



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**SZKOŁY WYŻSZE
I ICH FINANSE
W 2009 R.**

**HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS
AND THEIR FINANCES
IN 2009**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2010

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Badań Społecznych
CSO, Social Surveys Division

kierujący
supervisor

Sławomir Nałęcz

zespół
team

Hanna Gołaszewska
Agata Franecka
Maria Ulatowska
Joanna Górską

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 dla studentów i doktorantów

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 2008/2009, natomiast dane o stopniach naukowych i nadanych tytułach naukowych - roku kalendarzowego 2009. Informacje o studentach podano według stanu w listopadzie 2009 r., o nauczycielach akademickich - według stanu w grudniu 2009 roku.

W drugiej części tablic zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2009 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 1994-2009.

Zastępca Dyrektora Departamentu
Badań Społecznych
dr Sławomir Nałęcz

Warszawa, sierpień 2010 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 in Poland. It consists of methodical notes, commentary as well as two tabular parts.

Data in the publication were derived from the surveys covering all types of higher education institutions (schools) and research institutes regardless of their organizational structure and type of ownership. Data concerning awarded scientific degrees presented in the publication come from the Ministry of Science and Higher Education, while data on awarded scientific titles - from the Chancellery of the President of the Republic of Poland.

The first set of tables covers information concerning: students, graduates, university lecturers, Ph.D. studies, post-graduate studies, scholarships, awarded scientific titles and degrees. Also, we present here information on dormitories, academic canteens and various forms of financial assistance for students and students of doctoral studies .

The data concerning students and graduates are presented by type of school (divided by public and non-public ones), voivodship, group and subgroup of fields of education, duration of studies as well as students' age and sex.

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

Data on graduates refer to the 2008/2009 academic year, while data on awarded scientific titles and degrees - to 2009 calendar year. Information concerning students is presented as of November 2009, while information concerning academic teachers - as of December 2009.

The second part of tables includes information on finances of public and non-public higher schools in 2009. This part covers the following issues: financial sources of higher schools, costs of their activity, investment and repair costs and cost of education per student. Here data were presented on the share of public expenditure on higher education in GDP in selected European countries as well as data on public expenditure (from the state budget and gmina budgets) on higher education in Poland in the period of 1994-2009.

*Vice- Director
Social Surveys Division*

Sławomir Nałęcz Ph. D.

Warsaw, August 2010.

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODOLOGICZNE	x	9
KOMENTARZ ANALITYCZNY	x	24
TABLICE WYNIKOWE		
Część I. Szkoły wyższe w roku akademickim 2009/2010	x	55
STUDENCI I ABSOLWENCI		
Studenci szkół wyższych według typów szkół	1	57
Studenci szkół wyższych na pierwszym roku studiów według typów szkół	2	58
Nowoprzyjęci studenci pierwszego roku studiów według typów szkół	3	59
Studenci szkół wyższych według grup, podgrup kierunków i form studiów	4	60
Studenci według typów szkół, grup kierunków, podgrup kierunków, rodzaju i roku studiów	5	62
Studenci szkół wyższych według województw i szkół	6	112
Studenci według województw, szkół i roku studiów	7	122
Studenci według wieku i typów szkół	8	142
Absolwenci szkół wyższych według typów szkół	9	147
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według typów szkół	10	148
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według grup, podgrup kierunków i systemów studiów	11	150
Absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów i typów studiów	12	156
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według województw i szkół	13	185
Absolwenci według wieku i typów szkół	14	204
Studenci i absolwenci w filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych	15	207
Studenci i absolwenci w zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych	16	220
CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI		
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych według typów szkół	17	233
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów	18	234
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół i poszczególnych szkół	19	236
Studenci cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków studiów	20	242
Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów szkół	21	248
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)	22	252
Absolwenci – cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków i rodzajów studiów	23	256
Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów szkół	24	262
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci polskiego pochodzenia	25	265
STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI		
Studenci niepełnosprawni według województw	26	267
Studenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	27	270
Absolwenci niepełnosprawni według województw	28	274
Absolwenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	29	275
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH		
Studia podyplomowe w roku akademickim 2009/2010	30	279
Studia doktoranckie w roku akademickim 2009/2010	31	280
Stypendia doktorskie, doktoranckie i habilitacyjne	32	281
STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE		
Stopnie naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół i województw	33	282
Stopnie naukowe nadane według dziedzin nauk w 2009 r.	34	286

	Tabl.	Str.
Stopnie naukowe nadane w 2009 r. według jednostek nadających stopień	35	287
Doktoraty nadane w 2009 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	36	287
Habilitacje nadane w 2009 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	37	288
Tytuły naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół, jednostek naukowo-badawczych i województw w 2009 r.	38	289
Tytuły naukowe nadane według dziedzin nauk w 2009 r.	39	295
PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH		
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami według typów szkół	40	296
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW		
Studenci otrzymujący stypendia i zapomogi	41	306
Studenci otrzymujący stypendia o charakterze socjalnym oraz za wyniki w nauce lub sporcie	42	310
Doktoranci otrzymujący stypendia i zapomogi	43	316
Domy i stołówki studenckie według typów szkół i województw	44	318
Część II. Finanse szkół wyższych w 2009 r.	x	323
Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła pochodzenia funduszy (2005 r.)	1	325
Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 1995-2009	2	325
Nakłady inwestycyjne w szkołach wyższych w Polsce w latach 1995-2009	3	326
Podstawowe kategorie finansowe w szkołach wyższych w 2009 r.	4	327
Przychody z działalności operacyjnej szkół wyższych w Polsce w 2009 r.	5	328
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół w 2009 r.	5.1	329
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według rodzaju działalności w 2009 r.	5.2	330
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i nie-publicznych w 2009 r.	5.3	331
Przychody z działalności dydaktycznej szkół wyższych w Polsce w 2009 r.	6	332
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół w 2009 r.	6.1	333
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według źródeł finansowania w 2009 r.	6.2	334
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i nie-publicznych w 2009 r.	6.3	335
Przychody z działalności badawczej szkół wyższych i ich struktura według źródeł finansowania w 2009 r.	7	336
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych według typów szkół w 2009 r.	7.1	338
Przychody i koszty szkół wyższych w Polsce w 2009 r.	8	340
Struktura przychodów i kosztów szkół wyższych według typów szkół w 2009 r.	8.1	341
Koszty w szkołach wyższych w układzie rodzajowym w 2009 r.	9	342
Inwestycje i koszty remontów w szkołach wyższych w 2009 r.	10	344
Fundusze szkół wyższych w 2009 r.	11	346
Fundusz pomocy materialnej dla studentów w szkołach wyższych w 2009 r.	12	351
Wykorzystanie funduszu pomocy materialnej dla studentów szkół wyższych w 2009 r.	13	352
Udział wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia w 2009 r.	14	353
Koszty jednostkowe kształcenia w 2009 r.	15	354
Liczba studentów przeliczeniowych w szkołach wyższych w 2009 r.	16	355
Aneks 1		
Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED 1997	x	357

CONTENTS

	Table	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	17
SUMMARY	x	53
TABLES		
Part I. Higher education institutions in the 2009/2010 academic year	x	55
STUDENTS AND GRADUATES		
Students of higher education institutions by type of school	1	57
Students of higher education institutions on the first year by type of school	2	58
Newly-admitted students of the first year of studies by type of school	3	59
Students of higher education institutions by group and subgroup of fields of education and by form of studies	4	60
Students by type of school, group of fields, subgroup of fields of education	5	62
Students of higher education institutions by voivodship and school	6	112
Students by voivodship, school and year of studies	7	122
Students by age and type of school	8	142
Graduates of higher education institutions by type of school	9	147
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by type of school	10	148
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by group, subgroup of fields of education and system of studies	11	150
Graduates by type of school, group and subgroup of fields of education and type of studies	12	156
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes studies by voivodship and school	13	185
Graduates by age and type of school	14	204
Students and graduates of branch sections and basic organizational units of higher education institutions in another location	15	207
Students and graduates of teaching and consultation centres of higher education institutions in another location	16	220
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES		
Foreign students and graduates of higher education institutions by type of school	17	233
Foreign students and graduates by type of school, group and subgroup of fields of education	18	234
Foreign students and graduates by type of school and particular school	19	236
Foreign students by type of school, group of fields of education	20	242
Foreigners – students by age and type of schools	21	248
Foreigners – students and graduates by continent and country (citizenship)	22	252
Foreign graduates by type of school, group of fields of education and type of studies	23	256
Foreign graduates by age and type of school	24	262
Foreign students and graduates with Polish origin	25	265
DISABLED STUDENTS AND GRADUATES		
Disabled students by voivodship	26	267
Disabled students by type of school, group of fields of education	27	270
Disabled graduates by voivodship	28	274
Disabled graduates by type of school, group of fields of education	29	275
STUDENTS OF POST-GRADUATE STUDIES, DOCTORAL STUDIES		
Postgraduate studies in the 2009/2010 academic year	30	279
Doctoral studies in the 2009/2010 academic year	31	280
Scholarships for doctors, students of doctoral studies and habilitated doctors	32	281
SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES		
Scientific degrees awarded in 2009 in higher education institutions by type of school and voivodship	33	282
Scientific degrees awarded by field of science in 2009	34	286

	Table	Page
<i>Scientific degrees awarded in 2009 by unit awarding the degree</i>	35	287
<i>Doctorates awarded in 2009 by passage of time since the moment of opening Ph.D. course by field of science</i>	36	287
<i>Habilitated doctor titles awarded in 2009 by passage of time since the moment of opening habilitated course by field of science</i>	37	288
<i>Scientific titles awarded in higher education institutions by type of school, research unit and voivodship in 2009</i>	38	289
<i>Scientific titles awarded by field of science in 2009</i>	39	295
ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING STAFF		
<i>Full-time and part-time employed academic teachers and non-teaching employees by type of school</i>	40	296
FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS		
<i>Students receiving scholarships and subsistence allowances</i>	41	306
<i>Students receiving social scholarships and scholarships for achievements in learning and sports</i>	42	310
<i>Students of doctoral studies receiving scholarships and subsistence allowances</i>	43	316
<i>Student dormitories and canteens by type of school and voivodship</i>	44	318
Part II. Finances of higher education institutions (schools) in 2009	x	323
<i>Expenditure on higher education in selected European countries as a percent of GDP by source of funds (2005)</i>	1	325
<i>Public expenditure on higher education in Poland in 1995-2009</i>	2	325
<i>Investment outlays in higher schools in Poland in 1995-2009</i>	3	326
<i>Basic financial categories of higher education institutions in 2009</i>	4	327
<i>Operating activity revenues of higher education institutions in Poland in 2009</i>	5	328
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of school in 2009</i>	5.1	329
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by kind of activity in 2009</i>	5.2	330
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2009</i>	5.3	331
<i>Revenues from teaching activity of higher education institutions in Poland in 2009</i>	6	332
<i>Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by type of school in 2009</i>	6.1	333
<i>Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by source of financing in 2009</i>	6.2	334
<i>Structure of revenues from teaching activity of higher education institutions by type of public and non-public schools in 2009</i>	6.3	335
<i>Revenues from research activity of higher education institutions and their structure by source of financing in 2009</i>	7	336
<i>Structure of revenues from research activity of higher education institutions by type of school in 2009</i>	7.1	338
<i>Revenues and costs of higher education institutions in Poland in 2009</i>	8	340
<i>Structure of revenues and costs of higher education institutions by type of school in 2009</i>	8.1	341
<i>Costs in higher education institutions by kind in 2009</i>	9	342
<i>Investments and costs of repairs in higher education institutions in 2009</i>	10	344
<i>Funds of higher education institutions in 2009</i>	11	346
<i>Material assistance fund for students in higher education institutions in 2009</i>	12	351
<i>Utilization of material assistance fund for students of higher education institutions in 2009</i>	13	352
<i>Share of utilized material assistance fund for students and own scholarship fund in cost of education in 2009</i>	14	353
<i>Individual education costs in 2009</i>	15	354
<i>Comparative number of students in higher education institutions in 2009</i>	16	355
Annex 1		
<i>The International Standard Classification of Education ISCED 1997</i>	x	357

UWAGI METODOLOGICZNE

Uwagi ogólne

Publikacja opisuje szkoły wyższe w roku akademickim 2009/2010 oraz ich finanse w roku 2009. Źródłem prezentowanych danych są roczne sprawozdania statystyczne: S-10 (o studiach wyższych), S-11 (o pomocy materialnej i socjalnej dla studentów i doktorantów) – obejmujące również Osiedle Mieszkaniowe Przyjaźń, S-12 (o stypendiach naukowych, studiach podyplomowych i doktoranckich oraz zatrudnieniu w szkołach wyższych) – obejmujące również placówki Polskiej Akademii Nauk oraz inne instytuty naukowo-badawcze prowadzące studia doktoranckie lub podyplomowe, jak również Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego i Krajową Szkołę Administracji Publicznej, F-01/s (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).

Badania S-10, S-11, S-12 i F-01/s są badaniami pełnymi, jednakże zdarza się, że np. jednostki z zawieszoną działalnością, w trakcie likwidacji lub zlikwidowane nie składają sprawozdań.

Zbieranie danych na formularzach S-10, S-11, S-12, F-01/s tak jak w poprzednim roku, było realizowane poprzez portal sprawozdawczy. Uczelnie, a w przypadku badania S-12 również instytuty naukowo-badawcze, które nie wprowadziły sprawozdań na portal sprawozdawczy, ani nie skorzystały z wprowadzania danych przy pomocy aplikacji off-line przesyłały sprawozdania w formie papierowej pocztą lub faksem do Urzędu Statystycznego w Gdańsku, gdzie były rejestrowane przy pomocy aplikacji.

W przypadku S-10 zdecydowana większość jednostek – 81% wprowadziła sprawozdanie poprzez portal sprawozdawczy, a tylko 7% sprawozdawców skorzystało z aplikacji off-line. W przypadku sprawozdań S-11, S-12 i F-01/s było podobnie: również większość sprawozdawców wprowadzała dane bezpośrednio na portal, a jedynie 7% w przypadku S-11, około 1% w przypadku S-12 oraz 5% w przypadku F-01/s sprawozdawców użyło aplikacji off-line.

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 (w tym uniwersytety 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 uczelniami 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. Win-

centego Kadłubka w Sandomierzu, Papieski Wydział Teologiczny im. św. Jana Chrzciciela 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 licencjaty nadane przez następujące badane wyższe szkoły teologiczne: Wyższe Seminarium Teologiczne im. Jana Łaskiego (Metodyści) w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 479), Wyższe Baptystyczne Seminarium Teologiczne w Warszawie (Dz. U. 1995 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. 1995 Nr 97, poz. 481), Wyższe Seminarium Duchowne Kościoła Polskokatolickiego w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 482), Wyższe Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie (Dz. U. 1991 Nr 66, poz. 287), Warszawskie Seminarium Teologiczne Kościoła Zielonoświątkowego w Warszawie (Dz. U. 1997 Nr 41, poz. 254), Wyższe Seminarium Kościoła Starokatolickiego „Mariawici” w Płocku (Dz. U. 1997 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, w tym Uniwersytet Muzyczny w Warszawie;
- szkoły wyższe resortu obrony narodowej, do których zaliczono szkoły oficerskie i akademie wojskowe;
- szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych i administracji;
- pozostałe szkoły wyższe (w tym publiczne wyższe szkoły zawodowe).

U w a g a:

W tablicach finansowych grupę innych szkół wyższych tworzą: wyższe szkoły morskie, szkoły resortu obrony narodowej oraz Chrześcijańska Akademia Teologiczna, Szkoła Główna Służby Pożarniczej i Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie. Ta niejednorodna zbiorowość została utworzona w celu ochrony danych jednostkowych, zgodnie z art. 38 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: Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie, 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. **Szkoły wyższe (uczelnie)** - 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. **Studia wyższe** - 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 równorzędnny, a także tytuł magistra.
6. **Studia doktoranckie** - studia przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego doktora.
7. **Studia podyplomowe** - forma kształcenia przeznaczoną dla osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów wyższych, inna niż studia wyższe lub studia doktoranckie.
8. **Studenci szkół wyższych** - osoby wpisane do ewidencji studentów w szkołach wyższych włącznie 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.
9. **Absolwenci szkół wyższych** - osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci wykazani są według stanu z poprzedniego roku akademickiego 2008/2009. 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. **Cudzoziemców polskiego pochodzenia** - osoby, które bez względu na kraj urodzenia i znajomość języka polskiego, deklarują polskie pochodzenie oraz przejawiają zainteresowanie polską kulturą i krajem swego pochodzenia.
11. **Tytuł zawodowy** - tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub tytuł równorzędnny.
12. **Stopnie naukowe** - stopień doktora, stopień 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.
13. **Tytuł naukowy** - tytuł profesora określonej dziedziny nauki albo określonej dziedziny sztuki nadawany przez Prezydenta RP.
14. **Nauczyciele akademicki** w szkole wyższej - 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.

15. **Stypendium doktoranckie** – stypendium, które może być przyznane uczestnikowi stacjonarnych studiów doktoranckich, pod warunkiem, że nie będzie on podejmował pracy zarobkowej w pełnym wymiarze czasu pracy w okresie otrzymywania stypendium.
16. **Stypendium doktorskie** – stypendium, które 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.
17. **Stypendium habilitacyjne** – stypendium, które może być przyznane osobie, przygotowującej 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.
18. **Stypendium socjalne oraz stypendium na wyżywienie** – comiesięcznie wypłacana forma pomocy finansowej przyznawana na okres jednego semestru lub roku akademickiego studentom lub doktorantom znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej.
19. **Stypendium mieszkaniowe** – comiesięcznie wypłacane wsparcie finansowe przyznawane studentowi lub doktorantowi 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 lub doktoranta złożony w uczelni. Sytuację materialną rodziny studenta lub doktoranta ustala się na zasadach obowiązujących przy przyznawaniu stypendium socjalnego.
20. **Zapomoga** – doraźna pomoc finansowa dla studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej; może być przyznana na wniosek zainteresowanego nie częściej niż dwa razy w roku akademickim..
21. **Stypendium za wyniki w nauce lub sporcie** – comiesięcznie wypłacane stypendium przyznawane studentowi, który osiągnął za rok studiów wysoką średnią ocen lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym; jest przyznawane na okres semestru lub roku akademickiego, na wniosek studenta złożony w uczelni albo bez konieczności składania wniosku, w zależności od rozwiązania przyjętego w uczelni.
Stypendium za wyniki w nauce może być przyznane również doktorantom:
 - a) na pierwszym roku studiów doktoranckich, który osiągnął bardzo dobre lub 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.
22. **Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych** – comiesięcznie wypłacane stypendium przyznawane studentowi lub doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu.

Finanse szkół wyższych¹

23. **Przychody ogółem** obejmują przychody z działalności operacyjnej oraz przychody finansowe. Przychody z działalności operacyjnej to:

- 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 nie podlegające 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;
- 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.

24. **Koszty ogółem** obejmują:

- a) **koszty działalności operacyjnej, składają się** z kosztów podstawowej działalności operacyjnej (a więc wszystkich kosztów rodzajowych takich jak: amortyzacja, zużycie materiałów i energii, usługi obce, podatki i opłaty, wynagrodzenia brutto, w tym wynikające ze stosunku pracy, ubezpieczenia społeczne, pozostałe koszty rodzajowe, oraz salda zmiany produktów a także z wartości sprzedanych towarów i materiałów i 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.

25. **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 nad-

¹ 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.

zwyczajnych. 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 obciążenia wyniku finansowego jest podatek dochodowy;

26. **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 (część II, tablice 11-13):

26.1. **Fundusz pomocy materialnej dla studentów**, - tworzony jest z dotacji, opłat za korzystanie z domów studenckich, opłat za korzystanie ze stołówek i bufetów studenckich oraz z innych przychodów. Fundusz przeznaczony jest na wypłaty stypendiów i zapomóg, koszty utrzymania, w tym remonty domów i stołówek oraz bufetów studenckich. Dane o wykorzystaniu funduszu pomocy materialnej dla studentów zamieszczone w publikacji (część II, tabl. 13) obejmują:

- 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.

26.2. **Fundusz zasadniczy** - odzwierciedla wartość majątku uczelni. Fundusz powiększa się o odpisy z zysku netto. Zmniejszenie wartości funduszu następuje na skutek strat uczelni, umorzenia środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych o kwoty będące skutkiem aktualizacji wyceny środków trwałych

26.3. **Własny fundusz stypendialny** - tworzony jest z odpisu z zysku netto, wpłat osób fizycznych i prawnych; jest on przeznaczony na stypendia dla pracowników i studentów na zasadach określonych w statucie uczelni.

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

27. **Nakłady inwestycyjne i koszty remontu budynków i budowli** (część II, tablica 10) obejmują.:

- a) nakłady inwestycyjne wyrażone w ujęciu wartościowym (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.

28. **Przeciętne koszty kształcenia** wyliczane są poprzez podział kosztów kształcenia ogółem w uczelni przez liczbę studentów przeliczeniowych (część II, tablica 15). Koszty kształcenia ogółem są liczone w dwóch wariantach:

- a) wariant I - jako suma kosztów własnych działalności dydaktycznej, kosztów własnych działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej, 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.
29. Pojęcie „**studenci przeliczeniowi**” jest wykorzystywane w części publikacji dotyczącej finansów, w celu wyliczania wskaźników finansowych. 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 (Część 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, 26, 28 w części I informacje w podziale na województwa nie zawierają danych dotyczących szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji.
3. Doliczone są do danych ogółem oraz: do województwa podlaskiego - filia Uniwersytetu Białostockiego w Wilnie z liczbą studentów 420, do województwa śląskiego - zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Wiedniu z liczbą studentów 54, do województwa zachodniopomorskiego - filia w Berlinie z liczbą studentów 58.
4. Dane finansowe dotyczące Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie i Papieskiej Akademii Teologicznej w Krakowie dotychczas grupowane w analizie finansowej razem z uczelniami publicznymi, obecnie są przypisane do szkół niepublicznych.
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. Ze względów merytorycznych w tablicach finansowych 14-16 odpowiednie dane dla Collegium Medicum ujęto w zbiorowości akademii medycznych.
8. Na potrzeby porównań międzynarodowych polskie poziomy edukacji przyporządkowywane są do poziomów międzynarodowej klasyfikacji ISCED (patrz Komentarz analityczny, Szkolnictwo wyższe w statystyce międzynarodowej). „Szkolnictwo wyższe” obejmuje wówczas poziomy 5A, 5B i 6. Zalicza się do nich odpowiednio:
 - studia pierwszego stopnia, studia magisterskie jednolite, studia drugiego stopnia, studia podyplomowe,
 - kolegia nauczycielskie, nauczycielskie kolegia języków obcych oraz kolegium pracowników służb społecznych (w polskiej statystyce wykazywane w szkolnictwie ponadgimnazjalnym),
 - studia doktoranckie.

W pozostałych częściach publikacji zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym „szkolnictwo wyższe” obejmuje wyłącznie studia pierwszego stopnia, magisterskie jednolite oraz drugiego stopnia.

9. 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 publication describes higher education institutions in the 2009/2010 school year and their finances in 2009. The figures presented in the study were derived from yearly statistical reports: S-10 (on tertiary education), S-11 (on material and social support for students and students of doctoral studies), S-12 (on scholarships, postgraduate and doctoral studies and employment in higher education institutions) and F-01/s (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 27th July 2005 entitled "Law on Tertiary Education" (Dz. U. [Journal of Laws] 2005, No. 164, item 1265, as amended.)

Statistical reports S-10, S-11, S-12 and F-01/S are run on full method basis, however some exceptions may occur if some institutions cease or suspend their activity or undergo liquidation process.

Data collection process was carried out by means of online questionnaires S-10, S-11, S-12 and F-01/S, like in the previous year. Tertiary education institutions as well as research institutes, (in the case of S-12 survey) which did not submit the respective questionnaires online, provided data by means of traditional paper forms. These were registered in an application form in Statistical Office in Gdansk. As far as S-10 questionnaires the vast majority of institutions (81%) registered data by means of online application, only 7% used offline application.

Similarly in the case of S-11, S-12 and F-01/S questionnaires, their online form was most often used; only 7% in the case of S-11 questionnaires, approximately 1% of S-12 forms and 5% of F-01/S questionnaires were submitted offline.

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 (including pedagogical universities), 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 (Journal of Laws of the Republic of Poland 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 relations with of the Republic of Poland to*

particular denominations. Pursuant to their provisions the State recognises the professional titles "Bachelor of Arts/Sciences" awarded by the following theological academies: The Jan Laski Methodist Theological Seminary in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 479), The Warsaw Baptist Theological Seminary (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 480), The Theological Seminary of the Seventh-Day Adventist Church in Podkowa Leśna (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 481), The Theological Seminary of the Polish Catholic Church in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 482), The Orthodox Theological Seminary in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1991 No. 66, item 287), The Warsaw Theological Seminary of the Pentecostal Church in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1997 No. 41, item 254); The Theological Seminary of the Mariavite Church in Płock (Journal of Laws of the Republic of Poland 1997 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, together with the Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw;
- 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 public higher 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, The Christian Theological Academy, The Higher Police School in Szczytno and The Main School of Fire Service. This heterogeneous group was created due to individual data protection in accordance with the Article 38 of the Act on Public Statistics (Journal of Laws of the Republic of Poland from 30th July 1995 no. 88, item 439).

The financial data concern the schools which had been operating before the end of November of the reference year. The tables concerning finances of non-public schools include figures for non-public theological schools such as the: The Pontifical Theological Department in Warsaw – the "Bobolanum" Section, The Pontifical Theological Department in Cracow, 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. **Higher education institutions** - institutions operating under the provisions of the Act of the 27th July 2005 entitled "Law on Tertiary Education" (Journal of Laws of the Republic of Poland 2005 No. 164, item 1365, as amended).
2. **Academic studies** - studies conducted by an authorised higher education institution which end in obtaining the appropriate professional title.
3. **Unified Master's studies (long-cycle programmes)** master's studies which provide specialist knowledge in a given field of education, and prepare for creative work in a given profession; the studies end in obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent.

4. **First-cycle programmes (vocational studies)** - Bachelor or Engineer studies which provide basic knowledge and skills in a given field, and prepare for working in a given profession; the studies end in obtaining the title of Bachelor of Arts/Sciences or Engineer.
5. **Second-cycle programmes (supplementary master's studies)** - master's studies which lead to obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent. These studies are intended for people who had already been granted the title of Bachelor of Arts/Sciences, Engineer or their equivalent, as well as the title of Master of Arts/Sciences.
6. **Doctoral studies** prepare for obtaining the doctor's degree (Ph.D.).
7. **Post-graduate studies** - a form of education different from higher studies and doctoral studies intended for people who hold a diploma of completion of higher education.
8. **Students of higher education institutions** - people registered as students in higher education institutions, together with students who have completed the final year of studies without taking the diploma exam and who were on academic leave. The students of post-graduate and doctoral studies comprise separate groups. The data on first-year students concern only the students of long-cycle programmes (unified Master's studies) and first-cycle programmes (vocational studies)
9. **Graduates of higher education institutions** - people who had completed receiving the academic title. Graduates are listed according to their status in the previous (2008/2009) academic year. Graduates of master's studies (second-cycle and long-cycle programmes) are granted the title of Master of Arts/Sciences (depending on the field of education): Master of Economy, Master of Philology, etc. and graduates of medical faculties: general practitioner, dentist, veterinarian. Graduates of first-cycle programmes obtain (depending on the field of education) the professional title of Engineer (inżynier) or 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. **Foreigners of Polish origin** - 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. **Professional title** - the title of Engineer (inżynier), Bachelor (licencjat) of Arts/Sciences, Master of Arts/Sciences or equivalent.
12. **Scientific degrees** - the degree of Doctor (Ph.D.), the degree of 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 scientific degrees awarded presented in the publication were provided by the Ministry of Science and Higher Education.
13. **Scientific title** - the title of professor in a specified field of science or a specified field of art conferred by the President of the Republic of Poland.
14. **Academic teachers** - the personnel employed in higher education institutions hold the following posts: professor, associate professor, visiting professor, assistant professor, tutor, assistant lecturer, senior lecturer, lecturer, lector, instructor, and until 1990 and again since 2006 at the position 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 equivalent jobs. Teachers employed in more than one school were listed in each of the workplaces.

15. **Doctoral scholarship** – scholarship, which may be granted to a participant of full-time doctoral studies, provided that he/she does not undertake a full-time job during the period of receiving the scholarship.
16. **Ph.D. scholarship** – scholarship, which may be granted to a person preparing a Ph.D. dissertation, if: 1) the person was admitted into a Ph.D. program; 2) he/she obtained a positive opinion of his/her supervisor concerning the progress in writing the Ph.D. dissertation; 3) he/she is not employed elsewhere.
17. **Habilitation scholarship** – scholarship, which 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.
18. **Social allowance and food allowance** – monthly financial assistance granted to students or doctoral students, who are in difficult financial situation for a period of one semester or one academic year.
19. **Housing allowance** - monthly financial assistance granted to students or students of full-time doctoral studies, who are in difficult financial situation out of necessity of residing 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 or student's of doctoral studies application filed at the university. The financial situation of student's or doctoral student's family is diagnosed on the basis of the rules applicable for granting social allowance.
20. **Subsistence allowance** – singular financial aid granted upon application by a student or a doctoral student, who, due to unfortunate circumstances, have temporarily found themselves in a difficult financial situation; the subsidy may be granted not more than twice per academic year.
21. **Scholarship for achievements in learning and sports** – monthly scholarship granted to students who, during the year, have achieved exceptional scores in learning or sports results in international or domestic competition. The scholarship is granted for a period of a single semester or academic year.
 Scholarship for achievements in learning can be also granted to a student of doctoral studies who:
 - a) being the student of the first year of doctoral study achieved very good or good results in recruitment process,
 - 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.
22. **Scholarship for disabled persons** - monthly special allowance granted to a student or doctoral student due to disability certified by the appropriate institution..

Finances of Higher Education Institutions¹

23. **Total revenues** cover combined revenues from operating activity and financial revenues. The revenues from operating activity comprise:

- 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 research support activity), funds for the realisation of research projects, funds for the realisation of goal oriented projects, funds for financing international 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 separated business activity;
- d) the cost of the production of benefits for the needs of the education institution, such as for tangible fixed assets, long term investments and separated funds;
- 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 for 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;

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

- a) **costs of operating activity** comprise the **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 own costs in accordance with the account books shown in the report questionnaire form, is understood as: costs of didactic activity, costs of research activity and costs of separate economic activity.

25. **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 single instances, 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.

¹ The terms within 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 the Ministry of Science and Higher Education of Poland.

- 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.

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

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

26.1. **Material aid fund for students** - created from subsidies, students' dormitory fees as well as from student canteens and snack-bar fees. The fund is intended to cover payments of scholarships and subsidies as well as costs of maintenance, including renovation of dormitories, canteens and snack-bars for students. Data on the material aid fund for students presented in the publication (Part II, Table 13) include:

- 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.

26.2. **Core fund** - reflects the property value owned by the high school institution, the fund is increased by net profit write-offs, and write-offs carried out on the basis of separate regulations. The value of the fund is decreased by the scale of losses of a university, depreciation of fixed assets, and intangible and legal assets and by the sums resulting from updating the revaluation of fixed assets.

26.3. **Own scholarship fund** - created from the net profit write-off, payments of physical and legal persons. The fund is intended for scholarships for employees and students according to the rules stated in the statute of a university.;

26.4. **Implementation fund** - created from the payments of economic entities transferred on the basis of agreements concerning the implementation of technical innovations or organizational solutions being the result of the research activities of a university. The fund is intended for bonuses, which are paid according to the procedures and rules stated by the vice-chancellor of a university.

27. **Capital expenditures and costs of renovation of buildings and constructions** (Part II, Table 10), comprise the following:

- 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.

28. **Individual (average) education cost** - total education costs in a university divided by the comparative number of students (Part II, Table 15). Total education costs are calculated in two variants:

- a) variant I – as a sum of costs of didactic activity, research activity and separated economic activity, material aid fund for students used and own scholarship fund
 - b) variant II – as a sum of costs of didactic activity, material aid fund for students used and own scholarship fund.
29. The term “**comparative number of students**” is used in the part of publication concerning finances in order to calculate financial indices. 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 completed jointly with other students. In the tabular part (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, 26, 28 in Part I 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. Data on the Podlaskie voivodship include the branch in Vilnius with 420 students, data on the Śląskie voivodship include the teaching centre in Vienna with 54 students, data on the Zachodniopomorskie voivodship include the branch in Berlin with 58 students.
4. Financial data concerning the Catholic University in Lublin and the Pontifical Academy in Cracow, previously in the financial analysis grouped together with public higher education institutions, currently are included in non-public higher education institutions .
5. In the tabular 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 respective university.
6. The data concerning the awarded titles of Doctor and Habilitated Doctor is not final.
7. In the tables 14 – 16 concerning finances the appropriate data on Collegium Medicum were included in the population of medical academies for substantive reasons.
8. To meet the requirements of international comparisons, Polish levels of education have been classified according to the ISCED 97 classification. According to the ISCED classification, tertiary education covers the 5th (A,B) and 6th level. These include respectively:
 - first-cycle programmes (vocational studies), unified Master’s studies (long-cycle programmes), Second-cycle programmes (supplementary master’s studies), post-graduate studies, (level 5 type A)
 - teacher training colleges, foreign language teacher training colleges and colleges of social work (in Polish statistics classified in the group of post-secondary schools), (level 5 type B)
 - doctoral studies, (level 6).
9. 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 niepaństwowe szkoły wyższe. Zróżnicowany został magisterski system studiów, poprzez wprowadzanie dwustopniowego systemu kształcenia. W większości uniwersytetów i wyższych szkół pedagogicznych funkcjonują obecnie 3-letnie nauczycielskie i 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 nadawać jedynie tytuły zawodowe licencjata lub inżyniera.

W roku 2005 weszło w życie nowe *Prawo o szkolnictwie wyższym* (z dnia 27 lipca 2005 r., Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami). Sprzyja ono 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 w *ustawie z dnia 26 czerwca 1997 r. o wyższych szkołach zawodowych*.

Obecnie przygotowwany jest projekt nowelizacji ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* i 30 marca 2010 r. został on skierowany do konsultacji społecznych, które zakończyły się w czerwcu. Ostateczny projekt ustawy, uwzględniający konsultacje społeczne, po zaakceptowaniu go przez Radę Ministrów zostanie skierowany do Sejmu. Planowane wejście proponowanych przepisów w życie to rok akademicki 2011/2012.

Studenci

W roku akademickim 2009/2010 w 461 szkołach wyższych¹ wszystkich typów kształciło się 1 900,0 tys. studentów, w tym w 128 filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych - 98,1 tys. studentów oraz w 112 zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych - 22,8 tys. studentów. Największymi placówkami typu zamiejscowego były: zamiejscowy Wydział Administracyjno-Prawny w Rzeszowie Wyższej Szkoły Administracji i Zarządzania w Przemyśle - 7,9 tys. studentów, zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu - 5,9 tys. studentów oraz Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu - 5,1 tys. studentów.

Największym ośrodkiem akademickim w Polsce jest Warszawa, z największą uczelnią - Uniwersyte-tem Warszawskim - posiadającym 55,4 tys. studentów. W roku akademickim 2009/2010 w 78 uczelniach w Warszawie³ i trzech jednostkach zamiejscowych kształciło się ponad 278,0 tys. studentów, w tym w 66 uczelniach niepublicznych i trzech jednostkach zamiejscowych - 120,4 tys. studentów. Studenci w Warszawie³ stanowili 14,6% ogółu studentów polskich uczelni. W roku akademickim 2009/2010

¹ Liczba ta może być nieco mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2009 r. nie było studentów ani absolwentów.

w Warszawie² na studiach stacjonarnych kształciło się 124,3 tys. studentów (tj. 44,7% 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 43,4% ogółu studentów, przy czym studenci studiów stacjonarnych stanowią 53,3% ogółu studentów w tych ośrodkach akademickich.

Bardzo duża dynamika liczby szkół wyższych i studentów obserwowana w ostatniej dekadzie XX w. i w pierwszej pięciolatce XXI w. wyraźnie osłabła w ostatnich latach. O ile liczba szkół wyższych w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 wzrosła o 48,7%, to w porównaniu z rokiem ubiegłym tylko o 1,1%.

Tabl. 1. Szkoły wyższe według typu uczelni

Wyszczególnienie	Szkoły				Studenci w tys. ^a			
	2000/01	2005/06	2008/09	2009/10	2000/01	2005/06	2008/09	2009/10
O g ó ł e m	310	445	456	461	1584,8	1953,8	1927,8	1900,0
Uniwersytety	15	18	18	19	443,3	563,1	526,4	535,6
Wyższe szkoły techniczne	23	22	24	23	318,4	331,1	322,1	317,5
Wyższe szkoły rolnicze	9	9	8	7	85,6	107,7	87,6	81,2
Wyższe szkoły ekonomiczne	94	95	83	80	369,5	407,8	356,6	310,0
Wyższe szkoły pedagogiczne	19	16	18	18	148,3	111,8	107,7	106,8
Akademie medyczne	10	9	9	9	29,5	48,8	58,0	60,0
Wyższe szkoły morskie	2	2	2	2	10,1	11,5	10,1	10,0
Akademie wychowania fizycznego	6	6	6	6	22,2	28,2	28,2	28,2
Wyższe szkoły artystyczne	21	22	21	21	12,8	15,4	15,7	16,1
Wyższe szkoły teologiczne	15	13	15	15	9,3	10,4	7,4	7,5
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	10	7	7	7	12,2	14,0	16,2	19,8
Pozostałe szkoły	86	226	245	254	123,6	304,2	391,8	407,4

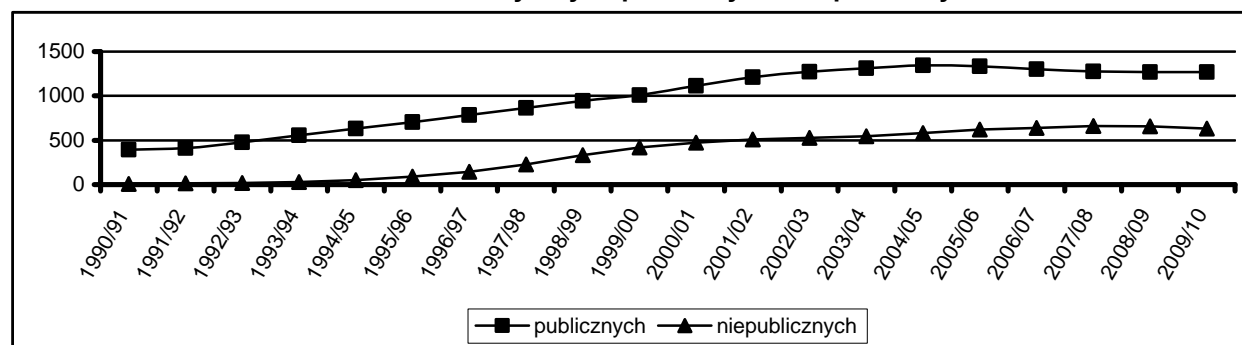
^a Łącznie ze studentami cudzoziemcami.

Wśród 461 szkół wyższych³ (łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji) 131 było uczelniami publicznymi, w których kształciło się 1 266,9 tys. osób (66,7% ogółu studentów), w tym 324,0 tys. osób na pierwszym roku studiów.

Od roku akademickiego 2005/2006 kiedy to liczba studentów osiągnęła rekordową wartość 1 953,8 tys. – liczba studentów systematycznie maleje choć skala tego spadku dotychczas jest mała. W ciągu 4 lat liczba ta zmniejszyła się o 2,8% a w ciągu ostatniego roku spadek wyniósł 1,4%.

Zmiany te związane są z systematycznie malejącą liczbą ludności w wieku 19-24 lata.

Studenci w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych



² Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

³ 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.

Od 1991 roku powstają i rozwijają się uczelnie niepubliczne. Na początku roku akademickiego 2009/2010 funkcjonowało 330 takich uczelni kształcących 633,1 tys. studentów (czyli 33,3% ogółu studentów), w tym 163,7 tys. na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost liczby niepublicznych szkół wyższych o 1,5%, a jednocześnie liczba studiującej tam młodzieży zmalała o 4,0%.

Niepubliczne wyższe szkoły teologiczne, Katolicki Uniwersytet Lubelski oraz Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” kształciły 27,1 tys. studentów. W pozostałych szkołach niepublicznych powołanych przez stowarzyszenia, fundacje (w tym także międzynarodowe) oraz osoby fizyczne kształciło się 606,0 tys. studentów.

Tabl.2. Szkoły wyższe niepubliczne

Wyszczególnienie	Szkoly	Studenci		Absolwenci	Nauczyciele akademicy	
		ogółem	w tym kobiety			
O g ó ł e m	1997/98	146	226 929	146 714	22 625	5 545
	1998/99	158	331 483	210 269	31 995	6 467
	1999/00	174	419 167	262 219	52 926	8 472
	2000/01	195	472 340	291 659	79 794	9 343
	2001/02	221	509 279	310 923	103 712	10 429
	2002/03	252	528 820	318 567	119 806	12 245
	2003/04	274	545 956	321 131	125 966	13 631
	2004/05	301	582 112	336 396	133 970	15 449
	2005/06	315	620 800	359 511	129 227	16 862
	2006/07	318	640 313	369 486	130 844	16 910
	2007/08	324	660 467	381 901	144 639	16 661
	2008/09	325	659 396	390 173	154 846	16 847
	2009/10	330	633 097	389 762	157 563	18 167
Organizacje wyznaniowe	16	27 096	17 702	7 240	2 034	
Pozostałe	314	606001	372060	150323	16133	

W roku akademickim 2009/2010 liczba studentów na studiach stacjonarnych wynosiła 938,3 tys. osób, tj. 49,4% wszystkich studiujących, natomiast na studiach niestacjonarnych studiowało 961,8 tys. osób (50,6% wszystkich studiujących).

Odsetek kobiet wśród wszystkich studiujących w roku akademickim 2009/2010 wyniósł 58,2, w 1995/1996 był równy 56,0, natomiast w latach 2000/2001 i 2005/2006 odpowiednio 56,8 i 56,5.

Tabl. 3. Studenci według formy kształcenia

Wyszczególnienie	Ogółem	w tym kobiety	Na studiach			
			stacjonarnych		Niestacjonarnych	
			Razem	w tym kobiety	razem	w tym kobiety
O g ó ł e m	1 900 014	1 105 442	938 257	531 539	961 757	573 903
Szkoły publiczne	1 266 917	715 680	827 988	465 498	438 929	250 182
Szkoły niepubliczne	633 097	389 762	110 269	66 041	522 828	323 721

W uczelniach publicznych dominującą formą były studia stacjonarne - w tej formie kształciło się 65,4% studiujących, natomiast w niepublicznych szkołach wyższych - studia niestacjonarne (82,6% studiujących).

Dużo 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 2009/2010 w szkołach wyższych kształciło się o 1,4% studentów mniej niż w roku poprzednim, natomiast w porównaniu z rokiem akademickim 2000/2001 ostatnio odnotowana liczba studentów była większa o 19,9%.

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

Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
1990/1991	403 824	56 078
1991/1992	428 159	59 046
1992/1993	495 729	61 424
1993/1994	584 009	64 201
1994/1995	682 200	70 295
1995/1996	794 642	89 027
1996/1997	927 480	115 868
1997/1998	1 091 841	146 318
1998/1999	1 273 955	174 771
1999/2000	1 431 871	215 423
2000/2001	1 584 804	303 966
2001/2002	1 718 747	342 138
2002/2003	1 800 548	366 141
2003/2004	1 858 680	384 029
2004/2005	1 926 122	391 465
2005/2006	1 953 832	393 968
2006/2007	1 941 445	410 107
2007/2008	1 937 404	420 942
2008/2009	1 927 762	439 749
2009/2010	1 900 014	•

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

Zmniejszyła się liczba studentów nowoprzyjętych na pierwszy rok studiów, zarówno stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. Ogółem (bez cudzoziemców) przyjęto 472,6 tys. studentów wobec 488,5 tys. w roku 2008, czyli mniej o 15,9 tys. osób (3,3%).

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 (również wyrażony procentowo) 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 dziesiętnastu lat współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym wzrosły ponad czterokrotnie. Współczynnik skolaryzacji brutto wzrósł z 12,9 w roku akademickim 1990/1991 do 53,7 w roku akademickim 2009/2010, a netto - odpowiednio z 9,8 do 40,9.

Tabl. 5. Współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym^a

Współczynniki skolaryzacji	1990/1991	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
Brutto	12,9	22,3	40,7	48,9	49,9	51,1	52,7	53,7
Netto	9,8	17,2	30,6	38,0	38,8	39,7	40,6	40,9

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

Kierunki kształcenia

W roku akademickim 2009/2010 najwięcej osób kształciło się na kierunkach ekonomicznych i administracyjnych, społecznych oraz pedagogicznych (były to również najbardziej popularne kierunki w roku 2000), natomiast w 1990 r. najwięcej osób kształciło się na kierunkach technicznych, związanych z biznesem i zarządzaniem oraz pedagogicznych.

Porównanie popularności poszczególnych kierunków studiów w latach 2009/2010 i 2008/2009 wskazuje na kontynuację obserwowanych już od około czterech lat trendów: maleje zainteresowanie kierunkami humanistycznymi, społecznymi, a także informatycznymi. Rosnącym zainteresowaniem cieszą się za to kierunki ochrony i bezpieczeństwa oraz związane ze zdrowiem i opieką społeczną, także z architekturą i budownictwem.

Najmniejszy odsetek kształcących się w szkołach wyższych kobiet wystąpił na kierunkach informatycznych (10,0%), usług transportowych (14,9%), inżynierijno-technicznych (19,2%) oraz ochrony i bezpieczeństwa (32,5%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby studentów kierunków opieki społecznej (88,2%), pedagogicznych (75,8%) oraz medycznych (75,2%).

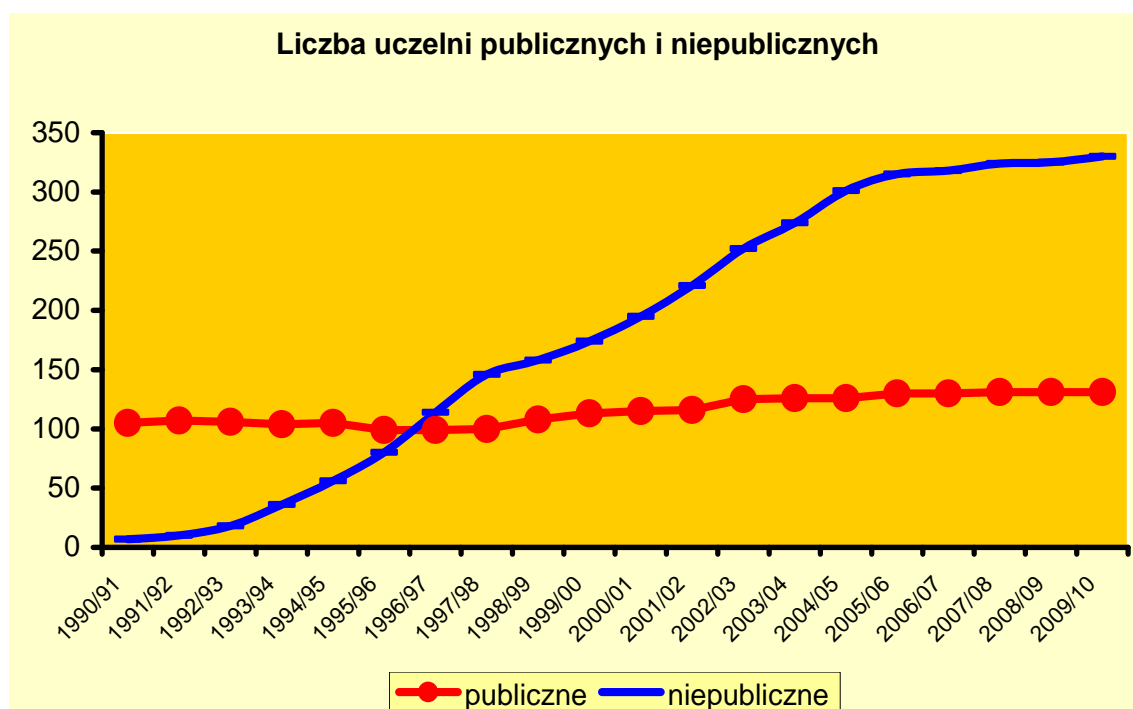
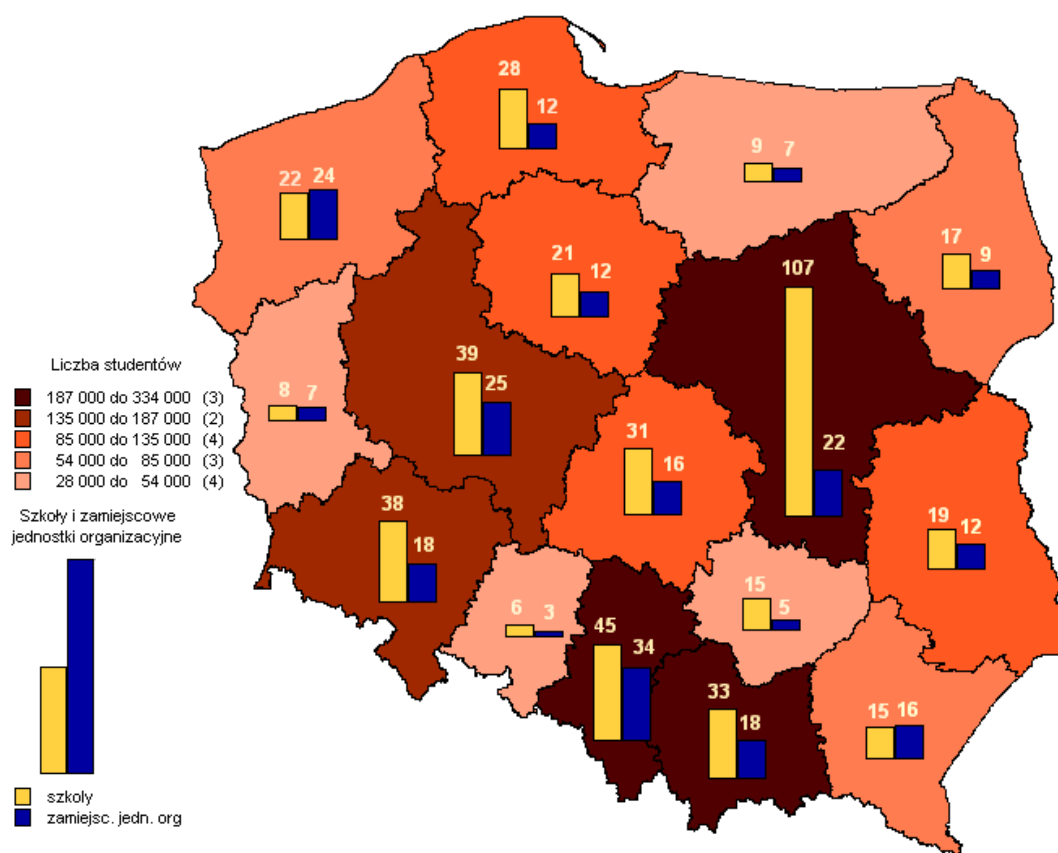
W akademiach medycznych kształciło się 59,9 tys. studentów tj. o 3,3% więcej niż w roku poprzednim, w tym na studiach niestacjonarnych studiowało 14,9 tys. studentów, o 0,8% więcej niż w roku poprzednim.

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

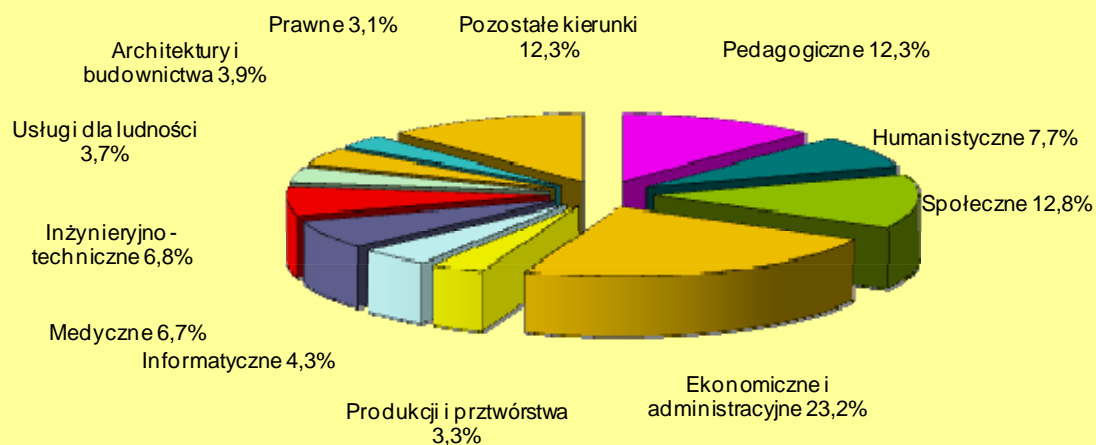
Grupy kierunków	Studenci		Absolwenci	
	2008/2009	2009/2010	2007/2008	2008/2009
O g ó ł e m - w tys. osób	1927,8	1900,0	420,9	439,7
W tym - w %:	100	100	100	100
Pedagogiczne	11,8	12,3	15,2	15,9
Artystyczne	1,4	1,5	1,0	1,1
Humanistyczne ^b	8,2	7,7	8,1	8,2
Społeczne	13,5	12,8	14,8	14,5
Dziennikarstwa i informacji	1,1	1,2	1,0	1,1
Ekonomiczne i administracyjne	23,5	23,2	25,7	25,8
Prawne	3,1	3,1	1,8	1,7
Biologiczne ^c	1,9	1,9	2,3	2,1
Fizyczne ^d	1,5	1,5	1,6	1,5
Matematyczne i statystyczne	0,9	0,8	0,9	0,8
Informatyczne	4,6	4,3	3,7	3,5
Inżynierijno-techniczne	6,9	6,8	5,1	4,9
Produkcji i przetwórstwa	3,2	3,3	2,6	2,6
Architektury i budownictwa	3,6	3,9	2,1	2,0
Rolnicze, leśne i rybactwa	1,8	1,7	1,8	1,8
Weterynaryjne	0,2	0,2	0,1	0,1
Medyczne	6,1	6,7	6,4	6,6
Opieki społecznej	0,2	0,3	-	0,0
Usług dla ludności	3,9	3,7	3,7	3,8
Usług transportowych	0,9	1,0	0,6	0,6
Ochrony środowiska	1,4	1,4	1,2	1,0
Ochrony i bezpieczeństwa	0,4	0,8	0,2	0,2

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

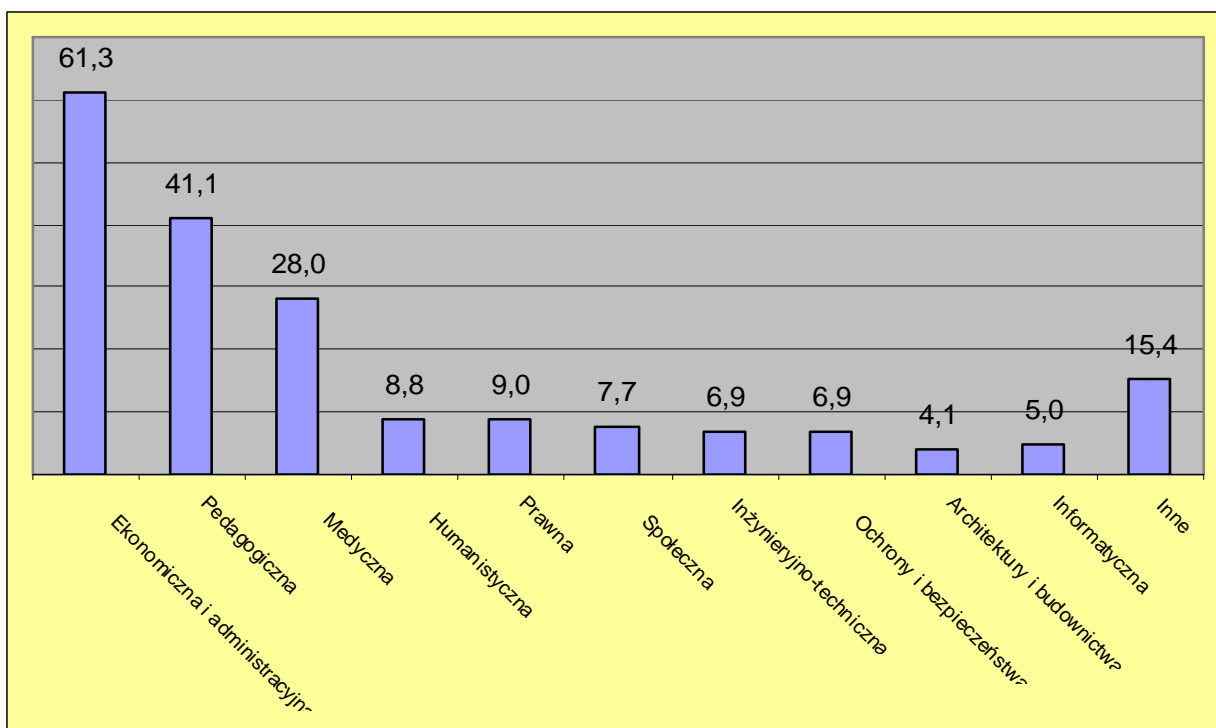
Studenci i szkoły wyższe według województw w roku akademickim 2009/2010



Studenci według grup kierunków studiów w roku akademickim 2009/2010



Uczestnicy studiów podyplomowych w tys. według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2009/2010

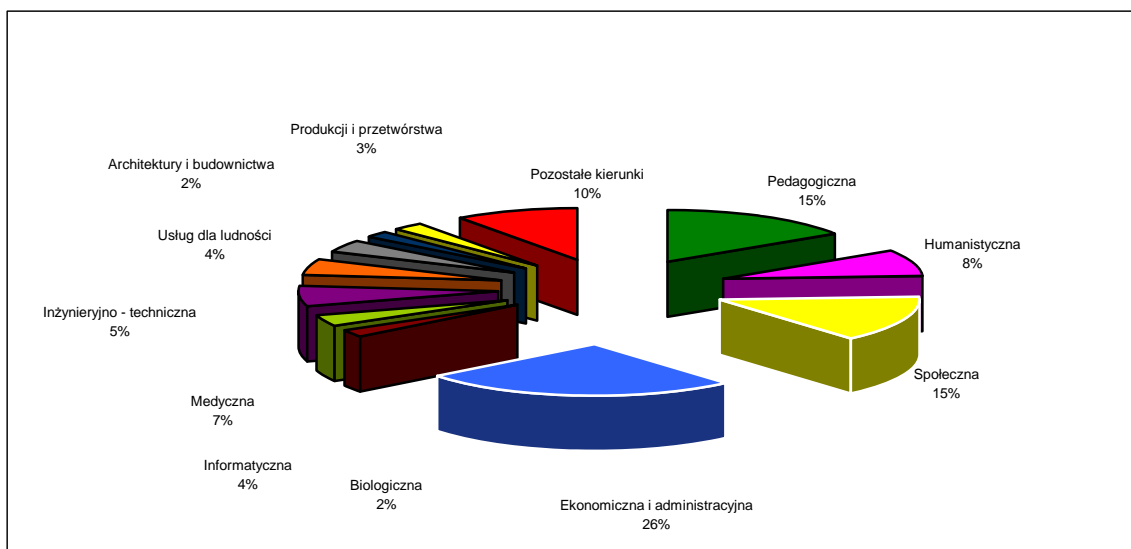


Absolwenci

W roku akademickim 2008/2009 szkoły wyższe opuściło 439,7 tys. absolwentów, z czego prawie 2/3 to absolwenci uczelni publicznych (282,2 tys.). Prawie połowa wszystkich absolwentów ukończyła studia pierwszego stopnia tj. 49,1% ogółu, czyli 216,0 tys. absolwentów, z czego 34,7 tys. absolwentów z tytułem inżyniera i 181,3 tys. osób z tytułem licencjata. Studia magisterskie jednolite ukończyło 111,3 tys. absolwentów (tj. 25,3% ogółu). Studia drugiego stopnia ukończyło 112,5 tys. osób.

Największą część absolwentów stanowili absolwenci studiów niestacjonarnych - 237,4 tys. osób, (w tym 106,8 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 18,6 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera, 22,2 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 89,8 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia). Absolwenci studiów stacjonarnych stanowili 202,3 tys. osób (w tym 74,5 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 16,0 tys. absolwentów z tytułem inżyniera, 89,1 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 22,8 absolwentów studiów drugiego stopnia). W porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 liczba absolwentów wzrosła o 135,8 tys. osób.

Absolwenci według grup kierunków studiów w roku akademickim 2008/2009 ⁴



W roku akademickim 2008/2009 absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili 25,8%, kierunków pedagogicznych – 14,5%, kierunków społecznych - 14,5%, humanistycznych - 8,2%, natomiast medycznych - 6,6% ogółu absolwentów.

Studenci i absolwenci cudzoziemcy

Na polskich uczelniach studiuje coraz więcej studentów cudzoziemców (wzrost o 7,2% w ciągu roku). W roku akademickim 2009/2010 ich liczba wyniosła 17,0 tys. osób, wobec 15,9 tys. w roku ubiegłym, 6,6 tys. w roku 2000/2001 i 4,3 tys. w roku 1990/1991. Najwięcej cudzoziemców studiowało na uniwersytetach 4,9 tys. osób i na akademiach medycznych - 4,8 tys. osób. W wyższych szkołach ekonomicznych studiowało 2,5 tys. osób, w pozostałych szkołach wyższych 2,4 tys. osób, a w wyższych szkołach technicznych 1,3 tys. osób. Największym powodzeniem wśród studentów - cudzoziemców cieszyły się kierunki medyczne - 5,5 tys. osób, ekonomiczne i administracyjne - 3,3 tys., społeczne - 2,5 tys., humanistyczne - 1,6 tys. osób.

⁴ Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97) - patrz Aneks 1.

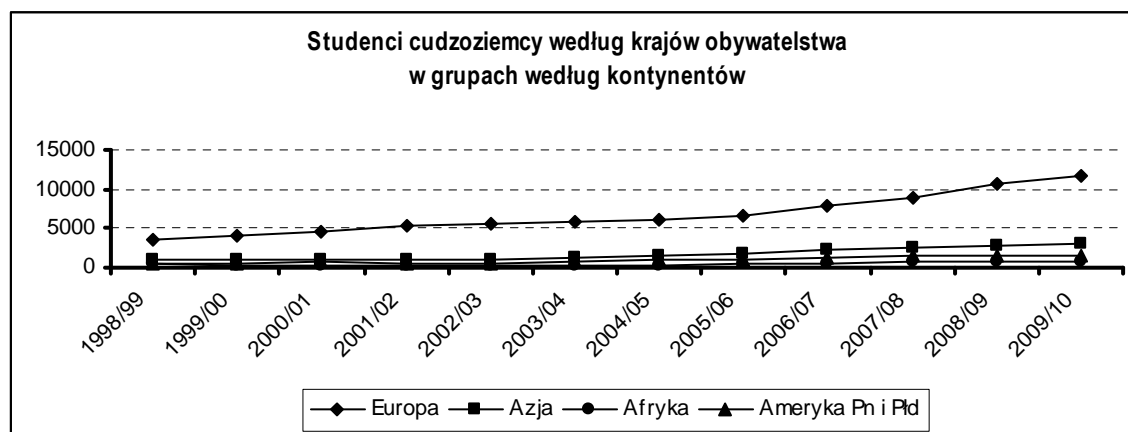
Tabl. 7. Cudzoziemcy - studenci i absolwenci szkół wyższych

Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
1990/1991	4 259	425
1995/1996	5 202	697
2000/2001	6 563	892
2001/2002	7 380	1 002
2002/2003	7 608	1 307
2003/2004	8 106	1 178
2004/2005	8 829	1 326
2005/2006	10 092	1 306
2006/2007	11 752	1 489
2007/2008	13 695	1 774
2008/2009	15 862	2 210
2009/2010	17 000	.

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

W roku akademickim 2008/2009 najliczniejszą grupę absolwentów cudzoziemców odnotowano na kierunkach ekonomiczno-administracyjnych - 628 osoby (tj. 28,4% ogółu), następnie na kierunkach medycznych - 450 osoby (tj. 20,4% ogółu), kierunkach społecznych - 288 osoby (tj. 13,0% ogółu) i humanistycznych - 288 osoby (tj. 13,0% ogółu).

Najliczniejszą grupę cudzoziemców studiujących w Polsce stanowili studenci z Europy - łącznie 11,6 tys. osób, w tym głównie z Ukrainy, Białorusi, Norwegii i Szwecji.



Zainteresowanie studiami w Polsce wykazuje młodzież polskiego pochodzenia. W roku akademickim 2009/2010 stanowiła ona 21,5% ogółu populacji studiujących w Polsce cudzoziemców. Studiami w Polsce zainteresowana była przede wszystkim mająca polskie korzenie młodzież z krajów Europy Wschodniej, m.in. z Białorusi, Ukrainy oraz Litwy.

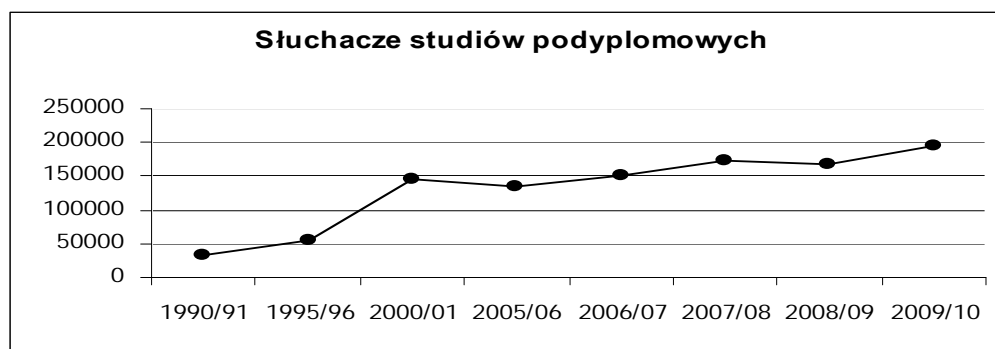
Tabl. 8. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia studiujący w Polsce

Wyszczególnienie	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
O g ó ł e m	2 454	3 618	3 723	3 510	3 501	3 405	3 709
% ogólnej liczby studentów cudzoziemców	47,2	55,1	36,9	29,9	25,6	21,5	21,8
w tym:							
Uniwersytety	1 295	2 070	2 207	2 032	2 057	1 979	2 070
Wyższe szkoły techniczne	164	228	280	288	245	302	381
Wyższe szkoły rolnicze	73	163	192	129	120	81	95
Wyższe szkoły ekonomiczne	243	443	411	410	427	359	364

Akademie medyczne	366	275	320	333	369	342	350
Wyższe szkoły morskie	10	3	15	7	4	31	17
Wyższe szkoły artystyczne	131	83	79	73	75	67	71
Wyższe szkoły teologiczne	58	27	29	38	40	30	35

Studia podyplomowe

Liczba osób na studiach podyplomowych w roku akademickim 2009/2010 w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 25,8 tys. i wyniosła 194,2 tys. W porównaniu z rokiem akademickim 2005/2006 liczba ta wzrosła o 58,3 tys. osób (42,9%), a w stosunku do 1995 roku ponad 3-krotnie. Liczba doksztalających się na studiach podyplomowych kobiet stanowiła 68,1% wszystkich słuchaczy.



- Wśród uczestników studiów podyplomowych największą popularnością cieszyły się kierunki:
- ekonomiczne i administracyjne - miały one 61,2 tys. słuchaczy,
 - kierunki pedagogiczne - 41,1 tys. (w tym nauczycielskie – 19,5 tys.),
 - kierunki medyczne - 28,0 tys.

Tabl. 9. Słuchacze studiów podyplomowych

Wyszczególnienie	1995/96	2000/01	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Ogółem	56 217	146 750	135 930	150 717	173 553	168 438	194 212
w tym:							
Uniwersytety	14 100	43 179	37 920	39 907	54 616	41 943	48 718
Wyższe szkoły techniczne	5 137	15 811	11 906	13 924	15 393	18 828	20 310
Akademie rolnicze	2 785	4 162	4 707	4 394	4 742	5 451	5 232
Wyższe szkoły ekonomiczne	6 509	24 123	25 720	34 743	39 388	38 477	36 683
Wyższe szkoły pedagogiczne	4 310	19 013	8 744	9 880	9 056	8 258	11 175
Akademie medyczne	295	644	357	404	856	1 515	2 243
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	18 845	23 456	22 282	21 134	21 261	23 111	23 131
Instytuty naukowo-badawcze, Placówki PAN	333	1 609	1 715	1 937	1 436	1 077	1 281
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	151	163	182	170	163	157	116

Studia doktoranckie

W roku akademickim 2009/2010 w studiach doktoranckich prowadzonych przez szkoły wyższe, instytuty naukowo-badawcze, placówki Polskiej Akademii Nauk oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego uczestniczyło łącznie 35,7 tys. osób, co oznacza wzrost o 10% 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	2 695	1 926	769	869	482
1995/1996	10 482	6 779	3 703	1 946	715
2000/2001	25 622	18 882	6 740	6 107	710
2001/2002	28 345	21 455	6 890	7 016	695
2002/2003	31 072	23 451	7 621	7 237	660
2003/2004	32 054	23 626	8 428	7 953	597
2004/2005	33 040	23 027 ^a	8 949 ^a	8 869	488
2005/2006	32 725	23 169	9 556	8 751	424
2006/2007	31 831	21 567	9 378	8 267	385
2007/2008	31 814	22 171	9 643	7 286	375
2008/2009	32 494	22 531	9 963	7 450	308
2009/2010	35 671	25 127	10 544	7 250	228

^a Bez cudzoziemców.

Wśród kierunków studiów doktoranckich największym zainteresowaniem cieszyły się nauki humanistyczne (10,0 tys. uczestników) oraz techniczne (5,7 tys. uczestników), a najmniejszym - nauki muzyczne (128 uczestników) oraz sztuki plastyczne (146 osób). Jednocześnie w tym samym roku otwarto 7,3 tys. przewodów doktorskich. Od kilku lat spada liczba obcokrajowców przeprowadzających przewody doktorskie w Polsce - w roku akademickim 2009/2010 liczba ta wyniosła 228 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	1 518	960	1 388	886	130	74	588	380	158	97
Farmaceutyczne	219	165	209	161	10	4	43	29	11	7
Fizyczne	1 174	470	1 152	463	22	7	237	81	143	49
Humanistyczne	10 012	6 403	7 828	4 961	2 184	1 442	2 076	1 347	949	623
Leśne	222	70	90	48	132	22	89	34	66	22
Matematyczne	557	154	545	150	12	4	171	42	47	10
Medyczne	2 508	1 680	1 927	1 358	581	322	573	384	260	152
Ekonomiczne	4 754	2 405	1 189	651	3 565	1 754	419	214	799	367
Prawne	2 473	1 252	839	441	1 634	811	241	123	231	113
Rolnicze	1 528	994	1 258	845	270	149	386	238	260	155
Techniczne	5 651	1 743	4 960	1 631	691	112	1 197	372	695	212
Teologiczne	1 585	351	1 055	264	530	87	191	40	228	52
Weterynaryjne.....	168	126	168	126	-	-	47	29	7	2
Kultury fizycznej	545	318	397	241	148	77	63	32	85	49
Wojskowe	339	73	11	6	328	67	58	14	26	4
Biologiczne	1 398	950	1 331	905	67	45	529	355	166	107
Nauki o ziemi	746	410	693	388	53	22	236	143	95	66
Sztuki plastyczne	146	102	66	43	80	59	66	44	18	13
Muzyczne	128	67	21	9	107	58	40	23	3	1

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) z późniejszymi zmianami 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 Katolicki⁵. Wyżej wymienione osoby mają prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej dla studentów, niezależnie od formy studiów oraz wieku.

Zgodnie z obowiązującym Prawem o szkolnictwie wyższym, w ramach pomocy materialnej 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	2009/10
Studenci otrzymujący stypendia – ogółem ^a							
(w tys. osób)	162,1	214,6	572,7	562,7	518,8	462,6	430,1
w tym w szkołach publicznych ^a (w tys. osób)	-	202,2	397,7	392,4	365,4	322,5	298,9
Studenci korzystający z domów studenckich							
- ogółem (w tys. osób)	122,5	143,5	128,7	126,7	124,1	122,3	123,2
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	-	138,4	123,1	121,5	118,6	118,0	119,4

^a dla lat 2007/08 – 2009/10 bez stypendiów ministra.

