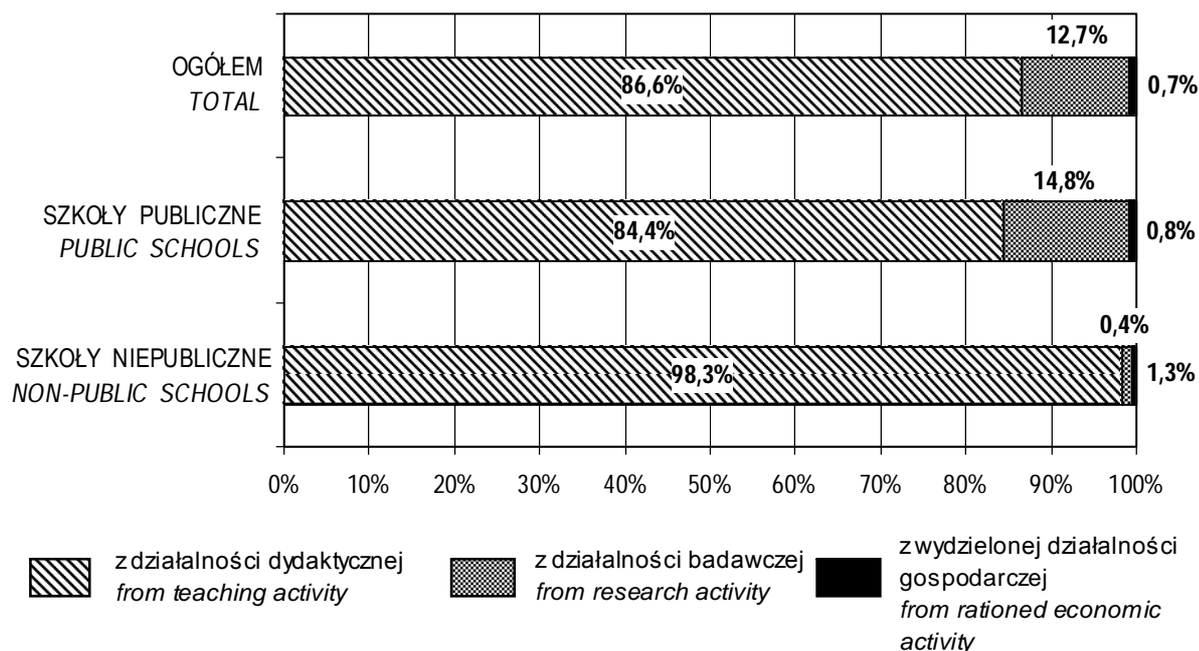
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Studia stacjonarne Full-time pro- grammes	Studia niestacjonarne Part-time pro- grammes	Studia podyplomowe Postgraduate studies	Studia doktoranckie Doctoral studies
OGÓŁEM	1721854	926732	996936	166776	30184
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1250090	822918	465415	118225	29698
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	491187	310941	204461	41943	15626
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	291283	213092	92377	17424	5341
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	81194	56920	29080	5322	1504
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	83358	41507	35131	17938	2834
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	64073	40765	29290	5439	295
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	88501	50980	18014	24626	2087
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	26056	17868	10316	1465	533
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	13659	9821	4919	675	212
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	82735	62906	30302	1315	333
<i>Higher vocational schools</i>					
Pozostałe	28044	18118	11525	2078	933
<i>Others</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	471764	103814	531521	48551	486
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	202087	33654	246269	20519	153
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły zawodowe	227296	60392	238213	23643	333
<i>Higher vocational schools</i>					

a Z wyłączeniem studentów niepublicznych szkół teologicznych.

a Excluding non-public theological academies students.