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 2009/2010 (według stanu w dniu 30 listopada) stypendia otrzymywało 430,1 tys. studentów (bez stypendiów ministra). Część studentów otrzymywała jednocześnie więcej niż jedno stypendium np. za wyniki w nauce i jednocześnie stypendium socjalne. Stypendia za wyniki w nauce lub sporcie otrzymywało 233,0 tys. osób⁶, stypendia o charakterze socjalnym⁷ otrzymywało 207,4 tys. osób, stypendia fundowane otrzymywało 4,8 tys. studentów, a stypendia specjalne - 26,6 tys. studiujących osób niepełnosprawnych⁸.

⁵ 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).

⁶ Osoby otrzymujące stypendia za wyniki w nauce, stypendia za wyniki w sporcie, za wyniki w nauce i sporcie, również łącznie z innymi stypendiami.

⁷ Osoby otrzymujące stypendia socjalne, stypendia mieszkaniowe i na wyżywienie, również łącznie z innymi stypendiami.

⁸ Osoby otrzymujące stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, również łącznie z innymi stypendiami.

Tabl.13. Stypendia ministra przyznane w roku akademickim 2009/2010

Przyznane przez:	za osiągnięcia w nauce	za wybitne osiągnięcia sportowe	ogółem
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	1 088	162	1 250
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	.	.	16
Ministerstwo Zdrowia	51	4	55
Ministerstwo Infrastruktury	.	.	6
Ministerstwo Obrony Narodowej	8	2	10

Źródło: ww. ministerstwa

W roku akademickim 2009/2010 studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) otrzymujący stypendia, bez stypendiów ministra, stanowili 27,8% 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 może od tej pory 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 w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano wzrost liczby osób korzystających z domów studenckich. Studenci korzystający z domów studenckich stanowili 6,5% 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, zapomoga, 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. Stypendia przyznawane są na okres semestru lub roku akademickiego i wypłacane co miesiąc, a zapomogę – można otrzymać nie częściej niż dwa razy w roku akademickim.

Główny Urząd Statystyczny w 2008 r. po raz pierwszy zebrał dane o liczbie doktorantów w szkołach wyższych otrzymujących stypendia. Obecnie można porównać liczbę doktorantów korzystających z pomocy materialnej w listopadzie 2008 i 2009 r. oraz zestawić to z przyrostem ogólnej liczby doktorantów. Okazuje się, że o ile liczba doktorantów zwiększyła się o 10% to liczba przyznanych doktorantom stypendiów wzrosła tylko o 5%. Odpowiedni do wzrostu ogólnej liczby doktorantów był natomiast przyrost liczby doktorantów korzystających z domów studenckich – przyrost ten wyniósł 11%.

Tabl.14. Doktoranci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs

Stan w dniu 30 XI

Wyszczególnienie	2008/09	2009/10
Doktoranci otrzymujący stypendium – ogółem ^a	6 788	7 141
W tym w szkołach publicznych ^a	6 586	6 883
Doktoranci korzystający z domów studenckich - ogółem	1 706	1 899
W tym w szkołach publicznych	1 695	1 892

^a Pod uwagę brane są następujące rodzaje stypendiów: stypendium socjalne, stypendium za wyniki w nauce, stypendium na wyżywienie, stypendium mieszkaniowe, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych.

Nauczyciele akademicki

Według stanu na koniec grudnia 2009 r. w szkołach wyższych pracowało 103,4 tys. nauczycieli akademickich (pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych), w tym 1 869 cudzoziemców. Na stanowisku profesora zatrudnionych było 24,0 tys. osób, na stanowisku –docenta - 1,4 tys., na stanowisku adiunkta - 42,8 tys. a na stanowisku –asystenta - 13,7 tys. W niepełnym wymiarze godzin pracowało 3,5 tys. nauczycieli akademickich.

Nauczyciele pracujący w szkołach publicznych stanowili prawie 82,4% ogółu zatrudnionych w szkołach wyższych, zaś wykładowcy uczelni niepublicznych - 17,6%.

Spośród ogółu nauczycieli akademickich szkół wyższych kobiety stanowiły 42,6%. Na stanowisku profesora na polskich uczelniach pracowało 5 577 kobiet, które stanowiły 23,2% ogółu zatrudnionych na tym stanowisku. Większe odsetki kobiet stwierdzono wśród zatrudnionych na stanowisku docenta (32,8%), adiunkta (43,4%), zaś wśród osób zatrudnionych na stanowisku asystenta ponad połowa to właśnie kobiety (53,8%).⁹

W porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił nieznaczny wzrost liczby nauczycieli akademickich pracujących w szkołach wyższych (o 1,5%). co w połączeniu ze spadkiem liczby studentów (o 1,4%) powinno wpłynąć na poprawę dostępności kadry dydaktycznej dla studentów. Pod tym względem sytuacja uczelni publicznych jest znacznie lepsza niż sytuacja niepublicznych szkół wyższych (odpowiednio prawie 15 studentów na 1 wykładowcę i prawie 35 studentów na jednego wykładowcę). Dodatkowo na korzyść wyróżniają się wyższe szkoły artystyczne i akademie medyczne, w których na jednego nauczyciela akademickiego przypada mniej niż 10 studentów, zaś w wyższych szkołach ekonomicznych liczba studentów przypadających na jednego nauczyciela przekracza 33 osoby.

Tabl.15. Liczba studentów w przeliczeniu na jednego nauczyciela w roku akademickim 2009/2010

Wyszczególnienie	W szkołach		
	ogółem	publicznych	niepublicznych
Ogółem	18,4	14,9	34,8
Uniwersytety	16,3	16,4	13,8
Wyższe szkoły techniczne	16,6	16,2	31,3
Wyższe szkoły rolnicze	16,0	15,8	39,0
Wyższe szkoły ekonomiczne	33,1	22,3	39,0
Wyższe szkoły pedagogiczne	23,5	19,4	40,1
Akademie medyczne	6,0	6,0	-
Wyższe szkoły morskie	16,4	16,4	-
Akademie wychowania fizycznego	15,4	15,4	-
Wyższe szkoły artystyczne	4,6	4,4	19,1
Wyższe szkoły teologiczne	11,1	9,5	11,3
Pozostałe szkoły wyższe	29,3	17,4	36,4
Szkoły Resortu Obrony Narodowej	11,2	11,2	-
Szkoły Resortu Spraw Wewnętrznych i Administracji	9,7	9,7	-

⁹ Ponadto w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego według stanu na 31 grudnia 2009 r. zatrudnionych było 270 nauczycieli akademickich, w tym 123 kobiety. W niepełnym wymiarze godzin pracowały 24 osoby.

Nauka języków obcych

Liczba studentów uczących się nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku 2009 wynosiła 839,6 tys. i w porównaniu z rokiem poprzednim nieco spadła. Języków obcych w roku 2009 uczyło się 44,6 % wszystkich studentów (bez cudzoziemców), natomiast w roku 2008 - 45,1%. Największym zainteresowaniem cieszył się język angielski - uczyło się go 36,7% całej populacji studentów.

90,9% studentów uczących się języków obcych uczestniczyło w lektoracie tylko jednego języka. Uczący się jednego języka stanowili 40,5% populacji studentów. W roku akademickim 2009/2010 uczący się dwóch języków obcych stanowili 4,0% populacji studentów, uczący się trzech lub więcej języków - 0,1%.

Tabl. 16. Studenci uczący się języka nowożytnego w ramach obowiązkowego lektoratu
Stan w dniu 30 XI 2009 r. (bez cudzoziemców)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Jednego	Dwóch	Trzech i więcej
O g ó ł e m	839 598	763 029	75 325	1 244

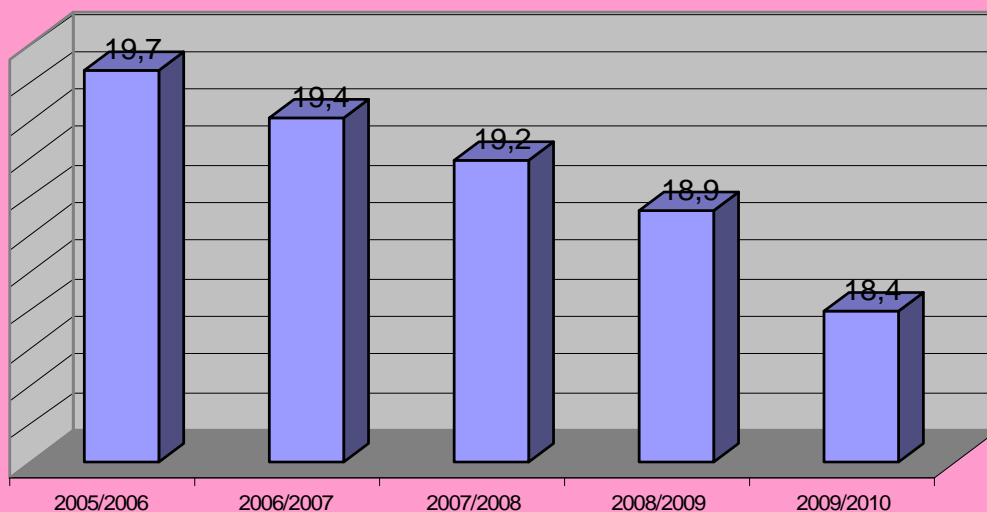
Tabl.17. Studenci uczący się języka obcego w ramach obowiązkowego lektoratu
Stan w dniu 30 XI (bez cudzoziemców)

Wyszczególnienie	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
	w tys. osób			
angielskiego	694,2	688,3	698,2	690,5
francuskiego	29,5	30,3	21,7	20,9
niemieckiego	159,3	135,9	132,4	122,5
rosyjskiego	61,5	51,4	51,8	45,7
hiszpańskiego.....	19,5	21,1	21,1	21,1
Włoskiego.....	12,2	11,4	10,9	10,3
Innego	26,6	26,9	25,1	23,7

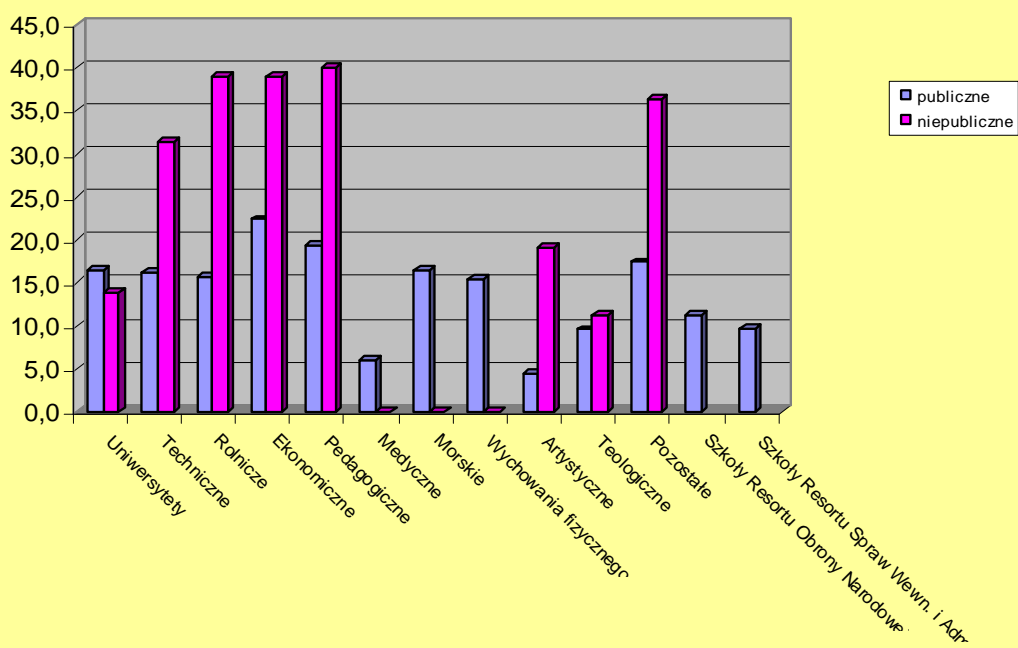
Komputery w szkołach wyższych

Z roku na rok rośnie w szkołach wyższych liczba komputerów przeznaczonych do użytku studentów. W roku akademickim 2009/2010 wynosiła ona 88,4 tys. komputerów, w tym 85,9 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 2009 r. przypadały średnio 21 osoby (na komputer z dostępem do Internetu - 22 osoby), podczas gdy w roku 2008 - 22 (z dostępem do Internetu - 23), a w roku 2005 - 28 (z dostępem do Internetu - 30).

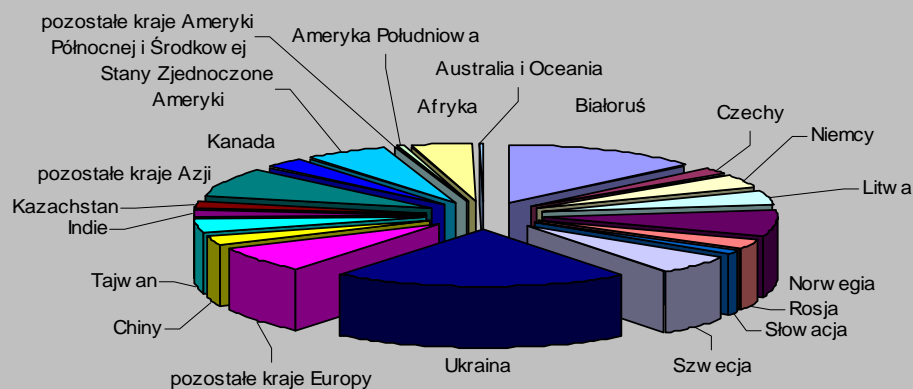
Liczba studentów przypadająca na 1 nauczyciela akademickiego



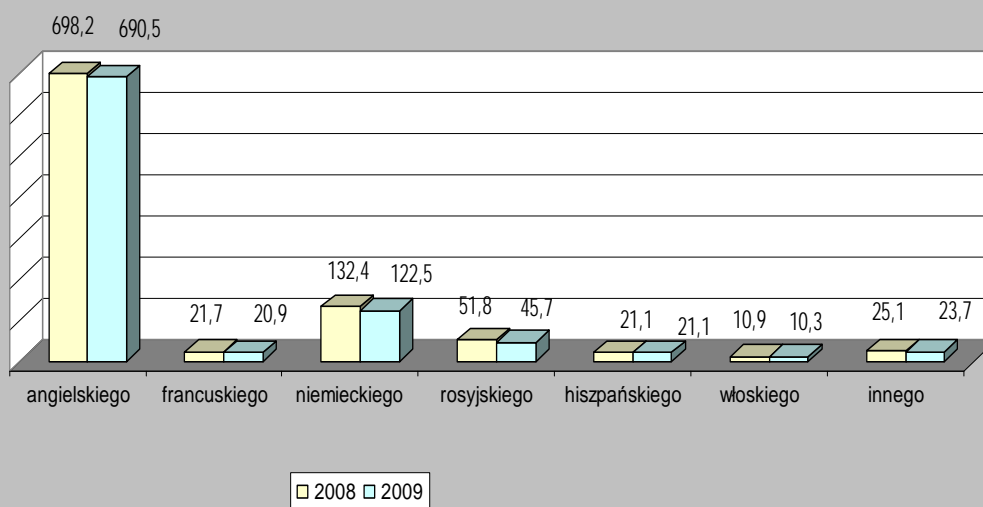
Liczba studentów przypadających na 1 nauczyciela akademickiego według typu szkoły w roku akademickim 2009/2010



Studenci cudzoziemcy według kraju pochodzenia w roku akademickim 2009/2010



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



Jakość kształcenia w świetle wyników działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej¹⁰

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, PKA porównuje poziom kształcenia osiągnięty przez daną jednostkę organizacyjną z wymaganiami zdefiniowanymi w przepisach prawa, po czym zgodnie z nową uchwałą Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej Nr 76/2009 z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie ustalania ogólnych kryteriów oceny jakości kształcenia, przyznaje jedną z następujących ocen:

- a) ocenę wyróżniającą – otrzymuje ją jednostka na kierunku studiów wyróżniającym się koncepcją kształcenia, wysokim poziomem i wzorową organizacją prowadzonej działalności dydaktycznej i naukowej, wdrożonym kompleksowym wewnętrznym systemem zapewniania jakości kształcenia, orientacją na efekty kształcenia, dobrą bazą materialną, zakresem i charakterem współpracy międzynarodowej, wybitną kadrą o uznaniu krajowym i międzynarodowym oraz oferującą studentom udział w studiach i programach międzynarodowych, a także stwarzająca warunki do rozwoju ich zainteresowań naukowych i zawodowych oraz aktywności naukowej i samorządowej,
- b) ocena pozytywna – stanowi punkt odniesienia dla formułowania pozostałych ocen i świadczy o spełnianiu wszystkich standardów oceny jakości kształcenia stosowanych przez PKA, w tym także określonych przepisami prawa, a w szczególności wymagań kadrowych, programowych i organizacyjnych, wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia, orientacji na efekty kształcenia oraz dotyczących bazy materialnej. W przypadku studiów magisterskich uwzględniany jest także poziom prowadzonych badań naukowych. Przyznanie oceny pozytywnej zależy od spełniania wymagań na poziomie na tyle wyższym, aniżeli zdefiniowany w przepisach prawa, aby gwarantował właściwą jakość świadczonej powinności edukacyjnej,
- c) ocena pozytywna ze skróconym okresem akredytacji – może być sformułowana jeżeli wszystkie występujące uchybienia odnoszące się do standardów i kryteriów jakości kształcenia stosowanych przy ocenie pozytywnej zostały usunięte w toku procesu akredytacji, jednak niezbędne jest monitorowanie wprowadzonych zmian,

¹⁰ Podrozdział zawiera informacje zaprezentowane w Sprawozdaniu dotyczącym działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w latach 2005-2007, Uchwale Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej Nr 76/2009 z dnia 19 lutego 2009 r. oraz w Sprawozdaniach dotyczącym działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w 2008 r oraz 2009 r.. Więcej informacji na stronie: www.pka.edu.pl

- d) ocena warunkowa – może być sformułowana, jeżeli ogólne warunki realizacji kształcenia ro-
kują możliwość usunięcia występujących uchybień w czasie nie dłuższym niż rok,
- e) ocena negatywna - może być wydana, jeżeli jednostka utworzyła kierunek studiów z naru-
szeniem przepisów prawa lub prowadzi kształcenie na poziomie znacznie niższym od nie-
zbędnego minimum¹¹.

Państwowa Komisja Akredytacyjna w roku 2009 wydała łącznie 582 ocen jakości kształcenia, zaś w 40 przypadkach Prezydium PKA podjęło decyzję o odstąpieniu, bądź czasowym zawieszeniu proce-
dury oceny. Ponad 60% ocen, sformułowanych zostało w stosunku do kierunków prowadzonych w
uczelniach publicznych, zaś zdecydowana większość ogółu ocen (prawie 85%), to oceny pozytywne, z
czego tylko niecałe 15%, stanowią oceny wydane na skrócony okres 2–4 lat. Najwięcej ocen sformuło-
wano w stosunku do kierunków studiów: „filologia”, „zarządzanie” oraz „informatyka” (oceniana przez
Zespół Kierunków Studiów Technicznych oraz Matematyczno – Fizyczno – Chemicznych).

Stosunkowo dużo warunkowych oraz negatywnych ocen jakości kształcenia sformułowano względem
uczelni niepublicznych. W ich przypadku stanowiły one ok. 30% ogółu ocen, zaś w przypadku uczelni
publicznych, stosunek ten wyniósł zaledwie 4%.

Istotną kwestią jest fakt, iż w przypadku uczelni niepublicznych, poddawanych ponownemu procesowi
akredytacji, w związku z upływem 5–6 letniego okresu, na który przyznana została wydana wcześniej
pozytywna ocena, niemal 25% ocen stanowiły oceny warunkowe lub negatywne, co może mieć związek
zarówno z pogorszeniem jakości kształcenia w czasie obowiązywania pierwotnie wydanej oceny, jak
również z przeprowadzonego wówczas procesu dostosowania kryteriów oceny jakości kształcenia przy-
jętych przez PKA do europejskich standardów ENQA (European Standards and Guidelines). Fakt ten
jest tym bardziej niepokojący, iż w grupie uczelni publicznych, ten sam wskaźnik wyniósł zaledwie 3%.

Równocześnie należy zauważyć stymulujące oddziaływanie oceny warunkowej oraz pozytywnej wy-
danej na skrócony okres na jakość kształcenia w ocenianych jednostkach, gdyż w przypadku ponownej
oceny jakości kształcenia, prawie w 97% przypadków ocen dokonanych w uczelniach publicznych, a w
80% w niepublicznych, wydano oceny pozytywne.

Niepokojącym wydaje się również fakt, iż w grupie uczelni niepublicznych, w odniesieniu do kierunków
studiów poddanych po raz pierwszy ocenie jakości kształcenia, ponad 35% uzyskało oceny warunkowe

¹¹ Otrzymanie oceny negatywnej może być spowodowane w szczególności:

- brakiem wystarczającej kadry nauczycieli akademickich o odpowiednich kwalifikacjach merytorycznych i formalnych,
- wadliwą konstrukcją koncepcji kształcenia,
- prowadzeniem kształcenia według planów studiów i programów nauczania niespełniających wymagań określonych w standardach kształ-
cenia, w związku z czym absolwent nie uzyskuje wiedzy i umiejętności istotnych oraz charakterystycznych dla danego kierunku studiów,
- niewdrożeniem wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia,
- nieokreśleniem zasad i kryteriów oceny efektów kształcenia,
- nieokreśleniem zasad i kryteriów przygotowywania oraz oceny prac dyplomowych lub przyjęcia takich zasad i kryteriów, w wyniku których
prace te nie odpowiadają podstawowym wymaganiom metodologicznym i merytorycznym oraz są niezwiązane tematycznie z danym
kierunkiem studiów,
- niezapewnieniem należytych warunków materialnych – brak odpowiednich pracowni, laboratoriów, aparatury, zasobów bibliotecznych
itp.,
- nieprowadzeniem badań naukowych w zakresie i na poziomie uprawniającym do realizacji kształcenia na poziomie magisterskim.

bądź negatywne. W przypadku analogicznie ocenianych kierunków studiów prowadzonych w uczelniach publicznych, udział tych ocen wyniósł ok. 7%.

Tabl.18. Wyniki działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w roku 2009

Rodzaje wydanych ocen	Ogółem	Oceny									
		Uczelnie publiczne						Uczelnie niepubliczne			
		Razem	Oceny dokonywane				Razem	Oceny dokonywane			
			Po raz pierwszy	Po ocenie warunkowej	Po ocenie pozytywnej			Po raz pierwszy	Po ocenie warunkowej	Po ocenie pozytywnej	
					Ogółem	Z tego ze skróconym okresem				Ogółem	Z tego ze skróconym okresem
Oceny wyróżniające	3	3			3						
Oceny pozytywne	494	340	70	6	264	56	154	75	10	69	31
Oceny warunkowe	59	12	4		8		47	29	2	16	4
Oceny negatywne	26	3	1	1	1		23	13	3	7	3
Odstąpienie/ zawieszenie wydania oceny	40	12	3		9	7	28	14	1	13	3
Razem	622	370	78	7	285	63	252	131	16	105	41

Źródło: www.pka.edu.pl

Szkolnictwo wyższe w statystyce międzynarodowej

W ostatniej dekadzie w krajach Unii Europejskiej oraz w krajach członkowskich OECD odnotowuje się stały i szybki wzrost liczby osób, które rozpoczynają studia wyższe, co istotnie wpływa także na udział osób z wyższym wykształceniem w całej populacji.

Proces ten jest szczególnie istotny zarówno z perspektywy nakładów finansowych na rozwój infrastruktury akademickiej, jak również pociąga za sobą zmiany na międzynarodowym rynku pracy, w związku z rosnącą podażą wysoko wykwalifikowanej kadry. Kraje Unii Europejskiej dążą także do stworzenia międzynarodowego rejestru szkół wyższych.

Upowszechnianie wyższego wykształcenia jest zróżnicowane pod względem kraju, jak również grupy wiekowej populacji. Rosnące zainteresowanie podjęciem studiów wyższych w niektórych krajach można zaobserwować nie tylko w grupie niedawnych absolwentów szkół średnich, ale również wśród starszej części populacji. Ponadto ośrodki akademickie o ugruntowanej reputacji przyciągają znaczące liczby zagranicznych kandydatów na studia, przez co liczba osób rozpoczynających studia w niektórych krajach przewyższa faktyczną liczbę absolwentów krajowych szkół średnich kontynuujących naukę na studiach wyższych.

Podobnie też odsetek populacji posiadającej wyższe wykształcenie jest zróżnicowany w poszczególnych grupach wiekowych. W Polsce procent osób z wyższym wykształceniem wśród ludności kraju w wieku 25-64 lata jest niższy niż przeciętny w krajach OECD czy Unii Europejskiej (odpowiednio 19,6% w

Polsce, 20,8% w OECD oraz 19,7% w UE), podczas gdy w najmłodszej grupie wiekowej (25-34 lata) w Polsce wskaźnik ten jest istotnie wyższy (32,1%) niż przeciętny dla krajów OECD (26,9%) czy Unii Europejskiej (26,1%).

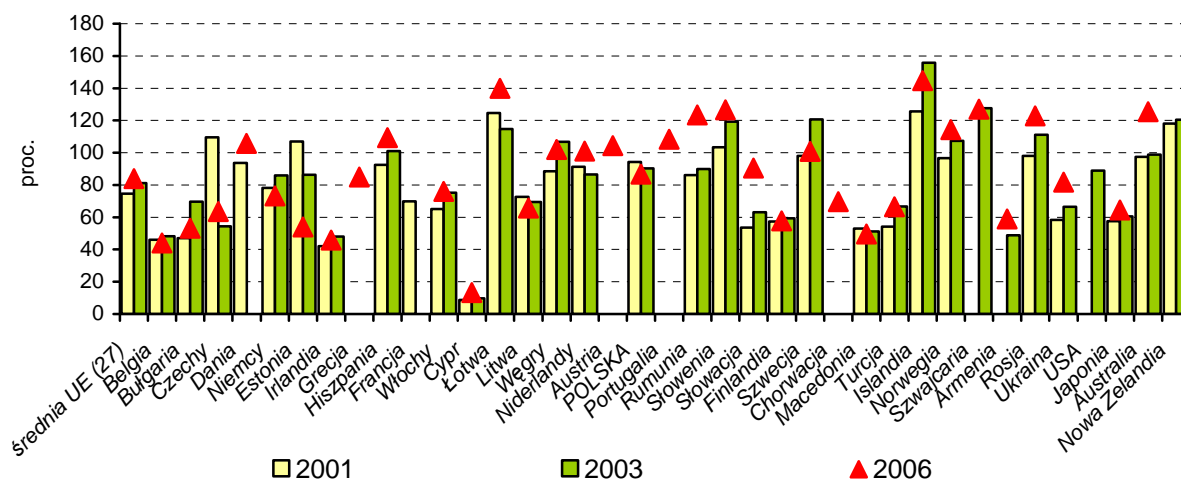
W ostatnich latach wprowadzono szereg międzynarodowych regulacji prawnych, częściowo odnoszących się do problematyki szkolnictwa wyższego, w szczególności jego rozwoju w najbliższej przyszłości. Kluczowe uregulowania dotyczą dalszego wdrażania procesu bolońskiego oraz założeń *European Higher Education Area* (EHEA) wprowadzane do końca 2010 roku. Obecnie EHEA obejmuje 47 krajów sygnatariuszy, a wiodącym celem tego przedsięwzięcia jest zniesienie barier mobilności studentów w Europie. Poszerzenie mobilności studentów w ramach EHEA ma się dokonać za sprawą podniesienia atrakcyjności kształcenia w Europie dla potencjalnych studentów z całego świata oraz ustanowienia wspólnej (jednolitej) struktury kształcenia na poziomie wyższym, na bazie dwóch stopni (*cycles*), określanych jako *undergraduate* oraz *graduate* (odpowiednikiem krajowym w tym przypadku jest poziom licencjatu oraz studiów magisterskich). Dokument „Council Conclusions of 12 May 2009 on a Strategic Framework for European Cooperation in Education and Training” (ET 2020) obejmuje dwa wskaźniki (benchmarki) z dziedziny - szkolnictwa wyższego, których osiągnięcie planowane jest do 2020 roku:

1. odsetek absolwentów studiów wyższych (w wieku 30-34 lata w 2020 roku) wynoszący przynajmniej 40%,
2. wskaźnik mobilności studentów - przynajmniej 20% studentów każdego kraju posiadających doświadczenie studiowania lub kształcenia praktycznego za granicą.

Biorąc pod uwagę, że wskaźnik skolaryzacji netto w szkolnictwie wyższym już w roku szkolnym 2008/2009 przekroczył 40% i nadal wykazuje tendencję rosnącą, osiągnięcie pierwszego z wyżej wymienionych wskaźników będzie dla Polski znacznie prostsze niż uzyskanie wskaźnika mobilności studentów na poziomie 20%. Wydaje się to dużym wyzwaniem szczególnie z uwagi na fakt, że liczba polskich studentów kształcących się za granicą w roku szkolnym 2009/2010 nie przekraczała 2%.

Polityka Rady Europy podkreśla rolę kształcenia w naukach ścisłych. Pierwszym etapem tego procesu powinno być wyeliminowanie niskich osiągnięć w tej dziedzinie na poziomie szkolnictwa podstawowego i średniego (jako jeden z benchmarków dokumentu *'Education and Training 2020'*), docelowo zwiększając liczbę studentów i absolwentów kierunków ścisłych w placówkach akademickich. Jak widać na wykresie na stronie 48 odsetek studentów rozpoczynających naukę na kierunkach z grupy „matematyka i informatyka” w ogólnej liczbie nowoprzyjętych na studia wynosi w Polsce tylko 5%, ale jednocześnie taką samą wartość ma średni wskaźnik dla grupy krajów OECD. Podobnie niski odsetek studentów wybiera kształcenie na kierunkach z grupy „nauki biologiczne, fizyczne i rolnicze” (w Polsce 5%, w OECD – 6%). Z kolei znajdująca się tamże mapka uwiadamia, że w zakresie absolwentów kierunków matematycznych, technicznych oraz nauk ścisłych na 1000 osób w wieku 20-29 lat Polska na tle państw europejskich należy do grupy krajów z przedziału 12,5 – 17,4.

Odsetek absolwentów szkół średnich rozpoczynających studia wyższe (2001-2006)

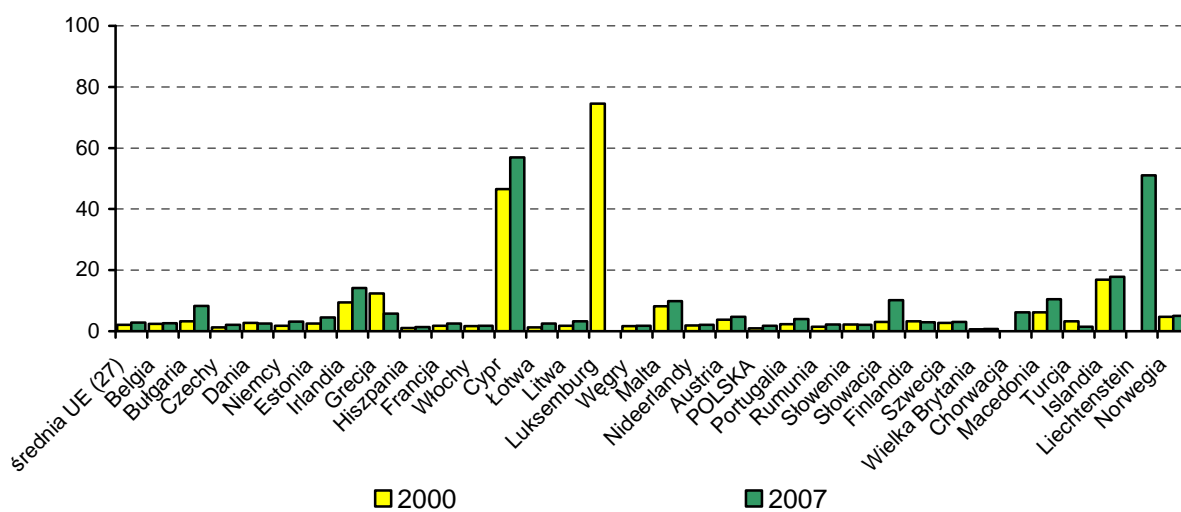


Źródło: Eurostat.

Wskaźniki przekraczające 100% odnoszą się do przypadków, gdy wśród osób rozpoczynających studia odnotowano znaczny udział absolwentów szkół dających uprawnienia do podjęcia studiów z lat ubiegłych lub istotną frakcję cudzoziemców - studentów mobilnych.

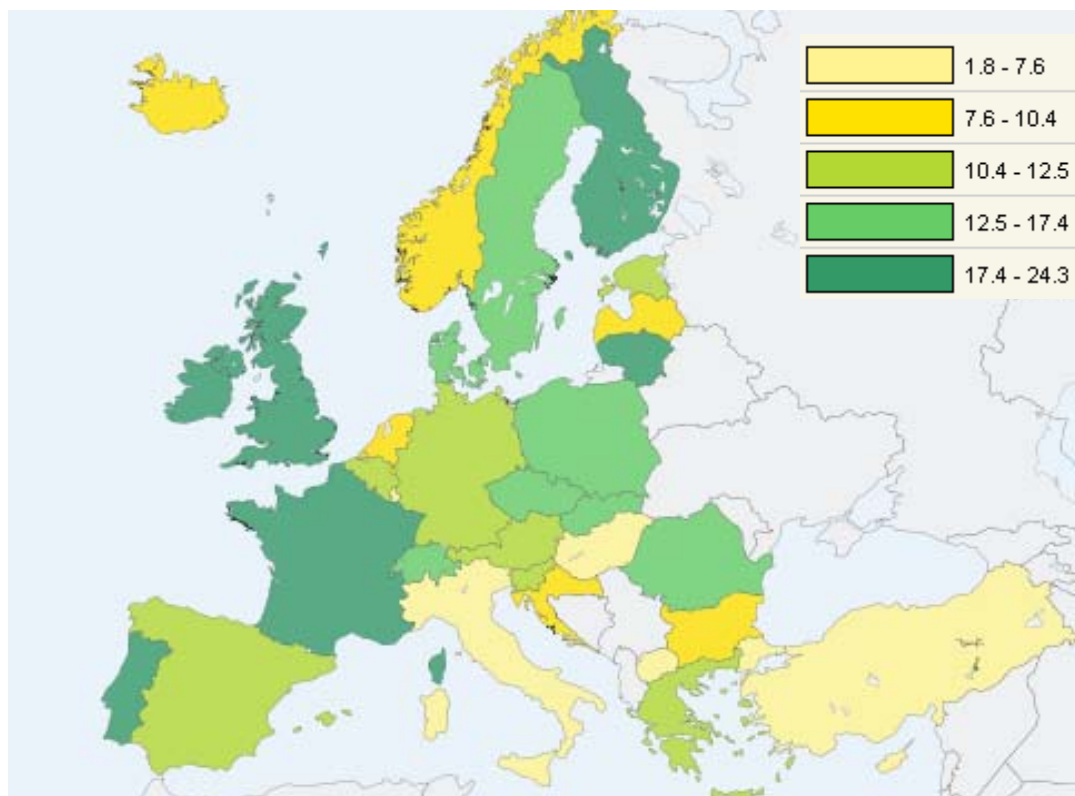
Odsetek studentów studiujących w innym kraju UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i krajach kandydujących (2000-2007)

w proc.

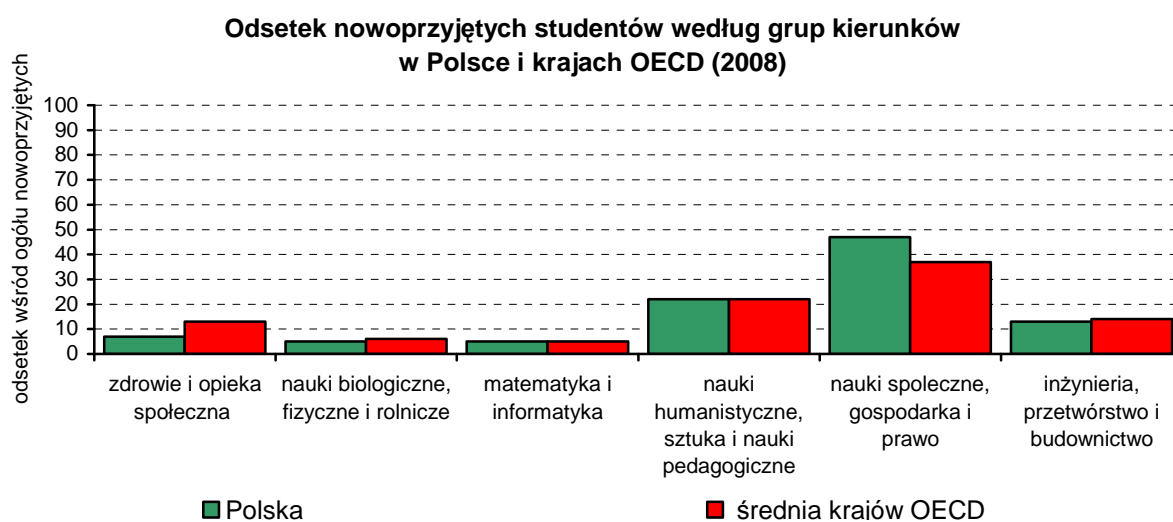


Źródło: Eurostat

Absolwenci kierunków matematycznych, technicznych oraz nauk ścisłych na 1000 osób w wieku 20-29 lat



Źródło: Eurostat (2008)

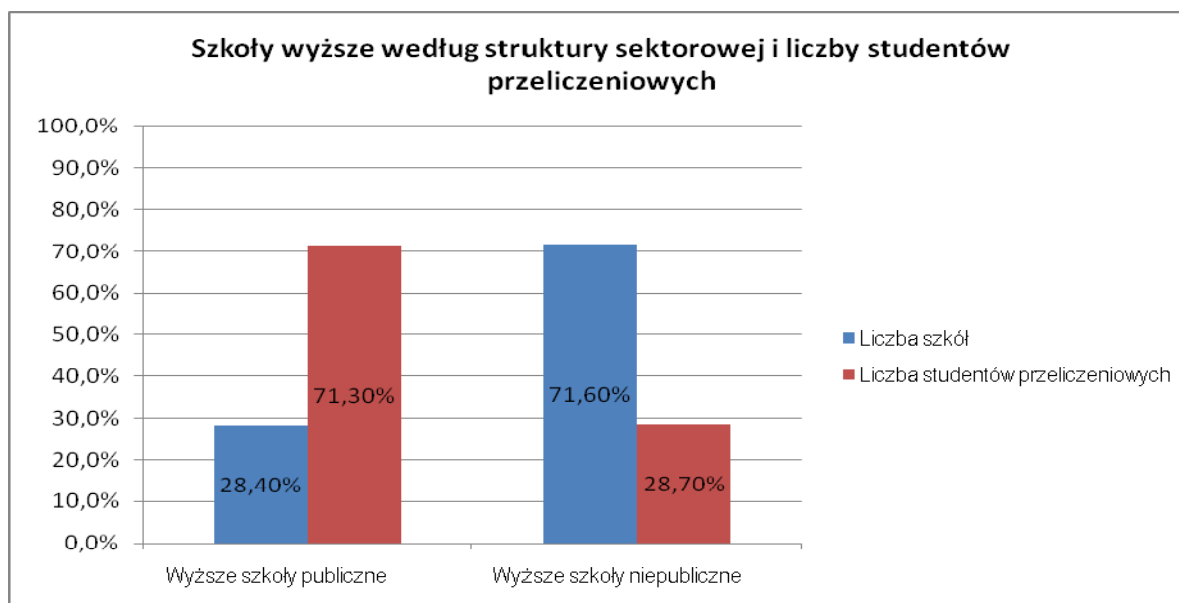


Źródło: Education at a Glance, OECD, 2010

Finanse szkół wyższych ¹²

Poziom i struktura podstawowych kategorii ekonomicznych opisujących gospodarkę finansową uczelni pozostają w ścisłym związku z takimi cechami szkół jak liczba studentów, przynależność do sektora publicznego bądź niepublicznego, typ uczelni, dominująca forma studiowania, dominujące kierunki studiów. W szczególności znajduje to odzwierciedlenie w zakresie:

- skali i struktury przychodów,
- kosztów działalności operacyjnej,
- funduszu pomocy materialnej dla studentów i innych funduszy.



Uczelnie publiczne stanowiły w 2009 r. 28,4% zbiorowości badanych szkół wyższych (tzn. szkół wyższych publicznych i niepublicznych objętych sprawozdawczością F-01/s), a skupiały aż 71,3% ogółu studentów przeliczeniowych. Dużą koncentrację liczby studentów uczelni publicznych zaobserwowano też w niektórych typach szkół. Uniwersytety stanowiły 3,9% zbiorowości uczelni objętych badaniem F-01/s i skupiały 28,7% studentów; odpowiednio wyższe szkoły techniczne stanowiły 3,7% z 17% ogółu studentów.

Uczelnie niepubliczne stanowiły w 2009 r. 71,6% badanej zbiorowości szkół wyższych, a kształciło się w nich 28,7% studentów przeliczeniowych.

W zbiorowości badanych wyższych szkół niepublicznych dominowały wyższe szkoły ekonomiczne, które stanowiły 16,3% zbiorowości badanych szkół wyższych z 10,0% studentów. Pozostałe szkoły wyższe stanowiły 47,3% szkół wyższych i skupiały 14,7% studentów.

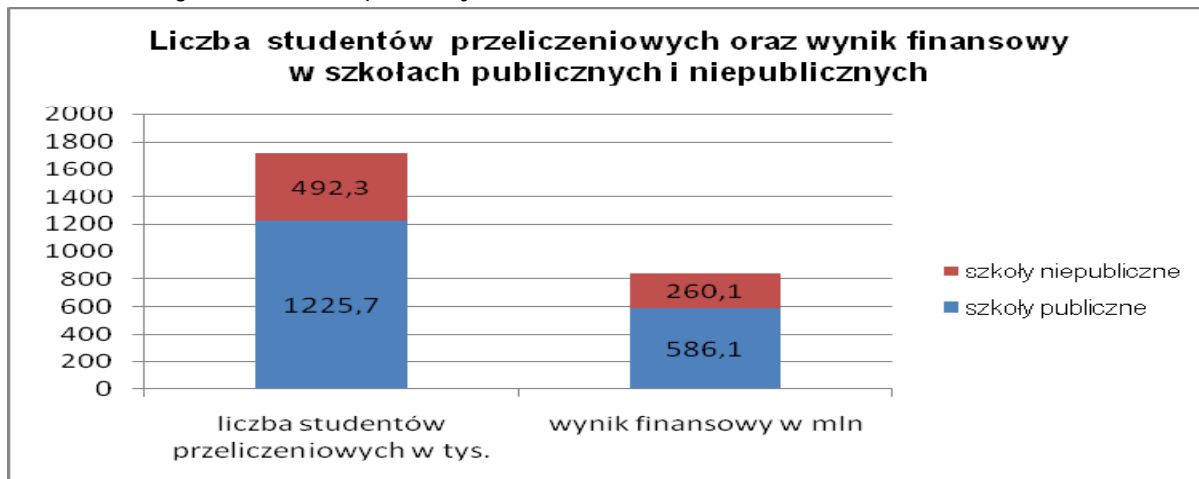
Prezentację poziomu i struktury przychodów, kosztów, wyniku finansowego szkół wyższych dokonano zgodnie z przedstawionym zestawieniem danych zamieszczonych w tabl. 4 (w części II tabelarycznej), dotyczącym wyżej wymienionych kategorii finansowych ujętych według typów uczelni - oddzielnie dla szkół wyższych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

W 2009 r. zarówno wynik finansowy brutto jak i wynik finansowy netto uczelni publicznych ogółem był dodatni. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zwiększył się w stosunku do 2008 r. o 28,7%. Dodatnim wynikiem finansowym netto charakteryzowała się: wszystkie typy uczelni publicznych w tym:

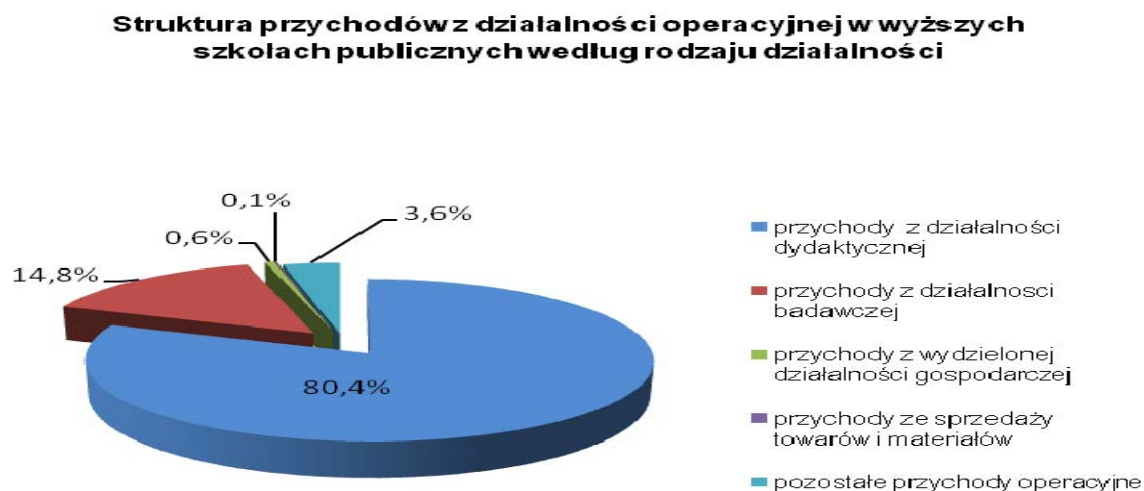
¹² Dane na temat finansów szkół wyższych w 2009 roku opracowano na podstawie wyników sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych.

uniwersytety (173,6 mln zł), wyższe szkoły techniczne (184,6 mln zł), wyższe szkoły artystyczne (14,3 mln zł), pozostałe szkoły wyższe (64,7 mln zł) i akademie rolnicze (38,7 mln zł), pedagogiczne (12,0 mln zł) i wyższe szkoły ekonomiczne (5,9 mln zł).

Wyższe szkoły niepubliczne osiągnęły w 2009 r. dodatni wynik finansowy brutto i netto. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zwiększył się w stosunku do 2008 r. o 18,2%. Był on mniejszy od wyniku finansowego netto uczelni publicznych o 326,0 mln zł.

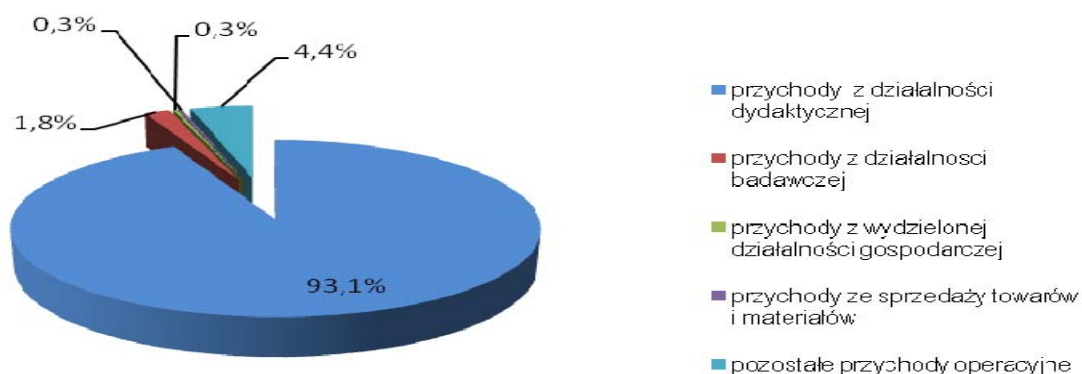


Wyższe szkoły publiczne różnią się istotnie od niepublicznych szkół wyższych strukturą przychodów. Strukturę przychodów z działalności operacyjnej dla poszczególnych typów uczelni według rodzaju działalności przedstawiono w tabelicy 5.2 (w części drugiej tabelarycznej). Uczelnie publiczne osiągnęły w 2009 r. 80,4% przychodów z działalności dydaktycznej i 14,8% przychodów z działalności badawczej, w stosunku do przychodów z działalności operacyjnej ogółem. Obserwuje się w ich strukturze nieznaczny udział przychodów z wydzielonej działalności gospodarczej (0,6%) oraz ze sprzedaży towarów i materiałów (0,1%). Pozostałe przychody operacyjne stanowiły 3,6% 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 69,9%, zaś odsetek przychodów z działalności badawczej tych uczelni wyniósł 25,6%. Udziały te odpowiednio dla akademii medycznych wyniosły 79,8% i 13,6%, dla akademii rolniczych 74,8% i 14,1%, dla uniwersytetów ok. 83,1% i 12,6%, dla wyższych szkół ekonomicznych 92,2% i 5,5%, dla uczelni pedagogicznych 92,7% i 2,9%.



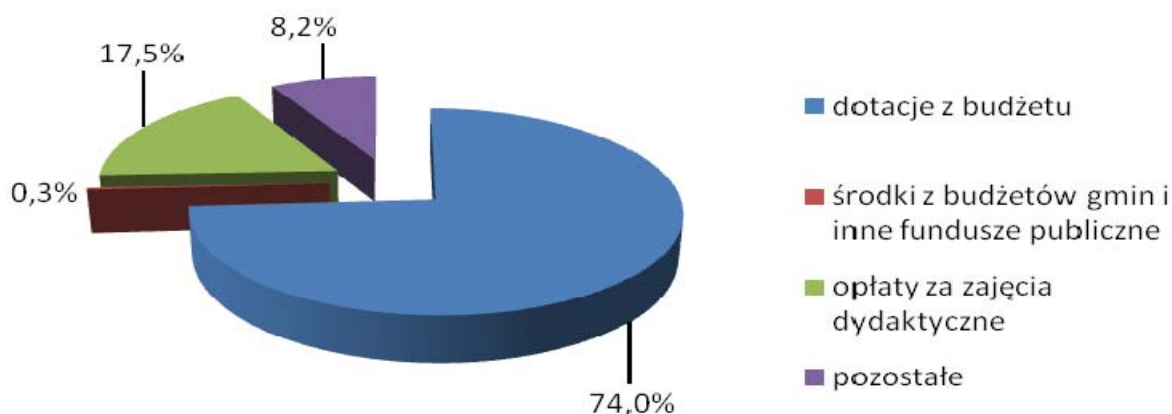
W szkołach wyższych niepublicznych w 2009 r. 93,1% przychodów z działalności operacyjnej stanowiły przychody z działalności dydaktycznej. Przychody z działalności badawczej stanowiły 1,8%, a inne rodzaje działalności tworzyły 5,0% przychodów działalności operacyjnej ogółem.

Struktura przychodów z działalności operacyjnej w wyższych szkołach niepublicznych według rodzaju działalności



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 (14,8%). Dlatego też ważnym aspektem analizy przychodów jest opis ich struktury według źródeł finansowania 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 (17,5%) i pozostałe źródła finansowania (8,2%). Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne stanowiły nieznaczny odsetek przychodów (0,3%) szkół wyższych publicznych.

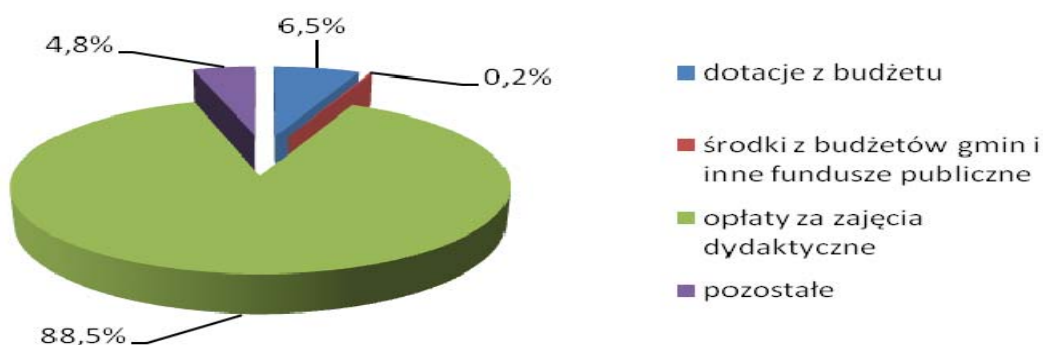
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych publicznych według źródeł finansowania



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 55,0%, udział opłat za zajęcia dydaktyczne wyniósł zaś 37,6% odpowiednie wskaźniki struktury dla wyższych szkół pedagogicznych (71,8% i 22,0%), uniwersytetów 69,5% i 20,2%), wyższych szkół technicznych (79,1% i 13,1%) czy akademii wychowania fizycznego 70,6% i 20,2% potwierdzają powyższą uwagę.

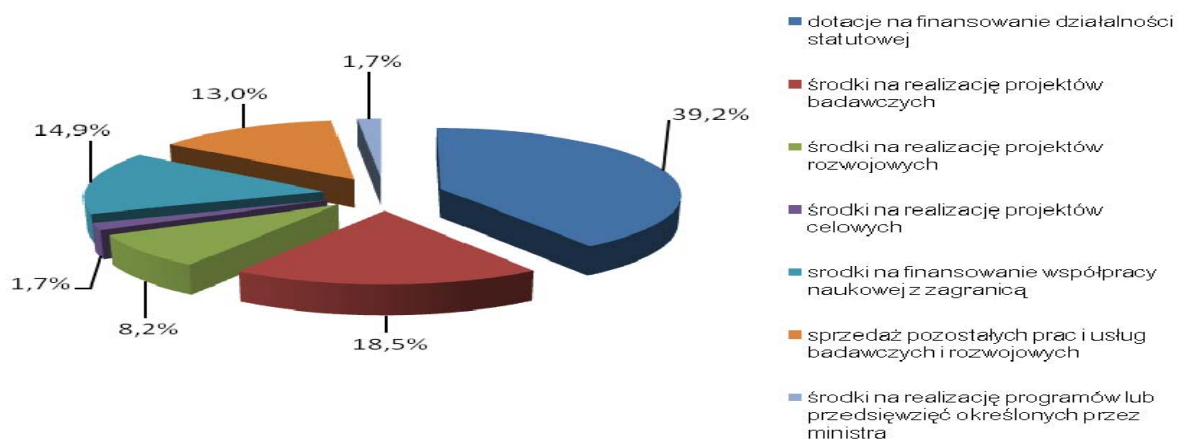
W wyższych szkołach niepublicznych głównie opłaty za zajęcia dydaktyczne (88,5% stanowią przychody z działalności dydaktycznej dotacje z budżetu państwa (6,5%) i pozostałe źródła finansowania (4,8%).

Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



Przychody z działalności badawczej i rozwojowej w szkołach wyższych w Polsce w 2009 r. oraz ich strukturę według źródeł finansowania prezentuje tablica 7 w części II tabelarycznej. Struktura przychodów z działalności badawczej i rozwojowej wg źródeł finansowania wskazuje, że głównym źródłem finansowania działalności badawczej i rozwojowej uczelni publicznych są dotacje na działalność statutową (39,2%), w tym dotacja na badanie własne (5,2%), środki na realizację projektów badawczych i rozwojowych stanowią (18,5%), środki na realizację projektów rozwojowych (8,2%), środki na realizację współpracy naukowej z zagranicą (14,8%), sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych (13%), środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra (1,7%).

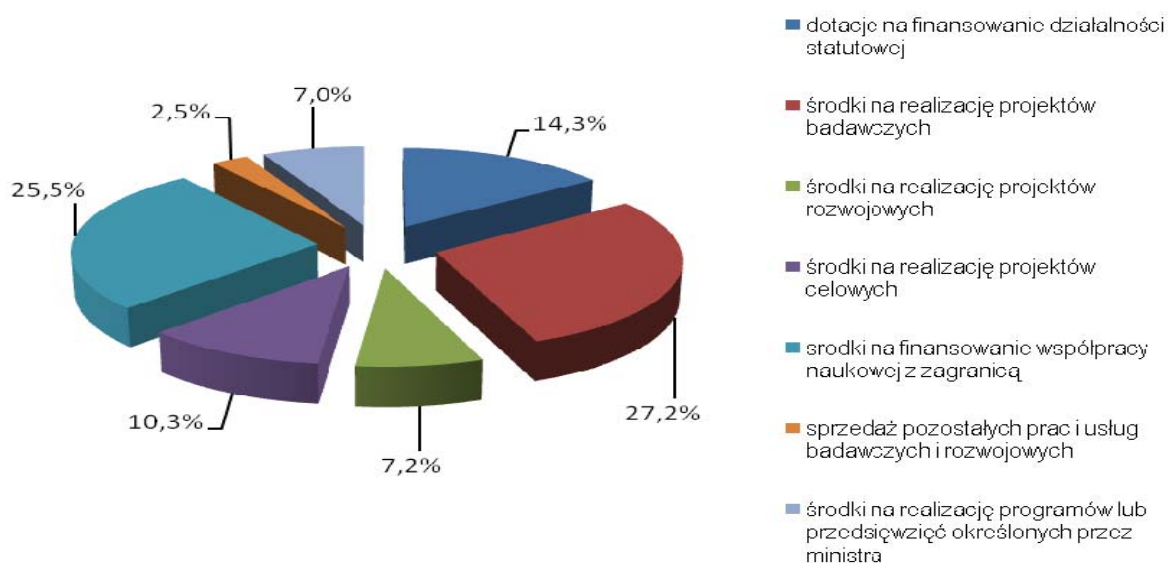
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół publicznych według źródeł finansowania



Obserwuje się, że głównym źródłem przychodów z działalności badawczej w szkołach publicznych są dotacje na działalność statutową i tak w szkołach artystycznych stanowią one (79,4%), ekonomicznych (65%), pedagogicznych (61,4%), uniwersytetach (54,4%), AWF-ach (54,3%).

W wyższych szkołach niepublicznych dotacje na finansowanie działalności statutowej wynoszą (14,3%), środki na realizację projektów celowych (27,2%), środki na realizację projektów rozwojowych (7,2%), na realizację projektów celowych (10,3%). Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (25,5%).

Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



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 2009 r. koszty własne działalności eksploatacyjnej szkół wyższych w Polsce stanowiły 89,6% kosztu kształcenia. Udział ten dla uczelni publicznych jest nieco wyższy i wynosi 89,9%. Koszty własne działalności eksploatacyjnej mają największy udział w koszcie kształcenia ogółem w wyższych szkołach artystycznych (94,2%) i akademiach medycznych (94,1%). Natomiast udział ten jest najniższy w wyższych szkołach pedagogicznych (83,5%) oraz w pozostałych szkołach wyższych (85,4%). W wyższych szkołach niepublicznych koszty własne działalności eksploatacyjnej stanowiły 87,0% kosztu kształcenia ogółem.

Większość środków stypendialnych i mających charakter pomocy materialnej dla studentów ulokowane jest w uczelniach publicznych (81,9%). 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 (22,0%).

Udział funduszu pomocy materialnej na rzecz studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia badanej zbiorowości szkół wyższych wyniósł 10,4% i 11,9%, 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 wariancie 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 2009 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 2009 r. wyższe szkoły artystyczne (33511 zł), akademie medyczne (28947 zł), akademie rolnicze (14901 zł), wyższe szkoły techniczne (14901 zł), akademie wychowania fizycznego (12383 zł). Niższy niż średni poziom jednostkowego kosztu kształcenia wśród uczelni publicznych (13556 zł) osiągały: uniwersytety (11463 zł), wyższe szkoły ekonomiczne (8974 zł), wyższe szkoły pedagogiczne (8422 zł). Najniższym kosztem kształcenia na jednego studenta charakteryzowały się pozostałe szkoły wyższe (7994 zł). Szkoły wyższe niepubliczne osiągnęły również niski jednostkowy koszt kształcenia (6361 zł).

Przeciętny jednostkowy koszt kształcenia przypadający na studenta przeliczeniowego według wariantu I w 2009 r. w szkołach publicznych wyniósł 13556 zł, niepublicznych 6361 zł, zaś według wariantu II odpowiednio 11615 zł i 6155 zł.

W porównaniu z rokiem ubiegłym jednostkowy koszt kształcenia (wariant I) w uczelniach publicznych wzrósł o 6,7% - z 12703 zł do 13556 zł. Tymczasem w szkołach niepublicznych jednostkowy koszt kształcenia wzrósł o 8,3% - z 5872 zł do 6361 zł.

SUMMARY

In the 2009/2010 academic year there were 1 900.0 thousand students in higher education institutions, i.e. by 1,4% less than in the previous academic year. It was the fourth successive year when a decline in the number of students was recorded, which was influenced by demographic changes (year by year the population aged 19-24 has been decreasing).

71,6% of all higher schools are non-public. However, these are public schools which record the highest number of students amounting 1.27 m and made up 66.7% of all students. Women accounted for 58.2% of all students.

Economy and administration, teacher training and education science as well as social sciences were most often chosen subgroups among the fields of education.

The number of foreign students in Polish higher schools is increasing. In the 2009/2010 academic year their number amounted to 17.0 thousand, i.e. 0.9% of all students.

The most numerous were students from Europe – 11.6 thous. persons in total, majority of whom came from Ukraine, Belarus, Norway and Sweden.

In 2009 there were 839.6 thousand students learning modern foreign languages in obligatory courses (i.e. 44.6% of all students). Their number fell slightly in comparison with the previous year.

90.9% of students learning foreign languages attended only one foreign language course. Students learning one foreign language accounted for 40.5% of the students' population. Much smaller percentage of students learned two foreign languages (4.0%) or more (0.1% of students were taught three or more languages within their course of studies).

The number of graduates in the 2008/2009 academic year amounted to 439.7 thous. and was higher by nearly 18.8 thous. (i.e. by 4.5%) in comparison with the 2007/2008 academic year.

The number of persons in post-graduate studies in the 2009/2010 academic year increased by 25.8 thous. in relation to the previous year and amounted to 194.2 thousand. In comparison with the 2006/2007 academic year there were 43.5 thous. more post-graduate students (28.8%) which also represents a more than a tripled number of attendees in 1995. Among post-graduate students women constituted 68.1%.

In the 2009/2010 academic year a total of 35.7 thous. persons attended Ph.D. studies conducted by tertiary education schools, science and research institutes, units of Polish Academy of Sciences and the Medical Centre of Post-graduate Education. The number of Ph.D. students increased by 9,8% as compared with the previous year.

Finances of Higher Education Institutions

In higher schools, as of December 2009 there were 103.4 thous. of academic teachers employed (counted as full-time equivalent), of which 1,869 were foreigners. There were 18.4 students per one academic teacher.

In 2009 public expenditure on higher education in Poland was equal to 11,813.4 m PLN.

Higher education institutions total revenues amounted to 18,613.5 m PLN, total costs added up to 17,764.1 m PLN.

Educational cost per capita, which includes own costs of operational activity and material assistance fund for students together with own scholarship fund was 11,494 PLN.

TABLICE WYNIKOWE
TABLES

Część I
Part I

SZKOŁY WYŻSZE
W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010
*HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2009/2010*

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - szkoły publiczne public higher education institutions n - szkoły niepubliczne non-public higher education institutions		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia <i>Studies</i>			
				stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	o	1900 014	1105 442	938 257	531 539	961 757	573 903
TOTAL	p	1266 917	715 680	827 988	465 498	438 929	250 182
	n	633 097	389 762	110 269	66 041	522 828	323 721
Uniwersytety	o	535 576	354 982	337 708	219 847	197 868	135 135
Universities	p	518 377	343 289	324 245	210 905	194 132	132 384
	n	17 199	11 693	13 463	8 942	3 736	2 751
Wyższe szkoły techniczne	o	317 468	103 035	218 964	76 971	98 504	26 064
Technical universities	p	300 614	97 378	214 761	75 406	85 853	21 972
	n	16 854	5 657	4 203	1 565	12 651	4 092
Wyższe szkoły rolnicze	o	81 245	44 973	53 606	32 133	27 639	12 840
Agricultural academies	p	79 530	44 285	53 329	32 012	26 201	12 273
	n	1 715	688	277	121	1 438	567
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	309 991	189 282	68 209	37 665	241 782	151 617
Academies of economics	p	74 454	45 268	41 533	23 242	32 921	22 026
	n	235 537	144 014	26 676	14 423	208 861	129 591
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	106 822	79 239	45 864	34 652	60 958	44 587
Teacher education schools	p	70 292	53 017	41 655	31 668	28 637	21 349
	n	36 530	26 222	4 209	2 984	32 321	23 238
Akademie medyczne	o	59 922	44 813	45 039	33 470	14 883	11 343
Medical academies	p	59 922	44 813	45 039	33 470	14 883	11 343
Wyższe szkoły morskie	o	9 977	3 759	5 106	1 633	4 871	2 126
Merchant marine academies	p	9 977	3 759	5 106	1 633	4 871	2 126
Akademie wychowania fizycznego	o	28 206	13 661	18 793	9 299	9 413	4 362
Physical academies	p	28 206	13 661	18 793	9 299	9 413	4 362
Wyższe szkoły artystyczne	o	16 132	10 231	11 031	7 013	5 101	3 218
Fine arts academies	p	15 137	9 594	10 369	6 569	4 768	3 025
	n	995	637	662	444	333	193
Wyższe szkoły teologiczne	o	7 480	3 865	4 178	1 734	3 302	2 131
Theological academies	p	656	389	407	229	249	160
	n	6 824	3 476	3 771	1 505	3 053	1 971
Pozostałe szkoły wyższe	o	407 420	252 023	117 041	73 295	290 379	178 728
Other higher education institutions	p	89 977	54 648	60 033	37 238	29 944	17 410
	n	317 443	197 375	57 008	36 057	260 435	161 318
Szkoły resortu obrony narodowej	o	16 643	4 932	11 250	3 436	5 393	1 496
Academies of the Ministry of National Defence	p	16 643	4 932	11 250	3 436	5 393	1 496
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	3 132	647	1 468	391	1 664	256
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p	3 132	647	1 468	391	1 664	256

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

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

As of 30 XI 2009

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	487700	269462	261285	142911	226415	126551
TOTAL	p	323987	172997	231382	125220	92605	47777
	n	163713	96465	29903	17691	133810	78774
Uniwersytety	o	127581	80204	90738	57362	36843	22842
Universities	p	123758	77685	87464	55226	36294	22459
	n	3823	2519	3274	2136	549	383
Wyższe szkoły techniczne	o	86732	27432	64631	22253	22101	5179
Technical universities	p	82225	25779	63569	21826	18656	3953
	n	4507	1653	1062	427	3445	1226
Wyższe szkoły rolnicze	o	21029	11218	14259	8216	6770	3002
Agricultural academies	p	20436	10953	14174	8178	6262	2775
	n	593	265	85	38	508	227
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	69206	39471	16463	8832	52743	30639
Academies of economics	p	14213	8032	9104	4945	5109	3087
	n	54993	31439	7359	3887	47634	27552
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	25299	17968	12727	9313	12572	8655
Teacher education schools	p	17458	12735	11502	8487	5956	4248
	n	7841	5233	1225	826	6616	4407
Akademie medyczne	o	13476	10101	10343	7783	3133	2318
Medical academies	p	13476	10101	10343	7783	3133	2318
Wyższe szkoły morskie	o	2165	659	1496	420	669	239
Merchant marine academies	p	2165	659	1496	420	669	239
Akademie wychowania fizycznego	o	6720	2818	4884	2134	1836	684
Physical academies	p	6720	2818	4884	2134	1836	684
Wyższe szkoły artystyczne	o	3587	2280	2440	1539	1147	741
Fine arts academies	p	3343	2140	2282	1443	1061	697
	n	244	140	158	96	86	44
Wyższe szkoły teologiczne	o	2623	1582	926	436	1697	1146
Theological academies	p	192	123	165	103	27	20
	n	2431	1459	761	333	1670	1126
Pozostałe szkoły wyższe	o	122845	73811	38177	23218	84668	50593
Other higher education institutions	p	33564	20054	22198	13270	11366	6784
	n	89281	53757	15979	9948	73302	43809
Szkoły resortu obrony narodowej	o	5588	1721	3789	1281	1799	440
Academies of the Ministry of National Defence	p	5588	1721	3789	1281	1799	440
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	849	197	412	124	437	73
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p	849	197	412	124	437	73

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

NEWLY-ADMITTED STUDENTS OF THE FIRST YEAR OF STUDIES BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia		Studies	
				stacjonarne		niestacjonarne	
				full-time programmes		part-time programmes	
o - ogółem total				razem total	% wszystkich nowoprzyjętych % of total newly-admitted	razem total	% wszystkich nowoprzyjętych % of total newly-admitted
p - szkoły publiczne public higher education institutions							
n - szkoły niepubliczne non-public higher education institutions							
OGÓŁEM	o	477 120	265 290	255 553	53,6	221 567	46,4
TOTAL	p	316 595	170 143	226 418	71,5	90 177	28,5
	n	160 525	95 147	29 135	18,1	131 390	81,9
Uniwersytety	o	125 183	78 953	89 410	71,4	35 773	28,6
Universities	p	121 404	76 458	86 171	71,0	35 233	29,0
	n	3 779	2 495	3 239	85,7	540	14,3
Wyższe szkoły techniczne	o	83 290	26 698	62 050	74,5	21 240	25,5
Technical universities	p	78 944	25 073	61 027	77,3	17 917	22,7
	n	4 346	1 625	1 023	23,5	3 323	76,5
Wyższe szkoły rolnicze	o	20 536	10 978	13 944	67,9	6 592	32,1
Agricultural academies	p	19 946	10 714	13 859	69,5	6 087	30,5
	n	590	264	85	14,4	505	85,6
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	67 876	38 959	16 130	23,8	51 746	76,2
Academies of economics	p	14 008	7 936	9 010	64,3	4 998	35,7
	n	53 868	31 023	7 120	13,2	46 748	86,8
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	25 210	17 926	12 697	50,4	12 513	49,6
Teacher education schools	p	17 417	12 714	11 476	65,9	5 941	34,1
	n	7 793	5 212	1 221	15,7	6 572	84,3
Akademie medyczne	o	13 003	9 829	10 049	77,3	2 954	22,7
Medical academies	p	13 003	9 829	10 049	77,3	2 954	22,7
Wyższe szkoły morskie	o	2 143	657	1 484	69,2	659	30,8
Merchant marine academies	p	2 143	657	1 484	69,2	659	30,8
Akademie wychowania fizycznego	o	6 580	2 771	4 784	72,7	1 796	27,3
Physical academies	p	6 580	2 771	4 784	72,7	1 796	27,3
Wyższe szkoły artystyczne	o	3 555	2 258	2 426	68,2	1 129	31,8
Fine arts academies	p	3 312	2 119	2 269	68,5	1 043	31,5
	n	243	139	157	64,6	86	35,4
Wyższe szkoły teologiczne	o	2 614	1 576	918	35,1	1 696	64,9
Theological academies	p	192	123	165	85,9	27	14,1
	n	2 422	1 453	753	31,1	1 669	68,9
Pozostałe szkoły wyższe	o	120 696	72 767	37 462	31,0	83 234	69,0
Other higher education institutions	p	33 212	19 831	21 925	66,0	11 287	34,0
	n	87 484	52 936	15 537	17,8	71 947	82,2
Szkoły resortu obrony narodowej	o	5 586	1 721	3 787	67,8	1 799	32,2
Academies of the Ministry of National Defence	p	5 586	1 721	3 787	67,8	1 799	32,2
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	848	197	412	48,6	436	51,4
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p	848	197	412	48,6	436	51,4

TABL. 4. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW I FORM STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION AND BY FORM OF STUDIES (including foreigners)
As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - szkoły publiczne public higher education institutions n - szkoły niepubliczne non-public higher education institutions		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	stacjonarnych full-time programmes	niestacjonarnych part-time programmes
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
OGÓŁEM	o	1900014	1105442	938257	531539	961757	573903	487700	261285	226415
TOTAL	p	1266917	715680	827988	465498	438929	250182	323987	231382	92605
	n	633097	389762	110269	66041	522828	323721	163713	29903	133810
Grupa – Kształcenie	o	233893	177362	82685	62344	151208	115018	56724	23715	33009
Group – Education	p	126552	95904	74789	56162	51763	39742	31110	21325	9785
	n	107341	81458	7896	6182	99445	75276	25614	2390	23224
Podgrupa pedagogiczna	o	233893	177362	82685	62344	151208	115018	56724	23715	33009
Subgroup – education science and	p	126552	95904	74789	56162	51763	39742	31110	21325	9785
teacher training	n	107341	81458	7896	6182	99445	75276	25614	2390	23224
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	174561	122607	119537	82354	55024	40253	46257	34071	12186
Group – Humanities and art	p	138246	97477	104621	73150	33625	24327	35827	30045	5782
	n	36315	25130	14916	9204	21399	15926	10430	4026	6404
Podgrupa humanistyczna	o	146818	103892	101341	69797	45477	34095	38954	29406	9548
Subgroup – humanities	p	116694	82989	89350	62717	27344	20272	30471	26232	4239
	n	30124	20903	11991	7080	18133	13823	8483	3174	5309
Podgrupa artystyczna	o	27743	18715	18196	12557	9547	6158	7303	4665	2638
Subgroup – arts	p	21552	14488	15271	10433	6281	4055	5356	3813	1543
	n	6191	4227	2925	2124	3266	2103	1947	852	1095
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	765837	483010	287852	175971	477985	307039	178219	74105	104114
Group – Social sciences, economy and law	p	421585	269091	229432	141297	192153	127794	96989	59575	37414
	n	344252	213919	58420	34674	285832	179245	81230	14530	66700
Podgrupa społeczna	o	243095	160837	108352	71488	134743	89349	54355	27905	26450
Subgroup – social	p	147861	98631	88392	57908	59469	40723	34033	23370	10663
	n	95234	62206	19960	13580	75274	48626	20322	4535	15787
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	439872	272940	138845	80986	301027	191954	103178	36868	66310
Subgroup – business and administration	p	213857	134724	110858	65975	102999	68749	48373	29579	18794
	n	226015	138216	27987	15011	198028	123205	54805	7289	47516
Podgrupa prawna	o	59432	33534	29900	16007	29532	17527	13855	5936	7919
Subgroup – law	p	46755	26060	22762	11961	23993	14099	10903	4440	6463
	n	12677	7474	7138	4046	5539	3428	2952	1496	1456
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	23438	15699	10755	7490	12683	8209	6831	3396	3435
Subgroup – journalism and information	p	13112	9676	7420	5453	5692	4223	3680	2186	1494
	n	10326	6023	3335	2037	6991	3986	3151	1210	1941
Grupa – Nauka	o	159810	58635	107849	48287	51961	10348	42396	31530	10866
Group – Science	p	124952	54569	101301	47288	23651	7281	34441	30051	4390
	n	34858	4066	6548	999	28310	3067	7955	1479	6476
Podgrupa biologiczna	o	35637	24226	27148	19704	8489	4522	9489	7830	1659
Subgroup – life science	p	31702	22682	26666	19395	5036	3287	8699	7718	981
	n	3935	1544	482	309	3453	1235	790	112	678
Podgrupa fizyczna	o	27913	17046	24528	15049	3385	1997	8296	7624	672
Subgroup – physical science	p	27675	16880	24444	14988	3231	1892	8221	7613	608
	n	238	166	84	61	154	105	75	11	64
Podgrupa matematyczna i statystyczna	o	15178	9249	13685	8201	1493	1048	4224	4072	152
Subgroup – mathematics and statistics	p	14951	9124	13479	8088	1472	1036	4198	4046	152
	n	227	125	206	113	21	12	26	26	-
Podgrupa informatyczna	o	81082	8114	42488	5333	38594	2781	20387	12004	8383
Subgroup – computing	p	50624	5883	36712	4817	13912	1066	13323	10674	2649
	n	30458	2231	5776	516	24682	1715	7064	1330	5734

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. 4. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW I FORM STUDIÓW (dok.)**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
*STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF
EDUCATION AND BY FORM OF STUDIES (including foreigners) (cont.)*
As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - szkoły publiczne public higher education institutions n - szkoły niepubliczne non-public higher education institutions		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	stacjo- narnych full-time program- mes	niestacjo- narnych part-time program- mes
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna Group – Health and welfare	o p n	132011 97386 34625	99882 73841 26041	74252 67918 6334	55494 50994 4500	57759 29468 28291	44388 22847 21541	38577 25675 12902	19466 17378 2088	19111 8297 10814
Podgrupa medyczna	o p n	127035 93176 33859	95491 70145 25346	71510 65311 6199	53093 48714 4379	55525 27865 27660	42398 21431 20967	36260 23750 12510	18193 16184 2009	18067 7566 10501
Podgrupa opieki społecznej	o p n	4976 4210 766	4391 3696 695	2742 2607 135	2401 2280 121	2234 1603 631	1990 1416 574	2317 1925 392	1273 1194 79	1044 731 313
Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o p n	265433 247835 17598	77484 72277 5207	180844 177742 3102	60329 58776 1553	84589 70093 14496	17155 13501 3654	75488 68628 6860	52604 51511 1093	22884 17117 5767
Podgrupa inżynierijsko-techniczna Subgroup – engineering and engine- ering trades	o p n	129304 127495 1809	24767 24609 158	98658 98497 161	22746 22680 66	30646 28998 1648	2021 1929 92	36564 35850 714	29311 29210 101	7253 6640 613
Podgrupa produkcji i przetwórstwa Subgroup – manufacturing and pro- cessing	o p n	62619 56707 5912	26251 24718 1533	37744 37269 475	18840 18600 240	24875 19438 5437	7411 6118 1293	17482 15471 2011	11040 10913 127	6442 4558 1884
Podgrupa architektury i budownictwa Subgroup – architecture and building	o p n	73510 63633 9877	26466 22950 3516	44442 41976 2466	18743 17496 1247	29068 21657 7411	7723 5454 2269	21442 17307 4135	12253 11388 865	9189 5919 3270
Grupa – Rolnictwo	o p n	36615 34272 2343	19151 18581 570	23770 23526 244	14298 14237 61	12845 10746 2099	4853 4344 509	7976 7567 409	5312 5272 40	2664 2295 369
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa Subgroup – agriculture, forestry and fishery	o p n	32002 29659 2343	16069 15499 570	19802 19558 244	11627 11566 61	12200 10101 2099	4442 3933 509	7047 6638 409	4698 4658 40	2349 1980 369
Podgrupa weterynaryjna	o p	4613 4613	3082 3082	3968 3968	2671 2671	645 645	411 411	929 929	614 614	315 315
Grupa – Usługi	o p n	131854 76089 55765	67311 33940 33371	61468 48659 12809	32462 23594 8868	70386 27430 42956	34849 10346 24503	42063 23750 18313	20482 16225 4257	21581 7525 14056
Podgrupa usług dla ludności	o p n	70654 26055 44599	47757 16738 31019	28332 16633 11699	19208 10683 8525	42322 9422 32900	28549 6055 22494	20362 7702 12660	8736 5180 3556	11626 2522 9104
Podgrupa ochrony środowiska	o p n	27256 26281 975	11788 11543 245	17759 17681 78	8946 8895 51	9497 8600 897	2842 2648 194	7805 7453 352	5595 5546 49	2210 1907 303
Podgrupa usług transportowych	o p n	18530 13905 4625	2754 2333 421	9260 8973 287	1832 1809 23	9270 4932 4338	922 524 398	5220 4130 1090	2920 2866 54	2300 1264 1036
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa Subgroup – security services	o p n	15414 9848 5566	5012 3326 1686	6117 5372 745	2476 2207 269	9297 4476 4821	2536 1119 1417	8676 4465 4211	3231 2633 598	5445 1832 3613

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. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	
1	O G Ó Ł E M	o	1900014	1105442	1501820	487700	383730	349453
2		m	674457	423038	301422	31885	26894	28819
3		z	348993	102589	343035	125261	89432	72015
4		l	876564	579815	857363	330554	267404	248619
SZKOŁY PUBLICZNE								
5	RAZEM	o	1266917	715680	1004534	323987	236510	209169
6		m	508151	309836	256270	24699	21076	22745
7		z	288474	90209	284392	106781	75054	58831
8		l	470292	315635	463872	192507	140380	127593
9	Uniwersytety	o	518377	343289	386342	123758	88648	81309
10		m	262179	177313	132857	16821	14096	14723
11		z	25995	9461	25849	9198	6468	5304
12		l	230203	156515	227636	97739	68084	61282
13	Grupa – Kształcenie	o	61225	50721	42116	13540	10247	9734
14		m	27187	22796	8395	-	1	1
15		z	1136	176	1136	317	373	244
16		l	32902	27749	32585	13223	9873	9489
17	podgrupa pedagogiczna	o	61225	50721	42116	13540	10247	9734
18		m	27187	22796	8395	-	1	1
19		z	1136	176	1136	317	373	244
20		l	32902	27749	32585	13223	9873	9489
21	Grupa – Nauki humanistyczne	o	99107	70535	75043	23867	16214	14709
22	i sztuka	m	47616	34056	24068	1387	971	1493
23		z	79	56	79	39	40	-
24		l	51412	36423	50896	22441	15203	13216
25	podgrupa humanistyczna	o	93118	66018	70069	22169	14911	13715
26		m	45530	32452	22910	1351	932	1389
27		l	47588	33566	47159	20818	13979	12326
28	podgrupa artystyczna	o	5989	4517	4974	1698	1303	994
29		m	2086	1604	1158	36	39	104
30		z	79	56	79	39	40	-
31		l	3824	2857	3737	1623	1224	890
32	Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	242352	158092	176657	53005	41084	38449
33	podarka i prawo	m	145502	95895	81088	13943	11822	11911
34		z	1485	951	1480	420	312	376
35		l	95365	61246	94089	38642	28950	26162
36	podgrupa społeczna	o	99447	67787	71294	21026	16305	15250
37		m	53784	38378	26363	3040	2543	2219
38		z	550	321	546	119	132	143
39		l	45113	29088	44385	17867	13630	12888
40	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	84832	55947	51688	17917	13443	11824
41	nistracyjna	m	40627	28207	7980	-	3	28
42		z	935	630	934	301	180	233
43		l	43270	27110	42774	17616	13260	11563
44	podgrupa prawna	o	46755	26060	46001	10903	9276	9653
45		m	46755	26060	46001	10903	9276	9653
46	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	11318	8298	7674	3159	2060	1722
47	macji	m	4336	3250	744	-	-	11
48		l	6982	5048	6930	3159	2060	1711

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)*TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners)*

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych	SPECIFICATION o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.	
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
148523	125972	215685	141769	46698	278636	o	GRAND TOTAL	1
84562	122820	215685	141769	36196	107895	m		2
53198	3129	-	-	4082	41179	z		3
10763	23	-	-	6420	129562	l		4

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

117899	111208	215685	141769	46698	278636	o	TOTAL	5
73910	108079	215685	141769	36196	107895	m		6
40597	3129	-	-	4082	41179	z		7
3392	-	-	-	6420	129562	l		8
40738	50723	113585	83016	18450	116611	o	Universities	9
35494	50557	113585	83016	15737	50611	m		10
4713	166	-	-	146	4769	z		11
531	-	-	-	2567	61231	l		12
3188	5407	17595	14822	1514	14601	o	Group – Education	13
2986	5407	17595	14822	1197	5407	m		14
202	-	-	-	-	202	z		15
-	-	-	-	317	8992	l		16
3188	5407	17595	14822	1514	14601	o	subgroup – education science and teacher training	17
2986	5407	17595	14822	1197	5407	m		18
202	-	-	-	-	202	z		19
-	-	-	-	317	8992	l		20
7769	12094	19647	15673	4417	25211	o	Group – Humanities and art	21
7733	12094	19647	15673	3901	12103	m		22
-	-	-	-	-	-	z		23
36	-	-	-	516	13108	l		24
7375	11536	18896	15130	4153	23793	o	subgroup – humanities	25
7339	11536	18896	15130	3724	11543	m		26
36	-	-	-	429	12250	l		27
394	558	751	543	264	1418	o	subgroup – arts	28
394	558	751	543	177	560	m		29
-	-	-	-	-	-	z		30
-	-	-	-	87	858	l		31
20019	24100	56701	40609	8994	50737	o	Group – Social sciences, economy and law	32
19312	24100	56701	40609	7713	24205	m		33
372	-	-	-	5	372	z		34
335	-	-	-	1276	26160	l		35
7993	10720	23608	16488	4545	23856	o	subgroup – social	36
7841	10720	23608	16488	3813	10816	m		37
152	-	-	-	4	152	z		38
-	-	-	-	728	12888	l		39
3460	5044	29761	21593	3383	16834	o	subgroup – business and administration	40
2905	5044	29761	21593	2886	5053	m		41
220	-	-	-	1	220	z		42
335	-	-	-	496	11561	l		43
8199	7970	-	-	754	7970	o	subgroup – law	44
8199	7970	-	-	754	7970	m		45
367	366	3332	2528	312	2077	o	subgroup – journalism and information	46
367	366	3332	2528	260	366	m		47
-	-	-	-	52	1711	l		48

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o	60703	32241	47608	17194	10089	9779
2		m	22583	12227	9809	36	52	192
3		z	4328	1101	4285	1484	1002	897
4		l	33792	18913	33514	15674	9035	8690
5	podgrupa biologiczna	o	17376	12722	13192	4622	2988	3197
6		m	6271	4727	2141	0	11	52
7		z	1433	883	1433	431	364	385
8		l	9672	7112	9618	4191	2613	2760
9	podgrupa fizyczna	o	21459	12870	17289	6431	3658	3584
10		m	7813	4742	3748	16	23	93
11		l	13646	8128	13541	6415	3635	3491
12	podgrupa matematyczna i statys-	o	7475	4665	6048	2167	1152	996
13	tyczna	m	3155	2035	1762	20	16	23
14		l	4320	2630	4286	2147	1136	973
15	podgrupa informatyczna	o	14393	1984	11079	3974	2291	2002
16		m	5344	723	2158	-	2	24
17		z	2895	218	2852	1053	638	512
18		l	6154	1043	6069	2921	1651	1466
19	Grupa – Zdrowie i opieka spo-	o	16814	13494	13440	4872	3340	2592
20	łeczna	m	9113	6849	5839	1215	1054	934
21		l	7701	6645	7601	3657	2286	1658
22	podgrupa medyczna	o	14248	11235	11028	3650	2681	2061
23		m	8962	6716	5839	1215	1054	934
24		l	5286	4519	5189	2435	1627	1127
25	podgrupa opieki społecznej	o	2566	2259	2412	1222	659	531
26		m	151	133	-	-	-	-
27		l	2415	2126	2412	1222	659	531
28	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	23482	10039	19636	6800	4907	3767
29	downictwo	m	5516	2552	1751	-	6	32
30		z	14662	5250	14602	5438	3804	2911
31		l	3304	2237	3283	1362	1097	824
32	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	11264	4539	9070	3308	2273	1849
33		m	2977	1393	833	-	1	10
34		z	5154	968	5125	2054	1229	1024
35		l	3133	2178	3112	1254	1043	815
36	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	4766	2621	4028	1480	945	677
37		m	983	516	249	-	-	1
38		z	3612	2046	3608	1372	891	667
39		l	171	59	171	108	54	9
40	podgrupa architektury i budow-	o	7452	2879	6538	2012	1689	1241
41	nictwa	m	1556	643	669	-	5	21
42		z	5896	2236	5869	2012	1684	1220

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

4743	5803	10829	6059	2266	15378	o	Group – Science	1
3726	5803	10829	6059	1945	5803	m		2
902	-	-	-	43	902	z		3
115	-	-	-	278	8673	l		4
1025	1360	3706	2776	478	4384	o	subgroup – life science	5
718	1360	3706	2776	424	1360	m		6
253	-	-	-	-	253	z		7
54	-	-	-	54	2771	l		8
1609	2007	3367	2109	803	5498	o	subgroup – physical science	9
1609	2007	3367	2109	698	2007	m		10
-	-	-	-	105	3491	l		11
694	1039	1138	885	289	2033	o	subgroup – mathematics and statistics	12
664	1039	1138	885	255	1039	m		13
30	-	-	-	34	994	l		14
1415	1397	2618	289	696	3463	o	subgroup – computing	15
735	1397	2618	289	568	1397	m		16
649	-	-	-	43	649	z		17
31	-	-	-	85	1417	l		18
985	1033	3108	2753	266	3226	o	Group – Health and social welfare	19
985	1033	3108	2753	166	999	m		20
-	-	-	-	100	2227	l		21
985	1033	2957	2620	263	2695	o	subgroup – health	22
985	1033	2957	2620	166	999	m		23
-	-	-	-	97	1696	l		24
-	-	151	133	3	531	o	subgroup – social services	25
-	-	151	133	-	-	m		26
-	-	-	-	3	531	l		27
2574	1588	3328	1697	518	4585	o	Group – Technology, industry, construction	28
291	1422	3328	1697	437	1422	m		29
2283	166	-	-	60	2339	z		30
-	-	-	-	21	824	l		31
870	770	1935	1051	259	2339	o	subgroup – engineering and engineering trades	32
116	706	1935	1051	209	706	m		33
754	64	-	-	29	818	z		34
-	-	-	-	21	815	l		35
687	239	659	388	79	926	o	subgroup – manufacturing and processing	36
9	239	659	388	75	239	m		37
678	-	-	-	4	678	z		38
-	-	-	-	-	9	l		39
1017	579	734	258	180	1320	o	subgroup – architecture and building	40
166	477	734	258	153	477	m		41
851	102	-	-	27	843	z		42

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o	5002	2834	3925	1053	743	770
2		m	2304	1448	1249	240	190	160
3		z	2698	1386	2676	813	553	610
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	3914	2113	2837	813	553	610
5	bactwa	m	1216	727	161	-	-	-
6		z	2698	1386	2676	813	553	610
7	podgrupa weterynaryjna	o	1088	721	1088	240	190	160
8		m	1088	721	1088	240	190	160
9	Grupa – Usługi	o	9692	5333	7917	3427	2024	1509
10		m	2358	1490	658	-	-	-
11		z	1607	541	1591	687	384	266
12		l	5727	3302	5668	2740	1640	1243
13	podgrupa usług dla ludności	o	5777	3789	4423	1621	1190	1048
14		m	1862	1264	564	-	-	-
15		l	3915	2525	3859	1621	1190	1048
16	podgrupa ochrony środowiska	o	1439	649	1252	501	301	166
17		m	265	133	94	-	-	-
18		z	893	348	877	385	222	125
19		l	281	168	281	116	79	41
20	podgrupa usług transportowych	o	670	186	535	164	121	141
21		m	135	57	-	-	-	-
22		z	535	129	535	164	121	141
23	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	1806	709	1707	1141	412	154
24	stwa	m	96	36	-	-	-	-
25		z	179	64	179	138	41	-
26		l	1531	609	1528	1003	371	154
27	Wyższe szkoły techniczne	o	300614	97378	255053	82225	58284	44955
28		m	89428	30810	46796	3	12	398
29		z	178278	46362	175964	69209	48273	36083
30		l	32908	20206	32293	13013	9999	8474
31	Grupa – Kształcenie	o	5285	2330	4356	1503	999	997
32		m	1537	430	655	-	-	-
33		z	1258	357	1254	594	239	261
34		l	2490	1543	2447	909	760	736
35	podgrupa pedagogiczna	o	5285	2330	4356	1503	999	997
36		m	1537	430	655	-	-	-
37		z	1258	357	1254	594	239	261
38		l	2490	1543	2447	909	760	736
39	Grupa – Nauki humanistyczne	o	4415	3010	3798	2104	795	619
40	i sztuka	m	635	504	155	-	-	-
41		z	1187	534	1187	995	92	63
42		l	2593	1972	2456	1109	703	556
43	podgrupa humanistyczna	o	3021	1917	2511	1660	444	373
44		m	386	321	13	-	-	-
45		z	917	301	917	917	-	-
46		l	1718	1295	1581	743	444	373
47	podgrupa artystyczna	o	1394	1093	1287	444	351	246
48		m	249	183	142	-	-	-
49		z	270	233	270	78	92	63
50		l	875	677	875	366	259	183

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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		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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)								
918	283	977	588	100	957	o Group – Agriculture	1	
218	283	977	588	78	257	m	2	
700	-	-	-	22	700	z	3	
762	99	977	588	100	799	o subgroup – agriculture, forestry and fishery	4	
62	99	977	588	78	99	m	5	
700	-	-	-	22	700	z	6	
156	184	-	-	-	158	o subgroup – veterinary	7	
156	184	-	-	-	158	m	8	
542	415	1400	815	375	1916	o Group – Services	9	
243	415	1400	815	300	415	m	10	
254	-	-	-	16	254	z	11	
45	-	-	-	59	1247	l	12	
243	321	1065	693	289	1369	o subgroup – personal services	13	
243	321	1065	693	233	321	m	14	
-	-	-	-	56	1048	l	15	
190	94	104	29	83	284	o subgroup – environmental protection	16	
-	94	104	29	67	94	m	17	
145	-	-	-	16	145	z	18	
45	-	-	-	-	45	l	19	
109	-	135	57	-	109	o subgroup – transport services	20	
-	-	135	57	-	-	m	21	
109	-	-	-	-	109	z	22	
-	-	96	36	3	154	o subgroup – security services	23	
-	-	96	36	-	-	m	24	
-	-	-	-	-	-	z	25	
-	-	-	-	3	154	l	26	
38958	30170	33947	12866	11614	56553	o Technical universities	27	
18458	27464	33947	12866	8685	27527	m	28	
19693	2706	-	-	2314	20165	z	29	
807	-	-	-	615	8861	l	30	
331	526	610	188	319	1402	o Group – Education	31	
129	526	610	188	272	526	m	32	
160	-	-	-	4	160	z	33	
42	-	-	-	43	716	l	34	
331	526	610	188	319	1402	o subgroup – education science and teacher training	35	
129	526	610	188	272	526	m	36	
160	-	-	-	4	160	z	37	
42	-	-	-	43	716	l	38	
183	97	380	320	237	628	o Group – Humanities and art	39	
60	95	380	320	100	95	m	40	
35	2	-	-	-	37	z	41	
88	-	-	-	137	496	l	42	
21	13	318	266	192	407	o subgroup – humanities	43	
-	13	318	266	55	13	m	44	
-	-	-	-	-	-	z	45	
21	-	-	-	137	394	l	46	
162	84	62	54	45	221	o subgroup – arts	47	
60	82	62	54	45	82	m	48	
35	2	-	-	-	37	z	49	
67	-	-	-	-	102	l	50	

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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-	o	45919	27818	33058	10943	8866	7199
2	darka i prawo	m	17593	11242	5268	-	-	173
3		z	5896	3029	5767	2542	1733	1036
4		l	22430	13547	22023	8401	7133	5990
5	podgrupa społeczna	o	11083	7385	9019	2959	2618	2211
6		m	2983	2123	1064	-	-	-
7		z	798	537	798	290	238	218
8		l	7302	4725	7157	2669	2380	1993
9	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	34329	20119	23532	7805	6087	4821
10	nistracyjna	m	14610	9119	4204	-	-	173
11		z	5098	2492	4969	2252	1495	818
12		l	14621	8508	14359	5553	4592	3830
13	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	507	314	507	179	161	167
14	macji	l	507	314	507	179	161	167
15	Grupa – Nauka	o	37064	9200	31154	10134	6689	5313
16		m	11970	2547	6271	-	1	39
17		z	22444	5287	22249	8755	5984	4735
18		l	2650	1366	2634	1379	704	539
19	podgrupa biologiczna	o	4636	3025	4419	1463	1020	740
20		m	787	563	585	-	-	-
21		z	3849	2462	3834	1463	1020	740
23	podgrupa fizyczna	o	2212	1423	2194	777	581	267
24		m	590	390	572	-	-	3
25		z	1539	1004	1539	724	560	255
26		l	83	29	83	53	21	9
27	podgrupa matematyczna i sta-	o	4514	2614	4076	1548	912	618
28	tystyczna	m	1335	796	911	-	-	4
29		z	1122	669	1122	428	409	206
30		l	2057	1149	2043	1120	503	408
31	podgrupa informatyczna	o	25702	2138	20465	6346	4176	3688
32		m	9258	798	4203	-	1	32
33		z	15934	1152	15754	6140	3995	3534
34		l	510	188	508	206	180	122
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1853	1352	1265	609	309	251
36		m	583	431	-	-	-	-
37		l	1270	921	1265	609	309	251
38	podgrupa medyczna	o	1853	1352	1265	609	309	251
39		m	583	431	-	-	-	-
40		l	1270	921	1265	609	309	251

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

2650	3400	11038	7212	1823	10064	o	Group – Social sciences, economy and law	1
1695	3400	11038	7212	1287	3400	m		2
456	-	-	-	129	456	z		3
499	-	-	-	407	6208	l		4
456	775	1720	1276	344	2853	o	subgroup – social	5
289	775	1720	1276	199	775	m		6
52	-	-	-	-	52	z		7
115	-	-	-	145	2026	l		8
2194	2625	9318	5936	1479	7044	o	subgroup – business and administration	9
1406	2625	9318	5936	1088	2625	m		10
404	-	-	-	129	404	z		11
384	-	-	-	262	4015	l		12
-	-	-	-	-	167	o	subgroup – journalism and information	13
-	-	-	-	-	167	l		14
5512	3449	4604	691	1306	6566	o	Group – Science	15
2830	3344	4604	691	1095	3320	m		16
2670	105	-	-	195	2704	z		17
12	-	-	-	16	542	l		18
852	344	152	107	65	906	o	subgroup – life science	19
263	322	152	107	50	322	m		20
589	22	-	-	15	584	z		21
327	242	2	-	16	251	o	subgroup – physical science	23
327	242	2	-	16	242	m		24
-	-	-	-	-	-	z		25
-	-	-	-	-	9	l		26
525	473	307	206	131	963	o	subgroup – mathematics and statistics	27
434	473	307	206	117	473	m		28
79	-	-	-	-	79	z		29
12	-	-	-	14	411	l		30
3808	2390	4143	378	1094	4446	o	subgroup – computing	31
1806	2307	4143	378	912	2283	m		32
2002	83	-	-	180	2041	z		33
-	-	-	-	2	122	l		34
96	-	489	361	99	427	o	Group – Health and social welfare	35
-	-	489	361	94	-	m		36
96	-	-	-	5	427	l		37
96	-	489	361	99	427	o	subgroup – health	38
-	-	489	361	94	-	m		39
96	-	-	-	5	427	l		40

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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-	o	174076	42223	153964	47404	34346	25974
2	downictwo	m	48802	12555	30271	3	11	179
3		z	125274	29668	123693	47401	34335	25795
5	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	96590	16073	86464	27077	18955	13944
6		m	26956	4558	17740	3	10	115
7		z	69634	11515	68724	27074	18945	13829
8	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	33633	11184	29123	9113	6323	4949
9		m	9449	3426	5370	-	-	11
10		z	24184	7758	23753	9113	6323	4938
12	podgrupa architektury i budo-	o	43853	14966	38377	11214	9068	7081
13	wnictwa	m	12397	4571	7161	-	1	53
14		z	31456	10395	31216	11214	9067	7028
15	Grupa – Rolnictwo	o	189	42	189	110	79	-
16		z	189	42	189	110	79	-
17	podgrupa rolnicza leśna i ry-	o	189	42	189	110	79	-
18	bactwa	z	189	42	189	110	79	-
19	Grupa – Usługi	o	31813	11403	27269	9418	6201	4602
20		m	8308	3101	4176	-	-	7
21		z	22030	7445	21625	8812	5811	4193
22		l	1475	857	1468	606	390	402
23	podgrupa usług dla ludności	o	1934	1134	1468	606	390	402
24		m	459	277	-	-	-	-
25		l	1475	857	1468	606	390	402
27	podgrupa ochrony środowiska	o	19149	8318	16032	5249	3543	2652
28		m	5779	2558	2910	-	-	-
29		z	13370	5760	13122	5249	3543	2652
30	podgrupa usług transportowych	o	9547	1411	8605	2850	1919	1446
31		m	2051	257	1266	-	-	7
32		z	7496	1154	7339	2850	1919	1439
33	podgrupa ochrony i bezpie-	o	1183	540	1164	713	349	102
34	czeństwa	m	19	9	-	-	-	-
35		z	1164	531	1164	713	349	102
36	Wyższe szkoły rolnicze	o	79530	44285	66392	20436	15323	13215
37		m	21518	12245	9500	689	543	576
38		z	48198	25839	47143	15739	11740	10326
39		l	9814	6201	9749	4008	3040	2313
40	Grupa – Kształcenie	o	775	572	698	298	244	156
41		m	77	65	-	-	-	-
42		z	142	23	142	83	59	-
43		l	556	484	556	215	185	156
44	podgrupa pedagogiczna	o	775	572	698	298	244	156
45		m	77	65	-	-	-	-
46		z	142	23	142	83	59	-
47		l	556	484	556	215	185	156

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.	
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

26277	19588	13649	2928	6463	31816	o	Group – Technology, industry, construction	1
12262	17441	13649	2928	4882	17531	m		2
14015	2147	-	-	1581	14285	z		3
14748	11507	6303	845	3823	18393	o	subgroup – engineering and engineering trades	5
6996	10383	6303	845	2913	10451	m		6
7752	1124	-	-	910	7942	z		7
5311	3362	3219	898	1291	6266	o	subgroup – manufacturing and processing	8
2170	3124	3219	898	860	3132	m		9
3141	238	-	-	431	3134	z		10
6218	4719	4127	1185	1349	7157	o	subgroup – architecture and building	12
3096	3934	4127	1185	1109	3948	m		13
3122	785	-	-	240	3209	z		14
-	-	-	-	-	-	o	Group – Agriculture	15
-	-	-	-	-	-	z		16
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	17
-	-	-	-	-	-	z		18
3909	3110	3177	1166	1367	5650	o	Group – Services	19
1482	2658	3177	1166	955	2655	m		20
2357	452	-	-	405	2523	z		21
70	-	-	-	7	472	l		22
70	-	459	277	7	472	o	subgroup – personal services	23
-	-	459	277	-	-	m		24
70	-	-	-	7	472	l		25
2504	2055	2172	798	945	3299	o	subgroup – environmental protection	27
1064	1817	2172	798	697	1814	m		28
1440	238	-	-	248	1485	z		29
1335	1055	527	82	415	1879	o	subgroup – transport services	30
418	841	527	82	258	841	m		31
917	214	-	-	157	1038	z		32
-	-	19	9	-	-	o	subgroup – security services	33
-	-	19	9	-	-	m		34
-	-	-	-	-	-	z		35
11546	5364	9925	5667	3213	16719	o	Agricultural academies	36
2077	5107	9925	5667	2093	5053	m		37
9081	257	-	-	1055	9135	z		38
388	-	-	-	65	2531	l		39
-	-	75	64	2	156	o	Group – Education	40
-	-	75	64	2	-	m		41
-	-	-	-	-	-	z		42
-	-	-	-	-	156	l		43
-	-	75	64	2	156	o	subgroup – education science and teacher training	44
-	-	75	64	2	-	m		45
-	-	-	-	-	-	z		46
-	-	-	-	-	156	l		47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	89	65	89	41	26	22
2	i sztuka	l	89	65	89	41	26	22
3	podgrupa artystyczna	o	89	65	89	41	26	22
4		l	89	65	89	41	26	22
5	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	13189	7977	10001	3568	2857	2150
6	darka i prawo	m	3564	2328	487	-	-	-
7		z	2883	1746	2822	973	763	535
8		l	6742	3903	6692	2595	2094	1615
9	podgrupa społeczna	o	6616	3983	4964	1857	1411	1032
10		m	1890	1197	294	-	-	-
11		z	1113	684	1107	536	293	146
12		l	3613	2102	3563	1321	1118	886
13	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	6573	3994	5037	1711	1446	1118
14	nistracyjna	m	1674	1131	193	-	-	-
15		z	1770	1062	1715	437	470	389
16		l	3129	1801	3129	1274	976	729
17	Grupa – Nauka	o	6946	4443	5628	2004	1312	1095
18		m	1782	1202	506	-	-	-
19		z	3556	2097	3529	1231	830	757
20		l	1608	1144	1593	773	482	338
21	podgrupa biologiczna	o	6131	4233	4984	1643	1122	1002
22		m	1611	1155	506	-	-	-
23		z	3215	2058	3188	1031	734	712
24		l	1305	1020	1290	612	388	290
25	podgrupa informatyczna	o	815	210	644	361	190	93
26		m	171	47	-	-	-	-
27		z	341	39	341	200	96	45
28		l	303	124	303	161	94	48
29	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	378	341	378	191	144	43
30		z	98	89	98	69	29	-
31		l	280	252	280	122	115	43
32	podgrupa medyczna	o	378	341	378	191	144	43
33		z	98	89	98	69	29	-
34		l	280	252	280	122	115	43
35	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	26723	14150	22618	6910	5074	4439
36	downictwo	m	6181	2970	2387	-	-	12
37		z	20542	11180	20231	6910	5074	4427
39	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	7952	2584	6929	1953	1343	1310
40		m	2349	667	1366	-	-	-
41		z	5603	1917	5563	1953	1343	1310
42	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	12149	8147	10063	3181	2273	2136
43		m	2344	1548	426	-	-	12
44		z	9805	6599	9637	3181	2273	2124
45	podgrupa architektury i budo-	o	6622	3419	5626	1776	1458	993
46	wnictwa	m	1488	755	595	-	-	-
47		z	5134	2664	5031	1776	1458	993

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

-	-	-	-	-	-	o	Group – Humanities and art	1
-	-	-	-	-	-	l		2
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – arts	3
-	-	-	-	-	-	l		4
1041	385	2757	1812	431	2737	o	Group – Social sciences, economy and law	5
139	348	2757	1812	320	348	m		6
514	37	-	-	61	534	z		7
388	-	-	-	50	1855	l		8
509	155	1445	920	207	1263	o	subgroup – social	9
139	155	1445	920	151	155	m		10
132	-	-	-	6	132	z		11
238	-	-	-	50	976	l		12
532	230	1312	892	224	1474	o	subgroup – business and administration	13
-	193	1312	892	169	193	m		14
382	37	-	-	55	402	z		15
150	-	-	-	-	879	l		16
800	417	1160	767	158	1466	o	Group – Science	17
89	417	1160	767	116	417	m		18
711	-	-	-	27	711	z		19
-	-	-	-	15	338	l		20
800	417	1008	727	139	1418	o	subgroup – life science	21
89	417	1008	727	97	417	m		22
711	-	-	-	27	711	z		23
-	-	-	-	15	290	l		24
-	-	152	40	19	48	o	subgroup – computing	25
-	-	152	40	19	-	m		26
-	-	-	-	-	-	z		27
-	-	-	-	-	48	l		28
-	-	-	-	-	43	o	Group – Health and social welfare	29
-	-	-	-	-	-	z		30
-	-	-	-	-	43	l		31
-	-	-	-	-	43	o	subgroup – health	32
-	-	-	-	-	-	z		33
-	-	-	-	-	43	l		34
4344	1851	2971	1480	1134	5371	o	Group – Technology, industry, construction	35
686	1689	2971	1480	823	1689	m		36
3658	162	-	-	311	3682	z		37
1345	978	731	148	292	1793	o	subgroup – engineering and engineering trades	39
462	904	731	148	252	904	m		40
883	74	-	-	40	889	z		41
1988	485	1604	1052	482	2425	o	subgroup – manufacturing and processing	42
-	414	1604	1052	314	414	m		43
1988	71	-	-	168	2011	z		44
1011	388	636	280	360	1153	o	subgroup – architecture and building	45
224	371	636	280	257	371	m		46
787	17	-	-	103	782	z		47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o 25954	14121	22509	5725	4542	4475
2		m 8814	5134	5910	689	543	564
3		z 17140	8987	16599	5036	3999	3911
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o 22429	11760	18998	5036	3999	3911
5	bactwa	m 5289	2773	2399	-	-	-
6		z 17140	8987	16599	5036	3999	3911
7	podgrupa weterynaryjna	o 3525	2361	3511	689	543	564
8		m 3525	2361	3511	689	543	564
9	Grupa – Usługi	o 5476	2616	4471	1699	1124	835
10		m 1100	546	210	-	-	-
11		z 3837	1717	3722	1437	986	696
12		l 539	353	539	262	138	139
13	podgrupa usług dla ludności	o 687	458	539	262	138	139
14		m 148	105	-	-	-	-
15		l 539	353	539	262	138	139
16	podgrupa ochrony środowiska	o 4403	2068	3546	1217	887	629
17		m 952	441	210	-	-	-
18		z 3451	1627	3336	1217	887	629
19	podgrupa usług transportowych	o 308	50	308	142	99	67
20		z 308	50	308	142	99	67
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	o 74454	45268	46758	14213	11595	10848
22		m 36581	23185	9796	-	15	54
23		z 2064	1226	2059	747	515	422
24		l 35809	20857	34903	13466	11065	10372
25	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o 65911	41497	40229	12333	9874	9488
26	darka i prawo	m 33066	21900	8218	-	12	47
27		z 1530	972	1525	434	337	379
28		l 31315	18625	30486	11899	9525	9062
29	podgrupa społeczna	o 11294	7168	7465	2205	1779	1816
30		m 5266	3512	1667	-	-	2
31		l 6028	3656	5798	2205	1779	1814
32	podgrupa ekonomiczna i admi-	o 54617	34329	32764	10128	8095	7672
33	nistracyjna	m 27800	18388	6551	-	12	45
34		z 1530	972	1525	434	337	379
35		l 25287	14969	24688	9694	7746	7248
36	Grupa – Nauka	o 4841	1444	3294	796	782	762
37		m 2434	689	964	-	3	7
38		z 33	4	33	33	-	-
39		l 2374	751	2297	763	779	755
40	podgrupa matematyczna i sta-	o 1092	474	728	-	309	282
41	tystyczna	m 511	218	147	-	3	7
42		l 581	256	581	-	306	275
43	podgrupa informatyczna	o 3749	970	2566	796	473	480
44		m 1923	471	817	-	-	-
45		z 33	4	33	33	-	-
46		l 1793	495	1716	763	473	480

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

4699	2560	2264	1188	1181	6053	o	Group – Agriculture	1
1104	2502	2264	1188	640	2448	m		2
3595	58	-	-	541	3605	z		3
4054	1998	2264	1188	1167	5545	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	4
459	1940	2264	1188	626	1940	m		5
3595	58	-	-	541	3605	z		6
645	562	-	-	14	508	o	subgroup – veterinary	7
645	562	-	-	14	508	m		8
662	151	698	356	307	893	o	Group – Services	9
59	151	698	356	192	151	m		10
603	-	-	-	115	603	z		11
-	-	-	-	-	139	l		12
-	-	129	89	19	139	o	subgroup – personal services	13
-	-	129	89	19	-	m		14
-	-	-	-	-	139	l		15
662	151	569	267	288	754	o	subgroup – environmental protection	16
59	151	569	267	173	151	m		17
603	-	-	-	115	603	z		18
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – transport services	19
-	-	-	-	-	-	z		20
3562	6540	21454	14440	6242	17032	o	Academies of economics	21
3187	6540	21454	14440	5331	6540	m		22
375	-	-	-	5	375	z		23
-	-	-	-	906	10117	l		24
2916	5618	20219	14053	5463	15055	o	Group – Social sciences, economy and law	25
2541	5618	20219	14053	4629	5618	m		26
375	-	-	-	5	375	z		27
-	-	-	-	829	9062	l		28
585	1080	2801	1917	1028	2894	o	subgroup – social	29
585	1080	2801	1917	798	1080	m		30
-	-	-	-	230	1814	l		31
2331	4538	17418	12136	4435	12161	o	subgroup – business and administration	32
1956	4538	17418	12136	3831	4538	m		33
375	-	-	-	5	375	z		34
-	-	-	-	599	7248	l		35
318	636	910	211	637	1391	o	Group – Science	36
318	636	910	211	560	636	m		37
-	-	-	-	-	-	z		38
-	-	-	-	77	755	l		39
18	119	239	84	125	394	o	subgroup – mathematics and statistics	40
18	119	239	84	125	119	m		41
-	-	-	-	-	275	l		42
300	517	671	127	512	997	o	subgroup – computing	43
300	517	671	127	435	517	m		44
-	-	-	-	-	-	z		45
-	-	-	-	77	480	l		46

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera I - 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-	2476	1443	2126	676	538	298
2	downictwo	964	512	614	-	-	-
3		501	250	501	280	178	43
4		1011	681	1011	396	360	255
5	podgrupa produkcji i przetwórstwa	2476	1443	2126	676	538	298
6		964	512	614	-	-	-
7		501	250	501	280	178	43
8		1011	681	1011	396	360	255
9	Grupa – Usługi	1226	884	1109	408	401	300
10		117	84	-	-	-	-
11		1109	800	1109	408	401	300
12	podgrupa usługi dla ludności	1226	884	1109	408	401	300
13		117	84	-	-	-	-
14		1109	800	1109	408	401	300
15	Wyższe szkoły pedagogiczne	70292	53017	56507	17458	13685	12328
16		26519	20553	13313	221	202	62
17		1285	410	1270	529	253	333
18		42488	32054	41924	16708	13230	11933
19	Grupa – Kształcenie	27462	23381	21453	5631	4788	4573
20		12492	10596	6563	-	71	62
21		282	95	282	181	57	44
22		14688	12690	14608	5450	4660	4467
23	podgrupa pedagogiczna	27462	23381	21453	5631	4788	4573
24		12492	10596	6563	-	71	62
25		282	95	282	181	57	44
26		14688	12690	14608	5450	4660	4467
27	Grupa – Nauki humanistyczne	11298	8457	9905	2822	2064	2093
28	i sztuka	4166	3059	2904	-	-	-
29		7132	5398	7001	2822	2064	2093
30	podgrupa humanistyczna	10871	8141	9545	2695	1960	1986
31		4099	3009	2904	-	-	-
32		6772	5132	6641	2695	1960	1986
33	podgrupa artystyczna	427	316	360	127	104	107
34		67	50	-	-	-	-
35		360	266	360	127	104	107
36	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	15478	10276	12637	4390	3684	2927
37	darka i prawo	4687	3170	1988	221	131	-
38		10791	7106	10649	4169	3553	2927
39	podgrupa społeczna	6863	4274	5273	1559	1510	1317
40		2774	1785	1239	221	131	-
41		4089	2489	4034	1338	1379	1317
42	podgrupa ekonomiczna i admi-	7382	4977	6205	2513	1956	1396
43	nistracyjna	1430	976	340	-	-	-
44		5952	4001	5865	2513	1956	1396
45	podgrupa dziennikarstwa i in-	1233	1025	1159	318	218	214
46	formacji	483	409	409	-	-	-
47		750	616	750	318	218	214

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

328	286	208	92	142	286	o	Group – Technology, industry, construction	1
328	286	208	92	142	286	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
328	286	208	92	142	286	o	subgroup – manufacturing and processing	5
328	286	208	92	142	286	m		6
-	-	-	-	-	-	z		7
-	-	-	-	-	-	l		8
-	-	117	84	-	300	o	Group – Services	9
-	-	117	84	-	-	m		10
-	-	-	-	-	300	l		11
-	-	117	84	-	300	o	subgroup – personal services	12
-	-	117	84	-	-	m		13
-	-	-	-	-	300	l		14
6020	7016	11618	9222	2167	19227	o	Teacher education schools	15
5812	7016	11618	9222	1588	7016	m		16
155	-	-	-	15	155	z		17
53	-	-	-	564	12056	l		18
2933	3528	5431	4769	578	8006	o	Group – Education	19
2902	3528	5431	4769	498	3528	m		20
-	-	-	-	-	-	z		21
31	-	-	-	80	4478	l		22
2933	3528	5431	4769	578	8006	o	subgroup – education science and teacher training	23
2902	3528	5431	4769	498	3528	m		24
-	-	-	-	-	-	z		25
31	-	-	-	80	4478	l		26
1345	1581	756	627	637	3677	o	Group – Humanities and art	27
1323	1581	756	627	506	1581	m		28
22	-	-	-	131	2096	l		29
1323	1581	689	577	637	3567	o	subgroup – humanities	30
1323	1581	689	577	506	1581	m		31
-	-	-	-	131	1986	l		32
22	-	67	50	-	110	o	subgroup – arts	33
-	-	67	50	-	-	m		34
22	-	-	-	-	110	l		35
783	853	2452	1648	389	3780	o	Group – Social sciences, economy and law	36
783	853	2452	1648	247	853	m		37
-	-	-	-	142	2927	l		38
433	454	1406	889	184	1771	o	subgroup – social	39
433	454	1406	889	129	454	m		40
-	-	-	-	55	1317	l		41
164	176	1046	759	131	1572	o	subgroup – business and administration	42
164	176	1046	759	44	176	m		43
-	-	-	-	87	1396	l		44
186	223	-	-	74	437	o	subgroup – journalism and information	45
186	223	-	-	74	223	m		46
-	-	-	-	-	214	l		47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o 9222	6113	7172	2393	1545	1623
2		m 3411	2424	1554	-	-	-
3		z 373	33	373	175	61	80
4		l 5438	3656	5245	2218	1484	1543
5	podgrupa biologiczna	o 2913	2340	2293	714	480	552
6		m 1126	929	547	-	-	-
7		l 1787	1411	1746	714	480	552
8	podgrupa fizyczna	o 3634	2407	2898	933	662	607
9		m 1381	893	696	-	-	-
10		l 2253	1514	2202	933	662	607
11	podgrupa matematyczna i sta-	o 1521	1192	1112	355	222	224
12	tystyczna	m 704	576	311	-	-	-
13		l 817	616	801	355	222	224
14	podgrupa informatyczna	o 1154	174	869	391	181	240
15		m 200	26	-	-	-	-
16		z 373	33	373	175	61	80
17		l 581	115	496	216	120	160
18	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o 3484	2998	2529	993	903	633
19		m 946	850	-	-	-	-
20		l 2538	2148	2529	993	903	633
21	podgrupa medyczna	o 2524	2133	1569	622	565	382
22		m 946	850	-	-	-	-
23		l 1578	1283	1569	622	565	382
24	podgrupa opieki społecznej	o 960	865	960	371	338	251
25		l 960	865	960	371	338	251
26	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o 578	473	409	159	134	116
27	downictwo	m 160	138	-	-	-	-
28		z 17	2	17	17	-	-
29		l 401	333	392	142	134	116
30	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o 578	473	409	159	134	116
31		m 160	138	-	-	-	-
32		z 17	2	17	17	-	-
33		l 401	333	392	142	134	116
34	Grupa – Rolnictwo	o 1058	525	902	156	135	209
35		m 445	245	304	-	-	-
36		z 613	280	598	156	135	209
37	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o 1058	525	902	156	135	209
38	bactwa	m 445	245	304	-	-	-
39		z 613	280	598	156	135	209
40	Grupa – Usługi	o 1712	794	1500	914	432	154
41		m 212	71	-	-	-	-
42		l 1500	723	1500	914	432	154
43	podgrupa usług dla ludności	o 553	404	553	450	103	-
44		l 553	404	553	450	103	-
45	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o 1159	390	947	464	329	154
46	stwa	m 212	71	-	-	-	-
47		l 947	319	947	464	329	154

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)							
717	894	1574	1098	476	2494	o Group – Science	1
660	894	1574	1098	283	894	m	2
57	-	-	-	-	57	z	3
-	-	-	-	193	1543	l	4
270	277	535	424	85	829	o subgroup – life science	5
270	277	535	424	44	277	m	6
-	-	-	-	41	552	l	7
281	415	571	387	165	1022	o subgroup – physical science	8
281	415	571	387	114	415	m	9
-	-	-	-	51	607	l	10
109	202	314	267	95	426	o subgroup – mathematics and statistics	11
109	202	314	267	79	202	m	12
-	-	-	-	16	224	l	13
57	-	154	20	131	217	o subgroup – computing	14
-	-	154	20	46	-	m	15
57	-	-	-	-	57	z	16
-	-	-	-	85	160	l	17
-	-	922	828	33	742	o Group – Health and social welfare	18
-	-	922	828	24	-	m	19
-	-	-	-	9	742	l	20
-	-	922	828	33	491	o subgroup – health	21
-	-	922	828	24	-	m	22
-	-	-	-	9	491	l	23
-	-	-	-	-	251	o subgroup – social services	24
-	-	-	-	-	251	l	25
-	-	160	138	9	116	o Group – Technology, industry, construction	26
-	-	160	138	-	-	m	27
-	-	-	-	-	-	z	28
-	-	-	-	9	116	l	29
-	-	160	138	9	116	o subgroup – engineering and engineering trades	30
-	-	160	138	-	-	m	31
-	-	-	-	-	-	z	32
-	-	-	-	9	116	l	33
242	160	114	44	42	258	o Group – Agriculture	34
144	160	114	44	27	160	m	35
98	-	-	-	15	98	z	36
242	160	114	44	42	258	o subgroup – agriculture, forestry and fishery	37
144	160	114	44	27	160	m	38
98	-	-	-	15	98	z	39
-	-	209	70	3	154	o Group – Services	40
-	-	209	70	3	-	m	41
-	-	-	-	-	154	l	42
-	-	-	-	-	-	o subgroup – personal services	43
-	-	-	-	-	-	l	44
-	-	209	70	3	154	o subgroup – security services	45
-	-	209	70	3	-	m	46
-	-	-	-	-	154	l	47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	59922	44813	49198	13476	10833	10100
2		m	43522	31128	33101	6687	5946	5887
3		l	16400	13685	16097	6789	4887	4213
4	Grupa – Kształcenie	o	34	33	34	34	-	-
5		l	34	33	34	34	-	-
6	podgrupa pedagogiczna	o	34	33	34	34	-	-
7		l	34	33	34	34	-	-
8	Grupa – Nauki humanistyczne	o	30	19	22	-	9	13
9	i sztuka	l	30	19	22	-	9	13
10	podgrupa humanistyczna	o	30	19	22	-	9	13
11		l	30	19	22	-	9	13
12	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	157	104	157	76	44	37
13	darka i prawo	l	157	104	157	76	44	37
14	podgrupa społeczna	o	157	104	157	76	44	37
15		l	157	104	157	76	44	37
16	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	57755	42886	47577	12760	10404	9738
17		m	42877	30526	32987	6687	5946	5887
18		l	14878	12360	14590	6073	4458	3851
19	podgrupa medyczna	o	57755	42886	47577	12760	10404	9738
20		m	42877	30526	32987	6687	5946	5887
21		l	14878	12360	14590	6073	4458	3851
22	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	601	435	576	212	152	98
23	downictwo	m	139	99	114	-	-	-
24		l	462	336	462	212	152	98
25	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	601	435	576	212	152	98
26		m	139	99	114	-	-	-
27		l	462	336	462	212	152	98
28	Grupa – Usługi	o	1345	1336	832	394	224	214
29		m	506	503	-	-	-	-
30		l	839	833	832	394	224	214
31	podgrupa usługi dla ludności	o	1345	1336	832	394	224	214
32		m	506	503	-	-	-	-
33		l	839	833	832	394	224	214
34	Wyższe szkoły morskie	o	9977	3759	7074	2165	1682	1323
35		m	3344	1784	710	-	-	-
36		z	5733	1470	5524	1823	1396	1111
37		l	900	505	840	342	286	212
38	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	3809	2529	1979	621	498	382
39	darka i prawo	m	2147	1495	377	-	-	-
40		z	762	529	762	279	212	170
41		l	900	505	840	342	286	212
42	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	3809	2529	1979	621	498	382
43	nistracyjna	m	2147	1495	377	-	-	-
44		z	762	529	762	279	212	170
45		l	900	505	840	342	286	212

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)*TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)*

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

5755	5487	9577	8392	1147	10014	o	Medical academies	1
5547	5487	9577	8392	844	5097	m		2
208	-	-	-	303	4917	l		3
-	-	-	-	-	-	o	Group – Education	4
-	-	-	-	-	-	l		5
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – education science	6
-	-	-	-	-	-	l	and teacher training	7
-	-	-	-	8	13	o	Group – Humanities and art	8
-	-	-	-	8	13	l		9
-	-	-	-	8	13	o	subgroup – humanities	10
-	-	-	-	8	13	l		11
-	-	-	-	-	37	o	Group – Social sciences,	12
-	-	-	-	-	37	l	economy and law	13
-	-	-	-	-	37	o	subgroup – social	14
-	-	-	-	-	37	l		15
5707	5421	9078	7904	1100	9586	o	Group – Health and social	16
5499	5421	9078	7904	812	5031	m	welfare	17
208	-	-	-	288	4555	l		18
5707	5421	9078	7904	1100	9586	o	subgroup – health	19
5499	5421	9078	7904	812	5031	m		20
208	-	-	-	288	4555	l		21
48	66	25	17	-	164	o	Group – Technology, industry,	22
48	66	25	17	-	66	m	construction	23
-	-	-	-	-	98	l		24
48	66	25	17	-	164	o	subgroup – engineering and	25
48	66	25	17	-	66	m	engineering trades	26
-	-	-	-	-	98	l		27
-	-	474	471	39	214	o	Group – Services	28
-	-	474	471	32	-	m		29
-	-	-	-	7	214	l		30
-	-	474	471	39	214	o	subgroup – personal services	31
-	-	474	471	32	-	m		32
-	-	-	-	7	214	l		33
1518	386	2205	1357	698	1792	o	Merchant marine academies	34
324	386	2205	1357	429	386	m		35
1194	-	-	-	209	1194	z		36
-	-	-	-	60	212	l		37
290	188	1509	1109	321	501	o	Group – Social sciences,	38
189	188	1509	1109	261	188	m	business and law	39
101	-	-	-	-	101	z		40
-	-	-	-	60	212	l		41
290	188	1509	1109	321	501	o	subgroup – business and	42
189	188	1509	1109	261	188	m	administration	43
101	-	-	-	-	101	z		44
-	-	-	-	60	212	l		45

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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-	o	3461	676	2712	812	619	487
2	downictwo	m	777	198	153	-	-	-
3		z	2684	478	2559	812	619	487
4	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	2262	83	1857	526	401	325
5		m	437	13	153	-	-	-
6		z	1825	70	1704	526	401	325
7	podgrupa produkcji i przetwó-	o	1098	551	754	185	218	162
8	stwa	m	340	185	-	-	-	-
9		z	758	366	754	185	218	162
10	podgrupa architektury i budow-	o	101	42	101	101	-	-
11	nictwa	z	101	42	101	101	-	-
12	Grupa – Usługi	o	2707	554	2383	732	565	454
13		m	420	91	180	-	-	-
14		z	2287	463	2203	732	565	454
15	podgrupa usług transportowych	o	2679	541	2355	711	558	454
16		m	420	91	180	-	-	-
17		z	2259	450	2175	711	558	454
18	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	28	13	28	21	7	-
19	stwa	z	28	13	28	21	7	-
20	Akademie wychowania fizycz-	o	28206	13661	20038	6720	4666	4566
21	nego	m	12226	6398	4086	-	-	-
22		l	15980	7263	15952	6720	4666	4566
23	Grupa – Kształcenie	o	12870	4360	9079	3047	2136	1980
24		m	5694	2015	1916	-	-	-
25		l	7176	2345	7163	3047	2136	1980
26	podgrupa pedagogiczna	o	12870	4360	9079	3047	2136	1980
27		m	5694	2015	1916	-	-	-
28		l	7176	2345	7163	3047	2136	1980
29	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	1120	634	1120	513	315	292
30	darka i prawo	l	1120	634	1120	513	315	292
31	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	1120	634	1120	513	315	292
32	nistracyjna	l	1120	634	1120	513	315	292
33	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	5185	3317	3400	921	761	801
34		m	2696	1832	917	-	-	-
35		l	2489	1485	2483	921	761	801
36	podgrupa medyczna	o	5185	3317	3400	921	761	801
37		m	2696	1832	917	-	-	-
38		l	2489	1485	2483	921	761	801
39	Grupa – Usługi	o	9031	5350	6439	2239	1454	1493
40		m	3836	2551	1253	-	-	-
41		l	5195	2799	5186	2239	1454	1493
42	podgrupa usług dla ludności	o	9031	5350	6439	2239	1454	1493
43		m	3836	2551	1253	-	-	-
44		l	5195	2799	5186	2239	1454	1493

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

685	109	514	184	235	750	o	Group – Technology, industry, construction	1
44	109	514	184	110	109	m		2
641	-	-	-	125	641	z		3
496	109	203	4	202	561	o	subgroup – engineering and engineering trades	4
44	109	203	4	81	109	m		5
452	-	-	-	121	452	z		6
189	-	311	180	33	189	o	subgroup – manufacturing and processing	7
-	-	311	180	29	-	m		8
189	-	-	-	4	189	z		9
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	10
-	-	-	-	-	-	z		11
543	89	182	64	142	541	o	Group – Services	12
91	89	182	64	58	89	m		13
452	-	-	-	84	452	z		14
543	89	182	64	142	541	o	subgroup – transport services	15
91	89	182	64	58	89	m		16
452	-	-	-	84	452	z		17
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	18
-	-	-	-	-	-	z		19
1459	2627	7569	4046	599	7193	o	Physical academies	20
1459	2627	7569	4046	571	2627	m		21
-	-	-	-	28	4566	l		22
699	1217	3601	1278	190	3197	o	Group – Education	23
699	1217	3601	1278	177	1217	m		24
-	-	-	-	13	1980	l		25
699	1217	3601	1278	190	3197	o	subgroup – education science and teacher training	26
699	1217	3601	1278	177	1217	m		27
-	-	-	-	13	1980	l		28
-	-	-	-	-	292	o	Group – Social sciences, economy and law	29
-	-	-	-	-	292	l		30
-	-	-	-	-	292	o	subgroup – business and administration	31
-	-	-	-	-	292	l		32
274	643	1698	1202	87	1444	o	Group – Health and social welfare	33
274	643	1698	1202	81	643	m		34
-	-	-	-	6	801	l		35
274	643	1698	1202	87	1444	o	subgroup – health	36
274	643	1698	1202	81	643	m		37
-	-	-	-	6	801	l		38
486	767	2270	1566	322	2260	o	Group – Services	39
486	767	2270	1566	313	767	m		40
-	-	-	-	9	1493	l		41
486	767	2270	1566	322	2260	o	subgroup – personal services	42
486	767	2270	1566	313	767	m		43
-	-	-	-	9	1493	l		44

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	15137	9594	12562	3343	3063	2887
2		m	7070	4470	4593	248	237	1008
3		z	40	34	40	22	18	-
4		l	8027	5090	7929	3073	2808	1879
5	Grupa – Kształcenie	o	1495	1100	1147	320	266	284
6		m	679	506	333	-	-	56
7		l	816	594	814	320	266	228
8	podgrupa pedagogiczna	o	1495	1100	1147	320	266	284
9		m	679	506	333	-	-	56
10		l	816	594	814	320	266	228
11	Grupa – Nauki humanistyczne	o	13525	8411	11299	3001	2779	2575
12	i sztuka	m	6314	3915	4184	248	237	924
13		l	7211	4496	7115	2753	2542	1651
14	podgrupa artystyczna	o	13525	8411	11299	3001	2779	2575
15		m	6314	3915	4184	248	237	924
16		l	7211	4496	7115	2753	2542	1651
17	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	117	83	116	22	18	28
18	downictwo	m	77	49	76	-	-	28
19		z	40	34	40	22	18	-
20	podgrupa architektury i budow-	o	117	83	116	22	18	28
21	nictwa	m	77	49	76	-	-	28
22		z	40	34	40	22	18	-
23	Wyższe szkoły teologiczne	o	656	389	555	192	156	126
24		m	257	63	173	30	25	37
25		l	399	326	382	162	131	89
26	Grupa – Kształcenie	o	339	285	322	102	131	89
27		l	339	285	322	102	131	89
28	podgrupa pedagogiczna	o	339	285	322	102	131	89
29		l	339	285	322	102	131	89
30	Grupa – Nauki humanistyczne	o	257	63	173	30	25	37
31	i sztuki	m	257	63	173	30	25	37
32	podgrupa humanistyczna	o	257	63	173	30	25	37
33		m	257	63	173	30	25	37
34	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	60	41	60	60	-	-
35		l	60	41	60	60	-	-
36	podgrupa opieki społecznej	o	60	41	60	60	-	-
37		l	60	41	60	60	-	-
38	Pozostałe szkoły wyższe (wyższe	o	89977	54648	87905	33564	24767	24517
39	szkoły zawodowe)	m	625	414	-	-	-	-
40		z	18464	4032	18199	6555	4292	3525
41		l	70888	50202	69706	27009	20475	20992
42	Grupa – Kształcenie	o	16343	12509	16167	6347	4692	5096
43		z	176	20	176	44	45	55
44		l	16167	12489	15991	6303	4647	5041
45	podgrupa pedagogiczna	o	16343	12509	16167	6347	4692	5096
46		z	176	20	176	44	45	55
47		l	16167	12489	15991	6303	4647	5041

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

1628	1562	1978	1225	597	3522	o	Fine arts academies	1
1459	1562	1978	1225	499	1705	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
169	-	-	-	98	1817	l		4
113	164	276	202	72	392	o	Group – Education	5
113	164	276	202	70	164	m		6
-	-	-	-	2	228	l		7
113	164	276	202	72	392	o	subgroup – education science	8
113	164	276	202	70	164	m	and teacher training	9
-	-	-	-	2	228	l		10
1487	1378	1702	1023	524	3110	o	Group – Humanities and art	11
1318	1378	1702	1023	428	1521	m		12
169	-	-	-	96	1589	l		13
1487	1378	1702	1023	524	3110	o	subgroup – arts	14
1318	1378	1702	1023	428	1521	m		15
169	-	-	-	96	1589	l		16
28	20	-	-	1	20	o	Group – Technology, industry,	17
28	20	-	-	1	20	m	construction	18
-	-	-	-	-	-	z		19
28	20	-	-	1	20	o	subgroup – architecture	20
28	20	-	-	1	20	m	and building	21
-	-	-	-	-	-	z		22
42	39	49	29	52	128	o	Theological academies	23
42	39	49	29	35	39	m		24
-	-	-	-	17	89	l		25
-	-	-	-	17	89	o	Group – Education	26
-	-	-	-	17	89	l		27
-	-	-	-	17	89	o	subgroup – education science	28
-	-	-	-	17	89	l	and teacher training	29
42	39	49	29	35	39	o	Group – Humanities and art	30
42	39	49	29	35	39	m		31
42	39	49	29	35	39	o	subgroup – humanities	32
42	39	49	29	35	39	m		33
-	-	-	-	-	-	o	Group – Health and social	34
-	-	-	-	-	-	l	welfare	35
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	36
-	-	-	-	-	-	l		37
5057	-	624	413	1448	25740	o	Other higher education insti-	38
-	-	624	413	1	-	m	tutions (higher vocational	39
3827	-	-	-	265	3827	z	schools)	40
1230	-	-	-	1182	21913	l		41
32	-	-	-	176	5073	o	Group – Education	42
32	-	-	-	-	32	z		43
-	-	-	-	176	5041	l		44
32	-	-	-	176	5073	o	subgroup – education science	45
32	-	-	-	-	32	z	and teacher training	46
-	-	-	-	176	5041	l		47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	9388	6869	9052	3848	2437	2673
2	i sztuki m	79	73	-	-	-	-
3	l	9309	6796	9052	3848	2437	2673
4	podgrupa humanistyczna o	9260	6783	8924	3803	2389	2638
5	m	79	73	-	-	-	-
6	l	9181	6710	8924	3803	2389	2638
7	podgrupa artystyczna o	128	86	128	45	48	35
8	l	128	86	128	45	48	35
9	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	28050	18151	27457	9612	8739	8530
10	darka i prawo z	528	185	528	259	269	-
11	l	27522	17966	26929	9353	8470	8530
12	podgrupa społeczna o	12008	7744	11756	4144	3697	3683
13	l	12008	7744	11756	4144	3697	3683
14	podgrupa ekonomiczna i admi- o	15988	10368	15647	5444	5012	4847
15	nistracyjna z	528	185	528	259	269	-
16	l	15460	10183	15119	5185	4743	4847
17	podgrupa dziennikarstwa i in- o	54	39	54	24	30	-
18	formacji l	54	39	54	24	30	-
19	Grupa – Nauka o	4621	831	4470	1507	862	1018
20	z	3982	499	3840	1232	675	850
21	l	639	332	630	275	187	168
22	podgrupa biologiczna o	646	362	619	257	181	116
25	z	373	210	348	110	90	83
26	l	273	152	271	147	91	33
27	podgrupa matematyczna i sta- o	349	179	346	128	96	122
28	tystyczna l	349	179	346	128	96	122
29	podgrupa informatyczna o	3626	290	3505	1122	585	780
30	z	3609	289	3492	1122	585	767
31	l	17	1	13	-	-	13
32	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	11857	9412	11553	5269	3201	2544
33	m	235	229	-	-	-	-
34	z	1	1	1	-	-	-
35	l	11621	9182	11552	5269	3201	2544
36	podgrupa medyczna o	11233	8881	10929	4997	2961	2432
37	m	235	229	-	-	-	-
38	z	1	1	1	-	-	-
39	l	10997	8651	10928	4997	2961	2432
40	podgrupa opieki społecznej o	624	531	624	272	240	112
41	l	624	531	624	272	240	112

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

94	-	79	73	257	2661	o	Group – Humanities and art	1
-	-	79	73	-	-	m		2
94	-	-	-	257	2661	l		3
94	-	79	73	257	2626	o	subgroup – humanities	4
-	-	79	73	-	-	m		5
94	-	-	-	257	2626	l		6
-	-	-	-	-	35	o	subgroup – arts	7
-	-	-	-	-	35	l		8
576	-	-	-	593	8747	o	Group – Social sciences, economy and law	9
-	-	-	-	-	-	z		10
576	-	-	-	593	8747	l		11
232	-	-	-	252	3699	o	subgroup – social	12
232	-	-	-	252	3699	l		13
344	-	-	-	341	5048	o	subgroup – business and administration	14
-	-	-	-	-	-	z		15
344	-	-	-	341	5048	l		16
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	17
-	-	-	-	-	-	l		18
1083	-	-	-	151	1251	o	Group – Science	19
1083	-	-	-	142	1083	z		20
-	-	-	-	9	168	l		21
65	-	-	-	27	98	o	subgroup – life science	22
65	-	-	-	25	65	z		25
-	-	-	-	2	33	l		26
-	-	-	-	3	122	o	subgroup – mathematics and statistics	27
-	-	-	-	3	122	l		28
1018	-	-	-	121	1031	o	subgroup – computing	29
1018	-	-	-	117	1018	z		30
-	-	-	-	4	13	l		31
539	-	234	228	70	3261	o	Group – Health and social welfare	32
-	-	234	228	1	-	m		33
1	-	-	-	-	1	z		34
538	-	-	-	69	3260	l		35
539	-	234	228	70	3149	o	subgroup – health	36
-	-	234	228	1	-	m		37
1	-	-	-	-	1	z		38
538	-	-	-	69	3148	l		39
-	-	-	-	-	112	o	subgroup – social services	40
-	-	-	-	-	112	l		41

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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-	o	10334	1815	10090	3889	2490	1907
2	downictwo	m	145	49	-	-	-	-
3		z	10189	1766	10090	3889	2490	1907
4	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	4573	144	4476	1495	1104	866
5		z	4573	144	4476	1495	1104	866
6	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	2423	735	2278	794	473	497
7		m	145	49	-	-	-	-
8		z	2278	686	2278	794	473	497
9	podgrupa architektury i budownictwa	o	3338	936	3336	1600	913	544
10		z	3338	936	3336	1600	913	544
11	Grupa – Rolnictwo	o	2069	1059	2051	523	478	453
12		z	1983	1013	1965	492	467	431
13		l	86	46	86	31	11	22
14	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	2069	1059	2051	523	478	453
15		z	1983	1013	1965	492	467	431
16		l	86	46	86	31	11	22
17	Grupa – Usługi	o	7315	4002	7065	2569	1868	2296
18		m	166	63	-	-	-	-
19		z	1605	548	1599	639	346	282
20		l	5544	3391	5466	1930	1522	2014
21	podgrupa usług dla ludności	o	5502	3383	5258	1722	1522	2014
22		m	166	63	-	-	-	-
23		l	5336	3320	5258	1722	1522	2014
24	podgrupa ochrony środowiska	o	1290	508	1284	486	246	229
25		z	1290	508	1284	486	246	229
26	podgrupa usług transportowych	o	315	40	315	153	100	53
27		z	315	40	315	153	100	53
28	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	208	71	208	208	-	-
29		l	208	71	208	208	-	-
30	Szkoły resortu obrony narodowej	o	16643	4932	13850	5588	3206	2492
31		m	4063	1297	1345	-	-	-
32		z	7065	1239	7005	2558	1813	1421
33		l	5515	2396	5500	3030	1393	1071
34	Grupa – Kształcenie	o	724	613	724	288	231	205
35		l	724	613	724	288	231	205
36	podgrupa pedagogiczna	o	724	613	724	288	231	205
37		l	724	613	724	288	231	205
38	Grupa – Nauki humanistyczne	o	137	48	136	114	22	-
39	i sztuki	l	137	48	136	114	22	-
40	podgrupa humanistyczna	o	137	48	136	114	22	-
41		l	137	48	136	114	22	-
42	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	5233	1848	4088	1780	1135	888
43		m	1419	569	285	-	-	-
44		z	745	127	745	286	227	232
45		l	3069	1152	3058	1494	908	656
46	podgrupa społeczna	o	393	186	353	207	91	-
47		m	90	38	55	-	-	-
48		l	303	148	298	207	91	-
49	podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	4840	1662	3735	1573	1044	888
50		m	1329	531	230	-	-	-
51		z	745	127	745	286	227	232
52		l	2766	1004	2760	1287	817	656

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)								
1804	-	145	49	99	1804	o	Group – Technology, industry, construction	1
-	-	145	49	-	-	m		2
1804	-	-	-	99	1804	z		3
1011	-	-	-	97	1011	o	subgroup – engineering and engineering trades	4
1011	-	-	-	97	1011	z		5
514	-	145	49	-	514	o	subgroup – manufacturing and processing	6
-	-	145	49	-	-	m		7
514	-	-	-	-	514	z		8
279	-	-	-	2	279	o	subgroup – architecture and building	9
279	-	-	-	2	279	z		10
597	-	-	-	18	597	o	Group – Agriculture	11
575	-	-	-	18	575	z		12
22	-	-	-	-	22	l		13
597	-	-	-	18	597	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	14
575	-	-	-	18	575	z		15
22	-	-	-	-	22	l		16
332	-	166	63	84	2346	o	Group – Services	17
-	-	166	63	-	-	m		18
332	-	-	-	6	332	z		19
-	-	-	-	78	2014	l		20
-	-	166	63	78	2014	o	subgroup – personal services	21
-	-	166	63	-	-	m		22
-	-	-	-	78	2014	l		23
323	-	-	-	6	323	o	subgroup – environmental protection	24
323	-	-	-	6	323	z		25
9	-	-	-	-	9	o	subgroup – transport services	26
9	-	-	-	-	9	z		27
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	28
-	-	-	-	-	-	l		29
1270	1294	2392	930	401	3562	o	Academies of the Ministry of National Defence	30
51	1294	2392	930	326	1294	m		31
1213	-	-	-	60	1213	z		32
6	-	-	-	15	1055	l		33
-	-	-	-	-	205	o	Group – Education	34
-	-	-	-	-	205	l		35
-	-	-	-	-	205	o	subgroup – education science and teacher training	36
-	-	-	-	-	205	l		37
-	-	-	-	1	-	o	Group – Humanities and art	38
-	-	-	-	1	-	l		39
-	-	-	-	1	-	o	subgroup – humanities	40
-	-	-	-	1	-	l		41
-	285	998	411	147	941	o	Group – Social sciences, economy and law	42
-	285	998	411	136	285	m		43
-	-	-	-	-	-	z		44
-	-	-	-	11	656	l		45
-	55	-	-	40	55	o	subgroup – social	46
-	55	-	-	35	55	m		47
-	-	-	-	5	-	l		48
-	230	998	411	107	886	o	subgroup – business and administration	49
-	230	998	411	101	230	m		50
-	-	-	-	-	-	z		51
-	-	-	-	6	656	l		52