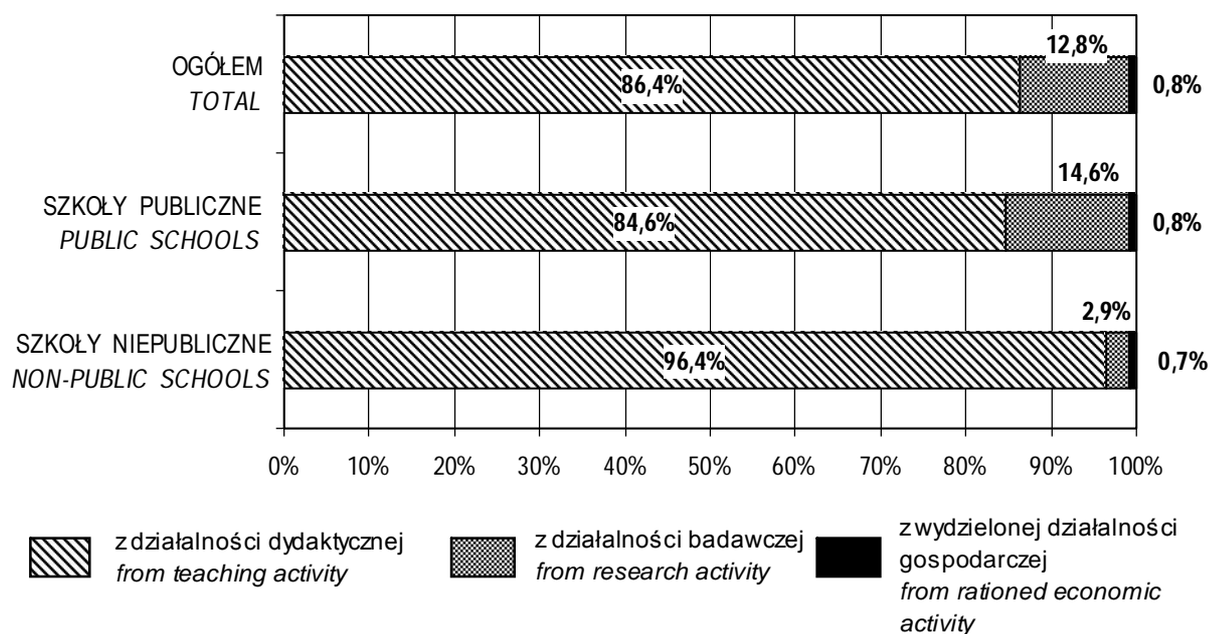
WYKRES 1. STRUKTURA PRZYCHODÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.

STRUCTURE OF REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008



WYKRES 2. STRUKTURA KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2008 R.

STRUCTURE OF COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2008



ANEKS 1

MIĘDZYNARODOWA STANDARDOWA KLASYFIKACJA KSZTAŁCENIA ISCED 1997

Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED'97 została opracowana przez UNESCO w 1997 r. jako narzędzie do gromadzenia, opracowywania oraz prezentowania porównywalnych międzynarodowo danych statystycznych w zakresie kształcenia. Podstawową jednostką klasyfikacji jest program kształcenia, definiowany jako zestaw działań edukacyjnych, które organizuje się w celu osiągnięcia zdefiniowanego wcześniej celu.

Dla potrzeb statystycznych (w tym statystyki międzynarodowej) polskie kierunki studiów są przyporządkowywane do grup oraz podgrup kierunków studiów, w oparciu o wytyczne Klasyfikacji ISCED'97.

Nazwy kierunków powinny być zgodne z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 czerwca 2006 r. w sprawie nazw kierunków studiów (Dz. U. Nr 121, poz. 837) lub z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 28 marca 2002 r. w sprawie warunków, jakie powinna spełniać uczelnia, aby utworzyć i prowadzić kierunek studiów oraz nazw kierunków studiów (Dz. U. Nr 55, poz. 480 z późniejszymi zmianami).

Możliwa jest sytuacja, że konkretna uczelnia otrzymała zgodę Państwowej Komisji Akredytacyjnej na prowadzenie kierunku studiów innego niż wymienione w powyższych aktach prawnych lub prowadzi taki kierunek studiów na podstawie decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego.

ANNEX 1

THE INTERNATIONAL STANDARD CLASSIFICATION OF EDUCATION ISCED 1997

The International Standard Classification of Education (ISCED'97) was designed by UNESCO in the 1997 as an instrument suitable for assembling, compiling and presenting statistics of education both within individual countries and internationally. The basic unit of classification in ISCED remains the educational programme. Educational programmes are defined on the basis of their educational content as an array or sequence of educational activities which are organized to accomplish a pre-determined objective or a specified set of educational tasks.