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o	1555	297	1374	413	229	223
2		m	392	58	219	-	-	-
3		z	1163	239	1155	413	229	223
4	podgrupa fizyczna	o	370	180	355	80	72	93
5		m	37	14	30	-	-	-
6		z	333	166	325	80	72	93
7	podgrupa informatyczna	o	1185	117	1019	333	157	130
8		m	355	44	189	-	-	-
9		z	830	73	830	333	157	130
10	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	5987	940	5595	1744	1293	930
11	downictwo	m	1079	164	739	-	-	-
12		z	4797	767	4745	1689	1265	908
13		l	111	9	111	55	28	22
14	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	3675	278	3519	1120	710	511
15		m	705	62	559	-	-	-
16		z	2859	207	2849	1065	682	489
17		l	111	9	111	55	28	22
18	podgrupa produkcji i przetwó-	o	162	37	158	42	29	14
19	stwa	m	51	10	47	-	-	-
20		z	111	27	111	42	29	14
21	podgrupa architektury i budow-	o	2150	625	1918	582	554	405
22	nictwa	m	323	92	133	-	-	-
23		z	1827	533	1785	582	554	405
24	Grupa – Usługi	o	3007	1186	1933	1249	296	246
25		m	1173	506	102	-	-	-
26		z	360	106	360	170	92	58
27		l	1474	574	1471	1079	204	188
28	podgrupa usług transportowych	o	386	105	348	110	67	58
29		m	111	34	73	-	-	-
30		z	275	71	275	110	67	58
31	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	2621	1081	1585	1139	229	188
32	stwa	m	1062	472	29	-	-	-
33		z	85	35	85	60	25	-
34		l	1474	574	1471	1079	204	188
35	Szkoły resortu spraw wewnę-	o	3132	647	2300	849	602	503
36	trznych i administracji	m	819	176	-	-	-	-
37		z	1352	136	1339	401	286	306
38		l	961	335	961	448	316	197
39	Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	367	165	367	148	121	98
40	podarka i prawo	l	367	165	367	148	121	98
41	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	367	165	367	148	121	98
42	nistracyjna	l	367	165	367	148	121	98

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)*TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)*

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

290	219	87	10	94	509	o	Group – Science	1
-	219	87	10	86	219	m		2
290	-	-	-	8	290	z		3
80	30	-	-	15	110	o	subgroup – physical science	4
-	30	-	-	7	30	m		5
80	-	-	-	8	80	z		6
210	189	87	10	79	399	o	subgroup – computing	7
-	189	87	10	79	189	m		8
210	-	-	-	-	210	z		9
906	722	300	53	92	1611	o	Group – Technology, industry, construction	10
17	722	300	53	40	722	m		11
883	-	-	-	52	883	z		12
6	-	-	-	-	6	l		13
636	542	110	13	46	1161	o	subgroup – engineering and engineering trades	14
17	542	110	13	36	542	m		15
613	-	-	-	10	613	z		16
6	-	-	-	-	6	l		17
26	47	-	-	4	73	o	subgroup – manufacturing and processing	18
-	47	-	-	4	47	m		19
26	-	-	-	-	26	z		20
244	133	190	40	42	377	o	subgroup – architecture and building	21
-	133	190	40	-	133	m		22
244	-	-	-	42	244	z		23
74	68	1007	456	67	296	o	Group – Services	24
34	68	1007	456	64	68	m		25
40	-	-	-	-	40	z		26
-	-	-	-	3	188	l		27
74	39	29	4	9	79	o	subgroup – transport services	28
34	39	29	4	9	39	m		29
40	-	-	-	-	40	z		30
-	29	978	452	58	217	o	subgroup – security services	31
-	29	978	452	55	29	m		32
-	-	-	-	-	-	z		33
-	-	-	-	3	188	l		34
346	-	762	166	70	543	o	Academies of the Ministry of Interior and Administration	35
-	-	762	166	57	-	m		36
346	-	-	-	13	346	z		37
-	-	-	-	-	197	l		38
-	-	-	-	-	98	o	Group – Social sciences, economy and law	39
-	-	-	-	-	98	l		40
-	-	-	-	-	98	o	subgroup – business and administration	41
-	-	-	-	-	98	l		42

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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 (dok.)								
1	Grupa – Usługi	o	2765	482	1933	701	481	405
2		m	819	176	-	-	-	-
3		z	1352	136	1339	401	286	306
4		l	594	170	594	300	195	99
5	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	2765	482	1933	701	481	405
6	stwa	m	819	176	-	-	-	-
7		z	1352	136	1339	401	286	306
8		l	594	170	594	300	195	99
SZKOŁY NIEPUBLICZNE								
9	RAZEM	o	633097	389762	497286	163713	147220	140284
10		m	166306	113202	45152	7186	5818	6074
11		z	60519	12380	58643	18480	14378	13184
12		l	406272	264180	393491	138047	127024	121026
13	Uniwersytety	o	17199	11693	15006	3823	3249	3006
14		m	9765	6494	7573	884	925	885
15		z	199	173	199	57	48	45
16		l	7235	5026	7234	2882	2276	2076
17	Grupa – Kształcenie	o	1648	1508	1248	404	288	288
18		m	668	607	268	-	-	-
19		l	980	901	980	404	288	288
20	podgrupa pedagogiczna	o	1648	1508	1248	404	288	288
21		m	668	607	268	-	-	-
22		l	980	901	980	404	288	288
23	Grupa – Nauki humanistyczne	o	4447	2872	4178	907	744	730
24	i sztuki	m	2513	1526	2244	125	155	167
25		l	1934	1346	1934	782	589	563
26	podgrupa humanistyczna	o	4101	2608	3832	825	685	662
27		m	2376	1417	2107	125	155	167
28		l	1725	1191	1725	700	530	495
29	podgrupa artystyczna	o	346	264	346	82	59	68
30		m	137	109	137	-	-	-
31		l	209	155	209	82	59	68
32	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	9965	6643	8547	2177	2020	1823
33	darka i prawo	m	6191	4145	4774	759	770	718
34		l	3774	2498	3773	1418	1250	1105
35	podgrupa społeczna	o	4355	3167	3639	1051	899	808
36		m	2161	1684	1446	209	197	159
37		l	2194	1483	2193	842	702	649
38	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	2407	1552	1707	465	452	399
39	nistracyjna	m	1093	709	393	-	-	2
40		l	1314	843	1314	465	452	397
41	podgrupa prawna	o	2937	1752	2935	550	573	557
42		m	2937	1752	2935	550	573	557
43	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	266	172	266	111	96	59
44	formacji	l	266	172	266	111	96	59

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

346	-	762	166	70	445	o	Group – Services	1
-	-	762	166	57	-	m		2
346	-	-	-	13	346	z		3
-	-	-	-	-	99	l		4
346	-	762	166	70	445	o	subgroup – security services	5
-	-	762	166	57	-	m		6
346	-	-	-	13	346	z		7
-	-	-	-	-	99	l		8

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION

30624	14764	111624	78364	24187	150302	o	TOTAL	9
10652	14741	111624	78364	9530	14955	m		10
12601	-	-	-	1876	12864	z		11
7371	23	-	-	12781	122483	l		12
2205	2648	2180	1594	13	4771	o	Universities	13
2156	2648	2180	1594	12	2646	m		14
49	-	-	-	-	49	z		15
-	-	-	-	1	2076	l		16
136	132	400	357	-	420	o	Group – Education	17
136	132	400	357	-	132	m		18
-	-	-	-	-	288	l		19
136	132	400	357	-	420	o	subgroup – education science	20
136	132	400	357	-	132	m	and teacher training	21
-	-	-	-	-	288	l		22
783	939	267	243	2	1500	o	Group – Humanities and art	23
783	939	267	243	2	937	m		24
-	-	-	-	-	563	l		25
727	858	267	243	2	1351	o	subgroup – humanities	26
727	858	267	243	2	856	m		27
-	-	-	-	-	495	l		28
56	81	-	-	-	149	o	subgroup – arts	29
56	81	-	-	-	81	m		30
-	-	-	-	-	68	l		31
1116	1411	1408	971	10	2516	o	Group – Social sciences, economy and law	32
1116	1411	1408	971	9	1411	m		33
-	-	-	-	1	1105	l		34
425	456	708	502	8	1105	o	subgroup – social	35
425	456	708	502	7	456	m		36
-	-	-	-	1	649	l		37
97	294	700	469	-	691	o	subgroup – business and	38
97	294	700	469	-	294	m	administration	39
-	-	-	-	-	397	l		40
594	661	-	-	2	661	o	subgroup – law	41
594	661	-	-	2	661	m		42
-	-	-	-	-	59	o	subgroup – journalism and	43
-	-	-	-	-	59	l	information	44

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	743	346	637	151	120	120
2	o	352	179	246	-	-	-
3	m	391	167	391	151	120	120
4	l	253	193	253	49	39	39
5	podgrupa biologiczna	126	93	126	-	-	-
6	o	127	100	127	49	39	39
7	m	227	125	179	26	21	12
8	l	168	82	120	-	-	-
9	podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	59	43	59	26	21	12
10	o	263	28	205	76	60	69
11	m	58	4	-	-	-	-
12	l	205	24	205	76	60	69
13	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	318	273	318	135	48	45
14	o	41	37	41	-	-	-
15	m	199	173	199	57	48	45
16	l	78	63	78	78	-	-
17	podgrupa inżynieryjno-techniczna	78	63	78	78	-	-
18	o	78	63	78	78	-	-
19	m	240	210	240	57	48	45
20	l	41	37	41	-	-	-
21	podgrupa architektury i budow- nictwa	199	173	199	57	48	45
22	o	78	51	78	49	29	-
23	m	78	51	78	49	29	-
24	l	78	51	78	49	29	-
25	podgrupa ochrony środowiska	78	51	78	49	29	-
26	o	78	51	78	49	29	-
27	Wyższe szkoły techniczne	16854	5657	14486	4507	3691	3425
28	m	2089	393	71	-	-	-
29	z	10105	2377	9793	2668	2425	1995
30	l	4660	2887	4622	1839	1266	1430
31	Grupa – Kształcenie	1255	790	1255	410	356	489
32	o	1255	790	1255	410	356	489
33	m	1255	790	1255	410	356	489
34	l	1255	790	1255	410	356	489
35	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	2312	1595	2211	768	658	582
36	o	67	56	-	-	-	-
37	m	429	375	400	2	162	118
38	l	1816	1164	1811	766	496	464
39	podgrupa artystyczna	2312	1595	2211	768	658	582
40	o	67	56	-	-	-	-
41	m	429	375	400	2	162	118
42	l	1816	1164	1811	766	496	464
43	Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	1461	487	1090	415	256	272
44	o	395	59	67	-	-	-
45	m	256	45	246	83	49	34
46	l	810	383	777	332	207	238
47	podgrupa społeczna	320	180	320	169	87	64
48	o	320	180	320	169	87	64
49	m	1141	307	770	246	169	208
50	l	395	59	67	-	-	-
51	podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	256	45	246	83	49	34
	o	490	203	457	163	120	174

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

121	125	105	23	1	245	o	Group – Science	1
121	125	105	23	1	125	m		2
-	-	-	-	-	120	l		3
64	62	-	-	-	101	o	subgroup – life science	4
64	62	-	-	-	62	m		5
-	-	-	-	-	39	l		6
57	63	47	19	1	75	o	subgroup – mathematics	7
57	63	47	19	1	63	m	and statistics	8
-	-	-	-	-	12	l		9
-	-	58	4	-	69	o	subgroup – computing	10
-	-	58	4	-	-	m		11
-	-	-	-	-	69	l		12
49	41	-	-	-	90	o	Group – Technology, industry,	13
-	41	-	-	-	41	m	construction	14
49	-	-	-	-	49	z		15
-	-	-	-	-	-	l		16
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – engineering and	17
-	-	-	-	-	-	l	engineering trades	18
49	41	-	-	-	90	o	subgroup – architecture	19
-	41	-	-	-	41	m	and building	20
49	-	-	-	-	49	z		21
-	-	-	-	-	-	o	Group – Services	22
-	-	-	-	-	-	l		23
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – environmental	24
-	-	-	-	-	-	l	protection	25
2792	71	1562	325	806	4045	o	Technical universities	26
-	71	1562	325	456	71	m		27
2705	-	-	-	312	2705	z		28
87	-	-	-	38	1269	l		29
-	-	-	-	-	489	o	Group – Education	30
-	-	-	-	-	489	l		31
-	-	-	-	-	489	o	subgroup – education science	32
-	-	-	-	-	489	l	and teacher training	33
203	-	67	56	34	513	o	Group – Humanities and art	34
-	-	67	56	-	-	m		35
118	-	-	-	29	118	z		36
85	-	-	-	5	395	l		37
203	-	67	56	34	513	o	subgroup – arts	38
-	-	67	56	-	-	m		39
118	-	-	-	29	118	z		40
85	-	-	-	5	395	l		41
80	67	273	51	98	375	o	Group – Social sciences,	42
-	67	273	51	55	67	m	economy and law	43
80	-	-	-	10	80	z		44
-	-	-	-	33	228	l		45
-	-	-	-	-	54	o	subgroup – social	46
-	-	-	-	-	54	l		47
80	67	273	51	98	321	o	subgroup – business and	48
-	67	273	51	55	67	m	administration	49
80	-	-	-	10	80	z		50
-	-	-	-	33	174	l		51

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	7494	900	5862	1395	1342	1215
2		m	1549	251	4	-	-	-
3		z	5941	647	5854	1395	1342	1213
4		l	4	2	4	-	-	2
5	podgrupa biologiczna	o	944	462	656	188	124	152
6		m	257	141	3	-	-	-
7		z	687	321	653	188	124	152
8	podgrupa informatyczna	o	6550	438	5206	1207	1218	1063
9		m	1292	110	1	-	-	-
10		z	5254	326	5201	1207	1218	1061
11		l	4	2	4	-	-	2
12	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	738	511	738	294	207	237
13		l	738	511	738	294	207	237
14	podgrupa medyczna	o	738	511	738	294	207	237
15		l	738	511	738	294	207	237
16	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	3557	1337	3293	1188	872	630
17	downictwo	m	78	27	-	-	-	-
18		z	3479	1310	3293	1188	872	630
19	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	71	13	71	26	18	5
20		z	71	13	71	26	18	5
21	podgrupa produkcji i przetwó-	o	420	111	312	116	69	68
22	stwa	m	78	27	-	-	-	-
23		z	342	84	312	116	69	68
24	podgrupa architektury i budo-	o	3066	1213	2910	1046	785	557
25	wnictwa	z	3066	1213	2910	1046	785	557
26	Wyższe szkoły rolnicze	o	1715	688	1539	593	322	348
27		m	149	79	-	-	-	-
28		z	1301	344	1274	443	217	338
29		l	265	265	265	150	105	10
30	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	251	145	251	103	61	87
31	darka i prawo	z	251	145	251	103	61	87
32	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	251	145	251	103	61	87
33	nistracyjna	z	251	145	251	103	61	87
34	Grupa – Nauka	o	239	14	230	52	50	67
35		z	239	14	230	52	50	67
36	podgrupa informatyczna	o	239	14	230	52	50	67
37		z	239	14	230	52	50	67
38	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	265	265	265	150	105	10
39		l	265	265	265	150	105	10
40	podgrupa medyczna	o	265	265	265	150	105	10
41		l	265	265	265	150	105	10
42	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	153	25	153	153	-	-
43	downictwo	z	153	25	153	153	-	-
44	podgrupa architektury i budow-	o	153	25	153	153	-	-
45	nictwa	z	153	25	153	153	-	-
46	Grupa – Rolnictwo	o	807	239	640	135	106	184
47		m	149	79	-	-	-	-
48		z	658	160	640	135	106	184
49	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	807	239	640	135	106	184
50	bactwa	m	149	79	-	-	-	-
51		z	658	160	640	135	106	184

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)								
1906	4	1167	198	465	1910	o	Group – Science	1
-	4	1167	198	378	4	m		2
1904	-	-	-	87	1904	z		3
2	-	-	-	-	2	l		4
189	3	202	113	86	192	o	subgroup – life science	5
-	3	202	113	52	3	m		6
189	-	-	-	34	189	z		7
1717	1	965	85	379	1718	o	subgroup – computing	8
-	1	965	85	326	1	m		9
1715	-	-	-	53	1715	z		10
2	-	-	-	-	2	l		11
-	-	-	-	-	155	o	Group – Health and social welfare	12
-	-	-	-	-	155	l		13
-	-	-	-	-	155	o	subgroup – health	14
-	-	-	-	-	155	l		15
603	-	55	20	209	603	o	Group – Technology, industry, construction	16
-	-	55	20	23	-	m		17
603	-	-	-	186	603	z		18
22	-	-	-	-	22	o	subgroup – engineering and engineering trades	19
22	-	-	-	-	22	z		20
59	-	55	20	53	59	o	subgroup – manufacturing and processing	21
-	-	55	20	23	-	m		22
59	-	-	-	30	59	z		23
522	-	-	-	156	522	o	subgroup – architecture and building	24
522	-	-	-	156	522	z		25
276	-	145	77	31	373	o	Agricultural academies	26
-	-	145	77	4	-	m		27
276	-	-	-	27	276	z		28
-	-	-	-	-	97	l		29
-	-	-	-	-	-	o	Group – Social sciences, economy and law	30
-	-	-	-	-	-	z		31
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – business and administration	32
-	-	-	-	-	-	z		33
61	-	-	-	9	61	o	Group – Science	34
61	-	-	-	9	61	z		35
61	-	-	-	9	61	o	subgroup – computing	36
61	-	-	-	9	61	z		37
-	-	-	-	-	97	o	Group – Health and social welfare	38
-	-	-	-	-	97	l		39
-	-	-	-	-	97	o	subgroup – health	40
-	-	-	-	-	97	l		41
-	-	-	-	-	-	o	Group – Technology, industry, construction	42
-	-	-	-	-	-	z		43
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	44
-	-	-	-	-	-	z		45
215	-	145	77	22	215	o	Group – Agriculture	46
-	-	145	77	4	-	m		47
215	-	-	-	18	215	z		48
215	-	145	77	22	215	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	49
-	-	145	77	4	-	m		50
215	-	-	-	18	215	z		51

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	235537	144014	172388	54993	52287	50201
2	m	68914	47165	11610	1480	1357	1549
3	z	20020	3826	19351	6029	4746	4462
4	l	146603	93023	141427	47484	46184	44190
5	Grupa – Kształcenie o	24933	20240	17109	5900	5880	5259
6	m	7379	6074	70	-	-	-
7	l	17554	14166	17039	5900	5880	5259
9	podgrupa pedagogiczna o	24933	20240	17109	5900	5880	5259
10	m	7379	6074	70	-	-	-
11	l	17554	14166	17039	5900	5880	5259
13	Grupa – Nauki humanistyczne o	7410	5560	4007	1369	1201	1309
14	i sztuka m	3337	2751	140	-	33	15
15	l	4073	2809	3867	1369	1168	1294
16	podgrupa humanistyczna o	6916	5312	3583	1278	1022	1155
17	m	3245	2720	92	-	-	-
18	l	3671	2592	3491	1278	1022	1155
19	podgrupa artystyczna o	494	248	424	91	179	154
20	m	92	31	48	-	33	15
21	l	402	217	376	91	146	139
22	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	160509	99246	115326	35351	35529	34499
23	darka i prawo m	51936	34557	10699	1480	1324	1534
24	z	5030	1655	4977	1845	1514	1113
25	l	103543	63034	99650	32026	32691	31852
26	podgrupa społeczna o	37577	23195	27077	7146	8083	9363
27	m	10998	7291	1632	99	40	52
28	z	974	365	967	393	149	229
29	l	25605	15539	24478	6654	7894	9082
30	podgrupa ekonomiczna i admi- o	114568	71026	80199	26120	25648	23164
31	nistracyjna m	34392	23352	2737	-	-	12
32	z	4056	1290	4010	1452	1365	884
33	l	76120	46384	73452	24668	24283	22268
34	podgrupa prawna o	6416	3826	6330	1381	1284	1470
35	m	6416	3826	6330	1381	1284	1470
36	podgrupa dziennikarstwa i in- o	1948	1199	1720	704	514	502
37	formacji m	130	88	-	-	-	-
38	l	1818	1111	1720	704	514	502

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)*TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

10455	4450	53068	37541	10081	53365	o	Academies of economics	1
2772	4450	53068	37541	4236	4452	m		2
4114	-	-	-	669	4377	z		3
3569	-	-	-	5176	44536	l		4
-	70	6778	5634	1046	5293	o	Group – Education	5
-	70	6778	5634	531	70	m		6
-	-	-	-	515	5223	l		7
-	70	6778	5634	1046	5293	o	subgroup – education science	9
-	70	6778	5634	531	70	m	and teacher training	10
-	-	-	-	515	5223	l		11
75	53	2812	2363	591	1308	o	Group – Humanities and art	13
39	53	2812	2363	385	53	m		14
36	-	-	-	206	1255	l		15
75	53	2783	2349	550	1169	o	subgroup – humanities	16
39	53	2783	2349	370	53	m		17
36	-	-	-	180	1116	l		18
-	-	29	14	41	139	o	subgroup – arts	19
-	-	29	14	15	0	m		20
-	-	-	-	26	139	l		21
6052	3893	38272	26408	6911	36423	o	Group – Social sciences,	22
2466	3893	38272	26408	2965	3895	m	economy and law	23
505	-	-	-	53	768	z		24
3081	-	-	-	3893	31760	l		25
1448	1037	8606	5694	1894	10518	o	subgroup – social	26
404	1037	8606	5694	760	1037	m		27
196	-	-	-	7	196	z		28
848	-	-	-	1127	9285	l		29
3371	1894	29536	20626	4833	24441	o	subgroup – business and	30
829	1894	29536	20626	2119	1896	m	administration	31
309	-	-	-	46	572	z		32
2233	-	-	-	2668	21973	l		33
1233	962	-	-	86	962	o	subgroup – law	34
1233	962	-	-	86	962	m		35
-	-	130	88	98	502	o	subgroup – journalism and	36
-	-	130	88	-	-	m	information	37
-	-	-	-	98	502	l		38

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	11237	1048	9849	2840	2045	2707
2	m	877	129	32	-	-	-
3	z	7837	635	7330	1949	1446	1797
4	l	2523	284	2487	891	599	910
5	podgrupa biologiczna o	215	108	215	54	38	56
6	z	215	108	215	54	38	56
7	podgrupa fizyczna o	95	52	95	21	23	51
8	l	95	52	95	21	23	51
9	podgrupa informatyczna o	10927	888	9539	2765	1984	2600
10	m	877	129	32	-	-	-
11	z	7622	527	7115	1895	1408	1741
12	l	2428	232	2392	870	576	859
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	8108	6400	7593	3247	2551	1520
14	m	623	422	174	-	-	-
15	l	7485	5978	7419	3247	2551	1520
16	podgrupa medyczna o	8108	6400	7593	3247	2551	1520
17	m	623	422	174	-	-	-
18	l	7485	5978	7419	3247	2551	1520
19	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	4899	1244	4794	1919	1061	946
20	downictwo m	26	6	-	-	-	-
21	z	4632	1176	4553	1781	1061	889
22	l	241	62	241	138	-	57
23	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	437	17	437	204	76	61
24	z	437	17	437	204	76	61
26	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	1680	329	1680	514	343	411
27	z	1439	267	1439	376	343	354
28	l	241	62	241	138	-	57
29	podgrupa architektury i budo- o	2782	898	2677	1201	642	474
30	wnictwa m	26	6	-	-	-	-
31	z	2756	892	2677	1201	642	474
33	Grupa – Rolnictwo o	459	116	307	91	69	72
34	m	128	45	-	-	-	-
35	z	331	71	307	91	69	72
36	podgrupa rolnicza, leśna i ry- o	459	116	307	91	69	72
37	bactwa m	128	45	-	-	-	-
38	z	331	71	307	91	69	72

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

2226	31	824	126	564	3022	o	Group – Science	1
1	31	824	126	21	31	m		2
2138	-	-	-	507	2138	z		3
87	-	-	-	36	853	l		4
67	-	-	-	-	67	o	subgroup – life science	5
67	-	-	-	-	67	z		6
-	-	-	-	-	51	o	subgroup – physical science	7
-	-	-	-	-	51	l		8
2159	31	824	126	564	2904	o	subgroup – computing	9
1	31	824	126	21	31	m		10
2071	-	-	-	507	2071	z		11
87	-	-	-	36	802	l		12
188	87	412	291	103	2247	o	Group – Health and social welfare	13
87	87	412	291	37	87	m		14
101	-	-	-	66	2160	l		15
188	87	412	291	103	2247	o	subgroup – health	16
87	87	412	291	37	87	m		17
101	-	-	-	66	2160	l		18
868	-	26	6	79	868	o	Group – Technology, industry, construction	19
-	-	26	6	-	-	m		20
822	-	-	-	79	822	z		21
46	-	-	-	-	46	l		22
96	-	-	-	-	96	o	subgroup – engineering and engineering trades	23
96	-	-	-	-	96	z		24
412	-	-	-	-	412	o	subgroup – manufacturing and processing	26
366	-	-	-	-	366	z		27
46	-	-	-	-	46	l		28
360	-	26	6	79	360	o	subgroup – architecture and building	29
-	-	26	6	-	-	m		30
360	-	-	-	79	360	z		31
75	-	122	45	30	75	o	Group – Agriculture	33
-	-	122	45	6	-	m		34
75	-	-	-	24	75	z		35
75	-	122	45	30	75	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	36
-	-	122	45	6	-	m		37
75	-	-	-	24	75	z		38

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	o	17982	10160	13403	4276	3951	3889
2		m	4608	3181	495	-	-	-
3		z	2190	289	2184	363	656	591
4		l	11184	6690	10724	3913	3295	3298
5	podgrupa usług dla ludności	o	14988	9608	10415	3268	3136	3298
6		m	4608	3181	495	-	-	-
7		l	10380	6427	9920	3268	3136	3298
8	podgrupa ochrony środowiska	o	86	16	86	43	30	-
9		z	86	16	86	43	30	-
10	podgrupa usług transportowych	o	2104	273	2098	320	626	591
11		z	2104	273	2098	320	626	591
12	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	804	263	804	645	159	-
13	stwa	l	804	263	804	645	159	-
14	Wyższe szkoły pedagogiczne	o	36530	26222	24917	7841	7676	8417
15		m	11797	9195	934	-	1	6
16		z	338	82	321	262	16	17
17		l	24395	16945	23662	7579	7659	8394
18	Grupa – Kształcenie	o	26797	20266	17276	5131	5277	6005
19		m	9928	8009	864	-	1	6
20		l	16869	12257	16412	5131	5276	5999
21	podgrupa pedagogiczna	o	26797	20266	17276	5131	5277	6005
22		m	9928	8009	864	-	1	6
23		l	16869	12257	16412	5131	5276	5999
24	Grupa – Nauki humanistyczne	o	692	455	605	222	164	163
25	i sztuka	m	93	58	32	-	-	-
26		l	599	397	573	222	164	163
27	podgrupa humanistyczna	o	692	455	605	222	164	163
28		m	93	58	32	-	-	-
29		l	599	397	573	222	164	163
30	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	5115	2954	3901	1247	1319	1297
31	darka i prawo	m	1105	662	38	-	-	-
32		l	4010	2292	3863	1247	1319	1297
33	podgrupa społeczna	o	2471	1625	1893	541	596	718
34		m	589	391	38	-	-	-
35		l	1882	1234	1855	541	596	718
36	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	908	456	654	168	264	222
37	nistracyjna	m	229	96	-	-	-	-
38		l	679	360	654	168	264	222
39	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	1736	873	1354	538	459	357
40	macji	m	287	175	-	-	-	-
41		l	1449	698	1354	538	459	357

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

971	316	3822	2668	757	4129	o	Group – Services	1
179	316	3822	2668	291	316	m		2
574	-	-	-	6	574	z		3
218	-	-	-	460	3239	l		4
397	316	3822	2668	751	3555	o	subgroup – services	5
179	316	3822	2668	291	316	m		6
218	-	-	-	460	3239	l		7
13	-	-	-	-	13	o	subgroup – environmental	8
13	-	-	-	-	13	z	protection	9
561	-	-	-	6	561	o	subgroup – transport services	10
561	-	-	-	6	561	z		11
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	12
-	-	-	-	-	-	l		13
314	593	10365	8075	1248	9059	o	Teacher education schools	14
258	593	10365	8075	498	618	m		15
26	-	-	-	17	26	z		16
30	-	-	-	733	8415	l		17
249	538	8710	7002	811	6568	o	Group – Education	18
243	538	8710	7002	354	563	m		19
6	-	-	-	457	6005	l		20
249	538	8710	7002	811	6568	o	subgroup – education science	21
243	538	8710	7002	354	563	m	and teacher training	22
6	-	-	-	457	6005	l		23
39	17	48	26	39	195	o	Group – Humanities and art	24
15	17	48	26	13	17	m		25
24	-	-	-	26	178	l		26
39	17	48	26	39	195	o	subgroup – humanities	27
15	17	48	26	13	17	m		28
24	-	-	-	26	178	l		29
-	38	975	601	239	1335	o	Group – Social sciences,	30
-	38	975	601	92	38	m	economy and law	31
-	-	-	-	147	1297	l		32
-	38	551	374	27	756	o	subgroup – social	33
-	38	551	374	-	38	m		34
-	-	-	-	27	718	l		35
-	-	189	80	65	222	o	subgroup – business and	36
-	-	189	80	40	0	m	administration	37
-	-	-	-	25	222	l		38
-	-	235	147	147	357	o	subgroup – journalism and	39
-	-	235	147	52	0	m	information	40
-	-	-	-	95	357	l		41

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	153	57	59	-	16	17
2	m	77	38	-	-	-	-
3	z	76	19	59	-	16	17
4	podgrupa biologiczna	153	57	59	-	16	17
5	m	77	38	-	-	-	-
6	z	76	19	59	-	16	17
7	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	2808	2161	2138	660	690	788
8	m	594	428	-	-	-	-
9	l	2214	1733	2138	660	690	788
10	podgrupa medyczna	2333	1728	1663	445	512	706
11	m	594	428	-	-	-	-
12	l	1739	1300	1663	445	512	706
13	podgrupa opieki społecznej	475	433	475	215	178	82
14	l	475	433	475	215	178	82
15	Grupa – Technika, przemysł, bu-	262	63	262	262	-	-
16	downictwo	262	63	262	262	-	-
17	podgrupa architektury i budow-	262	63	262	262	-	-
18	nictwa	262	63	262	262	-	-
19	Grupa – Usługi	703	266	676	319	210	147
20	l	703	266	676	319	210	147
21	podgrupa usług dla ludności	354	160	327	88	105	134
22	l	354	160	327	88	105	134
23	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	349	106	349	231	105	13
24	stwa	349	106	349	231	105	13
25	Wyższe szkoły artystyczne	995	637	888	244	259	178
26	m	362	200	261	40	41	33
27	l	633	437	627	204	218	145
28	Grupa – Nauki humanistyczne	990	633	886	244	259	178
29	i sztuka	362	200	261	40	41	33
30	l	628	433	625	204	218	145
31	podgrupa artystyczna	990	633	886	244	259	178
32	m	362	200	261	40	41	33
33	l	628	433	625	204	218	145
34	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	5	4	2	-	-	-
35	darka i prawo	5	4	2	-	-	-
36	podgrupa społeczna	5	4	2	-	-	-
37	l	5	4	2	-	-	-

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)							
26	-	58	30	36	26	o Group – Science	1
-	-	58	30	19	-	m	2
26	-	-	-	17	26	z	3
26	-	58	30	36	26	o subgroup – life science	4
-	-	58	30	19	-	m	5
26	-	-	-	17	26	z	6
-	-	574	416	96	788	o Group – Health and social welfare	7
-	-	574	416	20	-	m	8
-	-	-	-	76	788	l	9
-	-	574	416	96	706	o subgroup – health	10
-	-	574	416	20	-	m	11
-	-	-	-	76	706	l	12
-	-	-	-	-	82	o subgroup – social services	13
-	-	-	-	-	82	l	14
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	15
-	-	-	-	-	-	z	16
-	-	-	-	-	-	o subgroup – architecture and building	17
-	-	-	-	-	-	z	18
-	-	-	-	27	147	o Group – Services	19
-	-	-	-	27	147	l	20
-	-	-	-	27	134	o subgroup – personal services	21
-	-	-	-	27	134	l	22
-	-	-	-	-	13	o subgroup – security services	23
-	-	-	-	-	13	l	24
116	91	91	63	16	210	o Fine arts academies	25
56	91	91	63	10	91	m	26
60	-	-	-	6	119	l	27
114	91	91	63	13	208	o Group – Humanities and art	28
56	91	91	63	10	91	m	29
58	-	-	-	3	117	l	30
114	91	91	63	13	208	o subgroup – arts	31
56	91	91	63	10	91	m	32
58	-	-	-	3	117	l	33
2	-	-	-	3	2	o Group – Social sciences, economy and law	34
2	-	-	-	3	2	l	35
2	-	-	-	3	2	o subgroup – social	36
2	-	-	-	3	2	l	37

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera I - 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	6824	3476	6311	2431	952	983
2	m	3794	1489	3303	481	413	520
3	I	3030	1987	3008	1950	539	463
4	Grupa – Nauki humanistyczne o	6116	2912	5744	2242	733	824
5	i sztuka m	3653	1355	3303	481	413	520
6	I l	2463	1557	2441	1761	320	304
7	podgrupa humanistyczna o	5873	2708	5557	2153	668	791
9	m	3600	1313	3303	481	413	520
10	I l	2273	1395	2254	1672	255	271
11	podgrupa artystyczna o	243	204	187	89	65	33
13	m	53	42	-	-	-	-
14	I l	190	162	187	89	65	33
15	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	708	564	567	189	219	159
16	darka i prawo m	141	134	-	-	-	-
17	I l	567	430	567	189	219	159
18	podgrupa społeczna o	333	296	192	56	80	56
19	m	141	134	-	-	-	-
20	I l	192	162	192	56	80	56
21	podgrupa dziennikarstwa i infor- o	375	268	375	133	139	103
22	macji I	375	268	375	133	139	103
23	Pozostałe szkoły wyższe o	317443	197375	261751	89281	78784	73726
24	m	69436	48187	21400	4301	3081	3081
25	z	28556	5578	27705	9021	6926	6327
26	I	219451	143610	212646	75959	68777	64318
27	Grupa – Kształcenie o	52708	38654	39592	13769	12394	12919
28	m	12350	9433	186	39	25	59
29	z	907	69	906	409	284	142
30	I l	39451	29152	38500	13321	12085	12718
31	podgrupa pedagogiczna o	52708	38654	39592	13769	12394	12919
32	m	12350	9433	186	39	25	59
33	z	907	69	906	409	284	142
34	I l	39451	29152	38500	13321	12085	12718

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)*TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (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 with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

747	670	242	217	271	1351	o	Theological academies	1
691	670	242	217	249	859	m		2
56	-	-	-	22	492	l		3
747	670	101	83	271	1192	o	Group – Humanities and art	4
691	670	101	83	249	859	m		5
56	-	-	-	22	333	l		6
747	670	48	41	268	1159	o	subgroup – humanities	7
691	670	48	41	249	859	m		9
56	-	-	-	19	300	l		10
-	-	53	42	3	33	o	subgroup – arts	11
-	-	53	42	-	-	m		13
-	-	-	-	3	33	l		14
-	-	141	134	-	159	o	Group – Social sciences, economy and law	15
-	-	141	134	-	-	m		16
-	-	-	-	-	159	l		17
-	-	141	134	-	56	o	subgroup – social	18
-	-	141	134	-	-	m		19
-	-	-	-	-	56	l		20
-	-	-	-	-	103	o	subgroup – journalism and information	21
-	-	-	-	-	103	l		22
13719	6241	43971	30472	11721	77128	o	Other higher education institutions	23
4719	6218	43971	30472	4065	6218	m		24
5431	-	-	-	851	5431	z		25
3569	23	-	-	6805	65479	l		26
447	63	11965	9254	1151	13035	o	Group – Education	27
-	63	11965	9254	199	63	m		28
71	-	-	-	1	71	z		29
376	-	-	-	951	12901	l		30
447	63	11965	9254	1151	13035	o	subgroup – education science and teacher training	31
-	63	11965	9254	199	63	m		32
71	-	-	-	1	71	z		33
376	-	-	-	951	12901	l		34

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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	14348	11103	11309	4678	3280	2954
2	i sztuka	m	2966	2440	143	23	15	8
3		z	29	27	29	12	17	-
4		l	11353	8636	11137	4643	3248	2946
5	podgrupa humanistyczna	o	12542	9820	9600	4005	2736	2615
6		m	2855	2360	79	-	-	-
7		l	9687	7460	9521	4005	2736	2615
8	podgrupa artystyczna	o	1806	1283	1709	673	544	339
9		m	111	80	64	23	15	8
10		z	29	27	29	12	17	-
11		l	1666	1176	1616	638	512	331
12	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	166238	103876	134652	41748	40735	39134
13	darka i prawo	m	47779	32699	20632	4239	3041	3014
14		z	3401	1468	3288	1130	740	705
15		l	115058	69709	110732	36379	36954	35415
16	podgrupa społeczna	o	50173	33739	41555	11359	11424	11147
17		m	21273	16096	14015	3190	2310	2377
18		z	2572	1222	2459	686	537	606
19		l	26328	16421	25081	7483	8577	8164
20	podgrupa ekonomiczne i admi-	o	106740	64730	85440	27703	27148	26045
21	nistracyjne	m	21840	14007	3428	28	30	36
22		z	829	246	829	444	203	99
23		l	84071	50477	81183	27231	26915	25910
24	podgrupa prawna	o	3324	1896	3189	1021	701	601
25		m	3324	1896	3189	1021	701	601
26	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	6001	3511	4468	1665	1462	1341
27	macji	m	1342	700	-	-	-	-
28		l	4659	2811	4468	1665	1462	1341
29	Grupa – Nauka	o	14992	1701	13225	3517	3107	3318
30		m	1197	178	174	-	-	-
31		z	11300	1122	10749	2858	2663	2679
32		l	2495	401	2302	659	444	639
33	podgrupa biologiczna	o	2370	724	1994	499	509	521
34		m	360	132	-	-	-	-
35		z	1596	411	1592	389	409	403
36		l	414	181	402	110	100	118
37	podgrupa fizyczna	o	143	114	140	54	43	23
38		z	99	85	99	37	30	12
39		l	44	29	41	17	13	11
40	podgrupa informatyczna	o	12479	863	11091	2964	2555	2774
41		m	837	46	174	-	-	-
42		z	9605	626	9058	2432	2224	2264
43		l	2037	191	1859	532	331	510

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

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

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)

321	76	2745	2282	294	2805	o	Group – Humanities and art	1
21	76	2745	2282	78	76	m		2
-	-	-	-	-	-	z		3
300	-	-	-	216	2729	l		4
177	67	2709	2254	233	2533	o	subgroup – humanities	5
12	67	2709	2254	67	67	m		6
165	-	-	-	166	2466	l		7
144	9	36	28	61	272	o	subgroup – arts	8
9	9	36	28	11	9	m		9
-	-	-	-	-	-	z		10
135	-	-	-	50	263	l		11
7184	5851	23939	15715	7647	42582	o	Group – Social sciences, economy and law	12
4510	5828	23939	15715	3208	5828	m		13
713	-	-	-	113	713	z		14
1961	23	-	-	4326	36041	l		15
3996	3629	5926	4071	2692	12436	o	subgroup – social	16
2532	3606	5926	4071	1332	3606	m		17
630	-	-	-	113	630	z		18
834	23	-	-	1247	8200	l		19
2756	1788	16812	11007	4488	28371	o	subgroup – business and administration	20
1546	1788	16812	11007	1600	1788	m		21
83	-	-	-	-	83	z		22
1127	-	-	-	2888	26500	l		23
432	434	-	-	135	434	o	subgroup – law	24
432	434	-	-	135	434	m		25
-	-	1201	637	332	1341	o	subgroup – journalism and information	26
-	-	1201	637	141	-	m		27
-	-	-	-	191	1341	l		28
3178	105	820	156	947	3575	o	Group – Science	29
69	105	820	156	203	105	m		30
2549	-	-	-	551	2549	z		31
560	-	-	-	193	921	l		32
465	-	337	128	39	561	o	subgroup – life science	33
-	-	337	128	23	-	m		34
391	-	-	-	4	391	z		35
74	-	-	-	12	170	l		36
20	-	-	-	3	31	o	subgroup – physical science	37
20	-	-	-	-	20	z		38
-	-	-	-	3	11	l		39
2693	105	483	28	905	2983	o	subgroup – computing	40
69	105	483	28	180	105	m		41
2138	-	-	-	547	2138	z		42
486	-	-	-	178	740	l		43

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2009 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

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 (dok.)								
1	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	22706	16704	20325	8551	6592	4864	
2	m	2135	1718	-	-	-	-	
3	z	393	146	393	165	107	92	
4	l	20178	14840	19932	8386	6485	4772	
5	podgrupa medyczna o	22415	16442	20034	8374	6478	4864	
6	m	2135	1718	-	-	-	-	
7	z	393	146	393	165	107	92	
8	l	19887	14578	19641	8209	6371	4772	
9	podgrupa opieki społecznej o	291	262	291	177	114	-	
10	l	291	262	291	177	114	-	
11	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	8409	2265	8042	3203	2067	1642	
12	downictwo m	267	76	-	-	-	-	
13	z	8037	2187	7937	3154	2025	1628	
14	l	105	2	105	49	42	14	
15	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	1223	65	1160	406	260	223	
16	z	1118	63	1055	357	218	209	
17	l	105	2	105	49	42	14	
18	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	3812	1093	3567	1381	892	772	
19	m	223	49	-	-	-	-	
20	z	3589	1044	3567	1381	892	772	
21	podgrupa architektury i budownictwa o	3374	1107	3315	1416	915	647	
22	m	44	27	-	-	-	-	
23	z	3330	1080	3315	1416	915	647	
24	Grupa – Rolnictwo o	1077	215	1077	183	230	292	
25	z	1077	215	1077	183	230	292	
26	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	1077	215	1077	183	230	292	
27	z	1077	215	1077	183	230	292	
28	Grupa – Usługi o	36965	22857	33529	13632	10379	8603	
29	m	2742	1643	265	-	-	-	
30	z	3412	344	3326	1110	860	789	
31	l	30811	20870	29938	12522	9519	7814	
32	podgrupa usług dla ludności o	29220	21214	25870	9267	8509	7746	
33	m	2742	1643	265	-	-	-	
34	l	26478	19571	25605	9267	8509	7746	
35	podgrupa ochrony środowiska o	811	178	799	260	236	175	
36	z	811	178	799	260	236	175	
37	podgrupa usług transportowych o	2521	148	2447	770	624	614	
38	z	2521	148	2447	770	624	614	
39	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	4413	1317	4413	3335	1010	68	
40	z	80	18	80	80	-	-	
41	l	4333	1299	4333	3255	1010	68	

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners) (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych <i>On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>	SPECIFICATION <i>o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree</i>	No.
i magisterskich jednolitych <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on the second-cycle programmes</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>			
studiów <i>year of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
IV	V						
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTION (cont.)							
318	-	2135	1718	246	5323	o Group – Health and social	1
-	-	2135	1718	-	-	m welfare	2
29	-	-	-	-	29	z	3
289	-	-	-	246	5294	l	4
318	-	2135	1718	246	5323	o subgroup – health	5
-	-	2135	1718	-	-	m	6
29	-	-	-	-	29	z	7
289	-	-	-	246	5294	l	8
-	-	-	-	-	-	o subgroup – social services	9
-	-	-	-	-	-	l	10
1130	-	267	76	100	1130	o Group – Technology, industry,	11
-	-	267	76	-	-	m	12
1130	-	-	-	100	1130	z construction	13
-	-	-	-	-	-	l	14
271	-	-	-	63	271	o subgroup – engineering and	15
271	-	-	-	63	271	z engineering trades	16
-	-	-	-	-	-	l	17
522	-	223	49	22	522	o subgroup – manufacturing	18
-	-	223	49	-	-	m and processing	19
522	-	-	-	22	522	z	20
337	-	44	27	15	337	o subgroup – architecture	21
-	-	44	27	-	-	m and building	22
337	-	-	-	15	337	z	23
372	-	-	-	-	372	o Group – Agriculture	24
372	-	-	-	-	372	z	25
372	-	-	-	-	372	o subgroup – agriculture,	26
372	-	-	-	-	372	z forestry and fishery	27
769	146	2100	1271	1336	8306	o Group – Services	28
119	146	2100	1271	377	146	m	29
567	-	-	-	86	567	z	30
83	-	-	-	873	7593	l	31
202	146	2100	1271	1250	7671	o subgroup – personal services	32
119	146	2100	1271	377	146	m	33
83	-	-	-	873	7525	l	34
128	-	-	-	12	128	o subgroup – environmental	35
128	-	-	-	12	128	z protection	36
439	-	-	-	74	439	o subgroup – transport services	37
439	-	-	-	74	439	z	38
-	-	-	-	-	68	o subgroup – security services	39
-	-	-	-	-	-	z	40
-	-	-	-	-	68	l	41

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2009

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	1900014	1105442	938257	531539	961757	573903	487700	269462	261285	142911
P O L A N D										
DOLNOŚLĄSKIE	169874	96134	89233	47083	80641	49051	44301	23641	24688	12484
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	120252	65430	80918	42222	39334	23208	29938	15272	22038	10927
Uniwersytet Wrocławski	36567	24623	20850	13635	15717	10988	7977	5065	5000	3103
University of Wrocław										
Politechnika Wrocławska	32718	8982	27140	8011	5578	971	9201	2474	8050	2322
Wrocław University of Technology										
Uniwersytet Przyrodniczy we Wro- cławiu	10117	6440	7630	5150	2487	1290	2839	1803	2184	1471
Wrocław University of Environ- mental And Life Sciences										
Uniwersytet Ekonomiczny we Wro- cławiu	17220	10549	8808	5079	8412	5470	3096	1736	2036	1138
Wrocław University of Economics										
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	5631	4151	4526	3210	1105	941	1325	1001	1045	758
Wrocław Medical University										
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	3812	2009	2794	1519	1018	490	890	415	675	331
Academy of Physical Education in Wrocław										
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	613	337	539	298	74	39	125	67	108	57
The Karol Lipiński University of Music in Wrocław										
Akademia Sztuk Pięknych we Wro- cławiu	1091	794	572	433	519	361	243	182	132	105
Academy of Fine Arts in Wrocław										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	12483	7545	8059	4887	4424	2658	4242	2529	2808	1642
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	49622	30704	8315	4861	41307	25843	14363	8369	2650	1557
KUJAWSKO-POMORSKIE	83432	51599	43644	27613	39788	23986	23250	13511	13009	7919
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	56412	35879	38788	24791	17624	11088	15002	9056	11437	7035
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	14115	10151	8868	6375	5247	3776	3575	2407	2404	1660
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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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>	30822	20760	21575	14394	9247	6366	8062	5291	6497	4241
Uniwersytet Technologiczno-Przy- rodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	9113	3483	6369	2793	2744	690	2432	813	1780	702
Akademia Muzyczna im. F. Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy <i>Academy of Music in Bydgoszcz</i>	417	218	417	218	-	-	85	36	85	36
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	1945	1267	1559	1011	386	256	848	509	671	396
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	27020	15720	4856	2822	22164	12898	8248	4455	1572	884
LUBELSKIE	102912	62723	61407	37678	41505	25045	25515	14870	16459	9711
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	63890	37870	44656	26829	19234	11041	15613	8833	12160	6978
Uniwersytet Marii Curie-Skłodow- skiej w Lublinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	28427	19869	19154	13211	9273	6658	6387	4267	5021	3349
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	10088	2700	6600	1815	3488	885	2315	548	1856	501
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	11331	6378	8011	4787	3320	1591	2626	1438	1988	1140
Akademia Medyczna im. prof. F. Sku- biszewskiego w Lublinie <i>Medical Academy of Lublin</i>	6890	5058	4919	3792	1971	1266	1643	1207	1135	896
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	7154	3865	5972	3224	1182	641	2642	1373	2160	1092

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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 SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	39022	24853	16751	10849	22271	14004	9902	6037	4299	2733
W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski Of which The John Paul II Catholic University of Lublin	17199	11693	13463	8942	3736	2751	3823	2519	3274	2136
LUBUSKIE	25739	15030	13814	8001	11925	7029	7465	4307	4408	2546
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	22920	13167	13666	7899	9254	5268	6713	3826	4382	2520
Uniwersytet Zielonogórski University of Zielona Góra	16238	8757	10035	5535	6203	3222	4552	2416	3179	1769
PUBLICZNE WYŻSZE SZKÓŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	6682	4410	3631	2364	3051	2046	2161	1410	1203	751
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2819	1863	148	102	2671	1761	752	481	26	26
ŁÓDZKIE	139978	85050	52133	30495	87845	54555	33117	18843	14790	8214
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	73749	43323	47000	27573	26749	15750	18258	9862	13270	7348
Uniwersytet Łódzki University of Łódź	41103	27260	24779	16210	16324	11050	9745	5989	6986	4364
Politechnika Łódzka Technical University of Łódź	20023	7392	14636	5983	5387	1409	5638	1957	4406	1680
Uniwersytet Medyczny w Łodzi ... Medical University of Łódź	8501	6113	5445	4016	3056	2097	1789	1233	1320	955
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź	693	447	460	273	233	174	179	122	110	65
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi Academy of Fine Arts in Łódź	1181	898	768	597	413	301	249	198	147	118
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi The National Film, Television and Theatre School in Łódź	1177	509	406	162	771	347	250	112	119	56
PUBLICZNE WYŻSZE SZKÓŁY PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	1071	704	506	332	565	372	408	251	182	110

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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	66229	41727	5133	2922	61096	38805	14859	8981	1520	866
MAŁOPOLSKIE	212139	121849	121999	68224	90140	53625	53743	29578	33047	17842
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	163127	91460	107143	59378	55984	32082	41811	22388	29393	15650
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Cracow	44959	30601	30326	20149	14633	10452	9654	6253	6884	4430
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	31846	9702	23261	7504	8585	2198	8503	2527	6635	2155
AGH University of Science and Technology in Cracow										
Politechnika Krakowska im. T. Koś- ciuszki	15694	4644	11286	3938	4408	706	4587	1324	3627	1204
University of Technology in Cracow										
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	12507	7442	8894	5775	3613	1667	3447	1996	2647	1658
University of Agricultural of Cracow										
Uniwersytet Ekonomiczny w Kra- kowie	20354	13056	10030	5835	10324	7221	4252	2599	2186	1210
Cracow University of Economics										
Uniwersytet Pedagogiczny im. Ko- misji Edukacji Narodowej w Kra- kowie	17337	13097	9401	7260	7936	5837	4529	3377	2752	2065
Pedagogical University in Cracow										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	4612	2600	2662	1541	1950	1059	781	380	503	248
Academy of Physical Education in Cracow										
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Cracow	641	355	576	329	65	26	153	81	128	70
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	1178	834	840	586	338	248	233	171	156	112
Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow										
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna w Krakowie	379	174	379	174	-	-	100	46	100	46
The National Theatre High School in Cracow										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	13620	8955	9488	6287	4132	2668	5572	3634	3775	2452
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	49012	30389	14856	8846	34156	21543	11932	7190	3654	2192

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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	347204	202343	145791	82196	201413	120147	83253	46079	36330	20035
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	187067	106522	118692	66875	68375	39647	44892	24263	29841	16527
Uniwersytet Warszawski Warsaw University	55387	36667	31305	19937	24082	16730	12546	7768	7842	4918
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw	15978	10629	10073	6489	5905	4140	4073	2647	2777	1766
Politechnika Radomska im. K. Pu- łaskiego University of Technology in Radom	8451	3419	4607	2367	3844	1052	2186	911	1387	727
Politechnika Warszawska Warsaw University of Technology	31900	8613	23797	6728	8103	1885	8248	2164	6056	1731
Akademia Podlaska w Siedlcach University of Podlasie in Siedlce	10594	6679	6248	4227	4346	2452	2687	1734	1739	1194
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego-Akademia Rolnicza w Warszawie Warsaw University of Life Sciences	24743	14180	14480	8794	10263	5386	6110	3253	3427	1923
Szkoła Główna Handlowa w War- szawie Warsaw School of Economics	9792	4890	6701	3329	3091	1561	1378	629	917	446
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw	6901	6343	3663	3374	3238	2969	1644	1487	1053	948
Warszawski Uniwersytet Medyczny Medical University of Warsaw	9523	7405	7692	5851	1831	1554	2048	1576	1754	1324
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w War- szawie The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw	6117	2571	4664	2096	1453	475	1611	586	1189	470
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie The Frederic Chopin Academy of Music in Warsaw	905	532	840	481	65	51	193	112	178	100
Akademia Sztuk Pięknych w War- szawie Academy of Fine Arts in Warsaw	1345	970	919	670	426	300	285	212	200	151
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie The Aleksander Zelwerowicz Theatre Academy in Warsaw	408	251	328	205	80	46	81	50	68	42

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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.): <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.):</i> Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie <i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>	656	389	407	229	249	160	192	123	165	103
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE <i>PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS</i>	4367	2984	2968	2098	1399	886	1610	1011	1089	684
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	160137	95821	27099	15321	133038	80500	38361	21816	6489	3508
OPOLSKIE	39623	23727	21123	12577	18500	11150	10521	6180	6386	3716
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	33170	19652	20815	12365	12355	7287	8974	5228	6315	3663
Uniwersytet Opolski <i>University of Opole</i>	15861	11585	9483	6810	6378	4775	4002	2805	2817	1964
Politechnika Opolska <i>Opole University of Technology</i>	11728	4226	7437	2873	4291	1353	2930	968	2172	788
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE <i>PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS</i>	5581	3841	3895	2682	1686	1159	2042	1455	1326	911
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	6453	4075	308	212	6145	3863	1547	952	71	53
PODKARPACKIE	70555	39986	37083	21048	33472	18938	19235	10408	11703	6422
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	49407	27939	32760	18685	16647	9254	14713	8035	10560	5823
Uniwersytet Rzeszowski <i>University of Rzeszów</i>	22252	15114	13876	9336	8376	5778	5181	3492	3693	2474
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza <i>Rzeszów University of Technology</i>	14792	5571	10912	4411	3880	1160	4534	1585	3699	1430
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE <i>PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS</i>	12363	7254	7972	4938	4391	2316	4998	2958	3168	1919
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	21148	12047	4323	2363	16825	9684	4522	2373	1143	599

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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	54846	31760	26285	15462	28561	16298	13864	7518	7784	4342
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	36328	21051	23402	13815	12926	7236	9819	5360	7038	3937
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	15126	10853	8475	6015	6651	4838	3509	2408	2408	1647
Politechnika Białostocka <i>Białystok Technical University</i>	13546	5050	9466	3987	4080	1063	3967	1469	3048	1228
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku <i>Medical University of Białystok</i>	4232	3157	3681	2765	551	392	987	756	867	679
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	3424	1991	1780	1048	1644	943	1356	727	715	383
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	18518	10709	2883	1647	15635	9062	4045	2158	746	405
POMORSKIE	103269	59321	55239	29393	48030	29928	28639	15869	16028	8234
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	73560	39903	50817	26765	22743	13138	19230	9820	14525	7330
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	28109	18573	18152	11793	9957	6780	7348	4578	5400	3415
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	22819	7999	19017	6961	3802	1038	6523	2218	5687	1998
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk</i>	5568	4138	3308	2401	2260	1737	1525	1074	950	677
Akademia Medyczna w Gdańsku <i>Medical University of Gdańsk</i>	5192	3778	4016	2880	1176	898	1320	971	922	660
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	6743	2855	2991	981	3752	1874	1358	442	813	232
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Sniadeckiego w Gdańsku <i>The Jędrzej Sniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	3614	1572	2188	1009	1426	563	787	297	497	189
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku <i>The Stanisław Moniuszko Aca- demy of Music in Gdańsk</i>	715	414	601	357	114	57	179	100	139	77
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	800	574	544	383	256	191	190	140	117	82
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	29709	19418	4422	2628	25287	16790	9409	6049	1503	904

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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	178034	102633	85193	47844	92841	54789	47068	25649	24076	12977
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	123834	67980	78950	43799	44884	24181	31483	16059	22199	11794
Uniwersytet Śląski w Katowicach University of Silesia in Katowice	32708	22491	19171	13028	13537	9463	8175	5387	5486	3683
Politechnika Częstochowska Technical University of Częstochowa	12841	4731	7681	3151	5160	1580	2956	933	1946	704
Politechnika Śląska w Gliwicach Silesian University of Technology in Gliwice	28909	9021	19963	6957	8946	2064	8171	2438	5984	2016
Akademia Techniczno-Humanis- tyczna w Bielsku-Białej University of Bielsko-Biała	7613	4002	4461	2472	3152	1530	2274	1148	1457	780
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego w Katowicach .. The Karol Adamiecki University of Economics in Katowice	15363	9794	8553	5001	6810	4793	3156	1781	2143	1172
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa	9086	6694	6336	4609	2750	2085	2360	1652	1715	1180
Śląski Uniwersytet Medyczny w Ka- towicach Medical University of Silesia in Ka- towice	8042	6167	6721	5114	1321	1053	1666	1308	1487	1178
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice	4872	2340	3002	1422	1870	918	1419	602	1064	462
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice	903	474	523	280	380	194	181	87	103	54
Akademia Sztuk Pięknych w Ka- towicach Academy of Fine Arts in Katowice	509	349	303	222	206	127	142	95	78	57
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS	2988	1917	2236	1543	752	374	983	628	736	508
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	54200	34653	6243	4045	47957	30608	15585	9590	1877	1183

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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	52957	32078	20123	12669	32834	19409	13106	7553	5533	3345
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	29524	18395	18303	11620	11221	6775	7162	4150	5050	3049
Politechnika Świętokrzyska w Kiel- cach	8467	2199	5480	1751	2987	448	2356	689	1700	592
Kielce University of Technology										
Uniwersytet Humanistyczno-Przy- rodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach ...	20806	16066	12699	9797	8107	6269	4713	3411	3293	2423
The Jan Kochanowski Humanities and Life Sciences University in Kielce										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	251	130	124	72	127	58	93	50	57	34
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	23433	13683	1820	1049	21613	12634	5944	3403	483	296
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	49914	30051	26612	16022	23302	14029	12647	7211	7003	4038
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	35565	21174	25122	15073	10443	6101	9031	5046	6681	3812
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	32283	19501	22653	13821	9630	5680	7952	4503	5857	3387
University of Warmia and Mazury in Olsztyn										
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE	3282	1673	2469	1252	813	421	1079	543	824	425
PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	14349	8877	1490	949	12859	7928	3616	2165	322	226
WIELKOPOLSKIE	176674	104547	86127	49953	90547	54594	47342	26884	24466	13858
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	117487	67329	75809	43394	41678	23935	30302	16581	21273	11816
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	45712	31533	28627	19327	17085	12206	11394	7471	7771	5119
Adam Mickiewicz University in Poznań										
Politechnika Poznańska	18704	4453	12521	3411	6183	1042	5062	1233	3918	1079
Poznan University of Technology										
Uniwersytet Przyrodniczy w Po- znaniu	11719	6362	7945	4713	3774	1649	2982	1650	2148	1284
Poznań University of Life Sciences										
Uniwersytet Ekonomiczny w Po- znaniu	11725	6979	7441	3998	4284	2981	2331	1287	1822	979
The Poznań University of Economics										

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 2009 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

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.): <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.):</i> Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- cinkowskiego w Poznaniu <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	8170	6207	5611	4071	2559	2136	1680	1276	1209	888
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu <i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>	5179	2569	3483	1712	1696	857	1232	538	956	434
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu <i>The Ignacy Jan Paderewski Aca- demy of Music in Poznań</i>	799	468	623	362	176	106	183	112	155	94
Akademia Sztuk Pięknych w Po- znaniu <i>Academy of Fine Arts In Poznań</i>	1383	996	731	539	652	457	292	217	159	121
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE <i>PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS</i>	14096	7762	8827	5261	5269	2501	5146	2797	3135	1818
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS</i>	59187	37218	10318	6559	48869	30659	17040	10303	3193	2042
ZACHODNIOPOMORSKIE	73089	41032	39733	21454	33356	19578	18197	9443	11374	5823
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	60850	33027	38429	20588	22421	12439	14609	7300	11019	5606
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.. <i>West Pomeranian University of Technoloav in Szczecin</i>	14304	5982	10730	4802	3574	1180	3553	1301	2851	1133
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	28426	18340	16113	10038	12313	8302	6073	3637	4591	2804
Politechnika Koszalińska <i>Technical University of Koszalin</i>	10475	4674	6496	3086	3979	1588	2774	1193	1941	891
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	3741	2777	2428	1771	1313	1006	1018	773	604	445
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	3234	904	2115	652	1119	252	807	217	683	188
PUBLICZNE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE <i>PUBLIC HIGHER VOCATIONAL SCHOOLS</i>	670	350	547	239	123	111	384	179	349	145
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS</i>	12239	8005	1304	866	10935	7139	3588	2143	355	217

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 7. **STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (including foreigners)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>			
	I	II	III					
1	O G Ó Ł E M	o	1900014	1105442	1501820	487700	383730	349453
2		s	938257	531539	824624	261285	193315	175720
3		n	961757	573903	677196	226415	190415	173733
4	DOLNOŚLĄSKIE	o	169874	96134	136367	44301	33879	30471
5		s	89233	47083	78722	24688	18407	16125
6		n	80641	49051	57645	19613	15472	14346
7	Uniwersytet Wrocławski	o	36567	24623	25582	7977	5705	5761
8		s	20850	13635	14959	5000	3639	3503
9		n	15717	10988	10623	2977	2066	2258
10	Politechnika Wrocławska	o	32718	8982	29755	9201	6477	4385
11		s	27140	8011	26223	8050	5735	3721
12		n	5578	971	3532	1151	742	664
13	Uniwersytet Przyrodniczy we Wro-	o	10117	6440	8535	2839	1911	1575
14	clawiu	s	7630	5150	6613	2184	1465	1208
15		n	2487	1290	1922	655	446	367
16	Uniwersytet Ekonomiczny we Wro-	o	17220	10549	12219	3096	2627	2495
17	clawiu	s	8808	5079	8308	2036	1667	1647
18		n	8412	5470	3911	1060	960	848
19	Akademia Medyczna im. Piastów	o	5631	4151	4861	1325	988	928
20	Śląskich we Wrocławiu	s	4526	3210	4153	1045	813	805
21		n	1105	941	708	280	175	123
22	Akademia Wychowania Fizycznego	o	3812	2009	2639	890	571	569
23	we Wrocławiu	s	2794	1519	1997	675	452	439
24		n	1018	490	642	215	119	130
25	Akademia Muzyczna im. Karola	o	613	337	372	125	122	125
26	Lipińskiego we Wrocławiu	s	539	298	328	108	110	110
27		n	74	39	44	17	12	15
28	Akademia Sztuk Pięknych we Wro-	o	1091	794	923	243	240	209
29	clawiu	s	572	433	572	132	128	113
30		n	519	361	351	111	112	96
31	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	12483	7545	12176	4242	3479	3619
32	dowe	s	8059	4887	7898	2808	2153	2372
33		n	4424	2658	4278	1434	1326	1247
34	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	49622	30704	39305	14363	11759	10805
35		s	8315	4861	7671	2650	2245	2207
36		n	41307	25843	31634	11713	9514	8598
37	KUJAWSKO-POMORSKIE	o	83432	51599	67344	23250	17582	15719
38		s	43644	27613	38446	13009	9300	8227
39		n	39788	23986	28898	10241	8282	7492
40	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	o	14115	10151	11637	3575	2975	2483
41	w Bydgoszczy	s	8868	6375	8005	2404	1931	1604
42		n	5247	3776	3632	1171	1044	879
43	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	o	30822	20760	23773	8062	5519	5248
44	w Toruniu	s	21575	14394	18301	6497	4278	3757
45		n	9247	6366	5472	1565	1241	1491

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
148523	125972	327309	220133	70885	428938	o T O T A L	1
92967	95807	86148	57700	27485	232481	s	2
55556	30165	241161	162433	43400	196457	n	3
14545	12532	29135	19367	4372	37268	o D O L N O Ś Ł A Ś K I E	4
9405	9458	8841	5850	1670	20920	s	5
5140	3074	20294	13517	2702	16348	n	6
2378	3761	9256	6738	1729	8049	o University of Wrocław	7
1038	1779	5015	3528	876	4719	s	8
1340	1982	4241	3210	853	3330	n	9
5190	4502	2880	821	83	6008	o Wrocław University	10
4285	4432	898	398	19	5272	s of Technology	11
905	70	1982	423	64	736	n	12
1629	379	1438	859	144	1832	o Wrocław University of	13
1175	379	927	599	90	1378	s Environmental and Life	14
454	-	511	260	54	454	n Sciences	15
1875	2126	3705	2464	1296	4323	o Wrocław University	16
1377	1581	39	24	461	2973	s of Economics	17
498	545	3666	2440	835	1350	n	18
616	610	748	666	22	928	o Wrocław Medical University	19
525	571	368	315	5	803	s	20
91	39	380	351	17	125	n	21
-	609	1168	670	5	1178	o Academy of Physical	22
-	431	796	471	1	870	s Education in Wrocław	23
-	178	372	199	4	308	n	24
-	-	210	126	31	125	o The Karol Lipiński University	25
-	-	181	109	30	110	s of Music in Wrocław	26
-	-	29	17	1	15	n	27
125	106	168	117	-	204	o Academy of Fine Arts	28
102	97	-	-	-	97	s in Wrocław	29
23	9	168	117	-	107	n	30
836	-	145	49	162	3758	o Public higher vocational schools	31
565	-	65	23	96	2447	s	32
271	-	80	26	66	1311	n	33
1896	439	9417	6857	900	10863	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	34
338	188	552	383	92	2251	s CATION INSTITUTIONS	35
1558	251	8865	6474	808	8612	n	36
4443	6086	14350	9983	1738	19884	o K U J A W S K O - P O M O R S K I E	37
2858	4808	4707	3271	491	11427	s	38
1585	1278	9643	6712	1247	8457	n	39
1065	1539	2131	1558	347	3804	o Kazimierz Wielki University	40
892	1174	787	557	76	2646	s in Bydgoszcz	41
173	365	1344	1001	271	1158	n	42
1146	3551	6807	4932	242	7893	o Nicolaus Copernicus University	43
805	2737	3187	2289	87	5743	s in Toruń	44
341	814	3620	2643	155	2150	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
					I	II	III
KUJAWSKO-POMORSKIE(dok.):							
1 Uniwersytet Technologiczno-Przy-	o	9113	3483	7756	2432	1776	1313
2 rodnicy im. J. J. Śniadeckich	s	6369	2793	6002	1780	1402	994
3 w Bydgoszczy	n	2744	690	1754	652	374	319
4 Akademia Muzyczna im. F. Nowo-	o	417	218	336	85	81	63
5 wiejskiego w Bydgoszczy	s	417	218	336	85	81	63
6 Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	1945	1267	1942	848	591	503
7 dowe	s	1559	1011	1559	671	454	434
8	n	386	256	383	177	137	69
9 WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	27020	15720	21900	8248	6640	6109
10	s	4856	2822	4243	1572	1154	1375
11	n	22164	12898	17657	6676	5486	4734
LUBELSKIE	o	102912	62723	84766	25515	20733	19406
13	s	61407	37678	55909	16459	12799	11791
14	n	41505	25045	28857	9056	7934	7615
15 Uniwersytet Marii Curie-Skłodow-	o	28427	19869	21375	6387	4793	4641
16 skiej w Lublinie	s	19154	13211	16115	5021	3675	3347
17	n	9273	6658	5260	1366	1118	1294
18 Politechnika Lubelska	o	10088	2700	7845	2315	1731	1320
19	s	6600	1815	6089	1856	1348	1017
20	n	3488	885	1756	459	383	303
21 Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	o	11331	6378	10303	2626	2120	2029
22	s	8011	4787	7868	1988	1600	1367
23	n	3320	1591	2435	638	520	662
24 Akademia Medyczna im. prof. F. Sku-	o	6890	5058	5751	1643	1302	1048
25 biszewskiego w Lublinie	s	4919	3792	4206	1135	903	820
26	n	1971	1266	1545	508	399	228
27 Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	7154	3865	6920	2642	1862	1979
28 dowe	s	5972	3224	5814	2160	1629	1695
29	n	1182	641	1106	482	233	284
30 WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	39022	24853	32572	9902	8925	8389
31	s	16751	10849	15817	4299	3644	3545
32	n	22271	14004	16755	5603	5281	4844
33 W tym Katolicki Uniwersytet Lu-	o	17 199	11693	15006	3 823	3249	3006
34 belski	s	13 463	8 942	12 619	3 274	2 765	2 466
35	n	3 736	2 751	2 387	549	484	540
LUBUSKIE	o	25739	15030	20699	7465	5391	5401
37	s	13814	8001	11647	4408	2791	2790
38	n	11925	7029	9052	3057	2600	2611
39 Uniwersytet Zielonogórski	o	16238	8757	11859	4552	2728	2464
40	s	10035	5535	8008	3179	1753	1524
41	n	6203	3222	3851	1373	975	940
42 Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	6682	4410	6390	2161	1809	2180
43 dowe	s	3631	2364	3500	1203	990	1201
44	n	3051	2046	2890	958	819	979
45 WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	2819	1863	2450	752	854	757
46	s	148	102	139	26	48	65
47	n	2671	1761	2311	726	806	692

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
1312	923	900	370	457	1394	o Kujawsko-pomorskie (cont.):	1
1002	824	164	103	203	1068	s University of Technology and	2
310	99	736	267	254	326	n Life Sciences in Bydgoszcz	3
17	73	73	34	8	134	o Academy of Music in Bydgoszcz	4
17	73	73	34	8	134	s	5
-	-	-	-	3	503	o Public higher vocational schools	6
-	-	-	-	-	434	s	7
-	-	-	-	3	69	n	8
903	-	4439	3089	681	6156	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	9
142	-	496	288	117	1402	s CATION INSTITUTIONS	10
761	-	3943	2801	564	4754	n	11
8901	9526	16720	11681	1426	24975	o LUBELSKIE	12
6649	7602	4887	3513	611	16676	s	13
2252	1924	11833	8168	815	8299	n	14
1913	3641	6992	5305	60	7392	o Maria Curie-Skłodowska	15
1468	2604	3005	2186	34	5473	s University in Lublin	16
445	1037	3987	3119	26	1919	n	17
1382	1097	1663	675	580	1355	o Lublin University of Technology	18
1042	826	171	85	340	1084	s	19
340	271	1492	590	240	271	n	20
1942	1425	800	404	228	3244	o University of Life Sciences	21
1327	1425	42	34	101	2629	s in Lublin	22
615	-	758	370	127	615	n	23
681	628	1086	929	53	1199	o Medical Academy of Lublin	24
435	540	680	569	33	856	s	25
246	88	406	360	20	343	n	26
437	-	166	63	68	2047	o Public higher vocational schools	27
330	-	104	39	54	1718	s	28
107	-	62	24	14	329	n	29
2546	2735	6013	4305	437	9738	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	30
2047	2207	885	600	49	4916	s CATION INSTITUTIONS	31
499	528	5128	3705	388	4822	n	32
2205	2648	2180	1594	13	4771	o Of which The John Paul II	33
1 919	2 120	839	574	5	3 888	s Catholic University of Lublin	34
286	528	1 341	1 020	8	883	n	35
1106	1336	3880	2543	1160	6805	o LUBUSKIE	36
546	1112	1547	1070	620	3839	s	37
560	224	2333	1473	540	2966	n	38
779	1336	3511	2257	868	3850	o University of Zielona Góra	39
440	1112	1525	1050	502	2575	s	40
339	224	1986	1207	366	1275	n	41
240	-	39	36	253	2223	o Public higher vocational schools	42
106	-	22	20	109	1199	s	43
134	-	17	16	144	1024	n	44
87	-	330	250	39	732	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	45
-	-	-	-	9	65	s CATION INSTITUTIONS	46
87	-	330	250	30	667	n	47

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
					I	II	III
1	ŁÓDZKIE o	139978	85050	104090	33117	27880	24941
2	s	52133	30495	46813	14790	10139	9042
3	n	87845	54555	57277	18327	17741	15899
4	Uniwersytet Łódzki o	41103	27260	30169	9745	6937	6264
5	s	24779	16210	21698	6986	4728	4059
6	n	16324	11050	8471	2759	2209	2205
7	Politechnika Łódzka o	20023	7392	17306	5638	3538	2778
8	s	14636	5983	13675	4406	2774	2141
9	n	5387	1409	3631	1232	764	637
10	Uniwersytet Medyczny w Łodzi o	8501	6113	6411	1789	1415	1441
11	s	5445	4016	4694	1320	969	951
12	n	3056	2097	1717	469	446	490
13	Akademia Muzyczna im. Grażyny o	693	447	658	179	163	147
14	i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi s	460	273	460	110	90	91
15	n	233	174	198	69	73	56
16	Akademia Sztuk Pięknych im. Wła- o	1181	898	932	249	218	237
17	dysława Strzemińskiego w Łodzi s	768	597	668	147	133	160
18	n	413	301	264	102	85	77
19	Państwowa Wyższa Szkoła Fil- o	1177	509	854	250	238	158
20	mowa, Telewizyjna i Teatralna s	406	162	369	119	101	71
21	im. L. Schillera w Łódź n	771	347	485	131	137	87
22	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo- o	1071	704	998	408	274	269
23	dowe s	506	332	470	182	126	137
24	n	565	372	528	226	148	132
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	66229	41727	46762	14859	15097	13647
26	s	5133	2922	4779	1520	1218	1432
27	n	61096	38805	41983	13339	13879	12215
28	MAŁOPOLSKIE o	212139	121849	173157	53743	42342	37267
29	s	121999	68224	107508	33047	24774	22084
30	n	90140	53625	65649	20696	17568	15183
31	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie o	44959	30601	34679	9654	7858	7042
32	s	30326	20149	24647	6884	5371	4927
33	n	14633	10452	10032	2770	2487	2115
34	Akademia Górniczo-Hutnicza o	31846	9702	27787	8503	6368	5031
35	im. St. Staszica w Krakowie s	23261	7504	21662	6635	5079	3883
36	n	8585	2198	6125	1868	1289	1148
37	Politechnika Krakowska im. T. Koś- o	15694	4644	14258	4587	3023	2228
38	ciuszki s	11286	3938	10878	3627	2274	1712
39	n	4408	706	3380	960	749	516
40	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja o	12507	7442	11121	3447	2314	2129
41	w Krakowie s	8894	5775	8601	2647	1739	1587
42	n	3613	1667	2520	800	575	542
43	Uniwersytet Ekonomiczny w Kra- o	20354	13056	12419	4252	3542	3160
44	kowie s	10030	5835	7023	2186	1832	1621
45	n	10324	7221	5396	2066	1710	1539

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
9876	7862	28859	20558	7029	30456	o ŁÓDZKIE	1
5812	6624	3308	2378	2012	13153	s	2
4064	1238	25551	18180	5017	17303	n	3
3325	3898	8868	6521	2066	9202	o University of Łódź	4
2681	3244	2235	1602	846	6917	s	5
644	654	6633	4919	1220	2285	n	6
2923	2429	2059	806	658	3913	o Technical University of Łódź	7
2035	2319	438	288	523	2862	s	8
888	110	1621	518	135	1051	n	9
687	665	1534	1209	556	1401	o Medical University of Łódź	10
458	590	542	443	209	1153	s	11
229	75	992	766	347	248	n	12
78	91	35	23	-	238	o The Grazyna and Kiejstut	13
78	91	-	-	-	182	s Bacewicz Academy of Music	14
-	-	35	23	-	56	n in Łódź	15
118	110	130	87	119	187	o Academy of Fine Arts in Łódź	16
118	110	-	-	100	110	s	17
-	-	130	87	19	77	n	18
123	85	153	62	170	213	o The National Film, Television	19
53	25	12	4	25	66	s and Theatre School in Łódź	20
70	60	141	58	145	147	n	21
47	-	-	-	73	270	o Public higher vocational schools	22
25	-	-	-	36	138	s	23
22	-	-	-	37	132	n	24
2575	584	16080	11850	3387	15032	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	25
364	245	81	41	273	1725	s CATION INSTITUTIONS	26
2211	339	15999	11809	3114	13307	n	27
20448	18499	26882	18437	12100	47850	o MAŁOPOLSKIE	28
12994	14016	8710	6226	5781	29100	s	29
7454	4483	18172	12211	6319	18750	n	30
4691	5014	7109	5617	3171	10021	o Jagiellonian University in Cracow	31
3493	3635	3815	2990	1864	7101	s	32
1198	1379	3294	2627	1307	2920	n	33
4325	3454	1996	830	2063	4990	o AGH University of Science and	34
3265	2800	423	278	1176	3476	s Technology in Cracow	35
1060	654	1573	552	887	1514	n	36
2085	2335	1300	316	136	2617	o University of Technology	37
1541	1724	279	99	129	1950	s in Cracow	38
544	611	1021	217	7	667	n	39
1853	1378	865	517	521	3435	o University of Agriculture	40
1250	1378	126	83	167	2772	s of Cracow	41
603	-	739	434	354	663	n	42
211	1254	6270	4388	1665	4397	o Cracow University of Economics	43
130	1254	2189	1344	818	2848	s	44
81	-	4081	3044	847	1549	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
	I	II	III				
	MAŁOPOLSKIE (dok.):						
1	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	o 17337	13097	14292	4529	3434	2972
2		s 9401	7260	8572	2752	1877	1738
3		n 7936	5837	5720	1777	1557	1234
4	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	o 4612	2600	3369	781	642	624
5		s 2662	1541	2168	503	439	405
6		n 1950	1059	1201	278	203	219
7	Akademia Muzyczna w Krakowie	o 641	355	514	153	133	122
8		s 576	329	455	128	117	111
9		n 65	26	59	25	16	11
10	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	o 1178	834	1036	233	219	237
11		s 840	586	825	156	158	176
12		n 338	248	211	77	61	61
	Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	o 379	174	358	100	92	83
13		s 379	174	358	100	92	83
14	Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe	o 13620	8955	13408	5572	3854	3546
15		s 9488	6287	9339	3775	2587	2591
16		n 4132	2668	4069	1797	1267	955
17	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 49012	30389	39916	11932	10863	10093
18		s 14856	8846	12980	3654	3209	3250
19		n 34156	21543	26936	8278	7654	6843
20							
21	MAZOWIECKIE	o 347204	202343	269517	83253	68259	65881
22		s 145791	82196	124723	36330	28737	27969
23		n 201413	120147	144794	46923	39522	37912
24	Uniwersytet Warszawski	o 55387	36667	42025	12546	8845	7812
25		s 31305	19937	27918	7842	5815	5277
26		n 24082	16730	14107	4704	3030	2535
27	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	o 15978	10629	13102	4073	2739	2374
28		s 10073	6489	8922	2777	1848	1638
29		n 5905	4140	4180	1296	891	736
30	Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego w Radomiu	o 8451	3419	6896	2186	1678	1630
31		s 4607	2367	4176	1387	937	958
32		n 3844	1052	2720	799	741	672
33	Politechnika Warszawska	o 31900	8613	25982	8248	5971	4893
34		s 23797	6728	19981	6056	4714	3841
35		n 8103	1885	6001	2192	1257	1052
36	Akademia Podlaska w Siedlcach	o 10594	6679	9113	2687	1980	1975
37		s 6248	4227	5937	1739	1246	1301
38		n 4346	2452	3176	948	734	674
39	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	o 24743	14180	18517	6110	4650	4160
40		s 14480	8794	10838	3427	2762	2657
41		n 10263	5386	7679	2683	1888	1503

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
						MAŁOPOLSKIE (cont.):	
1428	1929	2529	1914	516	4889	o Pedagogical University in Cracow	1
912	1293	599	489	230	3008	s	2
516	636	1930	1425	286	1881	n	3
666	656	798	525	445	1280	o Academy of Physical Education	4
428	393	312	223	182	798	s in Cracow	5
238	263	486	302	263	482	n	6
6	98	94	49	33	222	o Academy of Music in Cracow	7
5	92	91	47	30	205	s	8
1	6	3	2	3	17	n	9
177	150	129	95	13	208	o Jan Matejko Academy of Fine	10
165	150	8	6	7	181	s Arts in Cracow	11
12	-	121	89	6	27	n	12
83	-	-	-	21	83	o The National Theatre High	13
83	-	-	-	21	83	s School in Cracow	14
436	-	40	37	172	3678	o Public higher vocational schools	15
386	-	40	37	109	2606	s	16
50	-	-	-	63	1072	n	17
4487	2231	5752	4149	3344	12030	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	18
1336	1297	828	630	1048	4072	s CATION INSTITUTIONS	19
3151	934	4924	3519	2296	7958	n	20
29380	21559	60285	39567	17402	79794	o MAZOWIECKIE	21
16013	14805	14634	8571	6434	37346	s	22
13367	6754	45651	30996	10968	42448	n	23
6264	6558	10599	7919	2763	12625	o Warsaw University	24
4370	4614	2121	1523	1266	8839	s	25
1894	1944	8478	6396	1497	3786	n	26
1450	2274	1883	1311	993	3724	o Cardinal Stefan Wyszyński	27
975	1580	712	451	439	2554	s University in Warsaw	28
475	694	1171	860	554	1170	n	29
815	587	1463	610	92	2287	o University of Technology	30
393	501	419	262	12	1496	s in Radom	31
422	86	1044	348	80	791	n	32
4312	2558	4343	1449	1575	6586	o Warsaw University of Technology	33
3183	2187	2549	874	1267	5435	s	34
1129	371	1794	575	308	1151	n	35
1262	1209	1260	704	221	2993	o University of Podlasie in Siedlce	36
831	820	200	80	111	1918	s	37
431	389	1060	624	110	1075	n	38
3060	392	4629	2813	1597	4500	o Warsaw University of Life	39
1641	206	2796	1790	846	2543	s Sciences	40
1419	186	1833	1023	751	1957	n	41

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
I	II	III					
	MAZOWIECKIE (dok.):						
1	Szkoła Główna Handlowa w War-	o 9792	4890	5538	1378	1477	1708
2	szawie	s 6701	3329	4094	917	1112	1090
3		n 3091	1561	1444	461	365	618
4	Akademia Pedagogiki Specjalnej	o 6901	6343	5184	1644	1367	1050
5	im. M. Grzegorzewskiej w War-	s 3663	3374	3471	1053	954	754
6	szawie	n 3238	2969	1713	591	413	296
7	Warszawski Uniwersytet Medyczny	o 9523	7405	7595	2048	1796	1731
8		s 7692	5851	6543	1754	1471	1529
9		n 1831	1554	1052	294	325	202
10	Akademia Wychowania Fizycz-	o 6117	2571	3884	1611	1038	1010
11	nego im. Józefa Piłsudskiego	s 4664	2096	3148	1189	889	845
12	w Warszawie	n 1453	475	736	422	149	165
13	Uniwersytet Muzyczny im. Fry-	o 905	532	874	193	172	178
14	deryka Chopina w Warszawie	s 840	481	810	178	157	170
15		n 65	51	64	15	15	8
16	Akademia Sztuk Pięknych w War-	o 1345	970	1098	285	246	232
17	szawie	s 919	670	849	200	180	157
18		n 426	300	249	85	66	75
19	Akademia Teatralna im. Aleksandra	o 408	251	354	81	83	81
20	Zelwerowicza w Warszawie	s 328	205	289	68	66	64
21		n 80	46	65	13	17	17
22	Chrześcijańska Akademia Teolo-	o 656	389	555	192	156	126
23	giczna w Warszawie	s 407	229	370	165	55	94
24		n 249	160	185	27	101	32
25	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o 4367	2984	4294	1610	1271	1263
26	dowe	s 2968	2098	2927	1089	800	931
27		n 1399	886	1367	521	471	332
28	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 160137	95821	124506	38361	34790	35658
29		s 27099	15321	24450	6489	5731	6663
30		n 133038	80500	100056	31872	29059	28995
31	OPOLSKIE	o 39623	23727	30477	10521	8073	7250
32		s 21123	12577	18467	6386	4648	4416
33		n 18500	11150	12010	4135	3425	2834
34	Uniwersytet Opolski	o 15861	11585	11604	4002	2792	2641
35		s 9483	6810	8007	2817	1928	1747
36		n 6378	4775	3597	1185	864	894
37	Politechnika Opolska	o 11728	4226	8984	2930	2218	1835
38		s 7437	2873	6338	2172	1590	1297
39		n 4291	1353	2646	758	628	538
40	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o 5581	3841	5501	2042	1580	1671
41	dowe	s 3895	2682	3855	1326	1068	1305
42		n 1686	1159	1646	716	512	366
43	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 6453	4075	4388	1547	1483	1103
44		s 308	212	267	71	62	67
45		n 6145	3863	4121	1476	1421	1036

^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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
						MAZOWIECKIE (cont.):	
125	850	2987	1602	1267	2505	o <i>Warsaw School of Economics</i>	1
125	850	1633	862	974	1887	s	2
-	-	1354	740	293	618	n	3
569	554	1717	1587	-	1604	o <i>The Maria Grzegorzewska</i>	4
359	351	192	173	-	1105	s <i>Academy of Special</i>	5
210	203	1525	1414	-	499	n <i>Education in Warsaw</i>	6
738	703	1845	1663	83	1547	o <i>Medical University of Warsaw</i>	7
652	620	1113	987	36	1371	s	8
86	83	732	676	47	176	n	9
87	138	2136	972	97	1148	o <i>The Józef Piłsudski Academy of</i>	10
87	138	1449	731	67	983	s <i>Physical Education in</i>	11
-	-	687	241	30	165	n <i>Warsaw</i>	12
170	161	-	-	31	339	o <i>The Frederic Chopin Academy</i>	13
153	152	-	-	30	322	s <i>of Music in Warsaw</i>	14
17	9	-	-	1	17	n	15
177	129	219	152	28	255	o <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	16
154	129	44	27	26	177	s	17
23	-	175	125	2	78	n	18
84	25	-	-	54	85	o <i>The AleksanderZelwerowicz</i>	19
66	25	-	-	39	50	s <i>Theatre Academy in</i>	20
18	-	-	-	15	35	n <i>Warsaw</i>	21
42	39	49	29	52	128	o <i>Christian Theological Academy</i>	22
31	25	24	18	13	95	s <i>in Warsaw</i>	23
11	14	25	11	39	33	n	24
150	-	-	-	73	1346	o <i>Public higher vocational schools</i>	25
107	-	-	-	41	960	s	26
43	-	-	-	32	386	n	27
10075	5382	27155	18756	8476	38122	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	28
2886	2607	1382	793	1267	7611	s CATION INSTITUTIONS	29
7189	2775	25773	17963	7209	30511	n	30
1658	2958	7574	5121	1572	9974	o OPOLSKIE	31
973	2027	2167	1469	489	6056	s	32
685	931	5407	3652	1083	3918	n	33
408	1744	3742	2951	515	4050	o <i>University of Opole</i>	34
235	1263	1303	981	173	2775	s	35
173	481	2439	1970	342	1275	n	36
1042	959	2053	986	691	2868	o <i>Opole University of Technology</i>	37
582	697	831	469	268	1968	s	38
460	262	1222	517	423	900	n	39
208	-	-	-	80	1698	o <i>Public higher vocational schools</i>	40
156	-	-	-	40	1179	s	41
52	-	-	-	40	519	n	42
-	255	1779	1184	286	1358	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	43
-	67	33	19	8	134	s CATION INSTITUTIONS	44
-	188	1746	1165	278	1224	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>			
	I	II	III					
1	PODKARPACKIE	o	70555	39986	55168	19235	15392	13057
2		s	37083	21048	32662	11703	8610	7261
3		n	33472	18938	22506	7532	6782	5796
4	Uniwersytet Rzeszowski	o	22252	15114	15470	5181	4524	3574
5		s	13876	9336	10726	3693	3119	2426
6		n	8376	5778	4744	1488	1405	1148
7	Politechnika Rzeszowska im. Igna-	o	14792	5571	12185	4534	3307	1950
8	cego Łukasiewicza	s	10912	4411	10003	3699	2587	1590
9		n	3880	1160	2182	835	720	360
10	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	12363	7254	12153	4998	3283	3172
11	dowe	s	7972	4938	7836	3168	1941	2230
12		n	4391	2316	4317	1830	1342	942
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	21148	12047	15360	4522	4278	4361
14		s	4323	2363	4097	1143	963	1015
15		n	16825	9684	11263	3379	3315	3346
16	PODLASKIE	o	54846	31760	44058	13864	11105	10003
17		s	26285	15462	24279	7784	5534	5140
18		n	28561	16298	19779	6080	5571	4863
19	Uniwersytet w Białymstoku	o	15126	10853	11579	3509	2424	2004
20		s	8475	6015	7617	2408	1559	1403
21		n	6651	4838	3962	1101	865	601
22	Politechnika Białostocka	o	13546	5050	11834	3967	2996	2306
23		s	9466	3987	8872	3048	2111	1715
24		n	4080	1063	2962	919	885	591
25	Uniwersytet Medyczny w Białym-	o	4232	3157	3734	987	724	751
26	stoku	s	3681	2765	3394	867	646	694
27		n	551	392	340	120	78	57
28	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	3424	1991	3182	1356	892	627
29	dowe	s	1780	1048	1690	715	430	396
30		n	1644	943	1492	641	462	231
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	18518	10709	13729	4045	4069	4315
32		s	2883	1647	2706	746	788	932
33		n	15635	9062	11023	3299	3281	3383
34	POMORSKIE	o	103269	59321	80810	28639	21522	18472
35		s	55239	29393	46810	16028	11624	9636
36		n	48030	29928	34000	12611	9898	8836
37	Uniwersytet Gdański	o	28109	18573	18395	7348	4805	4319
38		s	18152	11793	12898	5400	3517	2946
39		n	9957	6780	5497	1948	1288	1373
40	Politechnika Gdańska	o	22819	7999	19613	6523	4822	3383
41		s	19017	6961	17532	5687	4306	3006
42		n	3802	1038	2081	836	516	377
43	Akademia Pomorska w Słupsku	o	5568	4138	4634	1525	1101	864
44		s	3308	2401	3113	950	655	598
45		n	2260	1737	1521	575	446	266

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams				
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
4029	3455	13591	9055	1796	14909	o	PODKARPACKIE	1
2557	2531	3650	2615	771	8595	s		2
1472	924	9941	6440	1025	6314	n		3
788	1403	6409	4643	373	4678	o	University of Rzeszów	4
466	1022	2936	2149	214	3206	s		5
322	381	3473	2494	159	1472	n		6
1331	1063	2219	1187	388	2062	o	Rzeszów University of Technology	7
1115	1012	666	447	243	1711	s		8
216	51	1553	740	145	351	n		9
700	-	-	-	210	3172	o	Public higher vocational schools	10
497	-	-	-	136	2190	s		11
203	-	-	-	74	982	n		12
1210	989	4963	3225	825	4997	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
479	497	48	19	178	1488	s		14
731	492	4915	3206	647	3509	n		15
4858	3926	10330	6659	458	12910	o	PODLASKIE	16
2956	2563	1890	1346	116	6958	s		17
1902	1363	8440	5313	342	5952	n		18
1773	1869	3476	2510	71	3463	o	University of Białystok	19
1201	1046	824	573	34	2244	s		20
572	823	2652	1937	37	1219	n		21
1368	1197	1649	705	63	3107	o	Białystok Technical University	22
1036	962	554	367	40	2473	s		23
332	235	1095	338	23	634	n		24
478	492	486	415	12	759	o	Medical University of Białystok	25
422	463	279	242	8	759	s		26
56	29	207	173	4	0	n		27
307	-	234	228	8	821	o	Public higher vocational schools	28
149	-	84	81	6	435	s		29
158	-	150	147	2	386	n		30
932	368	4485	2801	304	4760	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	31
148	92	149	83	28	1047	s		32
784	276	4336	2718	276	3713	n		33
6746	5083	18266	12182	4193	19177	o	POMORSKIE	34
4672	4502	6258	4153	2171	10280	s		35
2074	581	12008	8029	2022	8897	n		36
1150	773	8992	6277	722	4388	o	University of Gdańsk	37
583	452	4755	3190	499	3046	s		38
567	321	4237	3087	223	1342	n		39
2744	2141	1748	691	1458	2947	o	Gdańsk University of Technology	40
2452	2081	426	275	1059	2569	s		41
292	60	1322	416	399	378	n		42
565	579	706	621	228	1494	o	Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk	43
471	439	75	59	120	1037	s		44
94	140	631	562	108	457	n		45

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
	I	II	III				
	POMORSKIE (dok.):						
1	Akademia Medyczna w Gdańsku o	5192	3778	4515	1320	1004	844
2	s	4016	2880	3690	922	779	740
3	n	1176	898	825	398	225	104
4	Akademia Morska w Gdyni o	6743	2855	4416	1358	1044	838
5	s	2991	981	2646	813	565	444
6	n	3752	1874	1770	545	479	394
7	Akademia Wychowania Fizycznego o	3614	1572	2462	787	624	652
8	i Sportu im. Jędrzeja Śniadec- s	2188	1009	1777	497	455	426
9	kiego w Gdańsku n	1426	563	685	290	169	226
10	Akademia Muzyczna im. Stanisława o	715	414	683	179	159	136
11	Moniuszki w Gdańsku s	601	357	588	139	147	101
12	n	114	57	95	40	12	35
13	Akademia Sztuk Pięknych w Gdań- o	800	574	710	190	140	168
14	sku s	544	383	488	117	106	92
15	n	256	191	222	73	34	76
16	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	29709	19418	25382	9409	7823	7268
17	s	4422	2628	4078	1503	1094	1283
18	n	25287	16790	21304	7906	6729	5985
19	ŚLĄSKIE..... o	178034	102633	140714	47068	34926	31189
20	s	85193	47844	75070	24076	16804	15331
21	n	92841	54789	65644	22992	18122	15858
22	Uniwersytet Śląski w Katowicach o	32708	22491	24136	8175	5258	4861
23	s	19171	13028	15561	5486	3321	3003
24	n	13537	9463	8575	2689	1937	1858
25	Politechnika Częstochowska o	12841	4731	10627	2956	2206	1997
26	s	7681	3151	7107	1946	1293	1267
27	n	5160	1580	3520	1010	913	730
28	Politechnika Śląska w Gliwicach o	28909	9021	24004	8171	5268	3897
29	s	19963	6957	18190	5984	3966	2830
30	n	8946	2064	5814	2187	1302	1067
31	Akademia Techniczno-Humanis- o	7613	4002	6291	2274	1532	1351
32	tyczna w Bielsku-Białej s	4461	2472	3951	1457	968	864
33	n	3152	1530	2340	817	564	487
34	Akademia Ekonomiczna im. Karola o	15363	9794	9531	3156	2156	1817
35	Adamieckiego w Katowicach s	8553	5001	6853	2143	1403	1390
36	n	6810	4793	2678	1013	753	427
37	Akademia im. Jana Długosza o	9086	6694	7948	2360	2012	1953
38	w Częstochowie s	6336	4609	5624	1715	1472	1374
39	n	2750	2085	2324	645	540	579
40	Śląski Uniwersytet Medyczny o	8042	6167	6765	1666	1328	1338
41	w Katowicach s	6721	5114	6054	1487	1187	1187
42	n	1321	1053	711	179	141	151
43	Akademia Wychowania Fizycznego o	4872	2340	3935	1419	1035	935
44	im. Jana Kukuczki w Katowicach s	3002	1422	2785	1064	743	662
45	n	1870	918	1150	355	292	273

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
514	495	537	457	140	802	POMORSKIE (cont.):	1
452	459	257	224	69	656	Medical University of Gdańsk	2
62	36	280	233	71	146	s	3
810	366	1783	1162	544	1064	o Gdynia Maritime University	4
458	366	127	32	218	600	s	5
352	-	1656	1130	326	464	n	6
-	399	1146	535	6	1051	o The Jędrzej Śniadecki Academy	7
-	399	405	243	6	825	s of Physical Education and	8
-	-	741	292	-	226	n Sport in Gdańsk	9
87	112	32	19	-	232	o The Stanisław Moniuszko	10
87	104	13	9	-	189	s Academy of Music	11
-	8	19	10	-	43	n in Gdańsk	12
130	82	87	67	3	160	o Academy of Fine Arts in Gdańsk	13
91	82	53	39	3	82	s	14
39	-	34	28	-	78	n	15
746	136	3235	2353	1092	7039	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	16
78	120	147	82	197	1276	s CATION INSTITUTIONS	17
668	16	3088	2271	895	5763	n	18
15864	11024	30419	20544	6901	39219	o ŚLĄSKIE	19
9743	8534	7596	5322	2527	20665	s	20
6121	2490	22823	15222	4374	18554	n	21
2973	2852	7445	5616	1127	6243	o University of Silesia in Katowice	22
1850	1884	3185	2284	425	4134	s	23
1123	968	4260	3332	702	2109	n	24
2065	1403	1965	841	249	3113	o Technical University of Często-	25
1301	1300	453	236	121	2126	s chowa	26
764	103	1512	605	128	987	n	27
4186	2482	3374	1220	1531	5265	o Silesian University of Technology	28
2928	2482	952	530	821	3858	s in Gliwice	29
1258	-	2422	690	710	1407	n	30
767	367	1026	630	296	1921	o University of Bielsko-Biała	31
402	260	330	266	180	1208	s	32
365	107	696	364	116	713	n	33
1159	1243	4303	3156	1529	3060	o The Karol Adamiecki University	34
976	941	1056	771	644	2331	s of Economics in Katowice	35
183	302	3247	2385	885	729	n	36
829	794	817	628	321	2729	o Jan Długosz Pedagogical	37
548	515	521	388	191	1871	s University in Częstochowa	38
281	279	296	240	130	858	n	39
1032	775	1270	1143	7	1425	o Medical University of Silesia	40
933	695	660	599	7	1290	s in Katowice	41
99	80	610	544	-	135	n	42
339	207	937	509	-	1142	o The Jerzy Kukuczka Academy	43
236	80	217	105	-	742	s of Physical Education in	44
103	127	720	404	-	400	n Katowice	45

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2009

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 and unified Master's</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>			
	I	II	III					
	ŚLĄSKIE (dok.):							
1	Akademia Muzyczna im. Karola	o	903	474	676	181	215	190
2	Szymanowskiego w Kato-	s	523	280	432	103	128	111
3	wicach	n	380	194	244	78	87	79
4	Akademia Sztuk Pięknych w Kato-	o	509	349	458	142	103	98
5	wicach	s	303	222	299	78	67	55
6		n	206	127	159	64	36	43
7	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	2988	1917	2940	983	836	1084
8	dowe	s	2236	1543	2216	736	652	807
9		n	752	374	724	247	184	277
10	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	54200	34653	43403	15585	12977	11668
11		s	6243	4045	5998	1877	1604	1781
12		n	47957	30608	37405	13708	11373	9887
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	o	52957	32078	41672	13106	11237	10404
14		s	20123	12669	17538	5533	4179	4008
15		n	32834	19409	24134	7573	7058	6396
16	Politechnika Świętokrzyska w Kiel-	o	8467	2199	7457	2356	1635	1338
17	cach	s	5480	1751	5213	1700	1121	914
18		n	2987	448	2244	656	514	424
19	Uniwersytet Humanistyczno-Przy-	o	20806	16066	15336	4713	3791	3514
20	rodczny im. Jana Kochanow-	s	12699	9797	10469	3293	2558	2472
21	skiego w Kielcach	n	8107	6269	4867	1420	1233	1042
22	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	251	130	251	93	84	49
23	dowe	s	124	72	124	57	40	16
24		n	127	58	127	36	44	33
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	23433	13683	18628	5944	5727	5503
26		s	1820	1049	1732	483	460	606
27		n	21613	12634	16896	5461	5267	4897
28	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	49914	30051	38648	12647	10881	10408
29		s	26612	16022	22007	7003	5885	5720
30		n	23302	14029	16641	5644	4996	4688
31	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	o	32283	19501	24550	7952	6546	6311
32	w Olsztynie	s	22653	13821	18307	5857	4905	4576
33		n	9630	5680	6243	2095	1641	1735
34	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo-	o	3282	1673	3112	1079	765	721
35	dowe	s	2469	1252	2334	824	593	558
36		n	813	421	778	255	172	163
37	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	14349	8877	10986	3616	3570	3376
38		s	1490	949	1366	322	387	586
39		n	12859	7928	9620	3294	3183	2790

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>(long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes</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						
						ŚLĄSKIE (cont.):	
6	84	212	108	15	276	o The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice	1
6	84	84	42	7	197	s	2
-	-	128	66	8	79	n	3
61	54	40	26	11	70	o Academy of Fine Arts in Katowice	4
45	54	-	-	4	54	s	5
16	-	40	26	7	16	n	6
37	-	-	-	48	1087	o Public higher vocational schools	7
21	-	-	-	20	809	s	8
16	-	-	-	28	278	n	9
2410	763	9030	6667	1767	12888	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
497	239	138	101	107	2045	s	11
1913	524	8892	6566	1660	10843	n	12
3662	3136	9117	6562	2168	12494	o ŚWIĘTOKRZYSKIE	13
1758	2060	1865	1458	720	5341	s	14
1904	1076	7252	5104	1448	7153	n	15
1199	815	600	97	410	1388	o Kielce University of Technology	16
786	692	49	5	218	909	s	17
413	123	551	92	192	479	n	18
1367	1951	4589	3768	881	5518	o Świętokrzyska Academy in Kielce	19
840	1306	1816	1453	414	3820	s	20
527	645	2773	2315	467	1698	n	21
25	-	-	-	-	33	o Public higher vocational schools	22
11	-	-	-	-	19	s	23
14	-	-	-	-	14	n	24
1071	370	3928	2697	877	5555	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	25
121	62	-	-	88	593	s	26
950	308	3928	2697	789	4962	n	27
3756	765	10481	7100	785	10730	o WARMIŃSKO-MAZURSKIE	28
2621	587	4355	2966	250	5586	s	29
1135	178	6126	4134	535	5144	n	30
2848	702	7579	5127	154	6321	o University of Warmia and Mazury in Olsztyn	31
2217	561	4256	2897	90	4431	s	32
631	141	3323	2230	64	1890	n	33
547	-	-	-	170	714	o Public higher vocational schools	34
359	-	-	-	135	526	s	35
188	-	-	-	35	188	n	36
361	63	2902	1973	461	3695	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37
45	26	99	69	25	629	s	38
316	37	2803	1904	436	3066	n	39

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
					I	II	III
1	WIELKOPOLSKIE o	176674	104547	140629	47342	37063	33801
2	s	86127	49953	76885	24466	18583	16959
3	n	90547	54594	63744	22876	18480	16842
4	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza o	45712	31533	35016	11394	7498	7043
5	w Poznaniu s	28627	19327	24515	7771	5365	4729
6	n	17085	12206	10501	3623	2133	2314
7	Politechnika Poznańska o	18704	4453	15329	5062	3568	2801
8	s	12521	3411	11935	3918	2784	2208
9	n	6183	1042	3394	1144	784	593
10	Uniwersytet Przyrodniczy o	11719	6362	10160	2982	2552	2009
11	w Poznaniu s	7945	4713	7368	2148	1806	1398
12	n	3774	1649	2792	834	746	611
13	Uniwersytet Ekonomiczny o	11725	6979	7051	2331	1793	1668
14	w Poznaniu s	7441	3998	5824	1822	1450	1293
15	n	4284	2981	1227	509	343	375
16	Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- o	8170	6207	6294	1680	1498	1362
17	cinkowskiego w Poznaniu s	5611	4071	4959	1209	1098	1058
18	n	2559	2136	1335	471	400	304
19	Akademia Wychowania Fizycznego o	5179	2569	3749	1232	756	776
20	im. Eugeniusza Piaseckiego s	3483	1712	2963	956	588	621
21	w Poznaniu n	1696	857	786	276	168	155
22	Akademia Muzyczna im. Ignacego o	799	468	532	183	186	155
23	Jana Paderewskiego w Poznaniu s	623	362	428	155	144	121
24	n	176	106	104	28	42	34
25	Akademia Sztuk Pięknych o	1383	996	1194	292	253	268
26	w Poznaniu s	731	539	700	159	124	139
27	n	652	457	494	133	129	129
28	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo- o	14096	7762	13998	5146	4047	3718
29	dowe s	8827	5261	8790	3135	2483	2513
30	n	5269	2501	5208	2011	1564	1205
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	59187	37218	47306	17040	14912	14001
32	s	10318	6559	9403	3193	2741	2879
33	n	48869	30659	37903	13847	12171	11122

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
11429	10649	31970	21328	4075	41060	o WIELKOPOLSKIE	1
7980	8553	7855	5269	1387	22873	s	2
3449	2096	24115	16059	2688	18187	n	3
3987	5012	9442	7359	1254	10931	o Adam Mickiewicz University	4
2933	3635	3475	2652	637	7681	s in Poznań	5
1054	1377	5967	4707	617	3250	n	6
2218	1680	2859	650	516	3551	o Poznan University of Technology	7
1682	1343	521	158	65	2922	s	8
536	337	2338	492	451	629	n	9
1750	867	1293	704	266	2314	o Poznań University of Life	10
1149	867	487	323	90	1640	s Sciences	11
601	-	806	381	176	674	n	12
192	1067	4189	2830	485	2747	o The Poznań University	13
192	1067	1329	730	288	2372	s of Economics	14
-	-	2860	2100	197	375	n	15
695	797	1676	1530	200	1345	o Poznań University of Medical	16
624	709	586	529	66	903	s Sciences	17
71	88	1090	1001	134	442	n	18
367	618	1384	835	46	1394	o The Eugeniusz Piasecki	19
283	515	502	322	18	1136	s University School of Physical	20
84	103	882	513	28	258	n Education in Poznań	21
-	7	237	140	30	163	o The Ignacy Jan Paderewski	22
-	7	176	102	19	129	s Academy of Music in Poznań	23
-	-	61	38	11	34	n	24
186	195	159	120	30	328	o Academy of Fine Arts in Poznań	25
122	156	21	17	10	182	s	26
64	39	138	103	20	146	n	27
1087	-	-	-	98	4274	o Public higher vocational schools	28
659	-	-	-	37	2762	s	29
428	-	-	-	61	1512	n	30
947	406	10731	7160	1150	14013	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	31
336	254	758	436	157	3146	s CATION INSTITUTIONS	32
611	152	9973	6724	993	10867	n	33

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, TYPE OF SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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 and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on</i>		
					I	II	III
1	ZACHODNIOPOMORSKIE o	73089	41032	57554	18197	13657	12788
2	s	39733	21454	35908	11374	7882	7118
3	n	33356	19578	21646	6823	5775	5670
4	Zachodniopomorski Uniwersytet . o	14304	5982	11868	3553	2356	2262
5	Technologiczny w Szczecinie s	10730	4802	9758	2851	1889	1858
6	n	3574	1180	2110	702	467	404
7	Uniwersytet Szczeciński o	28426	18340	19523	6073	4346	4205
8	s	16113	10038	14278	4591	3264	2828
9	n	12313	8302	5245	1482	1082	1377
10	Politechnika Koszalińska o	10475	4674	8900	2774	1946	1832
11	s	6496	3086	5954	1941	1260	1096
12	n	3979	1588	2946	833	686	736
13	Pomorska Akademia Medyczna o	3741	2777	3272	1018	778	657
14	w Szczecinie s	2428	1771	2207	604	512	453
15	n	1313	1006	1065	414	266	204
16	Akademia Morska w Szczecinie o	3234	904	2658	807	638	485
17	s	2115	652	1938	683	496	344
18	n	1119	252	720	124	142	141
19	Publiczne Wyższe Szkoły Zawo- o	670	350	640	384	140	116
20	dowe s	547	239	530	349	94	87
21	n	123	111	110	35	46	29
22	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	12239	8005	10693	3588	3453	3231
23	s	1304	866	1243	355	367	452
24	n	10935	7139	9450	3233	3086	2779
25	SZKOŁY RESORTU OBRONY ... o	16643	4932	13850	5588	3206	2492
26	NARODOWEJ s	11250	3436	10097	3789	2306	1873
27	n	5393	1496	3753	1799	900	619
28	SZKOŁY RESORTU SPRAW o	3132	647	2300	849	602	503
29	WEWNĘTRZNYCH I ADMINI- s	1468	391	1133	412	313	230
30	STRACJI n	1664	256	1167	437	289	273

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 studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów the year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
6206	6282	12296	8350	3239	17328	o ZACHODNIOPOMORSKIE	1
4231	4917	2604	1726	1221	10513	s	2
1975	1365	9692	6624	2018	6815	n	3
1886	1811	2028	975	408	3343	o West Pomeranian University	4
1470	1690	721	374	251	2855	s of Technology in Szczecin	5
416	121	1307	601	157	488	n	6
1914	2985	7316	5400	1587	6634	o University of Szczecin	7
1481	2114	1371	953	464	4556	s	8
433	871	5945	4447	1123	2078	n	9
1006	1101	750	352	825	2575	o Technical University of Koszalin	10
647	781	170	121	372	1676	s	11
359	320	580	231	453	899	n	12
314	322	395	380	74	608	o Pomeranian Medical University	13
212	269	184	177	37	437	s in Szczecin	14
102	53	211	203	37	171	n	15
708	20	422	195	154	728	o Maritime University of Szczecin	16
395	20	137	89	40	415	s	17
313	-	285	106	114	313	n	18
-	-	-	-	30	116	o Public higher vocational schools	19
-	-	-	-	17	87	s	20
-	-	-	-	13	29	n	21
378	43	1385	1048	161	3324	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	22
26	43	21	12	40	487	s CATION INSTITUTIONS	23
352	-	1364	1036	121	2837	n	24
1270	1294	2392	930	401	3562	o ACADEMIES OF	25
1021	1108	963	422	190	2876	s THE MINISTRY OF	26
249	186	1429	508	211	686	n NATIONAL DEFENCE	27
346	-	762	166	70	543	o ACADEMIES OF	28
178	-	311	75	24	277	s THE MINISTRY OF	29
168	-	451	91	46	266	n INTERIOR AND ADMINISTRATION	30

TABL. 8. **STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
OGÓŁEM	1900014	1105442	938257	531539	487700	269462	261285	142911
GRAND TOTAL								
18 lat i mniej	6588	4379	5495	3601	5886	3923	4952	3225
<i>and less</i>								
19	211605	129851	160294	95797	204768	125363	155077	92435
20	266911	155797	175319	100905	102010	48812	53619	24345
21	271150	160754	169448	99183	44227	21078	19442	9081
22	262032	154731	149842	85857	29413	14429	12381	6325
23	256937	151582	134645	76566	18878	9028	6099	2942
24	174421	95011	75622	38799	14809	6944	4601	2194
25	105222	53544	33316	15523	9868	4634	2173	960
26	64262	30609	14907	6537	6867	3249	850	356
27	40305	19356	6821	2861	5101	2495	455	201
28	28000	13925	3577	1466	4029	1964	258	113
29	22981	12149	2276	1023	3873	2033	228	112
30 lat i więcej	189600	123754	6695	3421	37971	25510	1150	622
<i>and more</i>								
Uniwersytety	535576	354982	337708	219847	127581	80204	90738	57362
Universities								
18 lat i mniej	2626	2029	2217	1682	2437	1888	2044	1553
<i>and less</i>								
19	69116	47455	55804	38019	66698	45599	53751	36506
20	74763	49749	57576	38054	23414	13096	16188	8913
21	74470	49266	56249	37037	11057	6035	7384	4076
22	82760	56432	57280	38239	7691	4425	5173	3094
23	86943	59366	55064	36476	4265	2338	2528	1426
24	49682	31656	27556	16643	3229	1684	1862	971
25	27847	16676	12659	6948	1895	961	874	417
26	15727	9008	5942	3096	1042	526	297	124
27	8899	5085	2644	1349	711	353	156	72
28	5939	3415	1435	669	523	268	104	40
29	4762	2895	943	475	445	249	74	35
30 lat i więcej	32042	21950	2339	1160	4174	2782	303	135
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły techniczne	317468	103035	218964	76971	86732	27432	64631	22253
Technical universities								
18 lat i mniej	959	390	840	353	887	365	804	334
<i>and less</i>								
19	44108	17161	40403	15679	43239	16786	39645	15332
20	50932	17568	42472	15330	20215	4602	14316	3512
21	44735	15264	36327	12891	6805	1714	4206	1190
22	40688	14027	32301	11550	4288	1239	2491	871
23	38917	12815	28943	9892	2551	625	1199	367
24	32676	10121	20917	6810	2273	622	1105	391
25	19331	5119	9029	2580	1399	307	489	153
26	11947	2692	3854	962	915	181	158	43
27	7301	1492	1763	386	628	135	82	22
28	4642	981	857	203	489	100	26	9
29	3554	764	493	112	460	98	30	7
30 lat i więcej	17678	4641	765	223	2583	658	80	22
<i>and more</i>								

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
Wyższe szkoły rolnicze	81245	44973	53606	32133	21029	11218	14259	8216
<i>Agricultural academies</i>								
18 lat i mniej	371	263	340	242	355	252	327	234
<i>and less</i>								
19	11605	7296	9448	5977	11086	6990	8984	5746
20	13537	7854	9917	6110	4884	2082	2908	1277
21	12359	7327	8995	5619	1744	712	950	453
22	12523	6969	9122	5346	929	369	550	251
23	11051	6310	7822	4747	464	158	206	90
24	7934	4057	4867	2608	410	174	200	103
25	4170	1937	1888	923	231	74	70	32
26	2165	852	651	298	142	48	27	10
27	1237	461	271	119	74	27	11	6
28	720	273	112	58	74	23	5	2
29	475	174	58	29	64	14	5	2
30 lat i więcej	3098	1200	115	57	572	295	16	10
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły ekonomiczne	309991	189282	68209	37665	69206	39471	16463	8832
<i>Academies of economics</i>								
18 lat i mniej	840	532	608	364	693	433	517	295
<i>and less</i>								
19	20076	12584	10150	5972	19307	11907	9707	5648
20	34142	20472	12491	6978	14797	7921	3252	1531
21	38379	23192	12944	7398	7271	3611	1286	592
22	38247	22615	11470	6232	5130	2568	846	389
23	40833	24398	11049	5936	3690	1855	365	138
24	32277	19381	5574	3032	2904	1515	236	121
25	21039	11776	2203	1007	2035	1079	95	43
26	13215	7005	799	349	1617	836	51	22
27	8761	4756	362	145	1170	623	19	5
28	6459	3703	165	67	963	512	19	8
29	5473	3298	120	61	955	550	16	10
30 lat i więcej	50250	35570	274	124	8674	6061	54	30
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły pedagogiczne	106822	79239	45864	34652	25299	17968	12727	9313
<i>Teacher education schools</i>								
18 lat i mniej	127	101	102	81	123	98	99	79
<i>and less</i>								
19	11598	9170	8179	6448	11400	9050	8035	6368
20	14882	11322	9108	7014	5059	3290	2492	1585
21	15536	11849	9059	6934	2096	1319	836	520
22	15276	11626	7435	5644	1432	896	559	385
23	15664	11769	6799	5150	898	507	235	134
24	8707	6064	2907	2007	749	409	235	121
25	5287	3525	1214	757	458	269	108	63
26	3184	2044	498	303	323	197	33	13
27	2096	1279	214	110	273	167	24	12
28	1512	964	86	39	251	153	13	7
29	1272	851	59	28	212	127	15	4
30 lat i więcej	11681	8675	204	137	2025	1486	43	22
<i>and more</i>								

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
Akademie medyczne	59922	44813	45039	33470	13476	10101	10343	7783
<i>Medical academies</i>								
18 lat i mniej	308	222	251	194	297	211	243	186
<i>and less</i>								
19	8110	6241	7291	5666	7782	5986	6995	5434
20	8127	6149	7037	5390	2029	1478	1596	1186
21	9225	6859	7964	6037	794	527	541	358
22	8771	6553	7080	5295	488	323	332	227
23	8968	6656	7120	5311	340	209	226	152
24	5674	4061	4315	3088	225	142	124	84
25	2701	1818	1733	1133	175	94	84	36
26	1370	858	753	464	87	44	36	15
27	841	468	427	215	78	38	35	16
28	528	288	247	122	55	33	16	10
29	330	208	147	84	41	31	13	8
30 lat i więcej	4969	4432	674	471	1085	985	102	71
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły morskie	9977	3759	5106	1633	2165	659	1496	420
<i>Merchant marine academies</i>								
18 lat i mniej	154	66	154	66	136	48	136	48
<i>and less</i>								
19	946	356	884	312	762	263	700	222
20	1233	448	970	316	511	133	333	56
21	1189	407	903	293	244	49	154	31
22	1252	500	823	274	142	40	90	26
23	1265	564	586	168	78	25	28	12
24	1115	456	430	129	70	24	25	10
25	736	280	160	37	59	27	19	11
26	520	175	99	21	34	16	6	3
27	336	111	69	14	16	5	3	1
28	210	62	20	2	14	3	1	-
29	136	36	5	1	14	2	-	-
30 lat i więcej	885	298	3	-	85	24	1	-
<i>and more</i>								
Akademie wychowania fizycznego	28206	13661	18793	9299	6720	2818	4884	2134
<i>Physical academies</i>								
18 lat i mniej	54	31	44	25	54	31	44	25
<i>and less</i>								
19	3982	1862	3183	1498	3939	1841	3141	1477
20	4398	2137	3444	1735	1409	525	920	361
21	4175	2070	3286	1646	539	163	364	109
22	4817	2449	3372	1759	330	117	213	84
23	5015	2528	3191	1603	208	86	126	58
24	2554	1231	1374	647	88	22	48	15
25	1209	528	527	233	34	4	14	2
26	716	289	214	81	24	6	3	1
27	319	132	63	30	15	2	1	-
28	229	97	37	13	12	4	2	-
29	155	65	21	14	10	3	-	-
30 lat i więcej	583	242	37	15	58	14	8	2
<i>and more</i>								

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	16132	10231	11031	7013	3587	2280	2440	1539
18 lat i mniej <i>and less</i>	66	50	51	37	62	47	48	35
19	1265	870	1029	685	1215	834	983	652
20	1849	1240	1443	945	775	508	565	366
21	2197	1483	1724	1153	438	262	309	183
22	2214	1413	1685	1069	289	172	196	117
23	2264	1499	1670	1102	208	126	115	70
24	1802	1145	1244	784	145	84	83	46
25	1335	842	803	514	108	55	51	26
26	868	480	521	279	66	40	28	16
27	501	274	264	142	45	24	18	8
28	376	191	194	93	31	19	9	6
29	297	159	135	68	37	23	8	5
30 lat i więcej <i>and more</i>	1098	585	268	142	168	86	27	9
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	7480	3865	4178	1734	2623	1582	926	436
18 lat i mniej <i>and less</i>	13	6	7	3	9	6	5	3
19	432	208	372	163	424	202	367	158
20	700	366	566	284	242	123	196	93
21	847	504	536	272	337	234	98	49
22	854	460	541	239	301	199	81	43
23	801	388	550	235	181	108	43	22
24	746	328	499	170	140	88	32	18
25	515	208	338	100	112	68	30	13
26	412	159	224	67	90	49	17	8
27	253	109	122	37	61	32	10	4
28	185	89	80	30	53	35	6	5
29	145	44	69	17	34	12	1	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	1577	996	274	117	639	426	40	19
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education</i>	407420	252023	117041	73295	122845	73811	38177	23218
18 lat i mniej <i>and less</i>	1028	671	842	539	800	527	654	418
19	36242	25175	20332	14181	35475	24697	19912	13875
20	58912	37506	27751	17999	27460	14746	10092	5248
21	65433	41749	29509	19309	12475	6350	3113	1462
22	52253	30986	17010	9729	8045	3991	1659	785
23	43133	24728	10401	5567	5808	2942	964	452
24	29877	16218	5142	2708	4405	2144	593	302
25	20187	10628	2401	1190	3258	1672	319	158
26	13652	6956	1175	577	2467	1291	188	98
27	9447	5129	555	293	1957	1077	89	54
28	7002	3809	305	149	1526	808	57	26
29	6226	3619	208	124	1566	919	66	40
30 lat i więcej <i>and more</i>	64028	44849	1410	930	17603	12647	471	300

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	16643	4932	11250	3436	5588	1721	3789	1281
18 lat i mniej	37	14	35	12	28	13	27	12
<i>and less</i>								
19	3729	1342	2905	1097	3049	1080	2547	920
20	3005	854	2241	661	1070	274	689	201
21	2281	702	1735	533	371	94	189	55
22	2015	627	1498	443	310	85	184	51
23	1788	495	1314	343	165	45	62	20
24	1101	248	706	150	143	33	55	11
25	650	175	334	90	80	22	18	5
26	374	81	166	38	51	14	6	3
27	231	54	64	21	58	11	7	1
28	149	48	30	19	29	5	-	-
29	119	30	9	6	24	3	-	-
30 lat i więcej	1164	262	213	23	210	42	5	2
<i>and more</i>								
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji <i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	3132	647	1468	391	849	197	412	124
18 lat i mniej	5	4	4	3	5	4	4	3
<i>and less</i>								
19	396	131	314	100	392	128	310	97
20	431	132	303	89	145	34	72	16
21	324	82	217	61	56	8	12	3
22	362	74	225	38	38	5	7	2
23	295	66	136	36	22	4	2	1
24	276	45	91	23	28	3	3	1
25	215	32	27	11	24	2	2	1
26	112	10	11	2	9	1	-	-
27	83	6	3	-	15	1	-	-
28	49	5	9	2	9	1	-	-
29	37	6	9	4	11	2	-	-
30 lat i więcej	547	54	119	22	95	4	-	-
<i>and more</i>								

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

Rok akademicki 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

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	o 439 749	285 415	202 330	125 513	237 419	159 902
TOTAL	p 282 186	180 093	172 155	106 551	110 031	73 542
	n 157 563	105 322	30 175	18 962	127 388	86 360
Uniwersytety	o 128 868	91 954	73 456	50 208	55 412	41 746
Universities	p 124 421	88 864	70 589	48 283	53 832	40 581
	n 4 447	3 090	2 867	1 925	1 580	1 165
Wyższe szkoły techniczne	o 52 606	20 269	35 038	13 828	17 568	6 441
Technical universities	p 50 102	19 315	34 298	13 587	15 804	5 728
	n 2 504	954	740	241	1 764	713
Akademie rolnicze	o 16 725	10 055	11 567	7 442	5 158	2 613
Agricultural academies	p 16 385	9 892	11 510	7 413	4 875	2 479
	n 340	163	57	29	283	134
Wyższe szkoły ekonomiczne	o 86 173	57 847	19 076	11 443	67 097	46 404
Academies of economics	p 20 288	13 813	10 312	6 366	9 976	7 447
	n 65 885	44 034	8 764	5 077	57 121	38 957
Wyższe szkoły pedagogiczne	o 27 956	21 258	10 306	8 049	17 650	13 209
Teacher education schools	p 16 498	12 808	8 941	7 039	7 557	5 769
	n 11 458	8 450	1 365	1 010	10 093	7 440
Akademie medyczne	o 13 074	10 806	9 078	7 252	3 996	3 554
Medical academies	p 13 074	10 806	9 078	7 252	3 996	3 554
Wyższe szkoły morskie	o 2 016	916	1 014	402	1 002	514
Merchant marine academies	p 2 016	916	1 014	402	1 002	514
Akademie wychowania fizycznego	o 8 025	4 131	4 838	2 537	3 187	1 594
Physical academies	p 8 025	4 131	4 838	2 537	3 187	1 594
Wyższe szkoły artystyczne	o 3 447	2 109	2 187	1 305	1 260	804
Fine arts academies	p 3 258	1 978	2 048	1 204	1 210	774
	n 189	131	139	101	50	30
Wyższe szkoły teologiczne	o 2 033	1 244	816	339	1 217	905
Theological academies	p 120	78	95	68	25	10
	n 1 913	1 166	721	271	1 192	895
Pozostałe szkoły wyższe	o 95 626	63 876	33 230	22 203	62 396	41 673
Other higher education institutions	p 24 799	16 542	17 708	11 895	7 091	4 647
	n 70 827	47 334	15 522	10 308	55 305	37 026
Szkoły resortu obrony narodowej	o 2 574	876	1 453	459	1 121	417
Academies of the Ministry of National Defence	p 2 574	876	1 453	459	1 121	417
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o 626	74	271	46	355	28
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p 626	74	271	46	355	28

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

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOL
(including foreigners)

Academic year 2008/2009

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 first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
OGÓŁEM	a	439 749	285 415	202 330	125 513	237 419	159 902
TOTAL	b	215 973	139 143	90 523	58 211	125 450	80 932
	c	34 664	10 920	16 035	6 170	18 629	4 750
	d	181 309	128 223	74 488	52 041	106 821	76 182
	e	111 268	67 425	89 051	51 518	22 217	15 907
	f	112 508	78 847	22 756	15 784	89 752	63 063
Uniwersytety	a	128 868	91 954	73 456	50 208	55 412	41 746
Universities	b	41 109	29 571	25 341	17 793	15 768	11 778
	c	3 087	1 426	2 156	1 137	931	289
	d	38 022	28 145	23 185	16 656	14 837	11 489
	e	49 363	33 174	37 000	24 244	12 363	8 930
	f	38 396	29 209	11 115	8 171	27 281	21 038
Wyższe szkoły techniczne	a	52 606	20 269	35 038	13 828	17 568	6 441
Technical universities	b	18 710	7 185	9 757	4 256	8 953	2 929
	c	12 586	3 050	6 005	1 813	6 581	1 237
	d	6 124	4 135	3 752	2 443	2 372	1 692
	e	23 193	8 691	22 306	8 167	887	524
	f	10 703	4 393	2 975	1 405	7 728	2 988
Akademie rolnicze	a	16 725	10 055	11 567	7 442	5 158	2 613
Agricultural academies	b	7 188	4 095	3 872	2 436	3 316	1 659
	c	5 695	3 116	2 916	1 847	2 779	1 269
	d	1 493	979	956	589	537	390
	e	5 032	3 113	5 025	3 109	7	4
	f	4 505	2 847	2 670	1 897	1 835	950
Wyższe szkoły ekonomiczne	a	86 173	57 847	19 076	11 443	67 097	46 404
Academies of economies	b	45 168	28 798	9 778	5 601	35 390	23 197
	c	3 488	571	678	134	2 810	437
	d	41 680	28 227	9 100	5 467	32 580	22 760
	e	11 139	7 265	7 846	4 874	3 293	2 391
	f	29 866	21 784	1 452	968	28 414	20 816
Wyższe szkoły pedagogiczne	a	27 956	21 258	10 306	8 049	17 650	13 209
Teacher education schools	b	13 152	9 783	4 642	3 603	8 510	6 180
	c	762	480	-	-	762	480
	d	12 390	9 303	4 642	3 603	7 748	5 700
	e	6 951	5 449	4 552	3 586	2 399	1 863
	f	7 853	6 026	1 112	860	6 741	5 166
Akademie medyczne	a	13 074	10 806	9 078	7 252	3 996	3 554
Medical academies	b=d	4 954	4 320	3 144	2 708	1 810	1 612
	e	4 900	3 581	4 532	3 297	368	284
	f	3 220	2 905	1 402	1 247	1 818	1 658

TABL. 10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**
Rok akademicki 2008/2009
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOL (cont.)
Academic year 2008/2009

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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
Wyższe szkoły morskie a	2 016	916	1 014	402	1 002	514
Merchant marine academies b	1 007	375	479	171	528	204
c	877	297	479	171	398	126
d	130	78	-	-	130	78
e	390	140	390	140	-	-
f	619	401	145	91	474	310
Akademie wychowania fizycznego a	8 025	4 131	4 838	2 537	3 187	1 594
Physical academies b=d	2 768	1 290	1 915	918	853	372
e	2 801	1 492	2 243	1 176	558	316
f	2 456	1 349	680	443	1 776	906
Wyższe szkoły artystyczne a	3 447	2 109	2 187	1 305	1 260	804
Fine arts academies b=d	1 311	761	586	317	725	444
e	1 631	1 025	1 506	939	125	86
f	505	323	95	49	410	274
Wyższe szkoły teologiczne a	2 033	1 244	816	339	1 217	905
Theological academies b=d	1 218	929	229	176	989	753
e	799	306	575	155	224	151
f	16	9	12	8	4	1
Pozostałe szkoły wyższe a	95 626	63 876	33 230	22 203	62 396	41 673
Other higher education institutions b	78 049	51 559	29 979	19 897	48 070	31 662
c	7 567	1 871	3 543	1 024	4 024	847
d	70 482	49 688	26 436	18 873	44 046	30 815
e	3 946	2 907	2 337	1 693	1 609	1 214
f	13 631	9 410	914	613	12 717	8 797
Szkoły resortu obrony narodowej a	2 574	876	1 453	459	1 121	417
Academies of the Ministry of National Defence b	842	407	530	289	312	118
c	207	49	35	4	172	45
d	635	358	495	285	140	73
e	1 123	282	739	138	384	144
f	609	187	184	32	425	155
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji a	626	74	271	46	355	28
Academies of the Ministry of Interior and Administration b	497	70	271	46	226	24
c	395	60	223	40	172	20
d	102	10	48	6	54	4
e	-	-	-	-	-	-
f	129	4	-	-	129	4

TABL. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (including foreigners)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree						
							razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
OGÓŁEM TOTAL													
OGÓŁEM	o	439749	285415	327241	206568	215973	139143	181309	128223	111268	67425	112508	78847
GRAND TOTAL	s	202330	125513	179574	109729	90523	58211	74488	52041	89051	51518	22756	15784
	n	237419	159902	147667	96839	125450	80932	106821	76182	22217	15907	89752	63063
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC SCHOOLS													
RAZEM	o	282186	180093	211633	131162	112667	71903	87331	63121	98966	59259	70553	48931
TOTAL	s	172155	106551	151310	91964	69227	44799	55223	39072	82083	47165	20845	14587
	n	110031	73542	60323	39198	43440	27104	32108	24049	16883	12094	49708	34344
Grupa – Kształcenie	o	38319	28788	28434	21309	17464	13118	17022	13036	10970	8191	9885	7479
Group – Education	s	20584	15264	18608	13752	10901	8142	10629	8083	7707	5610	1976	1512
	n	17735	13524	9826	7557	6563	4976	6393	4953	3263	2581	7909	5967
Podgrupa pedagogiczna	o	38319	28788	28434	21309	17464	13118	17022	13036	10970	8191	9885	7479
Subgroup – education science	s	20584	15264	18608	13752	10901	8142	10629	8083	7707	5610	1976	1512
and teacher training	n	17735	13524	9826	7557	6563	4976	6393	4953	3263	2581	7909	5967
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	31739	24159	24779	18323	12101	9272	12093	9265	12678	9051	6960	5836
Group – Humanities science and art	s	21352	15934	19090	14089	8754	6697	8746	6690	10336	7392	2262	1845
	n	10387	8225	5689	4234	3347	2575	3347	2575	2342	1659	4698	3991
Podgrupa humanistyczna	o	27592	21479	21190	16004	10306	8131	10306	8131	10884	7873	6402	5475
Subgroup – humanities	s	18593	14162	16513	12438	7834	6115	7834	6115	8679	6323	2080	1724
	n	8999	7317	4677	3566	2472	2016	2472	2016	2205	1550	4322	3751
Podgrupa artystyczna	o	4147	2680	3589	2319	1795	1141	1787	1134	1794	1178	558	361
Subgroup – arts	s	2759	1772	2577	1651	920	582	912	575	1657	1069	182	121
	n	1388	908	1012	668	875	559	875	559	137	109	376	240
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	101638	70384	70324	47254	38215	26037	36519	24951	32109	21217	31314	23130
Group – Social science, economy and law	s	51438	33688	44829	29011	21579	14063	20582	13425	23250	14948	6609	4677
	n	50200	36696	25495	18243	16636	11974	15937	11526	8859	6269	24705	18453
Podgrupa społeczna	o	38109	26698	27830	19143	14827	10097	14544	9924	13003	9046	10279	7555
Subgroup – social	s	20497	13870	17515	11722	8699	5722	8455	5565	8816	6000	2982	2148
	n	17612	12828	10315	7421	6128	4375	6089	4359	4187	3046	7297	5407
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	54804	38177	34706	23331	22199	14953	20786	14040	12507	8378	20098	14846
Subgroup – business and administration	s	25758	16802	22458	14513	12225	7816	11472	7335	10233	6697	3300	2289
	n	29046	21375	12248	8818	9974	7137	9314	6705	2274	1681	16798	12557

^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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree					
					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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)												
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Group – Social science, economy and law (cont.):												
Podgrupa prawna o	6037	3349	6037	3349	-	-	-	-	6037	3349	-	-
Subgroup – law s	3827	1965	3827	1965	-	-	-	-	3827	1965	-	-
n	2210	1384	2210	1384	-	-	-	-	2210	1384	-	-
Podgrupa dziennikarstwa i informacji o	2688	2160	1751	1431	1189	987	1189	987	562	444	937	729
Subgroup – journalism and information s	1356	1051	1029	811	655	525	655	525	374	286	327	240
n	1332	1109	722	620	534	462	534	462	188	158	610	489
Grupa – Nauka o	26960	13894	20810	10608	10001	4900	6499	3905	10809	5708	6150	3286
Group – Science s	20989	11156	17620	9090	7672	3966	5328	3261	9948	5124	3369	2066
n	5971	2738	3190	1518	2329	934	1171	644	861	584	2781	1220
Podgrupa biologiczna o	7995	6149	5874	4515	3222	2398	2147	1679	2652	2117	2121	1634
Subgroup – life science s	6335	4922	4870	3782	2527	1928	1817	1418	2343	1854	1465	1140
n	1660	1227	1004	733	695	470	330	261	309	263	656	494
Podgrupa fizyczna o	6349	4016	5117	3170	2153	1305	2137	1295	2964	1865	1232	846
Subgroup – physical science s	5376	3383	4418	2736	1748	1051	1746	1051	2670	1685	958	647
n	973	633	699	434	405	254	391	244	294	180	274	199
Podgrupa matematyczna i statystyczna o	3385	2295	2758	1788	1105	738	1026	692	1653	1050	627	507
Subgroup – mathematics and statistics s	2657	1713	2477	1578	967	637	897	596	1510	941	180	135
n	728	582	281	210	138	101	129	96	143	109	447	372
Podgrupa informatyczna o	9231	1434	7061	1135	3521	459	1189	239	3540	676	2170	299
Subgroup – computing s	6621	1138	5855	994	2430	350	868	196	3425	644	766	144
n	2610	296	1206	141	1091	109	321	43	115	32	1404	155
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	22315	18303	17342	13960	10576	9015	10576	9015	6766	4945	4973	4343
Group – Health and social welfare s	14238	11336	12275	9619	6435	5391	6435	5391	5840	4228	1963	1717
n	8077	6967	5067	4341	4141	3624	4141	3624	926	717	3010	2626
Podgrupa medyczna o	22115	18115	17142	13772	10376	8827	10376	8827	6766	4945	4973	4343
Subgroup – health s	14139	11242	12176	9525	6336	5297	6336	5297	5840	4228	1963	1717
n	7976	6873	4966	4247	4040	3530	4040	3530	926	717	3010	2626
Podgrupa opieki społecznej o	200	188	200	188	200	188	200	188	-	-	-	-
Subgroup – social services s	99	94	99	94	99	94	99	94	-	-	-	-
n	101	94	101	94	101	94	101	94	-	-	-	-

^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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								drugiego stopnia second-cycle programmes		
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies										
			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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree	razem total	w tym kobiety of which females				
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)													
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	40252	13409	33364	10938	14106	4379	803	574	19258	6559	6888	2471
Group – Technology, indu- stry, construction	s	29623	10981	26876	9534	7925	3072	725	506	18951	6462	2747	1447
Podgrupa inżynierjno-techniczna	n	10629	2428	6488	1404	6181	1307	78	68	307	97	4141	1024
Subgrupa inżynierjno-techniczna	s	21350	4847	18278	4058	7048	1340	803	574	11230	2718	3072	789
Subgrupa inżynierjno-techniczna	n	16704	4369	15256	3772	4144	1066	725	506	11112	2706	1448	597
Podgrupa produkcji i przetwó- stwa	o	4646	478	3022	286	2904	274	78	68	118	12	1624	192
Subgroup – manufacturing and processing	s	10752	5428	8456	4245	4353	2097	-	-	4103	2148	2296	1183
Podgrupa architektury i budow- nictwa	n	7200	4159	6356	3517	2368	1414	-	-	3988	2103	844	642
Subgroup – architecture and building	o	3552	1269	2100	728	1985	683	-	-	115	45	1452	541
Subgroup – architecture and building	s	8150	3134	6630	2635	2705	942	-	-	3925	1693	1520	499
Grupa – Rolnictwo	n	5719	2453	5264	2245	1413	592	-	-	3851	1653	455	208
Group – Agriculture	o	2431	681	1366	390	1292	350	-	-	74	40	1065	291
Group – Agriculture	s	7865	4602	6300	3660	3388	1819	-	-	2912	1841	1565	942
Group – Agriculture	n	5493	3540	4633	2950	1761	1131	-	-	2872	1819	860	590
Podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	o	2372	1062	1667	710	1627	688	-	-	40	22	705	352
Subgroup – agriculture, fore- stry and fishery	s	7285	4216	5720	3274	3388	1819	-	-	2332	1455	1565	942
Podgrupa weterynaryjna	n	4913	3154	4053	2564	1761	1131	-	-	2292	1433	860	590
Subgroup – veterinary	o	2372	1062	1667	710	1627	688	-	-	40	22	705	352
Subgroup – veterinary	s	580	386	580	386	-	-	-	-	580	386	-	-
Grupa – Usługi	n	580	386	580	386	-	-	-	-	580	386	-	-
Group – Services	o	13098	6554	10280	5110	6816	3363	3819	2375	3464	1747	2818	1444
Group – Services	s	8438	4652	7379	3919	4200	2337	2778	1716	3179	1582	1059	733
Podgrupa usług dla ludności	n	4660	1902	2901	1191	2616	1026	1041	659	285	165	1759	711
Subgroup – personal services	o	5563	3708	4494	2913	3737	2344	3737	2344	757	569	1069	795
Subgroup – personal services	s	3808	2527	3263	2112	2698	1685	2698	1685	565	427	545	415
Podgrupa ochrony środowiska	n	1755	1181	1231	801	1039	659	1039	659	192	142	524	380
Subgroup – environmental protection	o	4381	2214	3435	1773	1556	731	2	-	1879	1042	946	441
Subgroup – environmental protection	s	2997	1709	2632	1482	755	442	-	-	1877	1040	365	227
Podgrupa usług transportowych	n	1384	505	803	291	801	289	2	-	2	2	581	214
Subgroup – transport services	o	2191	407	1764	308	1048	197	-	-	716	111	427	99
Subgroup – transport services	s	1272	318	1160	250	444	139	-	-	716	111	112	68
Podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	n	919	89	604	58	604	58	-	-	-	-	315	31
Subgroup – security services	o	963	225	587	116	475	91	80	31	112	25	376	109
Subgroup – security services	s	361	98	324	75	303	71	80	31	21	4	37	23
Subgroup – security services	n	602	127	263	41	172	20	-	-	91	21	339	86

^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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								drugiego stopnia second-cycle programmes		
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies										
			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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree						
					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 NON-PUBLIC SCHOOLS													
RAZEM	o	157563	105322	115608	75406	103306	67240	93978	65102	12302	8166	41955	29916
TOTAL	s	30175	18962	28264	17765	21296	13412	19265	12969	6968	4353	1911	1197
	n	127388	86360	87344	57641	82010	53828	74713	52133	5334	3813	40044	28719
Grupa – Kształcenie	o	31470	24154	21020	15985	20197	15272	19889	15029	823	713	10450	8169
Group – Education	s	2966	2349	2801	2219	2492	1953	2492	1953	309	266	165	130
	n	28504	21805	18219	13766	17705	13319	17397	13076	514	447	10285	8039
Podgrupa pedagogiczna	o	31470	24154	21020	15985	20197	15272	19889	15029	823	713	10450	8169
Subgroup – education science	s	2966	2349	2801	2219	2492	1953	2492	1953	309	266	165	130
and teacher training	n	28504	21805	18219	13766	17705	13319	17397	13076	514	447	10285	8039
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	9188	6939	6377	4612	4513	3606	4483	3579	1864	1006	2811	2327
Group – Humanities science and art	s	3256	2189	3048	2014	1584	1249	1564	1231	1464	765	208	175
	n	5932	4750	3329	2598	2929	2357	2919	2348	400	241	2603	2152
Podgrupa humanistyczna	o	8446	6420	5689	4129	3986	3246	3986	3246	1703	883	2757	2291
Subgroup – humanities	s	2837	1870	2637	1702	1325	1053	1325	1053	1312	649	200	168
	n	5609	4550	3052	2427	2661	2193	2661	2193	391	234	2557	2123
Podgrupa artystyczna	o	742	519	688	483	527	360	497	333	161	123	54	36
Subgroup – arts	s	419	319	411	312	259	196	239	178	152	116	8	7
	n	323	200	277	171	268	164	258	155	9	7	46	29
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	88094	58722	63785	41717	55012	35709	53677	35166	8773	6008	24309	17005
Group – Social science, eco- nomy and law	s	16021	10029	15034	9445	10296	6334	10165	6285	4738	3111	987	584
	n	72073	48693	48751	32272	44716	29375	43512	28881	4035	2897	23322	16421
Podgrupa społeczna	o	25667	17197	19692	13151	16206	10442	15340	10015	3486	2709	5975	4046
Subgroup – social	s	5803	3956	5416	3707	3552	2277	3459	2241	1864	1430	387	249
	n	19864	13241	14276	9444	12654	8165	11881	7774	1622	1279	5588	3797
Podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	58789	39327	41082	26685	37222	24222	36753	24106	3860	2463	17707	12642
Subgroup – business and administration	s	8541	5058	7993	4752	6033	3581	5995	3568	1960	1171	548	306
	n	50248	34269	33089	21933	31189	20641	30758	20538	1900	1292	17159	12336

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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree	razem total	w tym kobiety of which females		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Group – Social science, economy and law (cont.):												
Podgrupa prawna o	1427	836	1427	836	-	-	-	-	1427	836	-	-
Subgroup – law s	914	510	914	510	-	-	-	-	914	510	-	-
n	513	326	513	326	-	-	-	-	513	326	-	-
Podgrupa dziennikarstwa i informacji o	2211	1362	1584	1045	1584	1045	1584	1045	-	-	627	317
Subgroup – journalism and information s	763	505	711	476	711	476	711	476	-	-	52	29
n	1448	857	873	569	873	569	873	569	-	-	575	288
Grupa – Nauka o	7656	1156	6396	871	6064	784	1140	192	332	87	1260	285
Group – Science s	2021	299	1931	291	1658	208	317	57	273	83	90	8
n	5635	857	4465	580	4406	576	823	135	59	4	1170	277
Podgrupa biologiczna o	1301	545	905	353	842	304	53	38	63	49	396	192
Subgroup – life science s	203	122	202	122	144	75	15	9	58	47	1	-
n	1098	423	703	231	698	229	38	29	5	2	395	192
Podgrupa fizyczna o	88	61	88	61	88	61	73	46	-	-	-	-
Subgroup – physical science s	52	38	52	38	52	38	37	23	-	-	-	-
n	36	23	36	23	36	23	36	23	-	-	-	-
Podgrupa matematyczna i statystyczna o	100	46	58	28	-	-	-	-	58	28	42	18
Subgroup – mathematics and statistics s	80	35	58	28	-	-	-	-	58	28	22	7
n	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	20	11
Podgrupa informatyczna o	6167	504	5345	429	5134	419	1014	108	211	10	822	75
Subgroup – computing s	1686	104	1619	103	1462	95	265	25	157	8	67	1
n	4481	400	3726	326	3672	324	749	83	54	2	755	74
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	6968	5642	6481	5257	6481	5257	6392	5195	-	-	487	385
Group – Health and social welfare s	1686	1262	1651	1242	1651	1242	1562	1180	-	-	35	20
n	5282	4380	4830	4015	4830	4015	4830	4015	-	-	452	365
Podgrupa medyczna o	6968	5642	6481	5257	6481	5257	6392	5195	-	-	487	385
Subgroup – health s	1686	1262	1651	1242	1651	1242	1562	1180	-	-	35	20
n	5282	4380	4830	4015	4830	4015	4830	4015	-	-	452	365

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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (dok.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY GROUP, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree				
							razem total	w tym kobiety of which females	razem total		