For the statistical purpose (including international statistic) polish fields of education has been assigned by Central Statistical Office in co-operation with the Ministry of Science and Higher Education to broad and narrow fields of education (groups and subgroups) on the basis of the directives of ISCED'97.

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – KSZTAŁCENIE	GROUP – EDUCATION
Podgrupa pedagogiczna	Subgroup-Teacher training and education science
Pedagogika	<i>Pedagogy</i>
Pedagogika specjalna	<i>Special education</i>
Filologia (Kolegium nauczycielskie językowe)	<i>Philology (teacher training)</i>
Edukacja techniczno-informatyczna	<i>Technical and computer science</i>
Wychowanie fizyczne	<i>Physical education</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	<i>Artistic education in the field of fine arts</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	<i>Artistic education in the field of music arts</i>
Logopedia	<i>Logopaedic</i>
Logopedia z audiofonologią	<i>Logopaedic with audiophonology</i>
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART
Podgrupa humanistyczna	Subgroup – humanities
Archeologia	<i>Archaeology</i>
Filologia	<i>Philology</i>
Filologia polska	<i>Polish philology</i>
Filozofia	<i>Philosophy</i>
Kognitywistyka (Uniwersytet im.A.Mickiewicza w Poznaniu)	<i>Cognitive science</i>
Historia	<i>History</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia humanistyczne	<i>The Humanities Interfaculty Studies</i>
Prawo kanoniczne	<i>Canon law</i>
Teologia	<i>Theology</i>
Makrokierunek filologiczno-kulturoznawczy	<i>Philology and Cultural Interdisciplinary Studies</i>
Filologia angielska (Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu)	<i>English philology</i>
Religioznawstwo (Uniwersytet Jagielloński)	<i>Study of different religions</i>
Makrokierunek (filozofia, historia)	<i>Macrofaculty (philosophy, history)</i>
Italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem	<i>Italian philology with elements of Christianity studies</i>
Archiwistyka i zarządzanie dokumentami	<i>Archival science and document management</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa artystyczna	Subgroup – arts
Historia sztuki	<i>History of art</i>
Ochrona dóbr kultury	<i>Conservation of goods of culture</i>
Muzykologia	<i>Musicology</i>
Konserwacja i restauracja dzieł sztuki	<i>works of art conservation and restoration</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (dok.)	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART (cont.)
Podgrupa artystyczna (dok.)	Subgroup – humanities (cont.)
Aktorstwo	<i>Acting</i>
Architektura wnętrz	<i>Interior design</i>
Dyrygentura	<i>Musical conducting</i>
Grafika	<i>Graphic arts</i>
Instrumentalistyka	<i>Instrumental studies</i>
Jazz i muzyka estradowa	<i>Jazz and show music</i>
Kompozycja i teoria muzyki	<i>Composition and theory of music</i>
Malarstwo	<i>Painting</i>
Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej	<i>Organization of film and television production</i>
Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	<i>Realization of film, television and photo image</i>
Reżyseria	<i>Directing</i>
Reżyseria dźwięku	<i>Sound directing</i>
Rzeźba	<i>Sculpture</i>
Scenografia	<i>Stage design</i>
Taniec	<i>Dance</i>
Wiedza o teatrze	<i>Knowledge of theatre</i>
Wokalistyka	<i>Vocal studies</i>
Wzornictwo	<i>Industrial design</i>
Architektura wnętrz, wzornictwo (Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu)	<i>Interior and industrial design</i>
Intermedia	<i>Intermedia</i>
Sztuka rejestracji obrazu (ASP w Poznaniu)	<i>Art of image recording</i>
Sztuka mediów (ASP w Warszawie)	<i>Media arts</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW
Podgrupa społeczna	Subgroup – social
Ekonomia	<i>Economics</i>
Etnologia	<i>Ethnology</i>
Politologia	<i>Political science</i>
Psychologia	<i>Psychology</i>
Socjologia	<i>Sociology</i>
Kulturoznawstwo	<i>Cultural studies</i>
Nauki o rodzinie	<i>Studies of the family</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO (dok.)	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW (cont.)