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1809	533	1735	505	1671	465	-	-	64	40	74	28
Group – Technology, industry, construction	s	367	164	367	164	328	133	-	-	39	31	-	-
	n	1442	369	1368	341	1343	332	-	-	25	9	74	28
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	345	28	345	28	345	28	-	-	-	-	-	-
Subgroup – engineering and engineering trades	s	39	1	39	1	39	1	-	-	-	-	-	-
	n	306	27	306	27	306	27	-	-	-	-	-	-
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	792	231	733	207	708	198	-	-	25	9	59	24
Subgroup – manufacturing and processing	s	64	19	64	19	64	19	-	-	-	-	-	-
	n	728	212	669	188	644	179	-	-	25	9	59	24
Podgrupa architektury i budownictwa	o	672	274	657	270	618	239	-	-	39	31	15	4
Subgroup – architecture and building	s	264	144	264	144	225	113	-	-	39	31	-	-
	n	408	130	393	126	393	126	-	-	-	-	15	4
Grupa – Rolnictwo	o	476	147	395	113	395	113	-	-	-	-	81	34
Group – Agriculture	s	65	24	65	24	65	24	-	-	-	-	-	-
	n	411	123	330	89	330	89	-	-	-	-	81	34
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	476	147	395	113	395	113	-	-	-	-	81	34
Subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	65	24	65	24	65	24	-	-	-	-	-	-
	n	411	123	330	89	330	89	-	-	-	-	81	34
Grupa – Usługi	o	11902	8029	9419	6346	8973	6034	8397	5941	446	312	2483	1683
Group – Services	s	3793	2646	3367	2366	3222	2269	3165	2263	145	97	426	280
	n	8109	5383	6052	3980	5751	3765	5232	3678	301	215	2057	1403
Podgrupa usług dla ludności	o	11327	7937	8844	6254	8398	5942	8397	5941	446	312	2483	1683
Subgroup – personal services	s	3736	2640	3310	2360	3165	2263	3165	2263	145	97	426	280
	n	7591	5297	5534	3894	5233	3679	5232	3678	301	215	2057	1403
Podgrupa ochrony środowiska	o	230	62	230	62	230	62	-	-	-	-	-	-
Subgroup – environmental protection	n	230	62	230	62	230	62	-	-	-	-	-	-
Podgrupa usług transportowych	o	345	30	345	30	345	30	-	-	-	-	-	-
Subgroup – transport services	s	57	6	57	6	57	6	-	-	-	-	-	-
	n	288	24	288	24	288	24	-	-	-	-	-	-

^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 (łącznie z cudzoziemcami)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (including foreigners)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes		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		
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM	o	439749	285415	327241	206568	215973	139143	111268	67425	112508	78847
GRAND TOTAL	s	202330	125513	179574	109729	90523	58211	89051	51518	22756	15784
	n	237419	159902	147667	96839	125450	80932	22217	15907	89752	63063
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC SCHOOLS											
RAZEM	o	282186	180093	211633	131162	112667	71903	98966	59259	70553	48931
TOTAL	s	172155	106551	151310	91964	69227	44799	82083	47165	20845	14587
	n	110031	73542	60323	39198	43440	27104	16883	12094	49708	34344
Uniwersytety	o	124421	88864	86959	60391	40042	28811	46917	31580	37462	28473
Universities	s	70589	48283	59627	40226	24620	17287	35007	22939	10962	8057
	n	53832	40581	27332	20165	15422	11524	11910	8641	26500	20416
Grupa – Kształcenie	o	20294	16417	13671	11008	7944	6349	5727	4659	6623	5409
Group – Education	s	9887	7833	8419	6656	4546	3558	3873	3098	1468	1177
	n	10407	8584	5252	4352	3398	2791	1854	1561	5155	4232
podgrupa pedagogiczna	o	20294	16417	13671	11008	7944	6349	5727	4659	6623	5409
subgroup – education science	s	9887	7833	8419	6656	4546	3558	3873	3098	1468	1177
and teacher training	n	10407	8584	5252	4352	3398	2791	1854	1561	5155	4232
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	23300	18030	16999	12665	7048	5445	9951	7220	6301	5365
Group – Humanities science	s	15103	11387	13048	9684	4999	3805	8049	5879	2055	1703
and arts	n	8197	6643	3951	2981	2049	1640	1902	1341	4246	3662
podgrupa humanistyczna	o	22244	17205	16109	11963	6557	5070	9552	6893	6135	5242
subgroup – humanities	s	14371	10809	12406	9175	4711	3583	7695	5592	1965	1634
	n	7873	6396	3703	2788	1846	1487	1857	1301	4170	3608
podgrupa artystyczna	o	1056	825	890	702	491	375	399	327	166	123
subgroup – arts	s	732	578	642	509	288	222	354	287	90	69
	n	324	247	248	193	203	153	45	40	76	54
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	55293	38619	36946	24836	15122	10782	21824	14054	18347	13783
Group – Social science, eco-	s	26413	17167	22626	14435	7921	5356	14705	9079	3787	2732
nomy and law	n	28880	21452	14320	10401	7201	5426	7119	4975	14560	11051
podgrupa społeczna	o	25272	17885	17481	12120	7244	5087	10237	7033	7791	5765
subgroup – social	s	12846	8732	10624	7134	3811	2566	6813	4568	2222	1598
	n	12426	9153	6857	4986	3433	2521	3424	2465	5569	4167
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	21465	15378	11834	8078	6689	4708	5145	3370	9631	7300
subgroup – business and	s	8488	5513	7250	4619	3455	2265	3795	2354	1238	894
administration	n	12977	9865	4584	3459	3234	2443	1350	1016	8393	6406

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Uniwersytety (cd.):											
Universities (cont.):											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo (dok.):											
Group – Social science, eco- nomy and law (cont.):											
podgrupa prawna	o	6037	3349	6037	3349	-	-	6037	3349	-	-
subgroup – law	s	3827	1965	3827	1965	-	-	3827	1965	-	-
	n	2210	1384	2210	1384	-	-	2210	1384	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	2519	2007	1594	1289	1189	987	405	302	925	718
subgroup – journalism and information	s	1252	957	925	717	655	525	270	192	327	240
	n	1267	1050	669	572	534	462	135	110	598	478
Grupa – Nauka	o	14339	8594	10880	6466	5065	2967	5815	3499	3459	2128
Group – Science	s	11501	6984	9255	5535	4035	2448	5220	3087	2246	1449
	n	2838	1610	1625	931	1030	519	595	412	1213	679
podgrupa biologiczna	o	4887	3782	3512	2744	1873	1416	1639	1328	1375	1038
subgroup – life science	s	3967	3092	2960	2322	1560	1191	1400	1131	1007	770
	n	920	690	552	422	313	225	239	197	368	268
podgrupa fizyczna	o	5201	3236	4158	2543	1816	1079	2342	1464	1043	693
subgroup – physical science	s	4446	2746	3604	2196	1481	873	2123	1323	842	550
	n	755	490	554	347	335	206	219	141	201	143
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	1625	1095	1269	810	455	323	814	487	356	285
subgroup – mathematics and statistics	s	1245	790	1133	712	394	279	739	433	112	78
	n	380	305	136	98	61	44	75	54	244	207
podgrupa informatyczna	o	2626	481	1941	369	921	149	1020	220	685	112
subgroup – computing	s	1843	356	1558	305	600	105	958	200	285	51
	n	783	125	383	64	321	44	62	20	400	61
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	3806	3233	3053	2569	1801	1599	1252	970	753	664
Group – Health and social welfare	s	2183	1807	1858	1522	955	839	903	683	325	285
	n	1623	1426	1195	1047	846	760	349	287	428	379
podgrupa medyczna	o	3684	3118	2931	2454	1679	1484	1252	970	753	664
subgroup – health	s	2129	1755	1804	1470	901	787	903	683	325	285
	n	1555	1363	1127	984	778	697	349	287	428	379
podgrupa opieki społecznej	o	122	115	122	115	122	115	-	-	-	-
subgroup – social services	s	54	52	54	52	54	52	-	-	-	-
	n	68	63	68	63	68	63	-	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)											
Uniwersytety (dok.): Universities (cont.):											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	4731	2348	3503	1708	1891	987	1612	721	1228	640
Group – Technology, industry, construction	s	3704	2001	2987	1535	1381	818	1606	717	717	466
.....	n	1027	347	516	173	510	169	6	4	511	174
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	2671	1250	1939	844	1117	559	822	285	732	406
subgroup – engineering and engineering trades	s	2175	1108	1662	766	846	485	816	281	513	342
.....	n	496	142	277	78	271	74	6	4	219	64
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	1037	670	777	517	375	259	402	258	260	153
subgroup – manufacturing and processing	s	772	546	646	447	244	189	402	258	126	99
.....	n	265	124	131	70	131	70	-	-	134	54
podgrupa architektury i budownictwa	o	1023	428	787	347	399	169	388	178	236	81
subgroup – architecture and building	s	757	347	679	322	291	144	388	178	78	25
.....	n	266	81	108	25	108	25	-	-	158	56
Grupa – Rolnictwo	o	1508	893	1104	634	644	365	460	269	404	259
Group – Agriculture	s	1146	708	905	546	485	299	420	247	241	162
.....	n	362	185	199	88	159	66	40	22	163	97
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	1355	795	951	536	644	365	307	171	404	259
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	993	610	752	448	485	299	267	149	241	162
.....	n	362	185	199	88	159	66	40	22	163	97
podgrupa weterynaryjna	o	153	98	153	98	-	-	153	98	-	-
subgroup – veterinary	s	153	98	153	98	-	-	153	98	-	-
Grupa – Usługi	o	1150	730	803	505	527	317	276	188	347	225
Group – Services	s	652	396	529	313	298	164	231	149	123	83
.....	n	498	334	274	192	229	153	45	39	224	142
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	o	812	592	520	386	338	246	182	140	292	206
.....	s	397	283	274	200	137	99	137	101	123	83
.....	n	415	309	246	186	201	147	45	39	169	123
podgrupa ochrony środowiska subgroup – environmental protection	o	254	118	199	99	105	51	94	48	55	19
.....	s	179	93	179	93	85	45	94	48	-	-
.....	n	75	25	20	6	20	6	-	-	55	19
podgrupa usług transportowych subgroup – transport services	o	84	20	84	20	84	20	-	-	-	-
.....	s	76	20	76	20	76	20	-	-	-	-
.....	n	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne	o	50102	19315	39956	15079	16943	6421	23013	8658	10146	4236
Technical universities	s	34298	13587	31393	12184	9198	4032	22195	8152	2905	1403
	n	15804	5728	8563	2895	7745	2389	818	506	7241	2833
Grupa – Kształcenie	o	1583	810	1447	743	974	565	473	178	136	67
Group – Education	s	1111	545	1058	503	686	364	372	139	53	42
	n	472	265	389	240	288	201	101	39	83	25
podgrupa pedagogiczna	o	1583	810	1447	743	974	565	473	178	136	67
subgroup – education science	s	1111	545	1058	503	686	364	372	139	53	42
and teacher training	n	472	265	389	240	288	201	101	39	83	25
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	503	432	414	353	356	310	58	43	89	79
Group – Humanities science	s	394	334	340	289	296	258	44	31	54	45
and arts	n	109	98	74	64	60	52	14	12	35	34
podgrupa humanistyczna	o	379	329	309	267	305	264	4	3	70	62
subgroup – humanities	s	284	244	249	216	247	214	2	2	35	28
	n	95	85	60	51	58	50	2	1	35	34
podgrupa artystyczna	o	124	103	105	86	51	46	54	40	19	17
subgroup – arts	s	110	90	91	73	49	44	42	29	19	17
	n	14	13	14	13	2	2	12	11	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	10698	7408	6834	4681	3981	2561	2853	2120	3864	2727
Group – Social science, eco-	s	5851	4034	4782	3271	2437	1551	2345	1720	1069	763
nomy and law	n	4847	3374	2052	1410	1544	1010	508	400	2795	1964
podgrupa społeczna	o	2425	1808	1908	1389	1103	746	805	643	517	419
subgroup – social	s	1473	1034	1296	897	840	544	456	353	177	137
	n	952	774	612	492	263	202	349	290	340	282
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	8273	5600	4926	3292	2878	1815	2048	1477	3347	2308
subgroup – business and	s	4378	3000	3486	2374	1597	1007	1889	1367	892	626
administration	n	3895	2600	1440	918	1281	808	159	110	2455	1682

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)											
Wyższe szkoły techniczne (cd.): Technical universities (cont.):											
Grupa – Nauka	o	5587	1456	4272	1192	1696	412	2576	780	1315	264
Group – Science	s	4168	1221	3744	1119	1168	339	2576	780	424	102
	n	1419	235	528	73	528	73	-	-	891	162
podgrupa biologiczna	o	628	457	528	377	253	178	275	199	100	80
subgroup – life science	s	507	378	467	345	192	146	275	199	40	33
	n	121	79	61	32	61	32	-	-	60	47
podgrupa fizyczna	o	183	134	183	134	2	-	181	134	-	-
subgroup – physical science	s	183	134	183	134	2	-	181	134	-	-
podgrupa matematyczna											
i statystyczna	o	686	462	593	385	179	114	414	271	93	77
subgroup – mathematics	s	599	392	583	380	169	109	414	271	16	12
and statistics	n	87	70	10	5	10	5	-	-	77	65
podgrupa informatyczna	o	4090	403	2968	296	1262	120	1706	176	1122	107
subgroup – computing	s	2879	317	2511	260	805	84	1706	176	368	57
	n	1211	86	457	36	457	36	-	-	754	50
Grupa – Zdrowie i opieka											
społeczna	o	457	365	388	309	388	309	-	-	69	56
Group – Health and social	s	239	184	212	162	212	162	-	-	27	22
welfare	n	218	181	176	147	176	147	-	-	42	34
podgrupa medyczna	o	457	365	388	309	388	309	-	-	69	56
subgroup – health	s	239	184	212	162	212	162	-	-	27	22
	n	218	181	176	147	176	147	-	-	42	34
Grupa – Technika, przemysł,											
budownictwo	o	26401	6942	22633	6182	7814	1657	14819	4525	3768	760
Group – Technology, industry,	s	19406	5801	18353	5502	3727	1030	14626	4472	1053	299
construction	n	6995	1141	4280	680	4087	627	193	53	2715	461
podgrupa inżynieryjno-tech-											
niczna	o	14770	2732	12925	2454	4032	503	8893	1951	1845	278
subgroup – engineering	s	11745	2495	10967	2304	2140	357	8827	1947	778	191
and engineering trades	n	3025	237	1958	150	1892	146	66	4	1067	87
podgrupa produkcji i prze-											
twórstwa	o	5955	2275	4961	2030	2069	673	2892	1357	994	245
subgroup – manufacturing	s	3706	1779	3623	1742	799	402	2824	1340	83	37
and processing	n	2249	496	1338	288	1270	271	68	17	911	208
podgrupa architektury											
i budownictwa	o	5676	1935	4747	1698	1713	481	3034	1217	929	237
subgroup – architecture	s	3955	1527	3763	1456	788	271	2975	1185	192	71
and building	n	1721	408	984	242	925	210	59	32	737	166

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):										
Grupa – Usługi o	4873	1902	3968	1619	1734	607	2234	1012	905	283
Group – Services s	3129	1468	2904	1338	672	328	2232	1010	225	130
n	1744	434	1064	281	1062	279	2	2	680	153
podgrupa usług dla ludności o	340	195	340	195	340	195	-	-	-	-
subgroup – personal services s	264	151	264	151	264	151	-	-	-	-
n	76	44	76	44	76	44	-	-	-	-
podgrupa ochrony środowiska o	3030	1514	2430	1255	816	351	1614	904	600	259
subgroup – environmental s	2082	1182	1896	1058	284	156	1612	902	186	124
protection n	948	332	534	197	532	195	2	2	414	135
podgrupa usług transportowych o	1503	193	1198	169	578	61	620	108	305	24
subgroup – transport services s	783	135	744	129	124	21	620	108	39	6
n	720	58	454	40	454	40	-	-	266	18
Wyższe szkoły rolnicze o	16385	9892	11921	7064	6889	3951	5032	3113	4464	2828
Agricultural academies s	11510	7413	8840	5516	3815	2407	5025	3109	2670	1897
n	4875	2479	3081	1548	3074	1544	7	4	1794	931
Grupa – Kształcenie o	100	80	45	38	43	37	2	1	55	42
Group – Education s	100	80	45	38	43	37	2	1	55	42
podgrupa pedagogiczna o	100	80	45	38	43	37	2	1	55	42
subgroup – education science s	100	80	45	38	43	37	2	1	55	42
and teacher training										
Grupa – Nauki społeczne, gos- o	2641	1783	1801	1169	1460	913	341	256	840	614
podarka i prawo s	1680	1118	1161	735	820	479	341	256	519	383
Group – Social science, eco- n	961	665	640	434	640	434	-	-	321	231
nomy and law										
podgrupa społeczna o	1361	928	921	599	768	477	153	122	440	329
subgroup – social s	819	544	586	368	433	246	153	122	233	176
n	542	384	335	231	335	231	-	-	207	153
podgrupa ekonomiczna i admi- o	1280	855	880	570	692	436	188	134	400	285
nistracyjna s	861	574	575	367	387	233	188	134	286	207
subgroup – business and n	419	281	305	203	305	203	-	-	114	78
administration										
Grupa – Nauka o	1647	1162	1165	818	718	480	447	338	482	344
Group – Science s	1322	961	964	703	517	365	447	338	358	258
n	325	201	201	115	201	115	-	-	124	86

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):										
podgrupa biologiczna o	1543	1126	1116	805	670	467	446	338	427	321
subgroup – life science s	1218	925	915	690	469	352	446	338	303	235
n	325	201	201	115	201	115	-	-	124	86
podgrupa informatyczna o	104	36	49	13	48	13	1	-	55	23
subgroup – computing s	104	36	49	13	48	13	1	-	55	23
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	5672	3173	4059	2216	2223	1224	1836	992	1613	957
Group – Technology, industry, s	4069	2453	3161	1799	1332	811	1829	988	908	654
construction n	1603	720	898	417	891	413	7	4	705	303
podgrupa inżynierjno-tech- niczna o	2020	662	1584	563	582	141	1002	422	436	99
subgroup – engineering s	1387	582	1265	524	263	102	1002	422	122	58
and engineering trades n	633	80	319	39	319	39	-	-	314	41
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	2608	1902	1721	1209	1240	878	481	331	887	693
subgroup – manufacturing s	1901	1391	1300	907	826	580	474	327	601	484
and processing n	707	511	421	302	414	298	7	4	286	209
podgrupa architektury i budownictwa o	1044	609	754	444	401	205	353	239	290	165
subgroup – architecture s	781	480	596	368	243	129	353	239	185	112
and building n	263	129	158	76	158	76	-	-	105	53
Grupa – Rolnictwo o	5391	3165	4240	2486	2005	1050	2235	1436	1151	679
Group – Agriculture s	3655	2390	3036	1962	801	526	2235	1436	619	428
n	1736	775	1204	524	1204	524	-	-	532	251
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	4964	2877	3813	2198	2005	1050	1808	1148	1151	679
subgroup – agriculture, s	3228	2102	2609	1674	801	526	1808	1148	619	428
forestry and fishery n	1736	775	1204	524	1204	524	-	-	532	251
podgrupa weterynaryjna o	427	288	427	288	-	-	427	288	-	-
subgroup – veterinary s	427	288	427	288	-	-	427	288	-	-
Grupa – Usługi o	934	529	611	337	440	247	171	90	323	192
Group – Services s	684	411	473	279	302	189	171	90	211	132
n	250	118	138	58	138	58	-	-	112	60
podgrupa usług dla ludności o	114	81	82	52	82	52	-	-	32	29
subgroup – personal services s	114	81	82	52	82	52	-	-	32	29
podgrupa ochrony środowiska o	820	448	529	285	358	195	171	90	291	163
subgroup – environmental s	570	330	391	227	220	137	171	90	179	103
protection n	250	118	138	58	138	58	-	-	112	60

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne	o	20288	13813	13474	8793	6478	4222	6996	4571	6814	5020
<i>Academies of economics</i>	s	10312	6366	9520	5793	3345	1884	6175	3909	792	573
	n	9976	7447	3954	3000	3133	2338	821	662	6022	4447
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo											
<i>Group – Social science, eco-</i>	s	8946	5755	8165	5185	3031	1770	5134	3415	781	570
<i>nomy and law</i>	n	9586	7325	3834	2956	3076	2326	758	630	5752	4369
podgrupa społeczna	o	3521	2526	2659	1904	1315	926	1344	978	862	622
<i>subgroup – social</i>	s	2037	1391	1866	1269	706	458	1160	811	171	122
	n	1484	1135	793	635	609	468	184	167	691	500
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	15011	10554	9340	6237	4792	3170	4548	3067	5671	4317
<i>subgroup – business and</i>	s	6909	4364	6299	3916	2325	1312	3974	2604	610	448
<i>administration</i>	n	8102	6190	3041	2321	2467	1858	574	463	5061	3869
Grupa – Nauka											
<i>Group – Science</i>	s	1083	433	1072	430	314	114	758	316	11	3
	n	300	76	80	20	57	12	23	8	220	56
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	340	160	299	136	166	76	133	60	41	24
<i>subgroup – mathematics</i>	s	289	131	289	131	156	71	133	60	-	-
<i>and statistics</i>	n	51	29	10	5	10	5	-	-	41	24
podgrupa informatyczna	o	1043	349	853	314	205	50	648	264	190	35
<i>subgroup – computing</i>	s	794	302	783	299	158	43	625	256	11	3
	n	249	47	70	15	47	7	23	8	179	32
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo											
<i>Group – Technology, industry,</i>	s	283	178	283	178	-	-	283	178	-	-
<i>construction</i>	n	90	46	40	24	-	-	40	24	50	22
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	373	224	323	202	-	-	323	202	50	22
<i>subgroup – manufacturing</i>	s	283	178	283	178	-	-	283	178	-	-
<i>and processing</i>	n	90	46	40	24	-	-	40	24	50	22

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne	o	16498	12808	12340	9582	6104	4699	6236	4883	4158	3226
Teacher education schools	s	8941	7039	7930	6241	3575	2809	4355	3432	1011	798
	n	7557	5769	4410	3341	2529	1890	1881	1451	3147	2428
Grupa – Kształcenie	o	7042	5921	5193	4422	2176	1839	3017	2583	1849	1499
Group – Education	s	3241	2840	3063	2689	1107	992	1956	1697	178	151
	n	3801	3081	2130	1733	1069	847	1061	886	1671	1348
podgrupa pedagogiczna	o	7042	5921	5193	4422	2176	1839	3017	2583	1849	1499
subgroup – education science	s	3241	2840	3063	2689	1107	992	1956	1697	178	151
and teacher training	n	3801	3081	2130	1733	1069	847	1061	886	1671	1348
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	2332	1835	2143	1666	836	691	1307	975	189	169
Group – Humanities science	s	1645	1269	1569	1208	597	481	972	727	76	61
and art	n	687	566	574	458	239	210	335	248	113	108
podgrupa humanistyczna	o	2264	1787	2075	1618	768	643	1307	975	189	169
subgroup – humanities	s	1589	1230	1513	1169	541	442	972	727	76	61
	n	675	557	562	449	227	201	335	248	113	108
podgrupa artystyczna	o	68	48	68	48	68	48	-	-	-	-
subgroup – arts	s	56	39	56	39	56	39	-	-	-	-
	n	12	9	12	9	12	9	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	3248	2179	2175	1447	1485	1000	690	447	1073	732
Group – Social science, eco-	s	1555	1082	1252	863	834	573	418	290	303	219
nomy and law	n	1693	1097	923	584	651	427	272	157	770	513
podgrupa społeczna	o	1774	1130	1123	710	782	510	341	200	651	420
subgroup – social	s	800	537	639	422	431	291	208	131	161	115
	n	974	593	484	288	351	219	133	69	490	305
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	1305	896	895	595	703	490	192	105	410	301
subgroup – business and	s	651	451	509	347	403	282	106	65	142	104
administration	n	654	445	386	248	300	208	86	40	268	197
podgrupa dziennikarstwa											
i informacji	o	169	153	157	142	-	-	157	142	12	11
subgroup – journalism and	s	104	94	104	94	-	-	104	94	-	-
information	n	65	59	53	48	-	-	53	48	12	11

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):											
Grupa – Nauka	o	2571	1858	1940	1373	935	631	1005	742	631	485
Group – Science	s	1813	1298	1483	1044	691	462	792	582	330	254
	n	758	560	457	329	244	169	213	160	301	231
podgrupa biologiczna	o	773	667	554	472	262	220	292	252	219	195
subgroup – life science	s	510	428	395	326	173	140	222	186	115	102
	n	263	239	159	146	89	80	70	66	104	93
podgrupa fizyczna	o	928	624	743	474	322	216	421	258	185	150
subgroup – physical science	s	727	494	611	397	265	178	346	219	116	97
podgrupa matematyczna	n	201	130	132	77	57	38	75	39	69	53
i statystyczna	o	609	512	472	391	180	159	292	232	137	121
subgroup – mathematics	s	401	334	349	289	125	112	224	177	52	45
and statistics	n	208	178	123	102	55	47	68	55	85	76
podgrupa informatyczna	o	261	55	171	36	171	36	-	-	90	19
subgroup – computing	s	175	42	128	32	128	32	-	-	47	10
	n	86	13	43	4	43	4	-	-	43	9
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	844	751	497	439	497	439	-	-	347	312
Group – Health and social welfare	s	399	352	275	239	275	239	-	-	124	113
	n	445	399	222	200	222	200	-	-	223	199
podgrupa medyczna	o	766	678	419	366	419	366	-	-	347	312
subgroup – health	s	354	310	230	197	230	197	-	-	124	113
	n	412	368	189	169	189	169	-	-	223	199
podgrupa opieki społecznej	o	78	73	78	73	78	73	-	-	-	-
subgroup – social services	s	45	42	45	42	45	42	-	-	-	-
	n	33	31	33	31	33	31	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	80	71	80	71	80	71	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction	s	71	62	71	62	71	62	-	-	-	-
	n	9	9	9	9	9	9	-	-	-	-
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	80	71	80	71	80	71	-	-	-	-
subgroup – engineering	s	71	62	71	62	71	62	-	-	-	-
and engineering trades	n	9	9	9	9	9	9	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo	o	322	168	312	164	95	28	217	136	10	4
Group – Agriculture	s	217	136	217	136	-	-	217	136	-	-
	n	105	32	95	28	95	28	-	-	10	4
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	322	168	312	164	95	28	217	136	10	4
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	217	136	217	136	-	-	217	136	-	-
	n	105	32	95	28	95	28	-	-	10	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. 12. **ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):										
Grupa – Usługi o	59	25	-	-	-	-	-	-	59	25
Group – Services n	59	25	-	-	-	-	-	-	59	25
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa o	59	25	-	-	-	-	-	-	59	25
subgroup – security services n	59	25	-	-	-	-	-	-	59	25
Akademie medyczne o	13074	10806	9854	7901	4954	4320	4900	3581	3220	2 905
Medical academies s	9078	7252	7676	6005	3144	2708	4532	3297	1402	1 247
n	3996	3554	2178	1896	1810	1612	368	284	1818	1 658
Grupa–Nauki humanistyczne i sztuka o	11	8	11	8	11	8	-	-	-	-
Group – Humanities science and art s	11	8	11	8	11	8	-	-	-	-
podgrupa humanistyczna o	11	8	11	8	11	8	-	-	-	-
subaroup – humanities s	11	8	11	8	11	8	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	12752	10509	9636	7707	4768	4152	4868	3555	3116	2 802
Group – Health and social welfare s	8879	7078	7532	5885	3032	2614	4500	3271	1347	1 193
n	3873	3431	2104	1822	1736	1538	368	284	1769	1 609
podgrupa medyczna o	12752	10509	9636	7707	4768	4152	4868	3555	3116	2 802
subgroup – health s	8879	7078	7532	5885	3032	2614	4500	3271	1347	1 193
n	3873	3431	2104	1822	1736	1538	368	284	1769	1 609
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	62	45	62	45	30	19	32	26	-	-
Group – Technology, industry, construction s	62	45	62	45	30	19	32	26	-	-
podgrupa inżynierjno-tech- niczna o	62	45	62	45	30	19	32	26	-	-
subgroup – engineering and engineering trades s	62	45	62	45	30	19	32	26	-	-
Grupa – Usługi o	249	244	145	141	145	141	-	-	104	103
Group – Services s	126	121	71	67	71	67	-	-	55	54
n	123	123	74	74	74	74	-	-	49	49
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services o	249	244	145	141	145	141	-	-	104	103
s	126	121	71	67	71	67	-	-	55	54
n	123	123	74	74	74	74	-	-	49	49
Wyższe szkoły morskie o	2016	916	1397	515	1007	375	390	140	619	401
Merchant marine academies s	1014	402	869	311	479	171	390	140	145	91
n	1002	514	528	204	528	204	-	-	474	310

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły morskie (dok.): Merchant marine academies (cont.):										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	776	543	416	290	237	161	179	129	360	253
Group – Social science, eco- nomy and law s	182	130	179	129	-	-	179	129	3	1
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	594	413	237	161	237	161	-	-	357	252
subgroup – business and administration s	776	543	416	290	237	161	179	129	360	253
..... n	182	130	179	129	-	-	179	129	3	1
..... n	594	413	237	161	237	161	-	-	357	252
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	682	186	525	110	404	101	121	9	157	76
Group – Technology, industry, construction s	425	110	356	82	235	73	121	9	69	28
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna o	257	76	169	28	169	28	-	-	88	48
subgroup – engineering and engineering trades s	385	16	333	10	212	1	121	9	52	6
..... n	276	16	241	10	120	1	121	9	35	6
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	109	-	92	-	92	-	-	-	17	-
subgroup – manufacturing and processing s	297	170	192	100	192	100	-	-	105	70
..... n	149	94	115	72	115	72	-	-	34	22
..... n	148	76	77	28	77	28	-	-	71	48
Grupa – Usługi o	558	187	456	115	366	113	90	2	102	72
Group – Services s	407	162	334	100	244	98	90	2	73	62
podgrupa usług transportowych o	151	25	122	15	122	15	-	-	29	10
subgroup – transport services s	558	187	456	115	366	113	90	2	102	72
..... n	407	162	334	100	244	98	90	2	73	62
..... n	151	25	122	15	122	15	-	-	29	10
Akademie wychowania fi- zycznego o	8025	4131	5569	2782	2768	1290	2801	1492	2456	1349
Physical academies s	4838	2537	4158	2094	1915	918	2243	1176	680	443
..... n	3187	1594	1411	688	853	372	558	316	1776	906
Grupa – Kształcenie o	4009	1467	2882	1084	1302	441	1580	643	1127	383
Group – Education s	2430	974	2225	884	847	308	1378	576	205	90
podgrupa pedagogiczna o	1579	493	657	200	455	133	202	67	922	293
subgroup – education science and teacher training s	4009	1467	2882	1084	1302	441	1580	643	1127	383
..... n	2430	974	2225	884	847	308	1378	576	205	90
..... n	1579	493	657	200	455	133	202	67	922	293

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)											
Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical Academies (cont.):											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	311	192	311	192	311	192	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law	s	219	143	219	143	219	143	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	n	92	49	92	49	92	49	-	-	-	-
subgrupa – business and administration	o	311	192	311	192	311	192	-	-	-	-
.....	s	219	143	219	143	219	143	-	-	-	-
.....	n	92	49	92	49	92	49	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1746	1177	1058	668	412	248	646	420	688	509
Group – Health and social welfare	s	902	574	762	470	325	196	437	274	140	104
podgrupa medyczna	n	844	603	296	198	87	52	209	146	548	405
subgroup – health	o	1746	1177	1058	668	412	248	646	420	688	509
.....	s	902	574	762	470	325	196	437	274	140	104
.....	n	844	603	296	198	87	52	209	146	548	405
Grupa – Usługi	o	1959	1295	1318	838	743	409	575	429	641	457
Group – Services	s	1287	846	952	597	524	271	428	326	335	249
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	n	672	449	366	241	219	138	147	103	306	208
.....	o	1959	1295	1318	838	743	409	575	429	641	457
.....	s	1287	846	952	597	524	271	428	326	335	249
.....	n	672	449	366	241	219	138	147	103	306	208
Wyższe szkoły artystyczne	o	3258	1978	2790	1678	1253	721	1537	957	468	300
Fine arts academies	s	2048	1204	1958	1159	546	288	1412	871	90	45
.....	n	1210	774	832	519	707	433	125	86	378	255
Grupa – Kształcenie	o	404	295	309	216	138	89	171	127	95	79
Group – Education	s	219	152	202	142	76	43	126	99	17	10
podgrupa pedagogiczna	n	185	143	107	74	62	46	45	28	78	69
subgroup – education science and teacher training	o	404	295	309	216	138	89	171	127	95	79
.....	s	219	152	202	142	76	43	126	99	17	10
.....	n	185	143	107	74	62	46	45	28	78	69
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	2829	1664	2456	1443	1115	632	1341	811	373	221
Group – Humanities science and art	s	1804	1033	1731	998	470	245	1261	753	73	35
podgrupa artystyczna	n	1025	631	725	445	645	387	80	58	300	186
subgroup – arts	o	2829	1664	2456	1443	1115	632	1341	811	373	221
.....	s	1804	1033	1731	998	470	245	1261	753	73	35
.....	n	1025	631	725	445	645	387	80	58	300	186

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.) PUBLIC SCHOOLS (cont.)										
Wyższe Szkoły Artystyczne (dok.): Fine arts academies (cont.):										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	25	19	25	19	-	-	25	19	-	-
Group – Technology, industry, construction s	25	19	25	19	-	-	25	19	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o	25	19	25	19	-	-	25	19	-	-
subgroup – architecture and building s	25	19	25	19	-	-	25	19	-	-
Theological academies o	120	78	112	76	91	74	21	2	8	2
s	95	68	91	67	81	65	10	2	4	1
n	25	10	21	9	10	9	11	-	4	1
Grupa – Kształcenie o	91	74	91	74	91	74	-	-	-	-
Group – Education s	81	65	81	65	81	65	-	-	-	-
n	10	9	10	9	10	9	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	91	74	91	74	91	74	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training s	81	65	81	65	81	65	-	-	-	-
n	10	9	10	9	10	9	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	29	4	21	2	-	-	21	2	8	2
Group – Humanities science and arts s	14	3	10	2	-	-	10	2	4	1
n	15	1	11	-	-	-	11	-	4	1
podgrupa humanistyczna o	29	4	21	2	-	-	21	2	8	2
subgroup – humanities s	14	3	10	2	-	-	10	2	4	1
n	15	1	11	-	-	-	11	-	4	1
Wyższe szkoły pozostałe o	24799	16542	24799	16542	24799	16542	-	-	-	-
Other higher education s	17708	11895	17708	11895	17708	11895	-	-	-	-
institutions n	7091	4647	7091	4647	7091	4647	-	-	-	-
Grupa – Kształcenie o	4627	3585	4627	3585	4627	3585	-	-	-	-
Group – Education s	3393	2664	3393	2664	3393	2664	-	-	-	-
n	1234	921	1234	921	1234	921	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	4627	3585	4627	3585	4627	3585	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training s	3393	2664	3393	2664	3393	2664	-	-	-	-
n	1234	921	1234	921	1234	921	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2709	2180	2709	2180	2709	2180	-	-	-	-
Group – Humanities science and art s	2363	1895	2363	1895	2363	1895	-	-	-	-
n	346	285	346	285	346	285	-	-	-	-
podgrupa humanistyczna o	2639	2140	2639	2140	2639	2140	-	-	-	-
subgroup – humanities s	2306	1863	2306	1863	2306	1863	-	-	-	-
n	333	277	333	277	333	277	-	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (cd.): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa artystyczna	o	70	40	70	40	70	40	-	-	-
subgroup – arts	s	57	32	57	32	57	32	-	-	-
	n	13	8	13	8	13	8	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	9050	6140	9050	6140	9050	6140	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law	s	5994	4047	5994	4047	5994	4047	-	-	-
	n	3056	2093	3056	2093	3056	2093	-	-	-
podgrupa społeczna	o	3504	2293	3504	2293	3504	2293	-	-	-
subgroup – social	s	2404	1579	2404	1579	2404	1579	-	-	-
	n	1100	714	1100	714	1100	714	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	5546	3847	5546	3847	5546	3847	-	-	-
subgroup – business and administration	s	3590	2468	3590	2468	3590	2468	-	-	-
	n	1956	1379	1956	1379	1956	1379	-	-	-
Grupa – Nauka	o	1203	274	1203	274	1203	274	-	-	-
Group – Science	s	947	238	947	238	947	238	-	-	-
	n	256	36	256	36	256	36	-	-	-
podgrupa biologiczna	o	164	117	164	117	164	117	-	-	-
subgroup – life science	s	133	99	133	99	133	99	-	-	-
	n	31	18	31	18	31	18	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	125	66	125	66	125	66	-	-	-
subgroup – mathematics and statistics	s	123	66	123	66	123	66	-	-	-
	n	2	-	2	-	2	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	914	91	914	91	914	91	-	-	-
subgroup – computing	s	691	73	691	73	691	73	-	-	-
	n	223	18	223	18	223	18	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2710	2268	2710	2268	2710	2268	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	1636	1341	1636	1341	1636	1341	-	-	-
	n	1074	927	1074	927	1074	927	-	-	-
podgrupa medyczna	o	2710	2268	2710	2268	2710	2268	-	-	-
subgroup – health	s	1636	1341	1636	1341	1636	1341	-	-	-
	n	1074	927	1074	927	1074	927	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1490	284	1490	284	1490	284	-	-	-
Group – Technology, industry, construction	s	1114	255	1114	255	1114	255	-	-	-
	n	376	29	376	29	376	29	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (dok.): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa inżynierjno-tech- niczna o	895	41	895	41	895	41	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades s	639	36	639	36	639	36	-	-	-	-
n	256	5	256	5	256	5	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	477	187	477	187	477	187	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing s	384	171	384	171	384	171	-	-	-	-
n	93	16	93	16	93	16	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o	118	56	118	56	118	56	-	-	-	-
subgroup – architecture and building s	91	48	91	48	91	48	-	-	-	-
n	27	8	27	8	27	8	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo o	644	376	644	376	644	376	-	-	-	-
Group – Agriculture s	475	306	475	306	475	306	-	-	-	-
n	169	70	169	70	169	70	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	644	376	644	376	644	376	-	-	-	-
subgroup – agriculture, forestry and fishery s	475	306	475	306	475	306	-	-	-	-
n	169	70	169	70	169	70	-	-	-	-
Grupa – Usługi o	2366	1435	2366	1435	2366	1435	-	-	-	-
Group – Services s	1786	1149	1786	1149	1786	1149	-	-	-	-
n	580	286	580	286	580	286	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności o	2089	1301	2089	1301	2089	1301	-	-	-	-
subgroup – personal services s	1620	1045	1620	1045	1620	1045	-	-	-	-
n	469	256	469	256	469	256	-	-	-	-
podgrupa ochrony środowiska o	277	134	277	134	277	134	-	-	-	-
subgroup – environmental protection s	166	104	166	104	166	104	-	-	-	-
n	111	30	111	30	111	30	-	-	-	-
Szkoły resortu obrony naro- dowej o	2574	876	1965	689	842	407	1123	282	609	187
Academies of the Ministry s	1453	459	1269	427	530	289	739	138	184	32
of National Defence n	1121	417	696	262	312	118	384	144	425	155
Grupa – Kształcenie o	169	139	169	139	169	139	-	-	-	-
Group – Education s	122	111	122	111	122	111	-	-	-	-
n	47	28	47	28	47	28	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	169	139	169	139	169	139	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training s	122	111	122	111	122	111	-	-	-	-
n	47	28	47	28	47	28	-	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.)

PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu obrony nardo-										
dowej (dok.):										
Academies of the Ministry										
of National Defence (cont.):										
Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	26	6	26	6	26	6	-	-	-
podarka i prawo										
Group – Social science, eco-	s	18	5	18	5	18	5	-	-	-
nomy and law	n	8	1	8	1	8	1	-	-	-
podgrupa społeczna	o	26	6	26	6	26	6	-	-	-
subgroup – social	s	18	5	18	5	18	5	-	-	-
	n	8	1	8	1	8	1	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi-		987	430	690	348	360	182	330	166	297
nistracyjna	o	550	206	403	197	275	138	128	59	147
subgroup – business and	s	437	224	287	151	85	44	202	107	150
administration	n	252	128	234	128	111	58	123	70	18
Grupa – Nauka	o	118	53	100	53	74	38	26	15	18
Group – Science	s	134	75	134	75	37	20	97	55	-
	n	735	302	456	220	249	124	207	96	279
podgrupa fizyczna	o	432	153	303	144	201	100	102	44	129
subgroup – physical science	s	303	149	153	76	48	24	105	52	150
	n	230	41	198	35	13	10	185	25	32
podgrupa informatyczna	o	155	21	155	21	-	-	155	21	-
subgroup – computing	s	75	20	43	14	13	10	30	4	32
	n	37	22	33	19	13	10	20	9	4
Grupa – Technika, przemysł,		20	9	20	9	-	-	20	9	-
budownictwo	o	17	13	13	10	13	10	-	-	4
Group – Technology, industry,	s	193	19	165	16	-	-	165	16	28
construction	n	135	12	135	12	-	-	135	12	-
podgrupa inżynieryjno-tech-		58	7	30	4	-	-	30	4	28
niczna	o	736	117	664	101	174	36	490	65	72
subgroup – engineering	s	464	57	464	57	35	4	429	53	-
and engineering trades	n	272	60	200	44	139	32	61	12	72
podgrupa architektury		467	30	460	30	100	5	360	25	7
i budownictwa	o	349	25	349	25	35	4	314	21	-
subgroup – architecture	s	118	5	111	5	65	1	46	4	7
and building	n	5	-	5	-	-	-	5	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 obrony nardo-											
dowej (dok.):											
Academies of the Ministry											
of National Defence (cont.):											
Grupa – Usługi	o	426	143	218	60	100	34	118	26	208	83
Group – Services	s	144	59	107	36	80	31	27	5	37	23
	n	282	84	111	24	20	3	91	21	171	60
podgrupa usług transportowych	o	46	7	26	4	20	3	6	1	20	3
subgroup – trasport services	s	6	1	6	1	-	-	6	1	-	-
	n	40	6	20	3	20	3	-	-	20	3
podgrupa ochrony i bezpie-											
czeństwa	o	380	136	192	56	80	31	112	25	188	80
subgroup – security services	s	138	58	101	35	80	31	21	4	37	23
	n	242	78	91	21	-	-	91	21	151	57
Academies of the Ministry	o	626	74	497	70	497	70	-	-	129	4
of Interior and Admini-	s	271	46	271	46	271	46	-	-	-	-
stration	n	355	28	226	24	226	24	-	-	129	4
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	102	10	102	10	102	10	-	-	-	-
Group – Social science, eco-	s	48	6	48	6	48	6	-	-	-	-
nomy and law	n	54	4	54	4	54	4	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	102	10	102	10	102	10	-	-	-	-
subgroup – business and	s	48	6	48	6	48	6	-	-	-	-
administration	n	54	4	54	4	54	4	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	524	64	395	60	395	60	-	-	129	4
Group – Services	s	223	40	223	40	223	40	-	-	-	-
	n	301	24	172	20	172	20	-	-	129	4
podgrupa ochrony i bezpie-											
czeństwa	o	524	64	395	60	395	60	-	-	129	4
subgroup – security services	s	223	40	223	40	223	40	-	-	-	-
	n	301	24	172	20	172	20	-	-	129	4

SZKOŁY NIEPUBLICZNE

NON-PUBLIC SCHOOLS

RAZEM	o	157563	105322	115608	75406	103306	67240	12302	8166	41955	29916
TOTAL	s	30175	18962	28264	17765	21296	13412	6968	4353	1911	1197
	n	127388	86360	87344	57641	82010	53828	5334	3813	40044	28719

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	o	4447	3090	3513	2354	1067	760	2446	1594	934	736
Universities	s	2867	1925	2714	1811	721	506	1993	1305	153	114
	n	1580	1165	799	543	346	254	453	289	781	622
Grupa – Kształcenie	o	415	378	261	237	154	140	107	97	154	141
Group – Education	s	222	201	182	165	93	84	89	81	40	36
	n	193	177	79	72	61	56	18	16	114	105
podgrupa pedagogiczna	o	415	378	261	237	154	140	107	97	154	141
subgroup – education	s	222	201	182	165	93	84	89	81	40	36
and teacher training	n	193	177	79	72	61	56	18	16	114	105
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	1060	712	962	621	101	82	861	539	98	91
Group – Humanities science	s	806	558	785	538	76	65	709	473	21	20
and art	n	254	154	177	83	25	17	152	66	77	71
podgrupa humanistyczna	o	988	652	890	561	92	75	798	486	98	91
subgroup – humanities	s	752	512	731	492	76	65	655	427	21	20
	n	236	140	159	69	16	10	143	59	77	71
podgrupa artystyczna	o	72	60	72	60	9	7	63	53	-	-
subgroup – arts	s	54	46	54	46	-	-	54	46	-	-
	n	18	14	18	14	9	7	9	7	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	2719	1873	2079	1387	754	534	1325	853	640	486
Group – Social science, eco-	s	1606	1050	1536	999	494	353	1042	646	70	51
nomy and law	n	1113	823	543	388	260	181	283	207	570	435
podgrupa społeczna	o	1223	907	935	692	434	312	501	380	288	215
subgroup – social	s	762	553	692	502	309	220	383	282	70	51
	n	461	354	243	190	125	92	118	98	218	164
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	906	633	554	362	320	222	234	140	352	271
subgroup – business and	s	419	273	419	273	185	133	234	140	-	-
administration	n	487	360	135	89	135	89	-	-	352	271
podgrupa prawna	o	590	333	590	333	-	-	590	333	-	-
subgroup – law	s	425	224	425	224	-	-	425	224	-	-
	n	165	109	165	109	-	-	165	109	-	-
Grupa – Nauka	o	214	96	172	78	58	4	114	74	42	18
Group – Science	s	194	85	172	78	58	4	114	74	22	7
	n	20	11	-	-	-	-	-	-	20	11
podgrupa biologiczna	o	56	46	56	46	-	-	56	46	-	-
subgroup – life science	s	56	46	56	46	-	-	56	46	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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.):										
podgrupa matematyczna i statystyczna o	100	46	58	28	-	-	58	28	42	18
subgroup – mathematics and statistics n	80	35	58	28	-	-	58	28	22	7
podgrupa informatyczna o	20	11	-	-	-	-	-	-	20	11
subgroup – computing s	58	4	58	4	58	4	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	39	31	39	31	-	-	39	31	-	-
Group – Technology, industry, construction s	39	31	39	31	-	-	39	31	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o	39	31	39	31	-	-	39	31	-	-
subgroup – architecture and building s	39	31	39	31	-	-	39	31	-	-
Wyższe szkoły techniczne o	2504	954	1947	797	1767	764	180	33	557	157
Technical universities s	740	241	670	239	559	224	111	15	70	2
..... n	1764	713	1277	558	1208	540	69	18	487	155
Grupa – Kształcenie o	459	347	459	347	459	347	-	-	-	-
Group – Education s	58	35	58	35	58	35	-	-	-	-
..... n	401	312	401	312	401	312	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	459	347	459	347	459	347	-	-	-	-
subgroup – education science and teacher training s	58	35	58	35	58	35	-	-	-	-
..... n	401	312	401	312	401	312	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	146	102	146	102	146	102	-	-	-	-
Group – Humanities science and art s	93	66	93	66	93	66	-	-	-	-
..... n	53	36	53	36	53	36	-	-	-	-
podgrupa artystyczna o	146	102	146	102	146	102	-	-	-	-
subgroup – arts s	93	66	93	66	93	66	-	-	-	-
..... n	53	36	53	36	53	36	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	299	107	180	72	125	58	55	14	119	35
Group – Social science, eco- nomy and law s	57	19	51	18	27	11	24	7	6	1
..... n	242	88	129	54	98	47	31	7	113	34
podgrupa społeczna o	14	12	14	12	14	12	-	-	-	-
subgroup – social n	14	12	14	12	14	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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 techniczne (dok.): Technical universities (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	285	95	166	60	111	46	55	14	119	35
subgroup – business and administration	s	57	19	51	18	27	11	24	7	6	1
	n	228	76	115	42	84	35	31	7	113	34
Grupa – Nauka	o	1302	248	923	150	823	140	100	10	379	98
Group – Science	s	433	65	369	64	282	56	87	8	64	1
	n	869	183	554	86	541	84	13	2	315	97
podgrupa biologiczna	o	399	164	255	89	248	86	7	3	144	75
subgroup – life science	s	67	41	66	41	64	40	2	1	1	0
	n	332	123	189	48	184	46	5	2	143	75
podgrupa informatyczna	o	903	84	668	61	575	54	93	7	235	23
subgroup – computing	s	366	24	303	23	218	16	85	7	63	1
	n	537	60	365	38	357	38	8	-	172	22
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	298	150	239	126	214	117	25	9	59	24
Group – Technology, industry, construction	s	99	56	99	56	99	56	-	-	-	-
	n	199	94	140	70	115	61	25	9	59	24
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	119	46	60	22	35	13	25	9	59	24
subgroup – manufacturing and processing	s	10	2	10	2	10	2	-	-	-	-
	n	109	44	50	20	25	11	25	9	59	24
podgrupa architektury i budownictwa	o	179	104	179	104	179	104	-	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	89	54	89	54	89	54	-	-	-	-
	n	90	50	90	50	90	50	-	-	-	-
Wyższe szkoły rolnicze	o	340	163	299	144	299	144	-	-	41	19
Agricultural academies	s	57	29	57	29	57	29	-	-	-	-
	n	283	134	242	115	242	115	-	-	41	19
Grupa – Nauka	o	51	4	51	4	51	4	-	-	-	-
Group – Science	s	15	1	15	1	15	1	-	-	-	-
	n	36	3	36	3	36	3	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	51	4	51	4	51	4	-	-	-	-
subgroup – computing	s	15	1	15	1	15	1	-	-	-	-
	n	36	3	36	3	36	3	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	86	84	86	84	86	84	-	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	14	13	14	13	14	13	-	-	-	-
	n	72	71	72	71	72	71	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	86	84	86	84	86	84	-	-	-	-
subgroup – health	s	14	13	14	13	14	13	-	-	-	-
	n	72	71	72	71	72	71	-	-	-	-

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):											
Grupa – Rolnictwo	o	203	75	162	56	162	56	-	-	41	19
Group – Agriculture	s	28	15	28	15	28	15	-	-	-	-
	n	175	60	134	41	134	41	-	-	41	19
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	203	75	162	56	162	56	-	-	41	19
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	28	15	28	15	28	15	-	-	-	-
	n	175	60	134	41	134	41	-	-	41	19
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	65885	44034	42833	27270	38690	24576	4143	2694	23052	16764
Academies of economics	s	8764	5077	8104	4682	6433	3717	1671	965	660	395
	n	57121	38957	34729	22588	32257	20859	2472	1729	22392	16369
Grupa – Kształcenie	o	7672	6177	4335	3451	4245	3373	90	78	3337	2726
Group – Education	s	425	366	425	366	401	348	24	18	-	-
	n	7247	5811	3910	3085	3844	3025	66	60	3337	2726
podgrupa pedagogiczna	o	7672	6177	4335	3451	4245	3373	90	78	3337	2726
subgroup – education science and teacher training	s	425	366	425	366	401	348	24	18	-	-
	n	7247	5811	3910	3085	3844	3025	66	60	3337	2726
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	2738	2306	1204	969	1141	918	63	51	1534	1337
Group – Humanities science and art	s	437	340	412	319	350	269	62	50	25	21
	n	2301	1966	792	650	791	649	1	1	1509	1316
podgrupa humanistyczna	o	2647	2251	1119	918	1056	867	63	51	1528	1333
subgroup – humanities	s	407	314	382	293	320	243	62	50	25	21
	n	2240	1937	737	625	736	624	1	1	1503	1312
podgrupa artystyczna	o	91	55	85	51	85	51	-	-	6	4
subgroup – arts	s	30	26	30	26	30	26	-	-	-	-
	n	61	29	55	25	55	25	-	-	6	4
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	45516	30663	29639	19275	26018	16957	3621	2318	15877	11388
Group – Social science, eco- nomy and law	s	5951	3417	5506	3171	4016	2331	1490	840	445	246
	n	39565	27246	24133	16104	22002	14626	2131	1478	15432	11142
podgrupa społeczna	o	12651	8236	9083	5810	8238	5200	845	610	3568	2426
subgroup – social	s	1850	1077	1705	996	1478	859	227	137	145	81
	n	10801	7159	7378	4814	6760	4341	618	473	3423	2345
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	31924	21841	19655	12903	17482	11557	2173	1346	12269	8938
subgroup – business and administration	s	3675	2076	3375	1911	2418	1383	957	528	300	165
	n	28249	19765	16280	10992	15064	10174	1216	818	11969	8773
podgrupa prawna	o	603	362	603	362	-	-	603	362	-	-
subgroup – law	s	306	175	306	175	-	-	306	175	-	-
	n	297	187	297	187	-	-	297	187	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	338	224	298	200	298	200	-	-	40	24
subgroup – journalism and information	s	120	89	120	89	120	89	-	-	-	-
	n	218	135	178	111	178	111	-	-	40	24

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (cd.): Academies of economics (cont.):											
Grupa – Nauka	o	3049	281	2585	235	2559	234	26	1	464	46
Group – Science	s	584	59	584	59	571	59	13	-	-	-
	n	2465	222	2001	176	1988	175	13	1	464	46
podgrupa fizyczna	o	69	44	69	44	69	44	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	37	23	37	23	37	23	-	-	-	-
	n	32	21	32	21	32	21	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	2980	237	2516	191	2490	190	26	1	464	46
subgroup – computing	s	547	36	547	36	534	36	13	-	-	-
	n	2433	201	1969	155	1956	154	13	1	464	46
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1748	1462	1561	1320	1561	1320	-	-	187	142
Group – Health and social welfare	s	262	200	262	200	262	200	-	-	-	-
	n	1486	1262	1299	1120	1299	1120	-	-	187	142
podgrupa medyczna	o	1748	1462	1561	1320	1561	1320	-	-	187	142
subgroup – health	s	262	200	262	200	262	200	-	-	-	-
	n	1486	1262	1299	1120	1299	1120	-	-	187	142
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	535	106	520	102	520	102	-	-	15	4
Group – Technology, industry, construction	s	97	37	97	37	97	37	-	-	-	-
	n	438	69	423	65	423	65	-	-	15	4
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	80	3	80	3	80	3	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	12	1	12	1	12	1	-	-	-	-
	n	68	2	68	2	68	2	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	229	30	229	30	229	30	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing	s	19	2	19	2	19	2	-	-	-	-
	n	210	28	210	28	210	28	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa	o	226	73	211	69	211	69	-	-	15	4
subgroup – architecture and building	s	66	34	66	34	66	34	-	-	-	-
	n	160	39	145	35	145	35	-	-	15	4
Grupa – Rolnictwo	o	140	43	100	28	100	28	-	-	40	15
Group – Agriculture	s	7	2	7	2	7	2	-	-	-	-
	n	133	41	93	26	93	26	-	-	40	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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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.):											
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	140	43	100	28	100	28	-	-	40	15
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	7	2	7	2	7	2	-	-	-	-
	n	133	41	93	26	93	26	-	-	40	15
Grupa – Usługi	o	4487	2996	2889	1890	2546	1644	343	246	1598	1106
Group – Services	s	1001	656	811	528	729	471	82	57	190	128
	n	3486	2340	2078	1362	1817	1173	261	189	1408	978
podgrupa usług dla ludności	o	4382	2977	2784	1871	2441	1625	343	246	1598	1106
subgroup – personal services	s	984	653	794	525	712	468	82	57	190	128
	n	3398	2324	1990	1346	1729	1157	261	189	1408	978
podgrupa usług transportowych	o	105	19	105	19	105	19	-	-	-	-
subgroup – transport services	s	17	3	17	3	17	3	-	-	-	-
	n	88	16	88	16	88	16	-	-	-	-
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	11458	8450	7763	5650	7048	5084	715	566	3695	2800
Teacher education schools	s	1365	1010	1264	948	1067	794	197	154	101	62
	n	10093	7440	6499	4702	5981	4290	518	412	3594	2738
Grupa – Kształcenie	o	8797	6694	5645	4235	5071	3739	574	496	3152	2459
Group – Education	s	696	562	648	527	487	389	161	138	48	35
	n	8101	6132	4997	3708	4584	3350	413	358	3104	2424
podgrupa pedagogiczna	o	8797	6694	5645	4235	5071	3739	574	496	3152	2459
subgroup – education science and teacher training	s	696	562	648	527	487	389	161	138	48	35
	n	8101	6132	4997	3708	4584	3350	413	358	3104	2424
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	244	167	215	153	188	138	27	15	29	14
Group – Humanities science and art	s	74	35	65	31	51	23	14	8	9	4
	n	170	132	150	122	137	115	13	7	20	10
podgrupa humanistyczna	o	244	167	215	153	188	138	27	15	29	14
subgroup – humanities	s	74	35	65	31	51	23	14	8	9	4
	n	170	132	150	122	137	115	13	7	20	10
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	1321	798	1066	653	952	598	114	55	255	145
Group – Social science, eco- nomy and law	s	275	172	266	169	244	161	22	8	9	3
	n	1046	626	800	484	708	437	92	47	246	142
podgrupa społeczna	o	821	509	680	437	566	382	114	55	141	72
subgroup – social	s	149	106	149	106	127	98	22	8	-	-
	n	672	403	531	331	439	284	92	47	141	72

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):										
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	249	143	195	111	195	111	-	-	54	32
subgroup – business and administration s	47	22	39	19	39	19	-	-	8	3
n	202	121	156	92	156	92	-	-	46	29
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	251	146	191	105	191	105	-	-	60	41
subgroup – journalism and information s	79	44	78	44	78	44	-	-	1	-
n	172	102	113	61	113	61	-	-	59	41
Grupa – Nauka o	82	38	31	8	31	8	-	-	51	30
Group – Science n	82	38	31	8	31	8	-	-	51	30
podgrupa biologiczna o	82	38	31	8	31	8	-	-	51	30
subgroup – life science n	82	38	31	8	31	8	-	-	51	30
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	938	724	730	572	730	572	-	-	208	152
Group – Health and social welfare s	306	236	271	216	271	216	-	-	35	20
n	632	488	459	356	459	356	-	-	173	132
podgrupa medyczna o	938	724	730	572	730	572	-	-	208	152
subgroup – health s	306	236	271	216	271	216	-	-	35	20
n	632	488	459	356	459	356	-	-	173	132
Grupa – Usługi o	76	29	76	29	76	29	-	-	-	-
Group – Services s	14	5	14	5	14	5	-	-	-	-
n	62	24	62	24	62	24	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services o	76	29	76	29	76	29	-	-	-	-
s	14	5	14	5	14	5	-	-	-	-
n	62	24	62	24	62	24	-	-	-	-
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies o	189	131	152	108	58	40	94	68	37	23
s	139	101	134	97	40	29	94	68	5	4
n	50	30	18	11	18	11	-	-	32	19
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	186	129	149	106	55	38	94	68	37	23
Group – Humanities science and art s	136	99	131	95	37	27	94	68	5	4
n	50	30	18	11	18	11	-	-	32	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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 Artystyczne (dok.):											
<i>Fine arts academies (cont.):</i>											
podgrupa artystyczna	o	186	129	149	106	55	38	94	68	37	23
<i>subgroup – arts</i>	s	136	99	131	95	37	27	94	68	5	4
	n	50	30	18	11	18	11	-	-	32	19
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
<i>Group – Social science, eco-</i>	s	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
<i>nomy and law</i>											
podgrupa społeczna	o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
<i>subgroup – social</i>	s	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
	n										
Wyższe szkoły teologiczne	o	1913	1166	1905	1159	1127	855	778	304	8	7
<i>Theological academies</i>	s	721	271	713	264	148	111	565	153	8	7
	n	1192	895	1192	895	979	744	213	151	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	1834	1091	1826	1084	1048	780	778	304	8	7
<i>Group – Humanities science</i>	s	670	222	662	215	97	62	565	153	8	7
<i>and art</i>	n	1164	869	1164	869	951	718	213	151	-	-
podgrupa humanistyczna	o	1807	1068	1799	1061	1021	757	778	304	8	7
<i>subgroup – humanities</i>	s	649	203	641	196	76	43	565	153	8	7
	n	1158	865	1158	865	945	714	213	151	-	-
podgrupa artystyczna	o	27	23	27	23	27	23	-	-	-	-
<i>subgroup – arts</i>	s	21	19	21	19	21	19	-	-	-	-
	n	6	4	6	4	6	4	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	79	75	79	75	79	75	-	-	-	-
<i>Group – Social science, eco-</i>	s	51	49	51	49	51	49	-	-	-	-
<i>nomy and law</i>	n	28	26	28	26	28	26	-	-	-	-
podgrupa społeczna	o	79	75	79	75	79	75	-	-	-	-
<i>subgroup – social</i>	s	51	49	51	49	51	49	-	-	-	-
	n	28	26	28	26	28	26	-	-	-	-

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 pozostałe	o	70827	47334	57196	37924	53250	35017	3946	2907	13631	9410
Other higher education	s	15522	10308	14608	9695	12271	8002	2337	1693	914	613
institutions	n	55305	37026	42588	28229	40979	27015	1609	1214	12717	8797
Grupa – Kształcenie	o	14127	10558	10320	7715	10268	7673	52	42	3807	2843
Group – Education	s	1565	1185	1488	1126	1453	1097	35	29	77	59
	n	12562	9373	8832	6589	8815	6576	17	13	3730	2784
podgrupa pedagogiczna	o	14127	10558	10320	7715	10268	7673	52	42	3807	2843
subgroup – education science	s	1565	1185	1488	1126	1453	1097	35	29	77	59
and teacher training	n	12562	9373	8832	6589	8815	6576	17	13	3730	2784
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	2980	2432	1875	1577	1834	1548	41	29	1105	855
Group – Humanities science	s	1040	869	900	750	880	737	20	13	140	119
and art	n	1940	1563	975	827	954	811	21	16	965	736
podgrupa humanistyczna	o	2760	2282	1666	1436	1629	1409	37	27	1094	846
subgroup – humanities	s	955	806	818	690	802	679	16	11	137	116
	n	1805	1476	848	746	827	730	21	16	957	730
podgrupa artystyczna	o	220	150	209	141	205	139	4	2	11	9
subgroup – arts	s	85	63	82	60	78	58	4	2	3	3
	n	135	87	127	81	127	81	-	-	8	6
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	38157	25204	30739	20253	27081	17485	3658	2768	7418	4951
Group – Social science, eco-	s	8078	5320	7621	5037	5461	3427	2160	1610	457	283
nomy and law	n	30079	19884	23118	15216	21620	14058	1498	1158	6961	4668
podgrupa społeczna	o	10876	7456	8898	6123	6872	4459	2026	1664	1978	1333
subgroup – social	s	2988	2169	2816	2052	1584	1049	1232	1003	172	117
	n	7888	5287	6082	4071	5288	3410	794	661	1806	1216

^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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 pozostałe (cd.):											
Other higher education institutions (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	25425	16615	20512	13249	19114	12286	1398	963	4913	3366
subgroup – business and	s	4343	2668	4109	2531	3364	2035	745	496	234	137
administration	n	21082	13947	16403	10718	15750	10251	653	467	4679	3229
podgrupa prawna	o	234	141	234	141	-	-	234	141	-	-
subgroup – law	s	183	111	183	111	-	-	183	111	-	-
	n	51	30	51	30	-	-	51	30	-	-
podgrupa dziennikarstwa											
i informacji	o	1622	992	1095	740	1095	740	-	-	527	252
subgroup – journalism and	s	564	372	513	343	513	343	-	-	51	29
information	n	1058	620	582	397	582	397	-	-	476	223
Grupa – Nauka	o	2958	489	2634	396	2542	394	92	2	324	93
Group – Science	s	795	89	791	89	732	88	59	1	4	-
	n	2163	400	1843	307	1810	306	33	1	320	93
podgrupa biologiczna	o	764	297	563	210	563	210	-	-	201	87
subgroup – life science	s	80	35	80	35	80	35	-	-	-	-
	n	684	262	483	175	483	175	-	-	201	87
podgrupa fizyczna	o	19	17	19	17	19	17	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-
	n	4	2	4	2	4	2	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	2175	175	2052	169	1960	167	92	2	123	6
subgroup – computing	s	700	39	696	39	637	38	59	1	4	-
	n	1475	136	1356	130	1323	129	33	1	119	6
Grupa – Zdrowie i opieka											
społeczna	o	4196	3372	4104	3281	4104	3281	-	-	92	91
Group – Health and social	s	1104	813	1104	813	1104	813	-	-	-	-
welfare	n	3092	2559	3000	2468	3000	2468	-	-	92	91
podgrupa medyczna	o	4196	3372	4104	3281	4104	3281	-	-	92	91
subgroup – health	s	1104	813	1104	813	1104	813	-	-	-	-
	n	3092	2559	3000	2468	3000	2468	-	-	92	91

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 2008/2009

GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS^a OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 (dok.)