Podgrupa społeczna (dok.)	Subgroup – social (cont.)
Europeistyka	<i>European studies</i>
Gospodarka przestrzenna	<i>Spatial economics</i>
Orientalistyka (Uniwersytet Warszawski)	<i>Oriental studies</i>
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	Subgroup – economy and administration
Administracja	<i>Administration</i>
Finanse i bankowość	<i>Finance and banking</i>
Finanse i rachunkowość	<i>Finance and accounting</i>
Stosunki międzynarodowe	<i>International relations</i>
Towaroznawstwo	<i>Commodity Science</i>
Zarządzanie	<i>Management</i>
Zarządzanie i marketing	<i>Management and marketing</i>
Gospodarka i administracja publiczna	<i>Economy and public administration</i>
Komunikacja europejska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)	<i>European social communication</i>
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	<i>International economy relations</i>
Logistyka	<i>Logistic management</i>
Makrokierunek: International Business (SGH)	<i>Macrofaculty: International Business</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa prawna	Subgroup – law
Prawo	<i>Law</i>
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	Subgroup – journalism and information
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	<i>Scientific information and librarianship</i>
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	<i>Journalism and social communication</i>
GRUPA – NAUKA	GROUP - SCIENCE
Podgrupa biologiczna	Subgroup of biology
Biologia	<i>Biology</i>
Makrokierunek biologiczno-geograficzny	<i>Macrofaculty: biology and geography</i>
Makrokierunek biologia i geologia	<i>Macrofaculty: biology and geology</i>
Ochrona środowiska	<i>Environmental protection (environmental sciences)</i>
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	<i>Astronomy</i>
Chemia	<i>Chemistry</i>
Fizyka	<i>Physics</i>
Geologia	<i>Geology</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – NAUKA (dok.)	GROUP – SCIENCE (cont.)
Podgrupa fizyczna (dok.)	Subgroup – physical science (cont.)
Oceanografia	<i>Oceanography</i>
Geografia	<i>Geography</i>
Biofizyka	<i>Biophysics</i>
Akustyka (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)	<i>Acoustics</i>
Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego)	<i>The Sciences</i>
Podgrupa matematyczna i statystyczna	Subgroup – mathematics and statistics
Matematyka	<i>Mathematics</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze	<i>Interfaculty mathematical and natural science studies</i>
Metody ilościowe i systemy informacyjne (SGH)	<i>Quantitative methods in economy and information systems</i>
Podgrupa informatyczna	Subgroup – computer science
Informatyka	<i>Computer science</i>
Informatyka i ekonometria	<i>Computer science and econometrics</i>
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE
Podgrupa medyczna	Subgroup – health
Analityka medyczna	<i>Medical analytics</i>
Farmacja	<i>Pharmacy</i>
Kierunek lekarski	<i>Medicine</i>
Pielęgniarstwo	<i>Nursing</i>
Kierunek lekarsko-dentystyczny	<i>Dentistry</i>
Położnictwo	<i>Obstetrics</i>
Elektroradiologia	<i>Radiology technology</i>
Fizjoterapia	<i>Physiotherapy</i>
Ratownictwo medyczne	<i>Medical rescue</i>
Zdrowie publiczne	<i>Public health</i>
Techniki dentystyczne	<i>Dental technics</i>
Dietetyka	<i>Dietetics</i>
Podgrupa opieki społecznej	Subgroup – social welfare
Praca socjalna	<i>Social work</i>
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION
Podgrupa inżynierijsko-techniczna	Subgroup engineering and engineering trades
Automatyka i robotyka	<i>Automatics and robotics</i>
Biotechnologia	<i>Biotechnology</i>
Inżynieria biomedyczna	<i>Biomedical engineering</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.)	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION (cont.)
Podgrupa inżynieryjno-techniczna (dok.)	Subgroup engineering and engineering trades (cont.)
Elektronika i telekomunikacja	<i>Electronics and telecommunications</i>
Elektrotechnika	<i>Electrical engineering</i>
Fizyka techniczna	<i>Technical physics</i>