NON-PUBLIC SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pozostałe (dok.):											
Other higher education											
institutions (cont.):											
Grupa – Technika, przemysł,											
budownictwo o 937 246 937 246 937 246 - - - -											
Group – Technology, industry,											
construction s 132 40 132 40 132 40 - - - -											
..... n 805 206 805 206 805 206 - - - -											
podgrupa inżynieryjno-tech-											
niczna o 265 25 265 25 265 25 - - - -											
subgroup – engineering											
and engineering trades s 27 - 27 - 27 - - - -											
..... n 238 25 238 25 238 25 - - - -											
podgrupa produkcji i prze-											
twórstwa o 444 155 444 155 444 155 - - - -											
subgroup – manufacturing											
and processing s 35 15 35 15 35 15 - - - -											
..... n 409 140 409 140 409 140 - - - -											
podgrupa architektury											
i budownictwa o 228 66 228 66 228 66 - - - -											
subgroup – architecture											
and building s 70 25 70 25 70 25 - - - -											
..... n 158 41 158 41 158 41 - - - -											
Grupa – Rolnictwo o 133 29 133 29 133 29 - - - -											
Group – Agriculture s 30 7 30 7 30 7 - - - -											
..... n 103 22 103 22 103 22 - - - -											
podgrupa rolnicza, leśna											
i rybactwa o 133 29 133 29 133 29 - - - -											
subgroup – agriculture,											
forestry and fishery s 30 7 30 7 30 7 - - - -											
..... n 103 22 103 22 103 22 - - - -											
Grupa – Usługi o 7339 5004 6454 4427 6351 4361 103 66 885 577											
Group – Services s 2778 1985 2542 1833 2479 1793 63 40 236 152											
..... n 4561 3019 3912 2594 3872 2568 40 26 649 425											
podgrupa usług dla ludności											
subgroup – personal services o 6869 4931 5984 4354 5881 4288 103 66 885 577											
..... s 2738 1982 2502 1830 2439 1790 63 40 236 152											
..... n 4131 2949 3482 2524 3442 2498 40 26 649 425											
podgrupa ochrony środowiska											
subgroup – environmental o 230 62 230 62 230 62 - - - -											
protection n 230 62 230 62 230 62 - - - -											
podgrupa usług transportowych											
subgroup – transport services o 240 11 240 11 240 11 - - - -											
..... s 40 3 40 3 40 3 - - - -											
..... n 200 8 200 8 200 8 - - - -											

^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 SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2008/2009
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners)
 Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
OGÓŁEM a	439749	285415	202330	125513	237419	159902
TOTAL b	215973	139143	90523	58211	125450	80932
c	34664	10920	16035	6170	18629	4750
d	181309	128223	74488	52041	106821	76182
e	111268	67425	89051	51518	22217	15907
f	112508	78847	22756	15784	89752	63063
DOLNOŚLĄSKIE a	36566	23530	19041	11472	17525	12058
b	16873	10858	8275	5268	8598	5590
c	3081	1010	1749	684	1332	326
d	13792	9848	6526	4584	7266	5264
e	10107	5942	7701	4093	2406	1849
f	9586	6730	3065	2111	6521	4619
Uniwersytet Wrocławski a	8772	6323	5109	3518	3663	2805
University of Wrocław b=d	2807	1969	1986	1379	821	590
e	2940	2069	1641	1056	1299	1013
f	3025	2285	1482	1083	1543	1202
Politechnika Wrocławska a	4840	1540	3992	1350	848	190
Wrocław University of Technology b	989	229	624	168	365	61
c	834	160	479	102	355	58
d	155	69	145	66	10	3
e	3021	989	3003	977	18	12
f	830	322	365	205	465	117
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu a	2503	1612	2021	1362	482	250
Wrocław University of Environmental b	1282	766	954	604	328	162
and Life Sciences c	1110	643	798	493	312	150
d	172	123	156	111	16	12
e	303	237	303	237	-	-
f	918	609	764	521	154	88
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu a	3568	2529	1620	1079	1948	1450
Wrocław University of Economics b=d	157	126	-	-	157	126
e	2299	1623	1615	1075	684	548
f	1112	780	5	4	1107	776
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich a	1140	930	799	605	341	325
we Wrocławiu b=d	396	340	228	182	168	158
Wrocław Medical University e	585	440	521	378	64	62
f	159	150	50	45	109	105
Akademia Wychowania Fizycznego a	1336	811	885	568	451	243
we Wrocławiu b=d	443	245	295	177	148	68
University School of Physical Education e	559	352	399	261	160	91
in Wrocław f	334	214	191	130	143	84

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego wrocławskie Wrocławiu a	189	100	158	78	31	22
The Karol Lipiński Academy of Music in Wrocław b=d	116	69	95	53	21	16
e	4	-	4	-	-	-
f	69	31	59	25	10	6
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu a	217	142	78	49	139	93
Academy of Fine Arts in Wrocław b=d	85	57	-	-	85	57
e	90	58	78	49	12	9
f	42	27	-	-	42	27
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	3504	2342	2480	1684	1024	658
Public Higher Vocational Schools b	3504	2342	2480	1684	1024	658
c	418	84	300	74	118	10
d	3086	2258	2180	1610	906	648
Wyższe szkoły niepubliczne a	10497	7201	1899	1179	8598	6022
Non-public higher education institutions b	7094	4715	1613	1021	5481	3694
c	719	123	172	15	547	108
d	6375	4592	1441	1006	4934	3586
e	306	174	137	60	169	114
f	3097	2312	149	98	2948	2214
KUJAWSKO-POMORSKIE a						
b	20718	14064	11088	7472	9630	6592
c	10542	7148	5313	3633	5229	3515
d	1139	337	476	185	663	152
e	9403	6811	4837	3448	4566	3363
f	5687	3736	4640	3008	1047	728
	4489	3180	1135	831	3354	2349
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy a	3432	2469	1995	1447	1437	1022
Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz b	1362	968	820	556	542	412
c	53	7	44	5	9	2
d	1309	961	776	551	533	410
e	1291	965	939	731	352	234
f	779	536	236	160	543	376
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu a	9230	6673	5886	4155	3344	2518
Nicolaus Copernicus University in Toruń b	3646	2717	2526	1856	1120	861
c	37	4	37	4	-	-
d	3609	2713	2489	1852	1120	861
e	3455	2331	2765	1841	690	490
f	2129	1625	595	458	1534	1167
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy a	1710	714	1208	594	502	120
University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz b=c	509	185	240	119	269	66
e	889	417	889	417	-	-
f	312	112	79	58	233	54

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. F. Nowowiejskiego						
w Bydgoszczy a	123	52	117	48	6	4
Academy of Music in Bydgoszcz b=d	71	29	70	29	1	-
e	52	23	47	19	5	4
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	365	266	328	238	37	28
Public Higher Vocational Schools b=d	365	266	328	238	37	28
Wyższe szkoły niepubliczne a	5858	3890	1554	990	4304	2900
Non-public higher education institutions b	4589	2983	1329	835	3260	2148
c	540	141	155	57	385	84
d	4049	2842	1174	778	2875	2064
f	1269	907	225	155	1044	752
LUBELSKIE a	25242	16915	13465	8670	11777	8245
b	11068	7376	5374	3542	5694	3834
c	1377	434	457	108	920	326
d	9691	6942	4917	3434	4774	3508
e	8314	5196	7021	4332	1293	864
f	5860	4343	1070	796	4790	3547
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej						
w Lublinie a	8873	6434	4749	3190	4124	3244
Maria Curie-Skłodowska University b=d	2997	2282	1597	1109	1400	1173
in Lublin e	3227	2100	2460	1572	767	528
f	2649	2052	692	509	1957	1543
Politechnika Lubelska a	1694	640	925	298	769	342
Lublin University of Technology b=c	414	109	213	77	201	32
e	706	231	665	205	41	26
f	574	300	47	16	527	284
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie a	2360	1410	1460	950	900	460
University of Life Sciences in Lublin b	587	324	46	40	541	284
c	541	284	-	-	541	284
d	46	40	46	40	-	-
e	1414	910	1414	910	-	-
f	359	176	-	-	359	176
Akademia Medyczna im. prof. F. Skubi-						
szewskiego w Lublinie a	1329	1083	941	731	388	352
Medical University of Lublin b	454	409	274	234	180	175
d	454	409	274	234	180	175
e	521	361	489	340	32	21
f	354	313	178	157	176	156

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
LUBELSKIE (dok.) (cont.):						
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1824	1115	1541	960	283	155
Public Higher Vocational Schools b	1824	1115	1541	960	283	155
c	234	28	191	26	43	2
d	1590	1087	1350	934	240	153
Wyższe szkoły niepubliczne a	9162	6233	3849	2541	5313	3692
Non-public higher education institutions b	4792	3137	1703	1122	3089	2015
c	188	13	53	5	135	8
d	4604	3124	1650	1117	2954	2007
e	2446	1594	1993	1305	453	289
f	1924	1502	153	114	1771	1388
W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski a	4447	3090	2867	1925	1580	1165
Of which The John Paul II Catholic b=d	1067	760	721	506	346	254
University of Lublin e	2446	1594	1993	1305	453	289
f	934	736	153	114	781	622
LUBUSKIE a	7122	4698	3797	2509	3325	2189
b	4540	3129	2193	1542	2347	1587
c	601	191	257	126	344	65
d	3939	2938	1936	1416	2003	1522
e	1729	1056	1379	821	350	235
f	853	513	225	146	628	367
Uniwersytet Zielonogórski a	4382	2684	2627	1663	1755	1021
University of Zielona Góra b	1800	1115	1023	696	777	419
c	434	74	124	28	310	46
d	1366	1041	899	668	467	373
e	1729	1056	1379	821	350	235
f	853	513	225	146	628	367
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1979	1481	1060	781	919	700
Public Higher Vocational Schools b	1979	1481	1060	781	919	700
c	167	117	133	98	34	19
d	1812	1364	927	683	885	681
Wyższe szkoły niepubliczne a	761	533	110	65	651	468
Non-public higher education b=d	761	533	110	65	651	468
institutions						

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				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 first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
ŁÓDZKIE	a	32026	21948	8920	5742	23106	16206
	b	13976	9392	2893	1996	11083	7396
	c	1769	339	337	103	1432	236
	d	12207	9053	2556	1893	9651	7160
	e	6356	3955	5354	3240	1002	715
	f	11694	8601	673	506	11021	8095
Uniwersytet Łódzki	a	7688	5745	3457	2467	4231	3278
University of Łódź	b=d	2036	1490	742	533	1294	957
	e	3018	2162	2432	1735	586	427
	f	2634	2093	283	199	2351	1894
Politechnika Łódzka	a	3122	1361	2227	1047	895	314
Technical University of Łódź	b	697	348	290	191	407	157
	c	471	186	130	67	341	119
	d	226	162	160	124	66	38
	e	1762	723	1762	723	0	0
	f	663	290	175	133	488	157
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	a	1849	1446	1173	935	676	511
Medical University of Łódź	b=d	630	494	414	343	216	151
	e	683	508	589	449	94	59
	f	536	444	170	143	366	301
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	a	199	121	162	93	37	28
The Grażyna and Kiejstut Bacewicz	b=d	102	63	81	48	21	15
Academy of Music in Łódź	e	81	45	81	45	-	-
	f	16	13	-	-	16	13
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	a	180	135	83	67	97	68
Academy of Fine Arts in Łódź	b=d	70	52	-	-	70	52
	e	83	67	83	67	-	-
	f	27	16	-	-	27	16
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi	a	207	74	102	36	105	38
The Polish National Film, Television	b=d	77	25	12	6	65	19
and Theater School in Łódź	e	107	41	90	30	17	11
	f	23	8	-	-	23	8
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe	a	226	180	135	101	91	79
Public Higher Vocational Schools	b=d	226	180	135	101	91	79
Wyższe szkoły niepubliczne	a	18555	12886	1581	996	16974	11890
Non-public higher education institutions	b	10138	6740	1219	774	8919	5966
	c	1298	153	207	36	1091	117
	d	8840	6587	1012	738	7828	5849
	e	622	409	317	191	305	218
	f	7795	5737	45	31	7750	5706

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
MAŁOPOLSKIE	a	41755	27118	23041	14200	18714
b	18195	12440	8042	5538	10153	6902
c	2451	758	583	159	1868	599
d	15744	11682	7459	5379	8285	6303
e	15320	8900	12979	7113	2341	1787
f	8240	5778	2020	1549	6220	4229
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	a	8648	6470	5675	4052	2973
Jagiellonian University in Kraków	b=d	2196	1773	1344	1051	852
	e	4154	2798	3148	2023	1006
	f	2298	1899	1183	978	1115
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Sta- szica w Krakowie	a	4115	1473	2733	906	1382
AGH University of Science and Technology	b	902	384	139	85	763
in Cracow	c	683	207	76	33	607
	d	219	177	63	52	156
	e	2536	774	2487	749	49
	f	677	315	107	72	570
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	a	2366	661	1570	524	796
University of Technology in Cracow	b=c	486	64	61	12	425
	e	1489	508	1482	506	7
	f	391	89	27	6	364
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	a	2263	1426	1349	924	914
University of Agriculture of Cracow	b	622	329	85	54	537
	c	514	259	-	-	514
	d	108	70	85	54	23
	e	1240	850	1240	850	-
	f	401	247	24	20	377
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	a	6537	4536	3300	2087	3237
Cracow University of Economics	b	3096	2179	1277	779	1819
	c	178	120	71	48	107
	d	2918	2059	1206	731	1712
	e	1647	1044	1647	1044	-
	f	1794	1313	376	264	1418
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	a	3816	2959	1667	1306	2149
Pedagogical University of Cracow	b	1453	1159	518	434	935
	c	73	16	-	-	73
	d	1380	1143	518	434	862
	e	1515	1178	1087	823	428
	f	848	622	62	49	786

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie a	847	549	450	303	397	246
University School of Physical Education in Krakow e	530	346	354	236	176	110
..... f	317	203	96	67	221	136
Akademia Muzyczna w Krakowie a	158	94	151	90	7	4
Academy of Music in Krakow b=d	74	39	73	38	1	1
..... e	78	50	72	47	6	3
..... f	6	5	6	5	-	-
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie a	199	146	119	91	80	55
Jan Matejko Academy of Fine Arts b=d	57	41	-	-	57	41
in Cracow e	119	91	119	91	0	0
..... f	23	14	-	-	23	14
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie a=e	83	45	83	45	-	-
Ludwik Solski Academy for the Dramatic Arts						
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	3010	2061	2238	1523	772	538
Public Higher Vocational Schools b	3010	2061	2238	1523	772	538
..... c	330	55	293	54	37	1
..... d	2680	2006	1945	1469	735	537
Wyższe szkoły niepubliczne a	9713	6698	3706	2349	6007	4349
Non-public higher education institutions b	6299	4411	2307	1562	3992	2849
..... c	187	37	82	12	105	25
..... d	6112	4374	2225	1550	3887	2824
..... e	1929	1216	1260	699	669	517
..... f	1485	1071	139	88	1346	983
MAZOWIECKIE a	78455	50491	30386	18491	48069	32000
..... b	40329	24869	13854	8301	26475	16568
..... c	6865	2284	3378	1433	3487	851
..... d	33464	22585	10476	6868	22988	15717
..... e	16027	10230	11837	7185	4190	3045
..... f	22099	15392	4695	3005	17404	12387
Uniwersytet Warszawski a	9222	6871	4596	3149	4626	3722
University of Warsaw b=d	1751	1344	934	696	817	648
..... e	4131	2831	3011	1977	1120	854
..... f	3340	2696	651	476	2689	2220

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
MAZOWIECKIE (cd.) (cont.):						
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie a	3076	2166	1732	1166	1344	1000
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw b=d	657	469	331	222	326	247
e	1794	1210	1181	782	613	428
f	625	487	220	162	405	325
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego a	2948	1416	1519	847	1429	569
Technical University of Radom b	1714	763	880	484	834	279
c	688	104	229	76	459	28
d	1026	659	651	408	375	251
e	655	402	555	318	100	84
f	579	251	84	45	495	206
Politechnika Warszawska a	4584	1502	3566	1117	1018	385
Warsaw University of Technology b	2034	638	1411	444	623	194
c	1619	370	1141	273	478	97
d	415	268	270	171	145	97
e	1363	412	1363	412	-	-
f	1187	452	792	261	395	191
Akademia Podlaska w Siedlcach a	2550	1625	1358	922	1192	703
University of Podlasie in Siedlce b	739	453	391	266	348	187
c	95	28	-	-	95	28
d	644	425	391	266	253	159
e	1285	860	920	643	365	217
f	526	312	47	13	479	299
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – Akademia Rolnicza w Warszawie a	4957	3206	3635	2454	1322	752
Warsaw University of Life Sciences b	2922	1787	1990	1259	932	528
c	1946	1210	1378	925	568	285
d	976	577	612	334	364	243
e	259	174	252	170	7	4
f	1776	1245	1393	1025	383	220
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie a	3136	1812	2011	1060	1125	752
Warsaw School of Economics b=d	1178	608	912	449	266	159
e	973	519	973	519	-	-
f	985	685	126	92	859	593
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie a	1395	1210	749	676	646	534
The Maria Grzegorzewska Academy b=d	784	649	462	403	322	246
of Special Education in Warsaw e	297	275	229	218	68	57
f	314	286	58	55	256	231
Warszawski Uniwersytet Medyczny a	2576	2243	1816	1518	760	725
Medical University of Warsaw b=d	1245	1136	838	748	407	388
e	600	441	600	441	-	-
f	731	666	378	329	353	337

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
MAZOWIECKIE (cd.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie a	2030	854	1500	687	530	167
<i>The Jozef Pilsudski University of Physical</i> b=d	919	381	690	305	229	76
<i>Education in Warsaw</i> e	498	193	468	177	30	16
f	613	280	342	205	271	75
Uniwersytet Muzyczny im. F. Chopina w Warszawie a	157	99	150	94	7	5
<i>The Fryderyk Chopin University of Music</i> e	157	99	150	94	7	5
<i>in Warsaw</i>						
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie a	279	191	194	123	85	68
<i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i> b=d	84	56	31	14	53	42
e	145	100	145	100	-	-
f	50	35	18	9	32	26
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie a	43	30	38	25	5	5
<i>Theatre Academy in Warsaw</i> e	43	30	38	25	5	5
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie a	120	78	95	68	25	10
<i>Christian Theological Academy in</i> b=d	91	74	81	65	10	9
<i>Warsaw</i> e	21	2	10	2	11	-
f	8	2	4	1	4	1
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1134	826	933	685	201	141
<i>Public Higher Vocational Schools</i> b	1134	826	933	685	201	141
c	87	16	56	14	31	2
d	1047	810	877	671	170	139
Wyższe szkoły niepubliczne a	40248	26362	6494	3900	33754	22462
<i>Non-public higher education institutions</i> b	25077	15685	3970	2261	21107	13424
c	2430	556	574	145	1856	411
d	22647	15129	3396	2116	19251	13013
e	3806	2682	1942	1307	1864	1375
f	11365	7995	582	332	10783	7663
OPOLSKIE a	9968	6751	5275	3470	4693	3281
b	5803	3947	3445	2348	2358	1599
c	619	202	405	142	214	60
d	5184	3745	3040	2206	2144	1539
e	2282	1434	1670	1014	612	420
f	1883	1370	160	108	1723	1262
Uniwersytet Opolski a	4594	3557	2414	1814	2180	1743
<i>Opole University</i> b=d	2055	1612	1343	1028	712	584
e	1444	1087	1053	773	391	314
f	1095	858	18	13	1077	845

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
OPOLSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Opolska a	2142	1011	1561	757	581	254
Opole University of Technology b	1177	593	866	458	311	135
c	413	133	245	85	168	48
d	764	460	621	373	143	87
e	635	237	560	210	75	27
f	330	181	135	89	195	92
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1577	1134	1133	789	444	345
Public Higher Vocational Schools b	1577	1134	1133	789	444	345
c	206	69	160	57	46	12
d	1371	1065	973	732	398	333
Wyższe szkoły niepubliczne a	1655	1049	167	110	1488	939
Non-public higher education i b=d	994	608	103	73	891	535
nstitutions e	203	110	57	31	146	79
f	458	331	7	6	451	325
PODKARPACKIE a	18547	11634	9503	5945	9044	5689
b	10319	6409	5944	3823	4375	2586
c	1490	468	821	313	669	155
d	8829	5941	5123	3510	3706	2431
e	3398	1982	2619	1480	779	502
f	4830	3243	940	642	3890	2601
Uniwersytet Rzeszowski a	6321	4480	3809	2659	2512	1821
University of Rzeszów b	2778	1938	1921	1300	857	638
c	244	156	188	128	56	28
d	2534	1782	1733	1172	801	610
e	1555	1097	1189	857	366	240
f	1988	1445	699	502	1289	943
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza a	2377	1032	1538	673	839	359
Rzeszów University of Technology b	586	236	308	158	278	78
c	305	39	101	11	204	28
d	281	197	207	147	74	50
e	1028	398	1028	398	-	-
f	763	398	202	117	561	281
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	4065	2548	3015	1962	1050	586
Public Higher Vocational Schools b	4065	2548	3015	1962	1050	586
c	655	202	461	162	194	40
d	3410	2346	2554	1800	856	546
Wyższe szkoły niepubliczne a	5784	3574	1141	651	4643	2923
Non-public higher education institutions b	2890	1687	700	403	2190	1284
c	286	71	71	12	215	59
d	2604	1616	629	391	1975	1225
e	815	487	402	225	413	262
f	2079	1400	39	23	2040	1377

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				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 first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
PODLASKIE	a	12014	7511	5031	3159	6983	4352
	b	5724	3456	2354	1506	3370	1950
	c	854	209	342	120	512	89
	d	4870	3247	2012	1386	2858	1861
	e	3092	1946	2198	1272	894	674
	f	3198	2109	479	381	2719	1728
Uniwersytet w Białymstoku	a	3035	2224	1373	998	1662	1226
University of Białystok	b	332	217	281	193	51	24
	c	22	6	-	-	22	6
	d	310	211	281	193	29	18
	e	1372	1028	853	624	519	404
	f	1331	979	239	181	1092	798
Politechnika Białostocka	a	2306	927	1472	662	834	265
Białystok Technical University	b	806	340	519	284	287	56
	c	360	58	135	41	225	17
	d	446	282	384	243	62	39
	e	954	367	844	294	110	73
	f	546	220	109	84	437	136
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	a	965	806	719	591	246	215
Medical University of Białystok	b=d	296	243	232	199	64	44
	e	418	330	379	291	39	39
	f	251	233	108	101	143	132
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe	a	650	424	438	277	212	147
Public Higher Vocational Schools	b	650	424	438	277	212	147
	c	194	80	142	62	52	18
	d	456	344	296	215	160	129
Wyższe szkoły niepubliczne	a	5058	3130	1029	631	4029	2499
Non-public higher education institutions	b	3640	2232	884	553	2756	1679
	c	278	65	65	17	213	48
	d	3362	2167	819	536	2543	1631
	e	348	221	122	63	226	158
	f	1070	677	23	15	1047	662
POMORSKIE	a	23007	15050	10765	6483	12242	8567
	b	11164	7488	4094	2572	7070	4916
	c	950	333	524	189	426	144
	d	10214	7155	3570	2383	6644	4772
	e	7166	4271	6086	3499	1080	772
	f	4677	3291	585	412	4092	2879
Uniwersytet Gdański	a	8639	6086	4872	3243	3767	2843
University of Gdansk	b=d	3219	2355	1903	1328	1316	1027
	e	3561	2339	2765	1780	796	559
	f	1859	1392	204	135	1655	1257

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
POMORSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Gdańska a	2460	990	2054	846	406	144
Gdańsk University of Technology b	532	203	395	166	137	37
c	498	182	361	145	137	37
d	34	21	34	21	-	-
e	1547	610	1547	610	-	-
f	381	177	112	70	269	107
Akademia Pomorska w Słupsku a	1247	961	686	516	561	445
Pomeranian University in Słupsk b=d	320	243	158	114	162	129
e	675	510	528	402	147	108
f	252	208	-	-	252	208
Akademia Medyczna w Gdańsku a	985	796	677	516	308	280
Medical University of Gdańsk b=d	336	272	178	142	158	130
e	465	346	425	306	40	40
f	184	178	74	68	110	110
Akademia Morska w Gdyni a	1331	672	584	244	747	428
Gdynia Maritime University b	494	210	135	42	359	168
c	364	132	135	42	229	90
d	130	78	-	-	130	78
e	348	140	348	140	-	-
f	489	322	101	62	388	260
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku a	1252	582	558	285	694	297
The Jędrzej Śniadecki Academy of b=d	535	244	262	123	273	121
Physical Education and Sport in e	296	162	296	162	-	-
Gdańsk f	421	176	-	-	421	176
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku a	81	49	47	31	34	18
The Stanisław Moniuszko Academy b=d	12	6	-	-	12	6
of Music in Gdansk e	62	37	40	25	22	12
f	7	6	7	6	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku a	192	137	69	44	123	93
Academy of Fine Arts in Gdańsk b=d	79	52	-	-	79	52
e	69	44	69	44	-	-
f	44	41	-	-	44	41
Wyższe szkoły niepubliczne a	6820	4777	1218	758	5602	4019
Non-public higher education institutions b	5637	3903	1063	657	4574	3246
c	88	19	28	2	60	17
d	5549	3884	1035	655	4514	3229
e	143	83	68	30	75	53
f	1040	791	87	71	953	720

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
ŚLĄSKIE	a	41265	26213	18814	11262	22451
b	19685	12263	7995	4939	11690	7324
c	4263	1098	1782	593	2481	505
d	15422	11165	6213	4346	9209	6819
e	10414	6020	8456	4605	1958	1415
f	11166	7930	2363	1718	8803	6212
Uniwersytet Śląski w Katowicach	a	7313	5428	4134	2932	3179
University of Silesia in Katowice	b=d	1921	1372	1224	851	697
	e	2402	1679	1645	1128	757
	f	2990	2377	1265	953	1725
Politechnika Częstochowska	a	3302	1486	2014	965	1288
Technical University of Częstochowa	b	1229	437	558	211	671
	c	835	219	359	133	476
	d	394	218	199	78	195
	e	1333	677	1333	677	-
	f	740	372	123	77	617
Politechnika Śląska w Gliwicach	a	5360	1838	3723	1317	1637
Silesian University of Technology in Gliwice	b	1873	627	1029	410	844
	c	1689	503	928	354	761
	d	184	124	101	56	83
	e	2487	814	2487	814	-
	f	1000	397	207	93	793
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	a	1934	1245	1127	734	807
University of Bielsko-Biala	b	1416	925	837	550	579
	c	364	91	218	54	146
	d	1052	834	619	496	433
	e	229	132	216	131	13
	f	289	188	74	53	215
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieca Kiego w Katowicach	a	3124	2299	1509	1021	1615
The Karol Adamiecki University of Economics in Katowice	b=d	430	313	209	148	221
	e	1152	774	1015	660	137
	f	1542	1212	285	213	1257
Akademia im. Jana Długosza w Często- chowie	a	1737	1326	1163	874	574
Jan Długosz University in Częstochowa	b=d	783	551	574	397	209
	e	707	583	427	352	280
	f	247	192	162	125	85

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach a	1552	1248	1265	1007	287	241
Medical University of Silesia in Katowice b=d	489	430	430	376	59	54
e	723	515	659	478	64	37
f	340	303	176	153	164	150
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach a	1263	639	699	312	564	327
The Jerzy Kukuczka Academy of Phy- b=d	607	298	452	215	155	83
sical Education in Katowice e	328	139	247	97	81	42
f	328	202	-	-	328	202
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanow- skiego w Katowicach a	288	116	160	70	128	46
The Karol Szymanowski Academy b=d	162	68	88	43	74	25
of Music in Katowice e	72	27	72	27	-	-
f	54	21	-	-	54	21
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach a	75	48	45	29	30	19
Academy of Fine Arts in Katowice b=d	17	11	-	-	17	11
e	45	29	45	29	-	-
f	13	8	-	-	13	8
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	1010	703	713	516	297	187
Public Higher Vocational Schools b=d	1010	703	713	516	297	187
Wyższe szkoły niepubliczne a	14307	9837	2262	1485	12045	8352
Non-public higher education institutions b	9748	6528	1881	1222	7867	5306
c	1375	285	277	52	1098	233
d	8373	6243	1604	1170	6769	5073
e	936	651	310	212	626	439
f	3623	2658	71	51	3552	2607
ŚWIĘTOKRZYSKIE a	13458	9153	4945	3546	8513	5607
b	7137	4529	2323	1645	4814	2884
c	919	131	215	35	704	96
d	6218	4398	2108	1610	4110	2788
e	2881	2083	1929	1341	952	742
f	3440	2541	693	560	2747	1981
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach a	1238	391	834	325	404	66
Kielce University of Technology b=c	324	55	123	21	201	34
e	776	312	700	300	76	12
f	138	24	11	4	127	20

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
ŚWIĘTOKRZYSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach a	5753	4727	3318	2745	2435	1982
The Jan Kochanowski University b=d	2025	1644	1472	1195	553	449
of Humanities and Sciences in Kielce e	1757	1477	1164	994	593	483
f	1971	1606	682	556	1289	1050
Wyższe szkoły niepubliczne a	6467	4035	793	476	5674	3559
Non-public higher education institutions b	4788	2830	728	429	4060	2401
c	595	76	92	14	503	62
d	4193	2754	636	415	3557	2339
e	348	294	65	47	283	247
f	1331	911	-	-	1331	911
WARMIŃSKO-MAZURSKIE a	14736	9677	8202	5327	6534	4350
b	8581	5676	4533	2989	4048	2687
c	1943	951	1468	759	475	192
d	6638	4725	3065	2230	3573	2495
e	3051	1915	2605	1624	446	291
f	3104	2086	1064	714	2040	1372
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Ol- sztynie a	9900	6623	6953	4556	2947	2067
University of Warmia and Mazury in Olsztyn b	4664	3190	3357	2263	1307	927
c	1562	851	1239	707	323	144
d	3102	2339	2118	1556	984	783
e	3008	1879	2579	1601	429	278
f	2228	1554	1017	692	1211	862
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	759	457	570	341	189	116
Public Higher Vocational Schools b	759	457	570	341	189	116
c	246	65	193	51	53	14
d	513	392	377	290	136	102
Wyższe szkoły niepubliczne a	4077	2597	679	430	3398	2167
Non-public higher education institutions b	3158	2029	606	385	2552	1644
c	135	35	36	1	99	34
d	3023	1994	570	384	2453	1610
e	43	36	26	23	17	13
f	876	532	47	22	829	510

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
WIELKOPOLSKIE	a	44553	28945	20415	12697	24138
b	23406	15178	10195	6585	13211	8593
c	3388	1028	1852	731	1536	297
d	20018	14150	8343	5854	11675	8296
e	9201	5441	7671	4396	1530	1045
f	11946	8326	2549	1716	9397	6610
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza						
w Poznaniu	a	10594	7795	5751	4057	4843
Adam Mickiewicz University in Poznań	b=d	2815	2094	1738	1295	1077
	e	4022	2702	2791	1820	1231
	f	3757	2999	1222	942	2535
Politechnika Poznańska	a	3539	876	2325	671	1214
Poznan University of Technology	b=c	1085	192	547	146	538
	e	1512	476	1468	461	44
	f	942	208	310	64	632
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	a	2592	1524	1837	1129	755
Poznań University of Life Sciences	b	967	560	500	331	467
	c	862	475	457	294	405
	d	105	85	43	37	62
	e	927	525	927	525	-
	f	698	439	410	273	288
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	a	3923	2637	1872	1119	2051
The Poznań University of Economics	b=d	1617	996	947	508	670
	e	925	611	925	611	-
	f	1381	1030	-	-	1381

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu a	2165	1829	1340	1078	825	751
Poznań University of Medical Sciences b=d	949	845	467	408	482	437
e	653	466	648	461	5	5
f	563	518	225	209	338	309
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu a	1297	696	746	382	551	314
The Eugeniusz Piasecki University b=d	264	122	216	98	48	24
School of Physical Education in Poznań e	590	300	479	243	111	57
f	443	274	51	41	392	233
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu a	230	138	160	95	70	43
The Ignacy Jan Paderewski Academy b=d	134	78	83	46	51	32
of Music in Poznań e	89	54	77	49	12	5
f	7	6	-	-	7	6
Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu a	358	261	132	96	226	165
Academy of Fine Arts in Poznań b=d	113	75	13	11	100	64
e	158	117	119	85	39	32
f	87	69	-	-	87	69
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	4572	2914	3045	1986	1527	928
Public Higher Vocational Schools b	4572	2914	3045	1986	1527	928
c	931	254	643	216	288	38
d	3641	2660	2402	1770	1239	890
Wyższe szkoły niepubliczne a	15283	10275	3207	2084	12076	8191
Non-public higher education institutions b	10890	7302	2639	1756	8251	5546
c	510	107	205	75	305	32
d	10380	7195	2434	1681	7946	5514
e	325	190	237	141	88	49
f	4068	2783	331	187	3737	2596

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
ZACHODNIOPOMORSKIE	a	17117	10767	7918	4563	9199	6204
b	7292	4508	2895	1649	4397	2859	
c	2353	1038	1131	446	1222	592	
d	4939	3470	1764	1203	3175	2267	
e	5120	3036	4167	2357	953	679	
f	4705	3223	856	557	3849	2666	
Zachodniopomorski Uniwersytet							
Technologiczny w Szczecinie	a	3529	1887	2463	1332	1066	555
West Pomeranian University	b	1006	531	627	336	379	195
of Technology in Szczecin	c	735	328	524	265	211	63
	d	271	203	103	71	168	132
	e	1493	805	1435	768	58	37
	f	1030	551	401	228	629	323
Uniwersytet Szczeciński	a	7173	4949	2994	1885	4179	3064
University of Szczecin	b=d	2000	1375	923	595	1077	780
	e	2321	1442	1741	1050	580	392
	f	2852	2132	330	240	2522	1892
Politechnika Koszalińska w Koszalinie	a	1775	926	1118	548	657	378
Koszalin University of Technology	b	679	278	398	167	281	111
	c	406	88	249	52	157	36
	d	273	190	149	115	124	75
	e	980	596	695	367	285	229
	f	116	52	25	14	91	38
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie	a	513	425	348	271	165	154
Pomeranian Medical University	b=d	159	151	83	76	76	75
in Szczecin	e	252	174	222	153	30	21
	f	102	100	43	42	59	58

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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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 first-cycle programmes						
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title						
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree						
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies						
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes						
ZACHODNIOPOMORSKIE (dok.)						
<i>(cont.):</i>						
Akademia Morska w Szczecinie a	685	244	430	158	255	86
<i>Maritime University of Szczecin</i> b=c	513	165	344	129	169	36
e	42	-	42	-	-	-
f	130	79	44	29	86	50
Publiczne Wyższe Szkoły Zawodowe a	124	91	79	52	45	39
<i>Public Higher Vocational Schools</i> b=d	124	91	79	52	45	39
Wyższe szkoły niepubliczne a	3318	2245	486	317	2832	1928
<i>Non-public higher education institutions</i> b	2811	1917	441	294	2370	1623
c	699	457	14	-	685	457
d	2112	1460	427	294	1685	1166
e	32	19	32	19	-	-
f	475	309	13	4	462	305
SZKOŁY RESORTU OBRONY NARODOWEJ a	2574	876	1453	459	1121	417
<i>ACADEMIES OF THE MINISTRY</i> b	842	407	530	289	312	118
<i>OF NATIONAL DEFENCE</i> c	207	49	35	4	172	45
d	635	358	495	285	140	73
e	1123	282	739	138	384	144
f	609	187	184	32	425	155
SZKOŁY RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI a	626	74	271	46	355	28
<i>ACADEMIES OF THE MINISTRY</i> b	497	70	271	46	226	24
<i>OF INTERIOR AND ADMINISTRATION</i> c	395	60	223	40	172	20
d	102	10	48	6	54	4
f	129	4	-	-	129	4

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 2008/2009

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

Academic year 2008/2009

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	439749	285415	215973	139143	111268	67425	112508	78847
23 lat i mniej and less	62663	47234	62248	46969	106	65	309	200
24	50292	32521	47579	30545	2023	1431	690	545
25	103662	68994	29655	16430	48129	32262	25878	20302
26	73876	44765	17576	8841	31741	18184	24559	17740
27	38702	21149	10863	5176	12925	6412	14914	9561
28	20467	10741	6528	3186	5564	2630	8375	4925
29	12022	6426	4216	2194	2702	1309	5104	2923
30	8397	4774	3351	1916	1562	820	3484	2038
31 lat i więcej and more	69668	48811	33957	23886	6516	4312	29195	20613
Uniwersytety Universities	128868	91954	41109	29571	49363	33174	38396	29209
23 lat i mniej and less	20237	15448	20026	15322	58	37	153	89
24	9774	6893	8378	5791	1131	879	265	223
25	39269	28825	4053	2587	23676	16929	11540	9309
26	23747	16368	2409	1457	12106	7892	9232	7019
27	11307	7371	1362	813	5133	3090	4812	3468
28	5506	3418	743	454	2301	1289	2462	1675
29	3063	1899	469	292	1231	690	1363	917
30	1987	1300	352	240	718	421	917	639
31 lat i więcej and more	13978	10432	3317	2615	3009	1947	7652	5870
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	52606	20269	18710	7185	23193	8691	10703	4393
23 lat i mniej and less	2308	1656	2295	1649	7	4	6	3
24	4726	2189	4393	2023	242	108	91	58
25	14138	6288	3824	1261	9039	4245	1275	782
26	12699	4667	2547	699	7953	2787	2199	1181
27	6997	2039	1522	378	3381	861	2094	800
28	3593	915	847	179	1358	313	1388	423
29	1880	448	542	126	510	101	828	221
30	1179	296	360	75	241	65	578	156
31 lat i więcej and more	5086	1771	2380	795	462	207	2244	769
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	16725	10055	7188	4095	5032	3113	4505	2847
23 lat i mniej and less	816	504	802	498	1	1	13	5
24	2748	1869	2636	1777	84	71	28	21
25	5841	3959	1617	894	2464	1747	1760	1318
26	3362	1917	826	362	1519	875	1017	680
27	1584	759	406	175	585	247	593	337
28	771	352	210	87	230	102	331	163
29	346	148	100	41	68	29	178	78
30	218	93	78	34	39	17	101	42
31 lat i więcej and more	1039	454	513	227	42	24	484	203

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2008/2009

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		
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	86173	57847	45168	28798	11139	7265	29866	21784
23 lat i mniej	9042	6426	8967	6386	26	14	49	26
and less								
24	9874	6219	9465	5909	218	156	191	154
25	15489	10578	6571	3952	4515	3148	4403	3478
26	13300	8648	3920	2044	3270	2083	6110	4521
27	7918	4693	2587	1267	1224	670	4107	2756
28	4374	2512	1660	835	467	237	2247	1440
29	2856	1638	1096	579	259	118	1501	941
30	2147	1343	952	578	157	86	1038	679
31 lat i więcej	21173	15790	9950	7248	1003	753	10220	7789
and more								
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	27956	21258	13152	9783	6951	5449	7853	6026
23 lat i mniej	4794	3988	4791	3986	2	2	1	-
and less								
24	2580	1927	2504	1858	55	50	21	19
25	6867	5569	1331	888	3538	2994	1998	1687
26	4287	3197	908	594	1753	1315	1626	1288
27	2089	1409	612	370	641	438	836	601
28	1111	708	370	218	253	150	488	340
29	738	487	260	160	134	98	344	229
30	520	354	213	152	87	52	220	150
31 lat i więcej	4970	3619	2163	1557	488	350	2319	1712
and more								
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	13074	10806	4954	4320	4900	3581	3220	2905
23 lat i mniej	2110	1856	2041	1790	4	1	65	65
and less								
24	763	665	713	619	35	31	15	15
25	2177	1842	298	237	901	728	978	877
26	3259	2419	242	157	2469	1789	548	473
27	1043	749	138	87	656	448	249	214
28	483	342	72	49	253	169	158	124
29	244	179	54	43	109	72	81	64
30	173	131	44	38	91	64	38	29
31 lat i więcej	2822	2623	1352	1300	382	279	1088	1044
and more								
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	2016	916	1007	375	390	140	619	401
23 lat i mniej	18	9	17	9	-	-	1	-
and less								
24	343	157	319	149	7	2	17	6
25	496	257	218	88	162	80	116	89
26	449	209	134	43	141	42	174	124
27	234	107	72	20	47	10	115	77
28	135	58	51	20	26	3	58	35
29	101	34	57	11	7	3	37	20
30	49	20	24	9	-	-	25	11
31 lat i więcej	191	65	115	26	-	-	76	39
and more								

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2008/2009

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 <i>Physical academies</i>	8025	4131	2768	1290	2801	1492	2456	1349
23 lat i mniej <i>and less</i>	1488	752	1487	751	-	-	1	1
24	817	349	663	281	146	62	8	6
25	2523	1440	279	117	1334	755	910	568
26	1543	816	133	52	713	377	697	387
27	640	277	68	27	268	111	304	139
28	367	183	34	17	149	84	184	82
29	200	96	32	19	74	40	94	37
30	84	48	13	7	33	19	38	22
31 lat i więcej <i>and more</i>	363	170	59	19	84	44	220	107
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	3447	2109	1311	761	1631	1025	505	323
23 lat i mniej <i>and less</i>	348	208	346	207	2	1	-	-
24	285	186	235	156	44	26	6	4
25	617	403	176	105	388	264	53	34
26	597	369	124	62	374	245	99	62
27	516	337	100	52	310	209	106	76
28	275	170	61	39	164	101	50	30
29	175	99	40	20	94	51	41	28
30	130	69	34	17	71	39	25	13
31 lat i więcej <i>and more</i>	504	268	195	103	184	89	125	76
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	2033	1244	1218	929	799	306	16	9
23 lat i mniej <i>and less</i>	331	253	331	253	-	-	-	-
24	222	167	220	165	2	2	-	-
25	196	150	141	105	52	43	3	2
26	291	119	96	68	194	51	1	-
27	188	72	68	45	118	26	2	1
28	121	41	35	23	86	18	-	-
29	84	30	21	16	62	13	1	1
30	57	22	15	14	41	7	1	1
31 lat i więcej <i>and more</i>	543	390	291	240	244	146	8	4
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	95626	63876	78049	51559	3946	2907	13631	9410
23 lat i mniej <i>and less</i>	20689	15874	20663	15858	6	5	20	11
24	17854	11791	17768	11717	43	38	43	36
25	15218	9449	10965	6150	1516	1186	2737	2113
26	9905	5931	6138	3283	983	674	2784	1974
27	5919	3286	3860	1937	435	275	1624	1074
28	3556	1985	2394	1252	215	145	947	588
29	2224	1337	1521	881	124	85	579	371
30	1769	1082	1243	748	69	47	457	287
31 lat i więcej <i>and more</i>	18492	13141	13497	9733	555	452	4440	2956

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**

Rok akademicki 2008/2009

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2008/2009

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		
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	2574	876	842	407	1123	282	609	187
23 lat i mniej <i>and less</i>	433	253	433	253	-	-	-	-
24 25 26 27 28 29 30 31 lat i więcej <i>and more</i>	149 729 380 206 140 90 69 378	70 222 101 49 54 29 15 83	128 81 48 35 28 16 17 56	61 35 16 5 11 5 3 18	16 544 266 127 62 30 15 63	6 143 54 27 19 9 3 21	5 104 66 44 50 44 37 259	3 44 31 17 24 15 9 44
Szkoły resortu spraw wewnętrz- nych i administracji <i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	626	74	497	70	-	-	129	4
23 lat i mniej <i>and less</i>	49	7	49	7	-	-	-	-
24 25 26 27 28 29 30 31 lat i więcej <i>and more</i>	157 102 57 61 35 21 15 129	39 12 4 1 3 2 1 5	157 101 51 33 23 8 6 69	39 11 4 - 2 1 1 5	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- 1 6 28 12 13 9 60	- 1 - 1 1 1 - -

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTION IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location					
	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 TOTAL	o s n	128 x x	98064 35579 62485	62756 23187 39569	22755 8024 14731	15904 5495 10409
DOLNOŚLĄSKIE	o s n	6 x x	6649 2735 3914	4579 1926 2653	1313 494 819	965 355 610

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
		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 War- szawie – wydział zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	2367	1848	223	183
Warsaw School of Social Sciences and Huma- nities – faculty in Wrocław	s	x	1270	1030	148	120
	n	x	1097	818	75	63
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Wydział Gospodarki Regionalnej i Turystyki w Jeleniej Górze	o	1	2303	1621	604	457
Wrocław University of Economics- Department of Regional Economy and Tourism in Je- lenia Góra	s	x	1229	810	292	204
	n	x	1074	811	312	253
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu - wydział zamiejscowy we Wro- cławiu	o	1	1188	788	370	258
High School of Management and Banking in Poznań – faculty in Wrocław	s	x	-	-	6	2
	n	x	1188	788	364	256
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wro- cławiu - Wydział zamiejscowy w Kłodzku ...	o	1	327	205	58	36
College of Management Education in Wrocław – faculty in Kłodzko	n	x	327	205	58	36
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Lu- dwika Solskiego w Krakowie – Wydział we Wrocławiu	o	1	166	80	40	25
Ludwik Solski Academy for the Dramatic Arts – Faculty in Wrocław	s	x	166	80	40	25
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w War- szawie - Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	o	1	298	37	18	6
Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wrocław	s	x	70	6	8	4
	n	x	228	31	10	2
KUJAWSKO-POMORSKIE	o	8	9493	5962	1964	1435
	s	x	4024	2949	928	706
	n	x	5469	3013	1036	729
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	o	1	5065	3946	1528	1251
Nicolaus Copernicus University in Toruń, Ludwik Rydygier Collegium Medicum	s	x	3627	2798	858	698
in Bydgoszcz	n	x	1438	1148	670	553
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	75	38	22	17
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bydgoszcz	s	x	14	4	7	4
	n	x	61	34	15	13
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Brodnicy	o	1	307	180	75	50
Academy of Management in Łódź – faculty in Brodnica	n	x	307	180	75	50

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
		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	1098	188	198	79
College of Computer Science in Łódź – Division in Bydgoszcz	s	x	11	2	26	-
	n	x	1087	186	172	79
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy we Włocławku	o	1	321	15	88	6
College of Computer Science in Łódź – Division in Włocławek	s	x	78	3	37	4
	n	x	243	12	51	2
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. J. Chrzyciciela - Filia we Włocławku	o	1	197	130	53	32
The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Włocławek	n	x	197	130	53	32
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	1881	1190	-	-
Torun School of Banking – Faculty in Bydgoszcz	s	x	259	129	-	-
	n	x	1622	1061	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Inowrocławiu	o	1	549	275	-	-
University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Inowrocław	s	x	35	13	-	-
	n	x	514	262	-	-
LUBELSKIE	o	6	5977	2885	1636	833
	s	x	3473	1585	847	383
	n	x	2504	1300	789	450
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk Prawnych i Ekonomicznych w Tomaszowie Lubelskim	o	1	857	475	230	146
The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economics Sciences in Tomaszów Lubelski	s	x	724	409	175	108
	n	x	133	66	55	38
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie - Wydział Nauk Rolniczych w Zamościu	o	1	780	351	181	98
University of Life Sciences in Lublin -Faculty of Agricultural Sciences in Zamosc	s	x	414	234	82	54
	n	x	366	117	99	44
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Lublinie	o	1	817	582	242	185
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Lublin	n	x	817	582	242	185
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Piłsudskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białej-Podlaskiej	o	1	2638	986	676	222
Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw – Faculty in Biała-Podlaska	s	x	2228	897	531	194
	n	x	410	89	145	28
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Chełmie	o	1	745	415	255	148
Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Chełm	s	x	67	24	43	16
	n	x	678	391	212	132

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTION 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location					
		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	
LUBELSKIE (dok.) (cont.):							
Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych w Warszawie – Międzyuczelniany Wydział Zamiejscowy w Lublinie		o	1	140	76	52	34
Skarbek University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Lublin		s	x	40	21	16	11
		n	x	100	55	36	23
LUBUSKIE		o	2	1165	399	163	44
		s	x	808	285	119	33
		n	x	357	114	44	11
Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gorzowie Wielkopolskim		o	1	1118	361	163	44
University School of Physical Education in Poznan – Faculty in Gorzów Wielkopolski		s	x	808	285	119	33
		n	x	310	76	44	11
Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach – Wydział Zamiejscowy w Gubinie ..		o	1	47	38	-	-
The Lusatian Higher School of Humanities in Żary – Faculty in Gubin		n	x	47	38	-	-
ŁÓDZKIE		o	6	5809	4131	1506	1130
		s	x	2639	1913	652	519
		n	x	3170	2218	854	611
Uniwersytet Łódzki – Filia w Tomaszowie Mazowieckim		o	1	1190	763	355	253
University of Łódź – Branch section In Tomaszów Mazowiecki		s	x	223	99	9	1
		n	x	967	664	346	252
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Piotrkowie Trybunalskim ...		o	1	163	72	33	16
Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Piotrków Trybunalski		n	x	163	72	33	16
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Sieradzu		o	1	98	45	26	10
Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Sieradz		n	x	98	45	26	10
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. J. Kochanowskiego w Kielcach – Filia w PiotrkowieTrybunalskim		o	1	4285	3229	1092	851
Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce – Branch section in Piotrków Trybunalski		s	x	2383	1814	643	518
		n	x	1902	1415	449	333
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Łowiczu		o	1	33	-	-	-
The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch section in Łowicz		s	x	33	-	-	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Zduńskiej Woli		o	1	40	22	-	-
Academy of Management in Łódź - Faculty in Zduńska Wola		n	x	40	22	-	-

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location					
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAŁOPOLSKIE		o	4	2157	1147	447	247
		s	x	429	152	102	61
		n	x	1728	995	345	186
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Miechowie.....	o	1	551	139	147	36	
University College of Environmental Sciences - Faculty in Miechów	n	x	551	139	147	36	
Wyższa Szkoła im. Bogdana Jańskiego w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Krako- wie.....	o	1	1117	810	247	190	
Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Kraków	s	x	79	52	49	40	
	n	x	1038	758	198	150	
Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie – Wydział Teologiczny w Tarnowie	o	1	350	100	53	21	
Pontifical Academy of Theology in Cracow – Faculty of Theology in Tarnów	s	x	350	100	53	21	
Małopolska Szkoła Wyższa w Brzesku - Wydział Nauk Stosowanych w Tarnowie	o	1	139	98	-	-	
Higher School of Malopolska in Brzesk - Faculty in Tarnów	n	x	139	98	-	-	
MAZOWIECKIE		o	17	8987	4645	1849	1146
		s	x	2208	914	417	182
		n	x	6779	3731	1432	964
Politechnika Warszawska – Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku	o	1	2687	935	442	151	
Science and Teaching Centre of Warsaw University of Technology in Płock	s	x	1695	693	296	108	
	n	x	992	242	146	43	
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. He- leny Chodkowskiej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Płońsku	o	1	410	242	133	81	
Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Płońsk	n	x	410	242	133	81	
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Wyszczowie	o	1	730	551	329	248	
Pawel Wlodkowic University College in Plock – Branch in Wyszczów	n	x	730	551	329	248	
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Bia- łymstoku – Filia w Ostrowi Mazowieckiej	o	1	164	131	55	39	
University of Finance and Management in Bia- lystok – Branch in Ostrow Mazowiecka	n	x	164	131	55	39	
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie	o	1	1822	943	127	97	
Academy of Management in Łódź – faculty in Warsaw	s	x	211	106	25	21	
	n	x	1611	837	102	76	
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Garwolinie	o	1	306	184	60	46	
Academy of Management in Łódź – faculty in Garwolin	n	x	306	184	60	46	
Wyższa Szkoła Menedżerska SIG w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Ciechanowie	o	1	882	534	188	101	
Higher School of Management in Warsaw – Faculty in Ciechanów	n	x	882	534	188	101	

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych w Warszawie – Międzyuczelniany						
o	Wydział Zamiejscowy w Radomiu	1	211	63	7	5
s	Skarbek University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Radom	x	16	9	7	5
n		x	195	54	-	-
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im.Św.Jana Chrzciciela – Filia w Siedlcach						
o	The John Baptist Papal Faculty of Theology	1	79	54	22	17
n	– Branch in Siedlce	x	79	54	22	17
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im.Św.Jana Chrzciciela – Filia w Nowym Opolu						
o	The John Baptist Papal Faculty of Theology	1	92	-	14	-
s	– Branch in Nowe Opole	x	92	-	14	-
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Filia w Ciechanowie.....						
o	Pultusk Academy of Humanities – Faculty	1	428	196	95	52
s	in Ciechanów	x	31	17	28	13
n		x	397	179	67	39
Wyższa Szkoła Biznesu im. bp. Jana Chrapka w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Grójcu						
o	Jan Chrapek Higher School of Business	1	-	-	34	6
n	in Radom – Faculty in Grójec	x	-	-	34	6
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie - Zamiejscowa Jednostka Organizacyjna w Mławie						
o	State School of Higher Vocational Education	1	281	124	61	49
s	in Ciechanów – Out-of-Town Organization	x	146	73	47	35
n	Unit in Mława	x	135	51	14	14
Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie – zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna w Warszawie						
o	The Halina Konopacka Higher School of Physical Culture and Tourism in Pruszków – Basic Organization Unit in Warsaw	1	201	55	37	16
n		x	201	55	37	16
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie						
o	University of Humanities and Economics	1	456	450	234	229
s	in Łódź – Satellite Campus in Warsaw	x	17	16	-	-
n		x	439	434	234	229
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gostyninie						
o	College of Tourism and Hotel Management	1	96	67	-	-
n	in Łódź – Faculty in Gostynin	x	96	67	-	-
Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu – Wydział Zamiejscowy w Przasnyszu						
o	Higher School of Foreign Languages – Faculty	1	142	116	11	9
n	in Przasnysz	x	142	116	11	9

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
		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	1605	1086	51	32
	s	x	303	198	10	7
	n	x	1302	888	41	25
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jasińskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Opolu	o	1	215	104	51	32
Bogdan Jański Academy of Management	s	x	33	19	10	7
and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Opole	n	x	182	85	41	25
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu – Wy- dział Zamiejscowy w Opolu	o	1	1390	982	-	-
Wroclaw School of Banking – Faculty in Opole	s	x	270	179	-	-
	n	x	1120	803	-	-
PODKARPACKIE	o	9	12538	8225	3574	2483
	s	x	3718	2448	771	539
	n	x	8820	5777	2803	1944
Uniwersytet Rzeszowski – Zamiejscowy Wydział Biotechnologii w Weryni	o	1	299	222	71	53
University of Rzeszów - Branch Campus of the Faculty of Biotechnology in Werynia	s	x	299	222	71	53
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk o Społec- zeństwie w Stalowej Woli	o	1	1352	1132	477	399
The John Paul II Catholic University of Lublin	s	x	822	673	222	190
– Off-Campus Faculty of Social Sciences in Stalowa Wola	n	x	530	459	255	209
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Gospodarce w Stalowej Woli	o	1	739	412	57	40
The John Paul II Catholic University of Lublin	s	x	699	395	57	40
– Off-Campus Faculty of Law and Economy Science in Stalowa Wola	n	x	40	17	-	-
Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach – Wy- dział Zamiejscowy w Tarnobrzegu	o	1	550	194	73	31
Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Tarnobrzeg	s	x	28	1	17	4
	n	x	522	193	56	27
Olympus Szkoła Wyższa im. Romualda Ku- dlińskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Stalowej Woli	o	1	116	86	67	54
Romuald Kudłinski OLYMPUS University – Fa- culty in Stalowa Wola	n	x	116	86	67	54
Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Prze- mysłu – Zamiejscowy Wydział Prawa i Ad- ministracji w Rzeszowie	o	1	7916	5354	2413	1693
School of Law and Public Administration	s	x	1473	964	303	191
– Faculty of Law and Administration in Rzeszów	n	x	6443	4390	2110	1502
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – Wydział Zamiejscowy w Ty- czynie	o	1	162	85	156	72
University of Information Technology and	s	x	8	3	6	1
Management in Rzeszów – Faculty in Tyczyn	n	x	154	82	150	71
Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania w Krakowie – Wydział Zamiejscowy w Mielcu	o	1	452	275	80	63
	s	x	234	138	64	49
	n	x	218	137	16	14
Wyższa Szkoła Inżynierii – Ekonomiczna w Ropczycach – Wydział Zamiejscowy w Miłocinie	o	1	952	465	180	78
University of Engineering and Economics	s	x	155	52	31	11
in Ropczyce – Faculty in Miłocin	n	x	797	413	149	67

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
		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	1258	604	140	79
	s	x	839	425	72	41
	n	x	419	179	68	38
Uniwersytet w Białymstoku Wydział Ekonomiczno						
- Informatyczny – Filia w Wilnie	o	1	420	205	-	-
University of Białystok Faculty of Economics	s	x	420	205	-	-
and Informatics in Vilnius						
Politechnika Białostocka – Wydział Zamiejscowy						
w Hajnówce	o	1	249	72	3	1
Białystok Technical University – Faculty in	s	x	95	45	1	1
Hajnówka	n	x	154	27	2	-
Wyższa Szkoła Gospodarowania Nierucho-						
mościami w Warszawie – Wydział Zamej-	o	1	170	73	48	27
scowy w Białymstoku	s	x	16	10	9	5
Higher School of Real Estate Managing	n	x	154	63	39	22
in Warsaw – Faculty in Białystok						
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina						
w Warszawie – Podstawowa Zamiejscowa	o	1	196	122	45	25
Jednostka Organizacyjna w Białymstoku	s	x	196	122	45	25
The Fryderyk Chopin University of Music in						
Warsaw – Basic Organization Unit						
in Białystok						
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel-						
werowicza w Warszawie – Wydział Za-	o	1	82	43	12	10
miejscowy w Białymstoku	s	x	82	43	12	10
The Aleksander Zelwerowicz Academy of						
Theatre in Warsaw – Faculty in Białystok						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie						
im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Białymstoku	o	1	111	89	27	16
The John Baptist Papal Faculty of Theology	n	x	111	89	27	16
– Branch in Białystok						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie						
im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Drohiczynie	o	1	30	-	5	-
The John Baptist Papal Faculty of Theology	s	x	30	-	5	-
– Branch in Drohiczyn						
POMORSKIE	o	10	3812	2844	438	375
	s	x	1043	874	181	162
	n	x	2769	1970	257	213
Wyższa Szkoła Humanistyczno – Ekonomiczna						
w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku	o	1	69	49	1	1
University of Humanities and Economics	s	x	2	2	-	-
in Łódź – Satellite Campus in Gdańsk	n	x	67	47	1	1
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu						
– Wydział Zamiejscowy w Gdańsku	o	1	161	69	-	-
Higher School of Safety – Faculty in Gdańsk	s	x	13	7	-	-
	n	x	148	62	-	-

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 BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
	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	184	114	49	32
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Człuchów</i>	n x	184	114	49	32
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Sopocie	o 1	1517	1202	191	164
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Sopot</i>	s x	739	589	131	112
	n x	778	613	60	52
Wyższa Szkoła Zawodowa Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdyni	o 1	554	553	102	102
<i>Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Gdynia</i>	s x	269	268	50	50
	n x	285	285	52	52
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji – Wydział Zamiejscowy w Słupsku	o 1	114	101	-	-
<i>Gdansk Higher School of Administration – Faculty in Słupsk</i>	n x	114	101	-	-
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni – Wydział Zamiejscowy w Łęborku	o 1	373	244	95	76
<i>Business and Administration School in Gdynia – Faculty in Łębork</i>	n x	373	244	95	76
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Słupsku	o 1	123	107	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Słupsk</i>	n x	123	107	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Malborku	o 1	316	103	-	-
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Malbork</i>	s x	20	8	-	-
	n x	296	95	-	-
Sopocka Szkoła Wyższa – Wydział Zamiejscowy w Chojnicach	o 1	401	302	-	-
<i>Sopot College – Faculty in Chojnice</i>	n x	401	302	-	-
ŚLĄSKIE	o 18	22552	15552	5699	4250
	s x	10892	7653	2638	1921
	n x	11660	7899	3061	2329
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Cieszyńcu	o 1	2925	2408	829	706
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Cieszyn</i>	s x	1801	1476	418	354
	n x	1124	932	411	352
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Chorzowie	o 1	313	193	72	45
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Chorzów</i>	s x	237	151	58	33
	n x	76	42	14	12
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Sosnowcu	o 1	5913	3710	1471	1015
<i>University of Silesia in Katowice – Branch Section in Sosnowiec</i>	s x	4425	2830	1128	774
	n x	1488	880	343	241

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
	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	51	39	11	8
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bytom s	x	9	9	5	4
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Wodzisławiu Śląskim o	1	42	30	6	4
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Wodzisław Śląski s	x	780	645	194	161
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach - Wydział Zamiejscowy w Żorach o	1	25	21	25	24
Katowice School of Economics – Faculty in Żory n	x	755	624	169	137
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Chorzowie o	1	420	321	93	73
Poznań School of Banking – Faculty in Chorzów s	x	420	321	93	73
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu – Wydział Zamiejscowy w Tarnowskich Górach o	1	4881	2829	1247	837
Higher School of Management and Administration in Opole – Faculty in Tarnowskie Góry n	x	503	270	225	123
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Katowicach o	1	4378	2559	1022	714
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Katowice n	x	369	229	119	73
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Bytomiu o	1	369	229	119	73
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Bytom s	x	1485	1306	592	508
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Sosnowcu o	1	1485	1306	592	508
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Sosnowiec s	x	959	841	389	322
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – Filia w Zabrze o	1	657	587	237	188
Medical University of Silesia in Katowice – Branch in Zabrze n	x	302	254	152	134
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Filia w Katowicach o	1	1733	1426	301	265
Poznan School of Social Sciences – Branch in Katowice s	x	1527	1267	290	256
PWST im. Ludwika Solskiego – Wydział Tańca w Bytomiu o	1	206	159	11	9
Ludwik Solski The National Theatre School – Faculty of Dance of Theater in Bytom s	x	1700	1058	206	136
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w Warszawie - Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego w Wiśle o	1	1434	896	161	113
Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wisła n	x	266	162	45	23
		375	228	148	101
		143	94	68	52
		232	134	80	49
		48	25	-	-
		48	25	-	-
		109	15	-	-
		109	15	-	-

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			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	1	200	35	27	-
Polish-Japanese Institute of Information Tech- nology – Faculty in Bytom	s	x	83	27	23	-
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania w Kato- wicach – Zamiejscowy Wydział Nauk o Zdrowiu w Tychach	n	x	117	8	4	-
Silesian School of Management in Katowice	o	1	230	226	-	-
– Health Science Faculty in Tychy	n	x	230	226	-	-
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Zabrze	o	1	61	18	-	-
Bogdan Jański Academy of Management and Entrepreneurship in Warsaw – Faculty in Zabrze	n	x	61	18	-	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE	o	3	651	157	43	36
	n	x	651	157	43	36
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Starachowicach	o	1	82	51	43	36
Higher School of Finance and Computer Science in Łódź – Faculty in Starachowice	n	x	82	51	43	36
Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Os- trowcu Świętokrzyskim	o	1	525	82	-	-
Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Ostrowiec Świętokrzyski	n	x	525	82	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Skarżysku-Kamiennej	o	1	44	24	-	-
Academy of Management in Łódź – Faculty in Skarżysko- Kamienna	n	x	44	24	-	-
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	5	3547	2221	954	604
	s	x	213	105	86	41
	n	x	3334	2116	868	563
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku						
– Filia w Iławie	o	1	756	529	247	154
Pawel Wlodkowic University College in Plock	n	x	756	529	247	154
– Branch in Plock						
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Bia- łymstoku – Filia w Elku	o	1	1070	510	234	130
University of Finance and Management in Bia- łystok – Branch in Elk	s	x	178	86	72	35
Szkoła Wyższa im. B. Jańskiego w Warszawie	n	x	892	424	162	95
– Wydział Zamiejscowy w Elblągu	o	1	492	269	142	95
Bogdan Jański Academy of Management	s	x	35	19	14	6
and Entrepreneurship in Warsaw	n	x	457	250	128	89
– Faculty in Elbląg						
Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie – Zamiejscowa Podstawowa Jednostka Organizacyjna w Ketrzynie	o	1	758	539	208	132
Higher School of Computer Science and Eco- nomics in Olsztyn – Basic Organization Unit in Ketrzyn	n	x	758	539	208	132
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Olsztynie	o	1	471	374	123	93
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Olsztyn	n	x	471	374	123	93

TABL. 15. **STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (cd.)**
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes		Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
		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	7719	5447	2282	1716
	s	x	1603	1264	565	438
	n	x	6116	4183	1717	1278
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Filia w Kaliszu	o	1	2837	2412	1150	931
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Branch</i>	s	x	1458	1221	538	425
<i>in Kalisz</i>	n	x	1379	1191	612	506
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział						
Zamiejscowy w Koninie	o	1	129	77	53	35
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty</i>	n	x	129	77	53	35
<i>in Konin</i>						
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości						
i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy						
w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	719	339	74	49
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty</i>	s	x	1	1	13	6
<i>in Ostrów Wielkopolski</i>	n	x	718	338	61	43
Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna						
w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o	1	52	7	116	73
<i>University of Humanities and Economics</i>	n	x	52	7	116	73
<i>in Łódź – Satellite Campus in Konin</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja”						
we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy						
w Kępnie	o	1	321	223	97	64
<i>College of Management Education in Wrocław</i>	n	x	321	223	97	64
<i>– Faculty in Kępno</i>						
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział						
Zamiejscowy Opatówek	o	1	739	357	190	122
<i>College of Computer Science in Łódź – Division</i>	n	x	739	357	190	122
<i>in Opatówek</i>						
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof.						
Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wy-						
dział Zamiejscowy w Kaliszu	o	1	535	368	108	75
<i>The Janusz Chechliński Higher School of</i>	s	x	12	7	8	7
<i>Finance and Computer Science in Łódź</i>	n	x	523	361	100	68
<i>– Faculty in Kalisz</i>						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie						
im. Św. Andrzeja Boboli „Bobolanum” – Filia						
w Poznaniu	o	1	46	-	6	-
<i>Saint Andrew Bobola Papal Faculty of Theology</i>	s	x	46	-	6	-
<i>in Warsaw – Branch in Poznań</i>						
Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości						
w Poznaniu – Filia we Wrześni	o	1	366	261	122	92
<i>Higher School of Commerce and Accountancy</i>	n	x	366	261	122	92
<i>in Poznań – Branch section in Września</i>						
Uniwersytet Szczeciński – Wydział Zamiejscowy						
w Jarocinie	o	1	796	591	289	221
<i>University of Szczecin – Faculty in Jarocin</i>	n	x	796	591	289	221
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych						
w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o	1	115	107	20	10
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty</i>	n	x	115	107	20	10
<i>in Konin</i>						

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
	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 Tomyślu	o 1	823	639	57	44
<i>College of Education and Administration in Poznań – Faculty in Nowy Tomyśl</i>	n x	823	639	57	44
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie – Wydział Zamiejscowy w Turku	o 1	241	66	-	-
<i>State School of Higher Professional Education in Konin – Faculty in Turek</i>	s x	86	35	-	-
	n x	155	31	-	-
ZACHODNIOPOMORSKIE	o 12	4145	2872	696	529
	s x	652	496	142	107
	n x	3493	2376	554	422
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Szczecinku	o 1	181	123	70	55
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Szczecinek</i>	n x	181	123	70	55
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Szczecinie	o 1	642	474	150	100
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Szczecin</i>	n x	642	474	150	100
Akademia Muzyczna im. Jana Paderewskie- go w Poznaniu – Filia w Szczecinie	o 1	130	79	48	34
<i>Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań – Branch in Szczecin</i>	s x	117	72	39	27
	n x	13	7	9	7
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Za- miejscowy Wydział Ekonomiczny w Szczecinie	o 1	693	417	-	-
<i>Poznań School of Banking – Faculty of Eco- nomics in Szczecin</i>	s x	73	43	-	-
	n x	620	374	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamej- scowy w Kołobrzegu	o 1	715	516	141	113
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Kołobrzeg</i>	s x	149	108	44	29
	n x	566	408	97	84
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Kołobrzegu	o 1	146	85	34	17
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Kołobrzeg</i>	s x	-	-	12	4
	n x	146	85	22	13
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Gryficach	o 1	312	195	59	41
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Gryfice</i>	n x	312	195	59	41
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Stargardzie Szczecińskim	o 1	174	122	52	44
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Stargard Szczeciński</i>	n x	174	122	52	44

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

STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS 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 n - studia niestacjonarne part-time programmes	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe Branch sections, faculties, departments and institutes in another location				
	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^a (cd.) (cont.):					
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wydział Zamiejscowy w Świnoujściu o	1	145	81	40	23
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Świnoujście</i> n	x	145	81	40	23
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wydział Zamiejscowy w Berlinie o	1	58	10	-	-
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Berlin</i> n	x	58	10	-	-
Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o	1	546	371	-	-
<i>College of Education and Therapy in Poznań – Faculty in Szczecin</i> s	x	115	77	-	-
n	x	431	294	-	-
Wyższa Szkoła Zawodowa Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o	1	403	399	102	102
<i>Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Szczecin</i> s	x	198	196	47	47
n	x	205	203	55	55

a Do województwa zachodniopomorskiego zostali dopisani studenci wydziału zamiejscowego w Berlinie Zachodniopomorskiej Szkoły Biznesu.

a Zachodniopomorskie Voivodship including students from faculty of the West Pomeranian Business School in Berlin.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym of which s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	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	112	22848	12924	5314	3423
TOTAL s	x	6944	3775	1562	985
n	x	15904	9149	3752	2438
DOLNOŚLĄSKIE o	12	2518	1101	396	187
s	x	1449	371	251	89
n	x	1069	730	145	98

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	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.):					
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bystrzycy Kłodzkiej o	1	4	4	23	17
University of Wrocław – Teaching Centre in Bystrzyca Kłodzka n	x	4	4	23	17
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośrodek w Miliczu o	1	28	10	15	11
University of Wrocław – Teaching Centre in Milicz n	x	28	10	15	11
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu o	1	45	17	36	27
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Bolesławiec n	x	45	17	36	27
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Legnicy o	1	359	40	39	3
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Legnica s	x	359	40	15	-
Politechnika Wrocławska – Zespół Zamię- scowych Ośrodków Dydaktycznych w Jeleniej Górze o	1	-	-	24	3
Wrocław University of Technology – Teaching Centres in Jelenia Góra s	x	572	161	118	51
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Wałbrzychu o	1	518	170	118	38
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Wałbrzych s	x	518	170	118	38
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Bielawie o	1	25	4	-	-
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Bielawa s	x	25	4	-	-
Dolnośląska Szkoła Wyższa Edukacji TWP we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kłodzku o	1	366	328	47	40
The University of Lower Silesia in Wrocław – Teaching Centre in Kłodzko n	x	366	328	47	40
Wyższa Szkoła Menadżerska w Legnicy – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze o	1	140	88	-	-
Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Jelenia Góra n	x	140	88	-	-
Wyższa Szkoła Menadżerska w Legnicy – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zgorzelcu o	1	209	126	-	-
Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Zgorzelec n	x	209	126	-	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdnicy o	1	184	114	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Świdnica n	x	184	114	-	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdnicy o	1	68	39	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Świdnica n	x	68	39	-	-

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
		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	o	4	470	244	123	81
	s	x	171	102	36	28
	n	x	299	142	87	53
Politechnika Gdańska- Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu	o	1	27	-	4	-
Gdańsk University of Technology – Teaching Centre in Grudziądz	n	x	27	-	4	-
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu	o	1	296	190	69	52
Nicolaus Copernicus University in Toruń	s	x	171	102	36	28
– Teaching Centre in Grudziądz	n	x	125	88	33	24
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu	o	1	142	53	11	2
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	n	x	142	53	11	2
– Teaching Centre in Toruń						
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bydgoszczy	o	1	5	1	39	27
Poznań University of Economics – Teaching Centre in Bydgoszcz	n	x	5	1	39	27
LUBELSKIE	o	6	673	266	277	153
	s	x	296	219	171	129
	n	x	377	47	106	24
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Białej Podlaskiej	o	1	197	146	111	82
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	s	x	197	146	111	82
– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Biała Podlaska						
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Sztuk Pięknych-Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Kazimierzu Dolnym	o	1	75	55	21	16
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	s	x	75	55	21	16
– Fine Art Collegium – Teaching Centre in Kazimierz Dolny						
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Biłgoraju	o	1	24	18	21	18
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	s	x	24	18	21	18
– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Bił- goraj						

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
LUBELSKIE (cd.) (cont.):						
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej	o	1	311	34	90	12
Technical University of Radom – Teaching Centre in Biała Podlaska	n	x	311	34	90	12
Katolicki Uniwersytet Lubelski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Lubelskim	o	1	-	-	26	21
The John Paul II Catholic University of Lublin	s	x	-	-	18	13
– Teaching Centre in Tomaszów Lubelski	n	x	-	-	8	8
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – AR w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Leśnej Podlaskiej	o	1	66	13	8	4
Warsaw University of Life Sciences – Agriculture Academy in Warsaw – Teaching Centre in Leśna Podlaska	n	x	66	13	8	4
LUBUSKIE	o	5	1353	788	371	247
	s	x	933	551	150	91
	n	x	420	237	221	156
Uniwersytet Szczeciński – Punkt Konsultacyjny w Gorzowie	o	1	177	144	95	83
University of Szczecin – Consultation Centre in Gorzów	n	x	177	144	95	83
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowej Soli	o	1	32	1	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Nowa Sól	n	x	32	1	-	-
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ślubicach	o	1	1075	634	201	123
Adam Mickiewicz University in Poznań	s	x	933	551	150	91
– Teaching Centre in Ślubice	n	x	142	83	51	32
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Strzelcach Krajeńskich.....	o	1	67	9	35	7
West Pomeranian University of Technology in Szczecin – Teaching Centre in Strzelce Krajeńskie	n	x	67	9	35	7
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zielonej Górze	o	1	2	-	40	34
Poznań University of Economics – Teaching Centre in Zielona Góra	n	x	2	-	40	34

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne <i>Teaching and consultation centres in another location</i>				
o - ogółem total	w tym: of which:	ilość jednostek number of units	studenci <i>students</i>		absolwenci <i>graduates</i>	
			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE	o	10	1680	748	449	215
	s	x	99	69	20	20
	n	x	1581	679	429	195
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Opocznie	o	1	28	8	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Opoczno</i>	n	x	28	8	-	-
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bełchatowie	o	1	-	-	6	4
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Bełchatów</i>	n	x	-	-	6	4
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu	o	1	246	112	41	26
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>	s	x	72	44	2	2
	n	x	174	68	39	24
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Widzewie	o	1	117	28	48	13
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Widzew</i>	n	x	117	28	48	13
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Łowiczu	o	1	239	71	48	24
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Łowicz</i>	n	x	239	71	48	24
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kutnie	o	1	160	115	79	58
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Kutno</i>	n	x	160	115	79	58
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zespół Zamej- scowych Ośrodków Dydaktycznych w Sie- radzu	o	1	336	244	78	60
<i>University of Łódź – Complex of Teaching Centres in Sieradz</i>	n	x	336	244	78	60
Uniwersytet Medyczny w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piotrkowie Trybu- nałskim	o	1	27	25	18	18
<i>Medical University of Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>	s	x	27	25	18	18
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Mazowieckim	o	1	349	29	131	12
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Tomaszów Mazowiecki</i>	n	x	349	29	131	12
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomsku	o	1	178	116	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teach- ing Centre in Radomsko</i>	n	x	178	116	-	-

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location					
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAŁOPOLSKIE		o	14	3293	2163	777	562
		s	x	141	82	63	37
		n	x	3152	2081	714	525
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu		o	1	118	28	10	1
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Nowy Sącz		n	x	118	28	10	1
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej		o	1	28	15	37	18
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Limanowa		n	x	28	15	37	18
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Oświęcimiu		o	1	78	15	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Oświęcim		n	x	78	15	-	-
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamej- scowy Ośrodek Dydaktyczny w Wadowicach		o	1	103	80	40	33
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Wadowice		n	x	103	80	40	33
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- Targu		o	1	323	242	143	118
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Nowy Targ		n	x	323	242	143	118
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie		o	1	101	78	48	42
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Tarnów		n	x	101	78	48	42
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- w Gorlicach		o	1	173	120	39	30
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Gorlice		n	x	173	120	39	30
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu		o	1	243	234	84	70
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz		n	x	243	234	84	70
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie		o	1	505	348	191	124
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Tarnów		n	x	505	348	191	124
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej		o	1	74	40	1	-
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Limanowa		n	x	74	40	1	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Olkuszu		o	1	222	130	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Olkusz		n	x	222	130	-	-
Uniwersytet Jagielloński – Collegium Europejskie w Zakopanem		o	1	70	50	25	17
Jagiellonian University – European Collegium in Zakopane		s	x	70	50	25	17
Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w		o	1	816	447	159	109
Higher School of Business in Nowy Sącz		s	x	71	32	38	20
– Teaching Centre in Tarnów		n	x	745	415	121	89

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	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 (cd.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Ekonomii Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Myślenicach o	1	439	336	-	-
College of Economy Turism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Myślenice n	x	439	336	-	-
MAZOWIECKIE o	5	716	494	53	32
s	x	349	248	-	-
n	x	367	246	53	32
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomiu o	1	349	248	-	-
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Bachelor Collegium – Teaching Centre in Radom s	x	349	248	-	-
Uniwersytet Łódzki – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrołęce o	1	59	44	25	20
University of Łódź – Teaching Centre Units in Ostrołęka n	x	59	44	25	20
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Przasnyszu o	1	-	-	28	12
Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Przasnysz n	x	-	-	28	12
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grójcu o	1	29	5	-	-
Technical University of Radom – Teaching Centre in Nisk n	x	29	5	-	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Węgrowie o	1	279	197	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Węgrowo n	x	279	197	-	-
OPOLSKIE o	1	25	17	-	-
n	x	25	17	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nysie o	1	25	17	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Nysa n	x	25	17	-	-
PODKARPACKIE o	7	1177	534	311	175
s	x	270	136	110	70
n	x	907	398	201	105
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie o	1	115	7	15	4
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Krosno n	x	115	7	15	4
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Mielcu o	1	58	-	-	-
AGH University of Science and Technology in Kraków – Teaching Centre in Mielec n	x	58	-	-	-

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	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.):					
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nisku o	1	235	4	71	1
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Nisk</i> n	x	235	4	71	1
Politechnika Rzeszowska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Stalowej Woli o	1	96	7	22	1
<i>Rzeszów University of Technology – Teaching Centre in Stalowa Wola</i> s	x	96	7	22	1
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaśle o	1	-	-	23	21
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Jasło</i> n	x	-	-	23	21
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dębicy o	1	588	455	180	148
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Dębica</i> s	x	174	129	88	69
n	x	414	326	92	79
Wyższa Szkoła Ekonomii Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie o	1	85	61	-	-
<i>College of Economy Turism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Krosno</i> n	x	85	61	-	-
PODLASKIE o	2	200	55	55	4
s x	x	58	2	32	2
n x	x	142	53	23	2
Politechnika Białostocka – Ośrodek Dydaktyczny w Suwałkach o	1	128	3	55	4
<i>Białystok Technical University – Teaching Centre in Suwałki</i> s	x	58	2	32	2
n	x	70	1	23	2
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Augustowie..... o	1	72	52	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Augustów</i> n	x	72	52	-	-
POMORSKIE o	2	156	18	30	6
n x	x	156	18	30	6
Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rusocinie..... o	1	21	3	15	5
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Rusocin</i> n	x	21	3	15	5
Politechnika Koszalińska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Chojnicach o	1	135	15	15	1
<i>Koszalin University of Technology – Teaching Centre in Chojnice</i> n	x	135	15	15	1