Inżynieria chemiczna i procesowa	<i>Chemical engineering and processing</i>
Mechanika i budowa maszyn	<i>Mechanical engineering and machine building</i>
Oceanotechnika	<i>Ocean engineering and ship technology</i>
Metalurgia	<i>Metallurgy</i>
Technologia chemiczna	<i>Chemical technology</i>
Technika rolnicza i leśna	<i>Agricultural and forestry technology</i>
Mechatronika	<i>Mechatronics</i>
Energetyka	<i>Energetics</i>
Informatyka stosowana (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)	<i>Applied computer science</i>
Lotnictwo i kosmonautyka	<i>Aviation and space science</i>
Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja,	<i>Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications)</i>
Makrokierunek (automatyka i robotyka, zarządzanie)	<i>Macrofaculty (automatics and robotics, management)</i>
Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	<i>Macrofaculty (chemical technology and engineering)</i>
Teleinformatyka (Politechnika Wrocławska)	<i>Teleinformation</i>
Inżynieria mechaniczno medyczna	<i>Mechanical and medical engineering</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Subgroup – manufacturing and processing
Inżynieria materiałowa	<i>Materials engineering</i>
Technologia żywności i żywienie człowieka	<i>Food technology and nutrition</i>
Włókiennictwo	<i>Textile engineering</i>
Papiernictwo i poligrafia	<i>Papermaking and printing</i>
Technologia drewna	<i>Technology of wood</i>
Górnictwo i geologia	<i>Mining and geology</i>
Zarządzanie i inżynieria produkcji	<i>Managing and engineering production</i>
Zaawansowane materiały i nanotechnologia (Uniwersytet Jagielloński)	<i>Hi-tech materials and nanotechnology</i>
Podgrupa architektury i budownictwa	Subgroup – architecture and building
Budownictwo	<i>Civil engeenireing</i>
Architektura i urbanistyka	<i>Architecture and town planning</i>
Architektura krajobrazu	<i>Architecture of landscape</i>
Geodezja i kartografia	<i>Geodesy and cartography</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – ROLNICTWO	GROUP – AGRICULTURE
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	Subgroup – agriculture, forestry and fishery
Ogrodnictwo	Horticulture
Rolnictwo	Agriculture
Rybactwo	Fishery
Zootechnika	Zootechnology
Leśnictwo	Forestry
Podgrupa weterynaryjna	Subgroup – veterinary
Weterynaria	Veterinary
GRUPA – USŁUGI	GROUP – SERVICES
Podgrupa usługi dla ludności	Subgroup – personal services
Turystyka i rekreacja	Tourism and recreation
Kosmetologia	Cosmetology
Inżynieria bezpieczeństwa pracy (Politechnika Łódzka)	Work safety engineering
Sport	Sports
Podgrupa ochrony środowiska	Subgroup – environmental protection
Inżynieria środowiska	Environmental engineering
Technologie ochrony środowiska	Technologies of environmental protection
Makrokierunek - inżynieria środowiska i energetyka	Macrofaculty: – environmental engineering and energetics
Podgrupa usług transportowych	Subgroup – transport services
Transport	Transport
Nawigacja	Navigation
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	Subgroup – security services
Inne kierunki MON	Other faculties of Ministry of National Defence
Logistyka – MON	Logistics of Ministry of National Defence
Kierunki Szkoły Głównej Służby Pożarniczej	Faculties of the Main School of Fire Service
Bezpieczeństwo narodowe	National safety
Bezpieczeństwo wewnętrzne	Interior safety
Inżynieria bezpieczeństwa	Safety engineering

Znaki umowne zawarte w publikacji oznaczają:

Kreska (-) – oznacza, że zjawisko nie wystąpiło,

Kropka (.) – oznacza brak informacji, bądź brak informacji wiarygodnej,

(0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05,

„w tym” – oznacza, iż nie podaje się wszystkich składników sumy,

„z tego” – oznacza, że podane są wszystkie składniki sumy.

Explanation of symbols:

(-) – the phenomenon did not occur,

(.) – data not available or not reliable,

(0.0) – magnitude not zero, but less than 0.05 of unit employed,

„of which” – not all the components of the sum are included,

„of total” – all the components of the sum are included.