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
		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	o	16	6130	3632	931	701
	s	x	1945	1133	322	226
	n	x	4185	2499	609	475
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Zamiej-						
scowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku	o	1	694	448	254	180
University of Silesia in Katowice-Teaching	s	x	531	354	213	156
Centre in Rybnik	n	x	163	94	41	24
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie						
im. St. Staszica – Zamiejscowy Ośrodek						
Dydaktyczny w Jaworznie	o	1	201	2	17	1
AGH University of Science and Technology	n	x	201	2	17	1
in Kraków – Teaching Centre in Jaworzno						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Wodzisławiu Śląskim	o	1	113	2	6	1
AGH University of Science and Technology	n	x	113	2	6	1
in Kraków – Teaching Centre in Wodzisław						
Śląski						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Jastrzębiu Zdroju	o	1	316	46	-	-
AGH University of Science and Technology	s	x	216	41	-	-
in Kraków – Teaching Centre in Jastrzębie	n	x	100	5	-	-
Zdrój						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
W Rudzie Śląskiej	o	1	157	52	-	-
AGH University of Science and Technology	n	x	157	52	-	-
in Kraków – Teaching Centre in Ruda Śląska						
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – Zamiej-						
scowy Ośrodek Dydaktyczny w Miłowie	o	1	81	25	11	2
Agricultural University in Kraków – Teaching	n	x	81	25	11	2
Centre in Miłówka						
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego						
w Katowicach – Rybnicki Ośrodek Naukowo						
– Dydaktyczny w Rybniku	o	1	1396	987	130	97
Karol Adamiecki University of Economics	s	x	750	487	81	55
in Katowice – Science and Teaching Centre	n	x	646	500	49	42
in Rybnik						
Akademia Ekonomiczna im. Karola Adamieckiego						
w Katowicach – Bielski Ośrodek Naukowo						
– Dydaktyczny w Bielsku-Białej	o	1	1008	739	299	252
Karol Adamiecki University of Economics	s	x	239	167	-	-
in Katowice – Science and Teaching Centre	n	x	769	572	299	252
in Bielsko-Biała						
Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny Politechniki						
Częstochowskiej w Będzinie	o	1	110	59	28	15
Technical University of Częstochowa – Teaching	s	x	110	59	28	15
Centre in Będzin						
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego						
Kukuczki w Katowicach – Zamiejscowy						
Ośrodek Dydaktyczny w Zabrze	o	1	99	25	-	-
Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education	s	x	99	25	-	-
in Katowice – Teaching Centre in Zabrze						

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE ^a (dok.) (cont.):						
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie	o	1	171	134	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Cieszyn	n	x	171	134	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radzionkowie	o	1	210	149	52	35
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Radzionków	n	x	210	149	52	35
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie	o	1	287	210	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Jaworzno	n	x	287	210	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wiedniu	o	1	54	47	-	-
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Vienna	n	x	54	47	-	-
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żorach	o	1	769	528	134	118
Katowice School of Economics – Teaching Centre in Żory	n	x	769	528	134	118
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie	o	1	464	179	-	-
Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Teaching Centre in Cieszyn	n	x	464	179	-	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE	o	2	28	18	58	44
	s	x	9	-	-	-
	n	x	19	18	58	44
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kielcach	o	1	19	18	58	44
Cracow University of Economics – Teaching Centre in Kielce	n	x	19	18	58	44
Katolicki Uniwersytet Lubelski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kielcach	o	1	9	-	-	-
The John Paul II Catholic University of Lublin – Teaching Centre in Tomaszów Lubelski	s	x	9	-	-	-

a Do województwa śląskiego zostali dopisani studenci zamiejscowego ośrodka dydaktycznego w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach.

a Śląskie Voivodship including students from teaching centre of the Katowice School of Economics in Vienna.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
		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
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	2	490	382	161	113
	s	x	359	270	138	93
	n	x	131	112	23	20
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Elku	o	1	387	305	161	113
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	s	x	256	193	138	93
– Teaching Centre in Elk	n	x	131	112	23	20
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Szczytnie	o	1	103	77	-	-
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	s	x	103	77	-	-
– Teaching Centre in Szczytno						
WIELKOPOLSKIE	o	12	2496	1446	864	561
	s	x	865	592	269	200
	n	x	1631	854	595	361
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Gnieźnie	o	1	835	660	371	281
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	431	337	121	91
Centre in Gniezno	n	x	404	323	250	190
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Kościanie	o	1	324	195	143	112
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	183	99	75	62
Centre in Kościano	n	x	141	96	68	50
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	262	160	110	79
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	63	34	26	16
Centre in Ostrów Wielkopolski	n	x	199	126	84	63
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
W Pile	o	1	52	31	40	27
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	38	21	19	11
Centre in Piła	n	x	14	10	21	16
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Śremie	o	1	121	77	-	-
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	121	77	-	-
Centre in Śremia						
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Wągrowcu	o	1	86	68	69	54
Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching	s	x	29	24	28	20
Centre in Wągrowiec	n	x	57	44	41	34

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
o - ogółem total		ilość jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
w tym: of which:			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
s - studia stacjonarne full-time programmes						
n - studia niestacjonarne part-time programmes						
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie						
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny						
w Poznaniu	o	1	120	41	-	-
University of Warmia and Mazury in Olsztyn	n	x	120	41	-	-
– Teaching Centre in Poznań						
Politechnika Łódzka – Ośrodek Dydaktyczny						
w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	106	2	22	2
Technical University of Łódź – Teaching Centre	s	x	106	2	22	2
in Ostrów Wielkopolski						
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek						
Dydaktyczny w Kaliszu	o	1	236	36	76	6
Poznan University of Technology – Teaching	n	x	236	36	76	6
Centre in Kalisz						
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek						
Dydaktyczny w Koninie	o	1	86	4	33	-
Poznan University of Technology – Teaching	n	x	86	4	33	-
Centre in Konin						
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy						
w Bydgoszczy – Zamiejscowy Ośrodek	o	1	13	-	-	-
Dydaktyczny w Turku	n	x	13	-	-	-
University of Technology and Life Sciences in						
Bydgoszcz – Teaching Centre in Turek						
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości						
i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek						
Dydaktyczny w Kole.....	o	1	255	172	-	-
Academy of Management in Łódź – Teach-	n	x	255	172	-	-
ing Centre in Koło						
ZACHODNIOPOMORSKIE	o	12	1443	1018	458	342
	n	x	1443	1018	458	342
Uniwersytet Gdański – Zamiejscowy Oś-						
rodek Dydaktyczny w Koszalinie	o	1	516	372	35	22
University of Gdańsk – Teaching Centre	n	x	516	372	35	22
in Koszalin						
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś-						
rodek Dydaktyczny w Choszczynie	o	1	18	13	20	18
University of Szczecin – Teaching Centre	n	x	18	13	20	18
in Choszczno						
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś-						
rodek Dydaktyczny w Dębnie Lubuskim	o	1	140	101	110	79
University of Szczecin – Teaching Centre	n	x	140	101	110	79
in Dębno Lubuskie						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
		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 Koszalinie	o	1	-	-	39	37
University of Szczecin – Teaching Centre in Koszalin	n	x	-	-	39	37
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kołobrzegu	o	1	129	102	86	66
University of Szczecin – Teaching Centre in Kołobrzeg	n	x	129	102	86	66
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wałczu	o	1	35	29	17	12
University of Szczecin – Teaching Centre in Wałcz	n	x	35	29	17	12
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świnoujściu	o	1	78	60	91	65
University of Szczecin – Teaching Centre in Świnoujście	n	x	78	60	91	65
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdwinie	o	1	80	60	60	43
West Pomeranian University of Technology in Szczecin -Teaching Centre in Świdwin	n	x	80	60	60	43
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku	o	1	21	21	-	-
Pomeranian Medical University in Szczecin – Teaching Centre in Szczecinek	n	x	21	21	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku.....	o	1	231	136	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Szczecinek	n	x	231	136	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koszalinie	o	1	31	23	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Koszalin	n	x	31	23	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Goleniowie	o	1	164	101	-	-
Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Goleniów	n	x	164	101	-	-

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: p - publiczne public higher education institutions n - niepubliczne non-public higher education institutions		Ogółem Total	W tym studenci studiów Of which students of		Ogółem Total	W tym absolwenci studiów Of which graduates of	
			stacjonarnych full-time programmes	niestacjo- narnych part-time programmes		stacjonarnych full-time programmes	niestacjo- narnych part-time programmes
OGÓŁEM	o	17 000	13 136	3 864	2 210	1 481	729
TOTAL	p	12 575	10 154	2 421	1 393	1 138	255
	n	4 425	2 982	1 443	817	343	474
Uniwersytety	o	4 874	4 301	573	725	570	155
Universities	p	4 672	4 117	555	619	522	97
	n	202	184	18	106	48	58
Wyższe szkoły techniczne	o	1 325	1 154	171	150	119	31
Technical universities	p	1 240	1 113	127	144	114	30
	n	85	41	44	6	5	1
Wyższe szkoły rolnicze	o	271	265	6	42	42	-
Agricultural academies	p	271	265	6	42	42	-
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	2 495	1 779	716	454	200	254
Academies of economics	p	727	633	94	118	96	22
	n	1 768	1 146	622	336	104	232
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	149	91	58	41	20	21
Teacher education schools	p	91	66	25	24	15	9
	n	58	25	33	17	5	12
Akademie medyczne	o	4 808	3 312	1 496	346	265	81
Medical academies	p	4 808	3 312	1 496	346	265	81
Wyższe szkoły morskie	o	81	61	20	3	1	2
Merchant marine academies	p	81	61	20	3	1	2
Akademie wychowania fizycznego	o	86	73	13	13	10	3
Physical academies	p	86	73	13	13	10	3
Wyższe szkoły artystyczne	o	302	245	57	59	50	9
Fine arts academies	p	296	240	56	58	49	9
	n	6	5	1	1	1	-
Wyższe szkoły teologiczne	o	163	141	22	35	33	2
Theological academies	p	30	19	11	4	4	-
		133	122	11	31	29	2
Pozostałe szkoły wyższe	o	2 434	1 707	727	341	170	171
Other higher education institutions	p	261	248	13	21	19	2
	n	2 173	1 459	714	320	151	169
Szkoły resortu obrony narodowej	o	12	7	5	1	1	-
Academies of the Ministry of National Defence	p	12	7	5	1	1	-
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	-	-	-	-	-	-
Academies of the Ministry of Interior and Administration	p	-	-	-	-	-	-

TABL. 18. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION

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>		
OGÓŁEM TOTAL	17000	8729	4916	2210	1279
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ <i>BY TYPE OF SCHOOLS</i>					
Uniwersytety <i>Universities</i>	4874	2908	1328	725	480
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	1325	334	400	150	49
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	271	166	72	42	20
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	2495	1292	876	454	268
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	149	93	39	41	34
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	4808	2294	1077	346	168
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	81	14	33	3	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	86	38	27	13	6
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	302	155	68	59	33
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	163	43	33	35	8
Wyższe szkoły pozostałe <i>Other higher education institutions</i>	2434	1382	961	341	212
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	12	10	2	1	1
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji <i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	-	-	-	-	-
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW <i>BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION</i>					
Grupa – Kształcenie Group – Education	446	336	127	150	111
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – education science and teacher training</i>	446	336	127	150	111
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and art	2047	1225	576	352	212
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	1636	998	458	288	171
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	411	227	118	64	41
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social sciences, economy and law	6282	3503	1911	955	580
Podgrupa społeczna <i>Subgroup – social</i>	2498	1481	765	288	178
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna <i>Subgroup – business and administration</i>	3308	1746	1003	628	377
Podgrupa prawna <i>Subgroup – law</i>	320	164	78	23	11
Podgrupa dziennikarstwa i informacji <i>Subgroup – journalism and information</i>	156	112	65	16	14

TABL. 18. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION (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 TYPÓW SZKÓŁ (dok.) BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)					
Grupa – Nauka Group – Science	846	189	306	92	22
Podgrupa biologiczna <i>Subgroup – life science</i>	58	40	21	8	5
Podgrupa fizyczna <i>Subgroup – physical science</i>	70	28	15	12	3
Podgrupa matematyczna i statystyczna <i>Subgroup – mathematics and statistics</i>	44	24	15	8	6
Podgrupa informatyczna <i>Subgroup – computing</i>	674	97	255	64	8
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna ... Group – Health and social welfare	5501	2658	1267	450	236
Podgrupa medyczna <i>Subgroup – health</i>	5497	2654	1263	450	236
Podgrupa opieki społecznej <i>Subgroup – social services</i>	4	4	4	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo Group – Technology, industry, construction	878	213	298	98	34
Podgrupa inżynieryjno-techniczna <i>Subgroup – engineering and engineering trades</i>	569	101	197	63	20
Podgrupa produkcji i przetwórstwa <i>Subgroup – manufacturing and processing</i>	124	47	31	26	11
Podgrupa architektury i budownictwa <i>Subgroup – architecture and building</i>	185	65	70	9	3
Grupa – Rolnictwo Group – Agriculture	148	91	54	24	11
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa <i>Subgroup – agriculture, forestry and fishery</i>	67	27	15	22	10
Podgrupa weterynaryjna <i>Subgroup – veterinary</i>	81	64	39	2	1
Grupa – Usługi Group – Services	852	514	377	89	73
Podgrupa usług dla ludności <i>Subgroup – personal services</i>	738	485	306	84	73
Podgrupa ochrony środowiska <i>Subgroup – environmental protection</i>	28	8	21	4	-
Podgrupa usług transportowych <i>Subgroup – transport services</i>	60	10	26	1	-
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>Subgroup – security services</i>	26	11	24	-	-

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

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>		
OGÓŁEM TOTAL	17000	8729	4916	2210	1279
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	12575	6368	3314	1393	806
Uniwersytety Universities	4672	2786	1292	619	431
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w By- dgoszczy <i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>	13	6	4	3	3
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	599	336	271	40	33
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	113	67	33	26	14
Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>University of Silesia in Katowice</i>	99	69	49	14	7
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie <i>Jagiellonian University in Cracow</i>	1197	688	242	195	139
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej w Lu- blinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	150	100	49	30	25
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie <i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	19	6	6	6	3
Uniwersytet Łódzki <i>University of Łódź</i>	181	97	60	14	8
Uniwersytet Opolski <i>University of Opole</i>	40	30	11	3	3
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu <i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>	386	229	90	67	53
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	44	29	11	8	6
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	76	41	25	9	8
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	74	32	10	22	12
Uniwersytet Warszawski <i>Warsaw University</i>	944	595	223	85	53
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie <i>Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>	201	115	56	30	19
Uniwersytet Wrocławski <i>Wrocław University</i>	451	290	118	55	38
Uniwersytet Rzeszowski <i>University of Rzeszów</i>	59	35	24	7	3
Uniwersytet Zielonogórski <i>University of Zielona Góra</i>	26	21	10	5	4

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

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL AND PARTICULAR SCHOOL (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>		
Wyższe szkoły techniczne	1240	308	361	144	45
<i>Technical universities</i>					
Politechnika Białostocka	84	43	43	5	3
<i>Białystok Technical University</i>					
Politechnika Częstochowska	7	1	1	3	3
<i>Technical University of Częstochowa</i>					
Politechnika Gdańska	98	34	18	3	-
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Politechnika Śląska w Gliwicach	10	3	5	9	2
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>					
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1	1	-	1	1
<i>Kielce University of Technology</i>					
Politechnika Koszalińska	23	10	11	3	1
<i>Technical University of Koszalin</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	96	31	35	10	3
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>					
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	95	30	36	6	-
<i>The Tadeusz Kościuszko University of Technology In Cracow</i>					
Politechnika Lubelska	4	-	1	3	-
<i>Lublin University of Technology</i>					
Politechnika Łódzka	72	18	22	3	2
<i>Technical University of Lodz</i>					
Politechnika Opolska	11	5	5	-	-
<i>Opole University of Technology</i>					
Politechnika Poznańska	96	5	13	24	-
<i>Poznan University of Technology</i>					
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego w Radomiu	3	1	-	-	-
<i>University of Technology in Radom</i>					
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	37	9	8	3	3
<i>Rzeszów University of Technology</i>					
Politechnika Warszawska	375	78	107	49	20
<i>Warsaw University of Technology</i>					
Politechnika Wrocławska	223	37	55	20	5
<i>Wrocław University of Technology</i>					
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	5	2	1	2	2
<i>University of Bielsko-Biala</i>					

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

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL AND PARTICULAR SCHOOL (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>		
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	271	166	72	42	20
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	2	-	-	-	-
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie <i>Agricultural University of Cracow</i>	12	6	6	2	2
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	5	4	3	2	1
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ... <i>Poznań University of Life Sciences</i>	20	11	1	12	6
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Warsaw University of Life Sciences</i>	211	130	52	24	11
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>	21	15	10	2	-
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	727	381	192	118	68
Akademia Ekonomiczna im. Karola Ada- mieckiego w Katowicach <i>The Karol Adamiecki University of Eco- nomics in Katowice</i>	57	23	41	4	2
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie <i>Cracow University of Economics</i>	165	95	38	37	17
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu <i>The Poznań University of Economics</i>	131	66	17	22	17
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Warsaw School of Economics</i>	265	140	55	51	31
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu <i>Wrocław University of Economics</i>	109	57	41	4	1
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	91	60	30	24	18
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie <i>Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa</i>	7	4	2	4	2
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach <i>Humanities and Life Sciences University in Kielce</i>	10	5	1	1	-
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie <i>Pedagogical University in Cracow</i>	22	13	7	5	2
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk</i>	8	5	5	2	2

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

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL AND PARTICULAR SCHOOL (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>		
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): <i>Teacher education schools (cont.):</i>					
Akademia Podlaska w Siedlcach	34	24	12	10	10
<i>University of Podlasie in Siedlce</i>					
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	10	9	3	2	2
<i>The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw</i>					
Akademie medyczne	4808	2294	1077	346	168
<i>Medical academies</i>					
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	240	130	50	2	-
<i>Medical University of Białystok</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny	587	291	194	13	9
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	383	148	22	42	14
<i>Medical University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Medyczny im. prof. Feliksa Skubiszewskiego w Lublinie	766	325	192	20	9
<i>The Feliks Skubiszeski Medical Academy of Lublin</i>					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	330	161	52	54	19
<i>Medical University of Lodz</i>					
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcin- kowskiego w Poznaniu	1031	485	228	122	71
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>					
Pomorska Akademia Medyczna w Szcze- cinie	463	264	109	15	6
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>					
Warszawski Uniwersytet Medyczny	612	311	141	60	33
<i>Medical University of Warsaw</i>					
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	396	179	89	18	7
<i>Wrocław Medical University</i>					
Wyższe szkoły morskie	81	14	33	3	-
<i>Merchant marine academies</i>					
Akademia Morska w Gdyni	5	5	1	-	-
<i>Naval Academy in Gdynia</i>					
Akademia Morska w Szczecinie	76	9	32	3	-
<i>Maritime University of Szczecin</i>					
Akademie wychowania fizycznego	86	38	27	13	6
<i>Physical academies</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego i Spor- tu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	6	1	1	1	-
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Wychowanie Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	1	-	1	-	-
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>					

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

FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL AND PARTICULAR SCHOOL (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>		
Akademie wychowania fizycznego (dok.): <i>Physical academies (cont.):</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie	10	4	3	1	-
<i>Academy of Physical Education in Cracow</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	25	14	4	-	-
<i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	28	15	13	7	4
<i>The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	16	4	5	4	2
<i>Academy of Physical Education in Wrocław</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	296	150	66	58	32
<i>Fine arts academies</i>					
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy	9	4	1	3	1
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>					
Akademia Muzyczna im. Stanisława Mo- niuszki w Gdańsku	11	6	1	-	-
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Szyma- nowskiego w Katowicach	20	6	3	2	1
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>					
Akademia Muzyczna w Krakowie	48	29	12	5	1
<i>Academy of Music in Cracow</i>					
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	13	7	6	2	2
<i>The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Lodz</i>					
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	4	3	2	1	1
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	38	25	5	14	12
<i>The Frederic Chopin Academy of Music in Warsaw</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	6	2	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 SCHOOL AND PARTICULAR SCHOOL (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>		
Wyższe szkoły artystyczne (dok.): <i>Fine arts academies (cont.):</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	5	2	1	1	-
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie <i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>	29	19	7	3	2
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi <i>The Władysław Strzemiński Academy of Fine Arts in Lodz</i>	3	1	-	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Poznaniu <i>Academy of Fine Arts In Poznań</i>	14	8	5	3	1
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	18	11	3	5	4
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu <i>Academy Of Fine Arts in Wrocław</i>	15	12	3	2	1
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie <i>The National Theatre School in Cracow</i>	6	2	-	-	-
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi <i>The National Film, Television and Theatre School in Lodz</i>	55	13	16	16	5
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie <i>Theatre Academy in Warsaw</i>	1	-	-	1	1
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	30	6	5	4	2
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie <i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>	30	6	5	4	2
Wyższe szkoły pozostałe <i>Other higher education institutions</i>	261	155	157	21	15
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	12	10	2	1	1
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni <i>Polish Naval Academy</i>	6	5	-	1	1
Wojskowa Akademia Techniczna w War- szawie <i>Military University of Technology</i>	6	5	2	-	-
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	4425	2361	1602	817	473

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP^a OF FIELDS OF EDUCATION

As of 30 XI 2009

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	17000	8729	14865	4916	3503	2943
2	m	9448	4809	7372	1434	1295	1267
3	z	997	210	990	476	252	178
4	l	6555	3710	6503	3006	1956	1498
5	Uniwersytety o	4874	2908	4029	1328	937	772
6	m	2577	1514	1737	259	259	235
7	z	21	5	21	8	1	6
8	l	2276	1389	2271	1061	677	531
9	Grupa – Kształcenie	253	202	212	64	60	44
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	1152	760	953	277	188	183
11	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	2458	1494	1919	633	500	378
12	Grupa – Nauka	317	101	274	163	52	40
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	588	289	581	144	127	108
14	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	50	25	42	18	4	11
15	Grupa – Rolnictwo	5	1	5	1	-	-
16	Grupa – Usługi	51	36	43	28	6	8
17	Wyższe szkoły techniczne o	1325	334	1053	400	235	166
18	m	468	115	198	-	-	2
19	z	678	132	676	329	165	127
20	l	179	87	179	71	70	37
21	Grupa – Kształcenie	3	1	2	1	1	-
22	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	49	26	48	26	7	11
23	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	181	84	155	40	58	30
24	Grupa – Nauka	297	29	184	58	44	39
25	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	3	3	2	2	-	-
26	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	730	162	602	236	111	81
27	Grupa – Usługi	62	29	60	37	14	5
28	Wyższe szkoły rolnicze o	271	166	182	72	50	43
29	m	173	109	86	39	20	14
30	z	47	24	45	19	17	5
31	l	51	33	51	14	13	24
32	Grupa – Kształcenie	2	2	2	1	-	1
33	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	69	42	33	5	8	18
34	Grupa – Nauka	20	14	12	6	4	2
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	2	2	2	-	2	-
36	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	30	15	24	8	8	4
37	Grupa – Rolnictwo	133	83	97	46	25	15
38	Grupa – Usługi	15	8	12	6	3	3

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 with engineer title l - first-cycle programmes 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						
1641	1345	1803	980	332	3104	o TOTAL	1
1514	1345	1803	980	273	1507	m	2
84	-	-	-	7	83	z	3
43	-	-	-	52	1514	l	4
453	474	714	447	131	1039	o Universities	5
445	474	714	447	126	502	m	6
6	-	-	-	-	6	z	7
2	-	-	-	5	531	l	8
29	15	34	27	7	58	o Group – Education	9
108	176	154	110	45	342	o Group – Humanities and art	10
197	211	467	280	72	496	o Group – Social sciences, economy and law	11
10	9	37	16	6	47	o Group – Science	12
103	57	7	3	-	72	o Group – Health and social welfare	13
5	4	8	4	-	12	o Group – Technology, industry, construction	14
1	1	-	-	-	3	o Group – Agriculture	15
-	1	7	7	1	9	o Group – Services	16
149	101	237	40	35	196	o Technical universities	17
93	101	237	40	33	103	m	18
55	-	-	-	2	55	z	19
1	-	-	-	-	38	l	20
-	-	1	1	-	-	o Group – Education	21
4	-	-	-	1	10	o Group – Humanities and art	22
21	6	26	11	-	39	o Group – Social sciences, economy and law	23
24	17	96	7	17	30	o Group – Science	24
-	-	1	1	-	-	o Group – Health and social welfare	
99	75	112	20	16	110	o Group – Technology, industry, construction	25
1	3	1	-	1	7	o Group – Services	26
6	10	86	43	3	36	o Agricultural academies	28
2	10	86	43	1	9	m	29
4	-	-	-	2	3	z	30
-	-	-	-	-	24	l	31
-	-	-	-	-	1	o Group – Education	32
-	2	36	19	-	20	o Group – Social sciences, economy and law	33
-	-	8	5	-	2	o Group – Science	34
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	
3	1	5	3	1	3	o Group – Technology, industry, construction	35
3	7	34	13	2	7	o Group – Agriculture	36
-	-	3	3	-	3	o Group – Services	37

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP^a OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2009

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	2495	1292	1946	876	427	452
2	m	714	409	178	13	6	15
3	z	50	12	50	18	13	10
4	l	1731	871	1718	845	408	427
5	Grupa – Kształcenie o	22	15	14	6	6	2
6	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	90	52	72	37	14	19
7	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	2211	1135	1715	765	377	404
8	Grupa – Nauka o	47	14	40	11	8	10
9	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	24	16	24	8	8	2
10	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	13	3	12	9	1	-
11	Grupa – Rolnictwo o	6	4	6	4	-	2
12	Grupa – Usługi o	82	53	63	36	13	13
13	Wyższe szkoły pedagogiczne o	149	93	127	39	38	27
14	m	44	34	24	1	-	-
15	z	5	4	5	4	1	-
16	l	100	55	98	34	37	27
17	Grupa – Kształcenie o	55	42	44	6	11	13
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	47	26	42	13	15	6
19	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	34	16	29	10	11	7
20	Grupa – Nauka o	6	5	5	4	-	1
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	1	1	1	1	-	-
22	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	1	-	1	1	-	-
23	Grupa – Rolnictwo o	2	1	2	2	-	-
24	Grupa – Usługi o	3	2	3	2	1	-
25	Akademie medyczne o	4808	2294	4799	1077	974	961
26	m	4782	2278	4773	1060	968	958
27	l	26	16	26	17	6	3
28	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	4805	2291	4797	1075	974	961
29	Grupa – Usługi o	3	3	2	2	-	-
30	Wyższe szkoły morskie o	81	14	77	33	32	7
31	m	2	2	1	-	-	-
32	z	78	11	75	33	31	7
33	l	1	1	1	-	1	-
34	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	5	5	4	1	2	-
35	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	36	5	33	14	16	2
36	Grupa – Usługi o	40	4	40	18	14	5
37	Akademie wychowania fizycz- nego o	86	38	70	27	21	6
38	m	31	15	16	-	-	-
39	l	55	23	54	27	21	6
40	Grupa – Kształcenie o	11	3	8	5	-	2
41	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	8	2	7	2	1	-
42	Grupa – Usługi o	67	33	55	20	20	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.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów On the last year of studies	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes 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						
87	102	457	261	92	563	o Academies of economics	1
40	102	457	261	79	104	m	2
9	-	-	-	-	9	z	3
38	-	-	-	13	450	l	4
-	-	5	3	3	2	o Group – Education	5
2	-	18	9	-	16	o Group – Humanities and art	6
72	95	410	230	86	515	o Group – Social sciences, economy and law	7
5	6	4	2	3	15	o Group – Science	8
5	1	-	-	-	1	o Group – Health and social welfare	9
2	-	1	1	-	1	o Group – Technology, industry, construction	10
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	11
1	-	19	16	-	13	o Group – Services	12
10	13	19	16	3	37	o Teacher educations schools	13
10	13	19	16	1	10	m	14
-	-	-	-	-	-	z	15
-	-	-	-	2	27	l	16
7	7	9	9	2	17	o Group – Education	17
3	5	5	3	-	11	o Group – Humanities and art	18
-	1	4	3	1	8	o Group – Social sciences, economy and law	19
-	-	1	1	-	1	o Group – Science	20
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	22
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	23
-	-	-	-	-	-	o Group – Services	24
822	539	8	6	1	667	o Medical academies	25
822	539	8	6	1	664	m	26
-	-	-	-	-	3	l	27
822	539	7	5	1	667	o Group – Health and social welfare	28
-	-	1	1	-	-	o Group – Services	29
5	-	1	1	3	4	o Merchant marine academies	30
1	-	1	1	-	-	m	31
4	-	-	-	3	4	z	32
-	-	-	-	-	-	l	33
1	-	1	1	-	-	o Group – Social sciences, economy and law	34
1	-	-	-	3	1	o Group – Technology, industry, construction	35
3	-	-	-	-	3	o Group – Services	36
7	9	14	10	2	15	o Physical academies	37
7	9	14	10	1	9	m	38
-	-	-	-	1	6	l	39
-	1	2	-	1	3	o Group – Education	40
1	3	1	-	-	3	o Group – Health and social welfare	41
6	5	11	10	1	9	o Group – Services	42

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

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP^a OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)**As of 30 XI 2009*

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	302	155	254	68	68	54
2		m	73	98	9	13	12
3		l	82	156	59	55	42
4	Grupa – Kształcenie	15	9	14	3	6	3
5	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	287	146	240	65	62	51
6	Wyższe szkoły teologiczne o	163	43	153	33	27	28
7		m	20	112	13	14	20
8		l	23	41	20	13	8
9	Grupa – Kształcenie	1	1	1	1	-	-
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	153	35	144	26	25	28
11	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	8	6	7	5	2	-
12	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	1	1	1	1	-	-
13	Wyższe szkoły pozostałe o	2434	1382	2167	961	692	424
14		m	236	148	40	15	11
15		z	113	113	63	23	21
16		l	1936	1906	858	654	392
17	Grupa – Kształcenie	84	61	77	40	24	13
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	269	180	247	132	69	46
19	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	1311	716	1172	452	439	235
20	Grupa – Nauka	157	25	134	63	32	26
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	69	53	64	34	16	12
22	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	16	1	16	11	3	-
23	Grupa – Rolnictwo	2	2	2	1	-	1
24	Grupa – Usługi	526	344	455	228	109	91
25	Szkoły resortu obrony narodowej o	12	10	8	2	2	3
26		m	4	1	-	-	-
27		z	4	5	2	1	2
28		l	2	2	-	1	1
29	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	5	5	3	-	2	1
30	Grupa – Nauka	2	1	2	1	-	1
31	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	2	2	2	1	-	1
32	Grupa – Usługi	3	2	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 with engineer title l - first-cycle programmes 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						
24	40	40	20	8	81	o Fine arts academies	1
24	40	40	20	7	44	m	2
-	-	-	-	1	37	l	3
2	-	1	-	-	3	o Group – Education	4
22	40	39	20	8	78	o Group – Humanities and art	5
18	26	9	7	1	39	o Theological academies	6
18	26	9	7	1	31	m	7
-	-	-	-	-	8	l	8
-	-	-	-	-	-	o Group – Education	9
18	26	8	6	1	39	o Group – Humanities and art	10
-	-	1	1	-	-	o Group – Social sciences, eco- nomy and law	11
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	12
60	30	214	125	53	425	o Other higher education	13
52	30	214	125	23	30	m institutions	14
6	-	-	-	-	6	z	15
2	-	-	-	30	389	l	16
-	-	6	3	1	12	o Group – Education	17
-	-	22	16	-	43	o Group – Humanities and art	18
28	18	113	60	26	241	o Group – Social sciences, eco- nomy and law	19
12	1	14	2	9	14	o Group – Science	20
2	-	5	3	-	14	o Group – Health and social welfare	21
2	-	-	-	-	2	o Group – Technology, industry, construction	22
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	23
16	11	54	41	17	99	o Group – Services	24
-	1	4	4	-	2	o Academies of the Ministry	25
-	1	4	4	-	1	m of National Defence	26
-	-	-	-	-	-	z	27
-	-	-	-	-	1	l	28
-	-	2	2	-	1	o Group – Social sciences, eco- nomy and law	29
-	-	-	-	-	-	o Group – Science	30
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	31
-	1	2	2	-	1	o Group – Services	32

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

Stan na 30 XI 2009 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL

As of 30 XI 2009

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 TOTAL	17000	8729	4916	2441
18 lat i mniej <i>and less</i>	1625	979	1280	755
19	1544	887	916	510
20	1789	980	664	301
21	1970	1081	470	220
22	1900	1045	355	156
23	1768	898	258	114
24	1511	750	243	108
25	1147	519	154	56
26	856	351	117	33
27	627	254	95	41
28	493	190	67	30
29	347	156	49	25
30 lat i więcej <i>and more</i>	1423	639	248	92
Uniwersytety Universities	4874	2908	1328	774
18 lat i mniej <i>and less</i>	333	237	279	199
19	501	315	350	213
20	598	357	223	104
21	622	421	114	62
22	639	396	112	56
23	557	318	65	40
24	439	270	47	29
25	315	157	34	12
26	220	115	24	12
27	152	74	19	11
28	114	49	13	8
29	67	29	7	5
30 lat i więcej <i>and more</i>	317	170	41	23
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	1325	334	400	84
18 lat i mniej <i>and less</i>	80	27	69	20
19	116	41	74	24
20	141	47	60	11
21	173	43	56	6
22	154	46	40	10
23	162	42	31	4
24	118	32	20	2
25	92	20	8	1
26	73	11	10	2
27	44	2	8	1
28	49	5	3	1
29	36	3	8	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	87	15	13	2

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

Stan na 30 XI 2009 r.

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

As of 30 XI 2009

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>
Wyższe szkoły rolnicze	271	166	72	48
<i>Agricultural academies</i>				
18 lat i mniej	13	7	9	5
<i>and less</i>				
19	27	20	17	12
20	26	19	9	6
21	35	23	8	7
22	35	21	9	7
23	29	19	1	-
24	35	21	7	4
25	17	11	4	1
26	10	6	3	1
27	6	1	-	-
28	11	8	1	1
29	11	3	1	1
30 lat i więcej	16	7	3	3
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2495	1292	876	385
<i>Academies of economics</i>				
18 lat i mniej	389	228	317	180
<i>and less</i>				
19	241	144	114	60
20	250	122	87	27
21	326	180	88	37
22	299	164	58	22
23	207	108	29	12
24	179	64	43	9
25	109	44	17	6
26	102	38	27	5
27	58	25	12	4
28	60	33	16	6
29	45	29	3	2
30 lat i więcej	230	113	65	15
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	149	93	39	22
<i>Teacher education schools</i>				
18 lat i mniej	12	9	11	8
<i>and less</i>				
19	10	7	6	6
20	15	9	3	1
21	18	10	4	1
22	18	13	1	1
23	15	10	3	2
24	13	4	4	2
25	6	3	1	-
26	4	2	-	-
27	6	4	1	-
28	5	2	2	-
29	3	2	1	-
30 lat i więcej	24	18	2	1
<i>and more</i>				

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

Stan na 30 XI 2009 r.

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

As of 30 XI 2009

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>
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	4808	2294	1077	534
18 lat i mniej <i>and less</i>	107	61	99	55
19	305	169	231	128
20	468	252	179	101
21	528	265	134	72
22	515	277	82	37
23	578	299	76	37
24	533	264	63	31
25	487	232	63	23
26	342	138	32	9
27	268	100	37	12
28	188	67	17	9
29	116	51	12	6
30 lat i więcej <i>and more</i>	373	119	52	14
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	81	14	33	8
18 lat i mniej <i>and less</i>	27	4	21	4
19	10	3	3	2
20	7	2	3	1
21	8	2	2	1
22	6	2	2	-
23	5	1	1	-
24	3	-	-	-
25	4	-	1	-
26	1	-	-	-
27	1	-	-	-
28	2	-	-	-
29	4	-	-	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	3	-	-	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	86	38	27	13
18 lat i mniej <i>and less</i>	8	7	8	7
19	11	3	6	1
20	15	8	5	2
21	11	3	2	1
22	12	6	1	1
23	11	3	3	1
24	5	2	1	-
25	4	3	-	-
26	3	1	-	-
27	2	1	-	-
28	2	-	1	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	2	1	-	-
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	302	155	68	35
18 lat i mniej <i>and less</i>	15	9	13	7
19	13	11	9	7
20	19	11	8	4
21	30	17	7	4
22	32	19	5	2
23	37	20	4	2

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

Stan na 30 XI 2009 r.

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

As of 30 XI 2009

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>
Wyższe szkoły artystyczne (dok.): <i>Fine arts academies (cont.):</i>				
24	25	12	4	2
25	24	8	1	-
26	25	8	3	-
27	15	6	2	-
28	14	7	2	2
29	17	11	3	2
30 lat i więcej <i>and more</i>	36	16	7	3
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	163	43	33	16
18 lat i mniej <i>and less</i>	4	1	2	1
19	6	3	2	2
20	8	-	4	-
21	10	3	3	2
22	16	4	2	1
23	13	2	3	2
24	9	1	1	1
25	14	4	4	3
26	11	2	1	-
27	18	6	1	-
28	9	2	-	-
29	7	3	-	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	38	12	10	4
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	2434	1382	961	521
18 lat i mniej <i>and less</i>	637	389	452	269
19	302	169	103	54
20	240	152	82	44
21	209	114	52	27
22	173	96	43	19
23	154	76	42	14
24	148	77	53	28
25	75	37	21	10
26	65	30	17	4
27	57	35	15	13
28	39	17	12	3
29	40	24	14	9
30 lat i więcej <i>and more</i>	295	166	55	27
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	12	10	2	1
19	2	2	1	1
20	2	1	1	-
22	1	1	-	-
24	4	3	-	-
29	1	1	-	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	2	2	-	-

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (obywatelstwa)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (citizenship)

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 <i>GRAND TOTAL</i>	17000	8729	4916	2210	1279
Europa <i>Europe</i>	11592	6522	3497	1546	964
Albania <i>Albania</i>	77	31	18	16	7
Austria <i>Austria</i>	54	23	18	8	2
Belgia <i>Belgium</i>	12	6	2	1	-
Białoruś <i>Belarus</i>	2329	1393	787	288	194
Bośnia i Hercegowina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	2	1	1	-	-
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	77	45	15	17	10
Chorwacja <i>Croatia</i>	9	5	-	1	1
Cypr <i>Cyprus</i>	14	6	3	-	-
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	326	157	70	161	94
Dania <i>Denmark</i>	41	22	7	1	-
Estonia <i>Estonia</i>	8	3	3	3	2
Finlandia <i>Finland</i>	21	11	8	2	2
Francja <i>France</i>	114	54	24	17	7
Grecja <i>Greece</i>	28	13	6	2	2
Hiszpania <i>Spain</i>	152	48	44	7	2
Irlandia <i>Ireland</i>	31	15	18	2	-
Islandia <i>Iceland</i>	6	3	3	1	1
Litwa <i>Lithuania</i>	663	364	274	52	33
Łotwa <i>Latvia</i>	49	29	11	12	8
Macedonia <i>Macedonia</i>	22	15	5	1	-
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	90	55	22	17	13
Monako <i>Monaco</i>	3	-	1	-	-
Niderlandy <i>Netherlands</i>	12	4	5	1	-
Niemcy <i>Germany</i>	585	251	169	52	23
Norwegia <i>Norway</i>	1311	715	292	94	48
Portugalia <i>Portugal</i>	23	5	2	2	1
Rosja <i>Russian Federation</i>	464	272	136	55	36
Rumunia <i>Romania</i>	36	23	7	8	5
Serbia <i>Serbia</i>	30	10	7	7	2
Czarnogóra <i>Montenegro</i>	4	2	2	-	-
Słowacja <i>Slovakia</i>	170	103	16	75	59
Słowenia <i>Slovenia</i>	9	2	1	-	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	8	3	1	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	940	489	216	33	17
Turcja <i>Turkey</i>	150	48	46	9	4
Ukraina <i>Ukraine</i>	3499	2223	1210	574	382
Węgry <i>Hungary</i>	60	32	10	8	4
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	110	34	29	13	4
Włochy <i>Italy</i>	53	7	8	6	1
Azja <i>Asia</i>	3111	1305	900	393	194
Afganistan <i>Afghanistan</i>	19	5	4	2	-
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	143	25	106	2	1
Armenia <i>Armenia</i>	117	65	36	11	6
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	23	7	7	3	1
Bahrain <i>Bahrain</i>	1	-	-	-	-

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenti <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	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.): <i>Asia (cont.):</i>					
Bangladesz <i>Bangladesh</i>	13	1	6	3	-
Chiny <i>China</i>	392	171	157	47	27
Tajwan <i>Taiwan</i>	657	247	141	73	29
Filipiny <i>Philippines</i>	12	7	-	1	-
Gruzja <i>Georgia</i>	64	30	14	7	4
Indie <i>India</i>	324	85	47	48	12
Indonezja <i>Indonesia</i>	12	4	2	1	-
Irak <i>Iraq</i>	66	22	21	5	3
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	57	12	11	7	4
Izrael <i>Israel</i>	37	15	9	2	-
Japonia <i>Japan</i>	30	13	3	6	5
Jemen <i>Yemen</i>	8	-	1	1	-
Jordania <i>Jordan</i>	23	5	5	1	1
Kambodża <i>Cambodia</i>	1	1	1	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	375	251	89	66	47
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	13	11	4	4	3
Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna	4	-	1	-	-
<i>Korea, Democratic People's Republic of</i>	27	18	3	12	9
Korea Południowa <i>South Korea</i>					
Kuwejt <i>Kuwait</i>	1	-	-	-	-
Laos <i>Lao</i>	1	-	-	2	-
Liban <i>Lebanon</i>	21	5	5	4	2
Malezja <i>Malaysia</i>	110	70	48	3	2
Mongolia <i>Mongolia</i>	115	68	46	13	8
Myanmar (Birma) <i>Myanmar (Burma)</i> ...	2	1	-	-	-
Nepal <i>Nepal</i>	43	2	22	-	-
Pakistan <i>Pakistan</i>	52	17	13	10	1
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	29	3	8	2	-
Singapur <i>Singapore</i>	4	1	-	-	-
Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	8	3	1	-	-
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	38	4	8	6	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	1	1	1	-	-
Tajlandia <i>Thailand</i>	7	4	1	3	1
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	28	19	11	7	6
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	53	27	16	3	2
Wietnam <i>Viet Nam</i>	174	83	50	36	18
Zjednoczone Emiraty Arabskie	6	2	2	2	1
<i>United Arab Emirates</i>					
Ameryka Północna i Środkowa	1469	647	298	161	93
<i>North and Central America</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Dominikana <i>Dominican Republic</i>	2	1	2	-	-
Haiti <i>Haiti</i>	2	-	-	-	-
Honduras <i>Honduras</i>	1	-	-	1	-
Jamajka <i>Jamaica</i>	4	4	1	-	-
Kanada <i>Canada</i>	456	208	91	29	17
Kuba <i>Cuba</i>	7	5	3	-	-
Meksyk <i>Mexico</i>	24	8	1	3	3
Salwador <i>El Salvador</i>	1	-	-	1	-
Stany Zjednoczone Ameryki	972	421	200	126	72
<i>United States of America</i>					

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYMENTÓW I KRAJÓW (cd.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (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 <i>South America</i>	82	25	18	18	7
w tym: <i>of which:</i>					
Argentyna <i>Argentina</i>	5	2	2	1	-
Boliwia <i>Bolivia</i>	3	-	1	-	-
Brazylia <i>Brazil</i>	31	11	8	8	3
Ekwador <i>Ecuador</i>	13	4	2	-	-
Kolumbia <i>Colombia</i>	15	3	2	2	1
Paragwaj <i>Paraguay</i>	2	1	-	-	-
Peru <i>Peru</i>	5	2	-	6	3
Wenezuela <i>Venezuela</i>	5	1	2	1	-
Afryka <i>Africa</i>	721	219	201	90	20
Australia i Oceania <i>Australia and Oceania</i>	25	11	2	-	-
Bez obywatelstwa <i>Without citizenship</i>	-	-	-	2	1

W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia
Of which foreigners with Polish origin

RAZEM <i>TOTAL</i>	3709	2180	1065	498	329
Europa <i>Europe</i>	3083	1845	930	392	263
Austria <i>Austria</i>	20	7	5	1	-
Belgia <i>Belgium</i>	2	2	-	-	-
Białoruś <i>Belarus</i>	1018	662	289	135	100
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	29	19	2	9	5
Cypr <i>Cyprus</i>	7	3	-	-	-
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	87	51	24	16	10
Dania <i>Denmark</i>	4	2	-	-	-
Estonia <i>Estonia</i>	3	-	2	-	-
Francja <i>France</i>	22	10	5	3	1
Grecja <i>Greece</i>	7	1	-	-	-
Hiszpania <i>Spain</i>	1	-	1	-	-
Islandia <i>Iceland</i>	2	-	-	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	567	300	249	40	25
Łotwa <i>Latvia</i>	27	16	8	6	5
Macedonia <i>Macedonia</i>	12	9	1	1	-
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	45	27	14	7	5
Niderlandy <i>Netherlands</i>	1	-	-	-	-
Niemcy <i>Germany</i>	150	71	30	13	4
Norwegia <i>Norway</i>	28	17	5	1	-
Portugalia <i>Portugal</i>	-	-	-	1	1
Rumunia <i>Rumania</i>	23	13	2	4	2
Rosja <i>Russian Federation</i>	111	69	23	18	15
Serbia <i>Serbia</i>	5	4	-	2	1
Słowacja <i>Slovakia</i>	10	5	2	3	2
Słowenia <i>Slovenia</i>	2	-	1	-	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	3	1	1	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	87	53	14	9	6
Turcja <i>Turkey</i>	2	-	-	-	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	779	484	247	117	78
Węgry <i>Hungary</i>	17	12	4	4	1
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	10	7	-	1	1
Włochy <i>Italy</i>	2	-	1	1	1

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (dok.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (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 with Polish origin (cont.)</i>					
Azja <i>Asia</i>	341	213	76	56	37
w tym: <i>of which:</i>					
Gruzja <i>Georgia</i>	18	12	5	2	2
Izrael <i>Israel</i>	11	7	-	-	-
Jordania <i>Jordan</i>	7	3	-	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	227	152	49	45	30
Liban <i>Lebanon</i>	8	3	2	-	-
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	11	1	3	2	1
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	11	8	3	3	2
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	32	21	10	2	1
Ameryka Północna i Środkowa	227	102	51	40	23
<i>North and Central America</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	98	41	18	12	8
Stany Zjednoczone Ameryki	122	57	31	27	14
<i>United States of America</i>					
Ameryka Południowa	22	6	5	5	2
<i>South America</i>					
Afryka <i>Africa</i>	34	14	3	5	4
Australia i Oceania	2	-	-	-	-
<i>Australia and Oceania</i>					
CUDZOZIEMCY POSIADAJĄCY ZEZWOLENIE NA OSIEDLENIE SIĘ (KARTĘ STAŁEGO POBYTU) <i>FOREIGNERS WITH PERMISSION ON SETTLING (RESIDENCE PERMIT)</i>					
RAZEM <i>TOTAL</i>	718	410	206	102	73
Europa <i>Europe</i>	561	336	151	87	63
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	166	92	42	21	14
Litwa <i>Lithuania</i>	10	6	4	2	1
Mołdowa <i>Moldova, Republic of</i>	7	5	-	1	1
Niemcy <i>Germany</i>	19	11	15	-	-
Rosja <i>Russian Federation</i>	72	40	23	9	6
Słowacja <i>Slovakia</i>	8	4	2	1	1
Szwecja <i>Sweden</i>	5	3	1	2	2
Ukraina <i>Ukraine</i>	230	160	54	46	36
Węgry <i>Hungary</i>	8	3	1	2	1
Azja <i>Asia</i>	124	69	36	13	9
w tym: <i>of which:</i>					
Armenia <i>Armenia</i>	23	12	6	2	2
Chiny <i>China</i>	8	6	2	-	-
Gruzja <i>Georgia</i>	5	2	2	1	1
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	22	17	5	-	-
Mongolia <i>Mongolia</i>	7	2	2	1	1
Wietnam <i>Viet Nam</i>	38	22	12	8	5
Ameryka Północna i Środkowa	9	3	7	1	1
<i>North and Central America</i>					
Ameryka Południowa	3	-	1	-	-
<i>South America</i>					
Afryka <i>Africa</i>	21	2	11	1	-

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

Rok akademicki 2008/2009

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP^a OF FIELDS OF EDUCATIONS AND TYPE OF STUDIES

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia <i>Studies</i>								
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>						Drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>		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 <i>TOTAL</i>											
OGÓŁEM	o	2210	1279	1755	1032	765	489	990	543	455	247
TOTAL	s	1481	855	1234	714	440	272	794	442	247	141
	n	729	424	521	318	325	217	196	101	208	106
SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC SCHOOLS</i>											
RAZEM	o	1393	806	1127	664	301	196	826	468	266	142
TOTAL	s	1138	677	956	569	261	171	695	398	182	108
	n	255	129	171	95	40	25	131	70	84	34
Uniwersytety	o	619	431	470	331	145	107	325	224	149	100
Universities	s	522	359	408	280	131	97	277	183	114	79
	n	97	72	62	51	14	10	48	41	35	21
Grupa – Kształcenie	o	77	65	73	61	18	14	55	47	4	4
Group – Education											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	163	121	125	92	42	34	83	58	38	29
Group – Humanities science and art											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	256	170	181	120	74	52	107	68	75	50
Group – Social science, eco- nomy and law											
Grupa – Nauka	o	22	9	13	7	7	5	6	2	9	2
Group – Science											
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna	o	89	59	69	44	1	-	68	44	20	15
Group – Health and social welfare											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	7	3	5	3	2	1	3	2	2	-
Group – Technology, industry, construction											
Grupa – Rolnictwo	o	2	2	2	2	-	-	2	2	-	-
Group – Agriculture											
Grupa – Usługi	o	3	2	2	2	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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	144	45	88	32	23	10	65	22	56	13
Technical universities s	114	40	83	28	18	6	65	22	31	12
n	30	5	5	4	5	4	-	-	25	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Humanities science and art										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	12	9	5	3	3	1	2	2	7	6
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	47	7	12	3	4	1	8	2	35	4
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	78	25	66	22	11	4	55	18	12	3
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	6	3	4	3	4	3	-	-	2	-
Group – Services										
Wyższe szkoły rolnicze o	42	20	17	9	12	7	5	2	25	11
Agricultural academies s	42	20	17	9	12	7	5	2	25	11
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	9	5	6	3	5	3	1	-	3	2
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	8	5	5	3	5	3	-	-	3	2
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Rolnictwo o	22	9	4	2	1	-	3	2	18	7
Group – Agriculture										
Grupa – Usługi o	2	1	1	1	1	1	-	-	1	-
Group – Services										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	118	68	99	57	61	35	38	22	19	11
Academies of economics s	96	59	90	55	52	33	38	22	6	4
n	22	9	9	2	9	2	-	-	13	7
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	114	67	95	56	59	35	36	21	19	11
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	4	1	4	1	2	-	2	1	-	-
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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programs n - studia niestacjonarne part-time programmes	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	o s n	24 15 9	18 10 8	15 10 5	13 8 5	9 5 4	7 3 4	6 5 1	6 5 1	9 5 4	5 2 3
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	6	5	2	2	-	-	2	2	4	3
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	12	9	10	8	7	5	3	3	2	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social science, economy and law	o	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
Grupa – Nauka Group – Science	o	4	2	1	1	1	1	-	-	3	1
Akademie medyczne Medical academies	o s n	346 265 81	168 141 27	344 265 79	167 141 26	5 5 -	3 3 -	339 260 79	164 138 26	2 - 2	1 - 1
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna Group – Health and social welfare	o	346	168	344	167	5	3	339	164	2	1
Wyższe szkoły morskie Merchant marine academies	o s n	3 1 2	- - -	2 1 1	- - -	2 1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo Group – Technology, industry, construction	o	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	o s n	13 10 3	6 4 2	12 10 2	6 4 2	7 7 -	4 4 -	5 3 2	2 - 2	1 - 1	- - -
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	4	-	3	-	1	-	2	-	1	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna Group – Health and social welfare	o	4	2	4	2	1	-	3	2	-	-
Grupa – Usługi Group – Services	o	5	4	5	4	5	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. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 s n	58 49 9	32 28 4	54 48 6	31 28 3	12 7 5	5 2 3	42 41 1	26 26 -	4 1 3	1 - 1
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	3	-	3	-	1	-	2	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	55	32	51	31	11	5	40	26	4	1
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	o s	4 4	2 2	4 4	2 2	3 3	2 2	1 1	- -	- -	- -
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Wyższe szkoły pozostałe Other higher education in- stitutions	o s n	21 19 2	15 13 2	21 19 2	15 13 2	21 19 2	15 13 2	- - -	- - -	- - -	- - -
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo Group – Social science, eco- nomy and law	o	8	5	8	5	8	5	-	-	-	-
Grupa – Nauka Group – Science	o	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna Group – Health and social welfare	o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Grupa – Usługi Group – Services	o	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Szkoły resortu obrony naro- dowej Academies of the Ministry of National Defence	o s	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo Group – Social science, eco- nomy and law	o	1	1	1	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 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 NON-PUBLIC SCHOOLS										
RAZEM o	817	473	628	368	464	293	164	75	189	105
TOTAL s	343	178	278	145	179	101	99	44	65	33
..... n	474	295	350	223	285	192	65	31	124	72
Uniwersytety o	106	49	102	45	5	2	97	43	4	4
Universities s	48	24	45	21	5	2	40	19	3	3
..... n	58	25	57	24	-	-	57	24	1	1
Grupa – Kształcenie o	5	4	4	3	-	-	4	3	1	1
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	49	13	49	13	1	1	48	12	-	-
Group – Humanities science and art										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	52	32	49	29	4	1	45	28	3	3
Group – Social science, economy and law										
Wyższe szkoły techniczne o	6	4	5	3	4	3	1	-	1	1
Technical universities s	5	3	5	3	4	3	1	-	-	-
..... n	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Grupa – Kształcenie o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauka o	3	1	2	-	1	-	1	-	1	1
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	336	200	218	142	199	133	19	9	118	58
Academies of economics s	104	50	77	39	60	31	17	8	27	11
..... n	232	150	141	103	139	102	2	1	91	47
Grupa – Kształcenie o	25	16	4	4	4	4	-	-	21	12
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	23	16	19	13	18	12	1	1	4	3
Group – Humanities science and art										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	274	160	184	119	166	111	18	8	90	41
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5	2	5	2	5	2	-	-	-	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Usługi o	6	5	3	3	3	3	-	-	3	2
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 (dok.)**

Rok akademicki 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 SCHOOLS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne Teacher education schools	o s n	17 5 12	16 4 12	11 3 8	11 3 8	6 - 6	6 - 6	5 3 2	5 3 2	6 2 4	5 1 4
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	11	11	6	6	2	2	4	4	5	5
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo Group – Social science, eco- nomy and law	o	5	4	4	4	3	3	1	1	1	-
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna Group – Health and social welfare	o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	o s	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -	1 1	1 1	- -	- -
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	o s n	31 29 2	6 4 2	31 29 2	6 4 2	6 6 -	4 4 -	25 23 2	2 - 2	- - -	- - -
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	31	6	31	6	6	4	25	2	-	-
Wyższe szkoły pozostałe Other higher education in- stitutions	o s n	320 151 169	197 92 105	260 118 142	160 74 86	244 104 140	145 61 84	16 14 2	15 13 2	60 33 27	37 18 19
Grupa – Kształcenie Group – Education	o	14	6	6	2	6	2	-	-	8	4
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities science and art	o	12	9	7	4	7	4	-	-	5	5
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo Group – Social science, eco- nomy and law	o	222	125	190	104	182	97	8	7	32	21
Grupa – Nauka Group – Science	o	6	1	3	1	3	1	-	-	3	-
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna Group – Health and social welfare	o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo Group – Technology, industry, construction	o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Grupa – Usługi Group – Services	o	63	54	51	47	43	39	8	8	12	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. 24. **CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ**

Rok akademicki 2008/2009

FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia <i>Studies</i>					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i> (<i>long-cycle programmes</i>)				drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i> (<i>long-cycle 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>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
OGÓŁEM	2210	1279	765	489	990	543	455	247
TOTAL								
23 lat i mniej	349	228	247	170	40	25	62	33
<i>and less</i>								
24	250	158	106	65	87	59	57	34
25	247	166	58	33	135	97	54	36
26	235	144	43	21	141	92	51	31
27	221	113	35	21	138	74	48	18
28	164	87	30	20	98	49	36	18
29	112	50	20	11	66	29	26	10
30	91	53	21	14	52	29	18	10
31 lat i więcej	541	280	205	134	233	89	103	57
<i>and more</i>								
Uniwersytety	725	480	150	109	422	267	153	104
Universities								
23 lat i mniej	115	84	90	69	18	11	7	4
<i>and less</i>								
24	80	57	21	12	44	33	15	12
25	100	80	10	9	72	58	18	13
26	99	71	8	6	66	45	25	20
27	84	48	5	5	61	35	18	8
28	64	40	5	3	39	22	20	15
29	35	20	2	-	23	13	10	7
30	20	12	-	-	14	7	6	5
31 lat i więcej	128	68	9	5	85	43	34	20
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły techniczne	150	49	27	13	66	22	57	14
Technical universities								
23 lat i mniej	14	10	9	7	2	1	3	2
<i>and less</i>								
24	23	9	5	2	8	1	10	6
25	28	9	3	-	16	5	9	4
26	18	7	2	-	12	6	4	1
27	15	2	1	1	6	1	8	-
28	19	6	2	1	9	5	8	-
29	9	1	1	-	4	1	4	-
30	7	2	2	-	3	2	2	-
31 lat i więcej	17	3	2	2	6	-	9	1
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły rolnicze	42	20	12	7	5	2	25	11
Agricultural academies								
23 lat i mniej	4	1	2	-	-	-	2	1
<i>and less</i>								
24	8	4	1	1	2	1	5	2
25	7	6	3	3	1	1	3	2
26	5	3	3	2	1	-	1	1
27	6	2	2	-	-	-	4	2
28	4	2	1	1	-	-	3	1
29	2	-	-	-	-	-	2	-
30	1	1	-	-	-	-	1	1
31 lat i więcej	5	1	-	-	1	-	4	1
<i>and more</i>								

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

Rok akademicki 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

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	454	268	260	168	57	31	137	69
<i>Academies of economics</i>								
23 lat i mniej	108	63	64	39	8	5	36	19
<i>and less</i>								
24	81	49	50	35	12	6	19	8
25	41	23	18	9	11	7	12	7
26	37	17	14	4	10	8	13	5
27	30	14	11	6	9	3	10	5
28	19	10	12	8	4	1	3	1
29	16	10	11	7	-	-	5	3
30	12	8	6	6	-	-	6	2
31 lat i więcej	110	74	74	54	3	1	33	19
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły pedagogiczne	41	34	15	13	11	11	15	10
<i>Teacher education schools</i>								
23 lat i mniej	8	6	5	4	2	2	1	-
<i>and less</i>								
24	2	2	-	-	2	2	-	-
25	4	3	-	-	2	2	2	1
26	3	2	-	-	2	2	1	-
27	4	3	1	1	-	-	3	2
28	3	3	2	2	-	-	1	1
29	2	1	-	-	1	1	1	-
30	2	2	1	1	-	-	1	1
31 lat i więcej	13	12	6	5	2	2	5	5
<i>and more</i>								
Akademie medyczne	346	168	5	3	339	164	2	1
<i>Medical academies</i>								
23 lat i mniej	4	1	-	-	4	1	-	-
<i>and less</i>								
24	14	11	1	1	13	10	-	-
25	23	17	1	1	22	16	-	-
26	40	24	-	-	39	24	1	-
27	53	29	2	-	51	29	-	-
28	37	16	-	-	37	16	-	-
29	31	13	-	-	31	13	-	-
30	31	19	1	1	30	18	-	-
31 lat i więcej	113	38	-	-	112	37	1	1
<i>and more</i>								
Wyższe szkoły morskie	3	-	2	-	-	-	1	-
<i>Merchant marine academies</i>								
23 lat i mniej	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>and less</i>								
25	1	-	1	-	-	-	-	-
31 lat i więcej	1	-	1	-	-	-	-	-
<i>and more</i>								
Akademie wychowania fizycznego	13	6	7	4	5	2	1	-
<i>Physical academies</i>								
23 lat i mniej	4	2	4	2	-	-	-	-
<i>and less</i>								
24	1	-	1	-	-	-	-	-
25	1	-	-	-	1	-	-	-

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

Rok akademicki 2008/2009

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

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia <i>Studies</i>					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i> (long-cycle programmes)				drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i> (long-cycle programmes)		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>		
Akademie wychowania fizycznego (dok.) <i>Physical academies (cont.)</i>								
26	4	2	2	2	2	-	-	-
29	1	-	-	-	-	-	1	-
30	1	1	-	-	1	1	-	-
31 lat i więcej and more	1	1	-	-	1	1	-	-
Wyższe szkoły artystyczne	59	33	12	5	43	27	4	1
<i>Fine arts academies</i>								
23 lat i mniej and less	2	-	1	-	1	-	-	-
24	6	4	3	1	3	3	-	-
25	9	8	1	1	8	7	-	-
26	5	5	-	-	5	5	-	-
27	9	5	2	-	7	5	-	-
28	5	4	2	1	3	3	-	-
29	2	1	-	-	1	1	1	-
30	3	1	-	-	2	-	1	1
31 lat i więcej and more	18	5	3	2	13	3	2	-
Wyższe szkoły teologiczne	35	8	9	6	26	2	-	-
<i>Theological academies</i>								
23 lat i mniej and less	3	1	3	1	-	-	-	-
24	1	1	1	1	-	-	-	-
25	3	1	2	1	1	-	-	-
26	1	-	-	-	1	-	-	-
27	4	1	1	1	3	-	-	-
28	6	2	1	1	5	1	-	-
29	6	-	-	-	6	-	-	-
30	1	-	-	-	1	-	-	-
31 lat i więcej and more	10	2	1	1	9	1	-	-
Pozostałe szkoły wyższe	341	212	265	160	16	15	60	37
<i>Other higher education institutions</i>								
23 lat i mniej and less	86	60	69	48	5	5	12	7
24	34	21	23	12	3	3	8	6
25	29	18	18	8	1	1	10	9
26	23	13	14	7	3	2	6	4
27	16	9	10	7	1	1	5	1
28	7	4	5	3	1	1	1	-
29	8	4	6	4	-	-	2	-
30	13	7	11	6	1	1	1	-
31 lat i więcej and more	125	76	109	65	1	1	15	10
Szkoły resortu obrony narodowej	1	1	1	1	-	-	-	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>								
25	1	1	1	1	-	-	-	-

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

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>		
OGÓŁEM TOTAL	3 709	2 180	1 065	498	329
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ <i>BY TYPE OF SCHOOLS</i>					
Uniwersytety <i>Universities</i>	2 070	1 330	573	302	220
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	381	134	130	28	13
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	95	55	23	11	7
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	364	208	93	64	35
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	51	30	11	7	7
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	350	215	77	36	24
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	17	-	5	1	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	62	29	21	3	-
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	71	37	19	10	5
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	35	10	6	9	2
Wyższe szkoły pozostałe <i>Other higher education institutions</i>	211	130	106	27	16
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	2	2	1	-	-
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a</i>					
Grupa – Kształcenie Group – Education	231	185	63	70	59
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – education science and teacher training</i>	231	185	63	70	59
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and art	573	393	123	98	66
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	446	316	89	84	57
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	127	77	34	14	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. 25. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI POLSKIEGO POCHODZENIA (dok.)**
FOREIGN 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.) BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)					
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	1 641	1 018	467	206	135
Group – Social sciences, economy and law					
Podgrupa społeczna	787	512	241	84	59
<i>Subgroup – social</i>					
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	700	416	182	105	66
<i>Subgroup – business and administration</i>					
Podgrupa prawna	103	51	26	11	4
<i>Subgroup of law</i>					
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	51	39	18	6	6
<i>Subgroup of journalism and information</i>					
Grupa – Nauka	283	68	134	12	4
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	21	13	11	2	1
<i>Subgroup of life science</i>					
Podgrupa fizyczna	18	6	5	1	1
<i>Subgroup of physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	8	4	1	2	1
<i>Subgroup of mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	236	45	117	7	1
<i>Subgroup of computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	531	318	105	75	48
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	529	316	103	75	48
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	2	2	2	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	250	75	92	22	7
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynierjno-techniczna	133	28	58	14	3
<i>Subgroup of engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	29	12	8	6	3
<i>Subgroup of manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	88	35	26	2	1
<i>Subgroup of architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	25	15	9	3	1
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	12	6	6	2	1
<i>Subgroup of agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	13	9	3	1	-
<i>Subgroup of veterinary</i>					
Grupa – Usługi	175	108	72	12	9
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	155	101	68	10	9
<i>Subgroup of personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	6	3	1	1	-
<i>Subgroup of environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	13	3	2	1	-
<i>Subgroup of transport services</i>					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	1	1	1	-	-
<i>Subgroup of security 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 2009 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niestyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM	o 27975	16661	1891	2357	7368	599	15760
TOTAL	s 14552	8161	1029	1314	3642	298	8269
.....	n 13423	8500	862	1043	3726	301	7491
Dolnośląskie	o 2397	1330	144	254	675	50	1274
.....	s 1272	607	72	133	359	25	683
.....	n 1125	723	72	121	316	25	591
Szkoły publiczne	o 1610	849	96	180	440	38	856
Public higher education institutions	s 1149	548	67	123	322	23	614
.....	n 461	301	29	57	118	15	242
Szkoły niepubliczne	o 787	481	48	74	235	12	418
Non-public higher education institutions	s 123	59	5	10	37	2	69
.....	n 664	422	43	64	198	10	349
Kujawsko-pomorskie	o 1933	1198	129	158	553	25	1068
.....	s 1136	695	79	100	325	15	617
.....	n 797	503	50	58	228	10	451
Szkoły publiczne	o 1297	806	74	108	385	8	722
Public higher education institutions	s 978	606	64	86	284	7	537
.....	n 319	200	10	22	101	1	185
Szkoły niepubliczne	o 636	392	55	50	168	17	346
Non-public higher education institutions	s 158	89	15	14	41	8	80
.....	n 478	303	40	36	127	9	266
Lubelskie	o 1866	1096	126	188	504	38	1010
.....	s 1152	663	80	130	283	18	641
.....	n 714	433	46	58	221	20	369
Szkoły publiczne	o 929	553	46	85	238	9	551
Public higher education institutions	s 692	401	36	66	162	7	421
.....	n 237	152	10	19	76	2	130
Szkoły niepubliczne	o 937	543	80	103	266	29	459
Non-public higher education institutions	s 460	262	44	64	121	11	220
.....	n 477	281	36	39	145	18	239
Lubuskie	o 824	529	51	103	225	16	429
.....	s 449	279	35	58	115	10	231
.....	n 375	250	16	45	110	6	198
Szkoły publiczne	o 733	471	47	95	200	14	377
Public higher education institutions	s 448	278	35	58	115	10	230
.....	n 285	193	12	37	85	4	147
Szkoły niepubliczne	o 91	58	4	8	25	2	52
Non-public higher education institutions	s 1	1	-	-	-	-	1
.....	n 90	57	4	8	25	2	51
Łódzkie	o 2447	1529	174	196	684	56	1337
.....	s 852	487	69	59	219	16	489
.....	n 1595	1042	105	137	465	40	848
Szkoły publiczne	o 1089	640	82	73	304	16	614
Public higher education institutions	s 705	406	56	46	193	10	400
.....	n 384	234	26	27	111	6	214
Szkoły niepubliczne	o 1358	889	92	123	380	40	723
Non-public higher education institutions	s 147	81	13	13	26	6	89
.....	n 1211	808	79	110	354	34	634

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

Stan na 30 XI 2009 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niepraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Małopolskie o	2596	1499	164	246	663	44	1479
..... s	1625	886	95	173	374	22	961
..... n	971	613	69	73	289	22	518
Szkoły publiczne o	1986	1118	117	186	469	24	1190
Public higher education institutions s	1381	750	81	134	315	12	839
..... n	605	368	36	52	154	12	351
Szkoły niepubliczne o	610	381	47	60	194	20	289
Non-public higher education institutions s	244	136	14	39	59	10	122
..... n	366	245	33	21	135	10	167
Mazowieckie o	3521	2063	358	283	869	174	1837
..... s	1699	950	212	143	433	101	810
..... n	1822	1113	146	140	436	73	1027
Szkoły publiczne o	1955	1104	225	168	476	105	981
Public higher education institutions s	1400	785	178	118	343	81	680
..... n	555	319	47	50	133	24	301
Szkoły niepubliczne o	1566	959	133	115	393	69	856
Non-public higher education institutions s	299	165	34	25	90	20	130
..... n	1267	794	99	90	303	49	726
Opolskie o	536	310	50	57	196	12	221
..... s	297	163	32	38	104	5	118
..... n	239	147	18	19	92	7	103
Szkoły publiczne o	411	234	42	51	155	11	152
Public higher education institutions s	291	158	32	38	103	5	113
..... n	120	76	10	13	52	6	39
Szkoły niepubliczne o	125	76	8	6	41	1	69
Non-public higher education institutions s	6	5	-	-	1	-	5
..... n	119	71	8	6	40	1	64
Podkarpackie o	1392	799	57	106	364	12	853
..... s	760	422	24	60	191	8	477
..... n	632	377	33	46	173	4	376
Szkoły publiczne o	940	540	39	69	247	8	577
Public higher education institutions s	674	375	21	51	173	5	424
..... n	266	165	18	18	74	3	153
Szkoły niepubliczne o	452	259	18	37	117	4	276
Non-public higher education institutions s	86	47	3	9	18	3	53
..... n	366	212	15	28	99	1	223
Podlaskie o	700	381	72	47	172	17	392
..... s	399	205	34	28	113	11	213
..... n	301	176	38	19	59	6	179
Szkoły publiczne o	408	223	28	19	95	5	261
Public higher education institutions s	259	129	20	15	63	4	157
..... n	149	94	8	4	32	1	104
Szkoły niepubliczne o	292	158	44	28	77	12	131
Non-public higher education institutions s	140	76	14	13	50	7	56
..... n	152	82	30	15	27	5	75
Pomorskie o	1555	986	82	142	432	16	883
..... s	827	487	45	82	206	9	485
..... n	728	499	37	60	226	7	398
Szkoły publiczne o	1050	640	64	105	278	13	590
Public higher education institutions s	738	434	44	74	178	7	435
..... n	312	206	20	31	100	6	155
Szkoły niepubliczne o	505	346	18	37	154	3	293
Non-public higher education institutions s	89	53	1	8	28	2	50
..... n	416	293	17	29	126	1	243

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

Stan na 30 XI 2009 r.

*DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niestyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Śląskie o	2061	1194	154	168	539	61	1139
s	995	559	70	84	226	25	590
n	1066	635	84	84	313	36	549
Szkoły publiczne o	1326	738	90	114	313	41	768
Public higher education institutions s	878	492	59	73	190	23	533
n	448	246	31	41	123	18	235
Szkoły niepubliczne o	735	456	64	54	226	20	371
Non-public higher education institutions s	117	67	11	11	36	2	57
n	618	389	53	43	190	18	314
Świętokrzyskie o	1071	669	39	69	270	16	677
s	446	265	19	35	104	5	283
n	625	404	20	34	166	11	394
Szkoły publiczne o	581	365	23	44	149	4	361
Public higher education institutions s	399	244	16	34	95	3	251
n	182	121	7	10	54	1	110
Szkoły niepubliczne o	490	304	16	25	121	12	316
Non-public higher education institutions s	47	21	3	1	9	2	32
n	443	283	13	24	112	10	284
Warmińsko-mazurskie o	1218	785	44	76	287	12	799
s	663	399	21	31	125	3	483
n	555	386	23	45	162	9	316
Szkoły publiczne o	891	545	26	40	169	7	649
Public higher education institutions s	624	375	17	26	112	3	466
n	267	170	9	14	57	4	183
Szkoły niepubliczne o	327	240	18	36	118	5	150
Non-public higher education institutions s	39	24	4	5	13	-	17
n	288	216	14	31	105	5	133
Wielkopolskie o	2440	1495	168	195	641	31	1405
s	1192	697	83	113	301	12	683
n	1248	798	85	82	340	19	722
Szkoły publiczne o	1591	955	113	133	415	13	917
Public higher education institutions s	1037	607	69	97	263	6	602
n	554	348	44	36	152	7	315
Szkoły niepubliczne o	849	540	55	62	226	18	488
Non-public higher education institutions s	155	90	14	16	38	6	81
n	694	450	41	46	188	12	407
Zachodniopomorskie o	1327	751	70	61	268	19	909
s	713	360	51	42	142	13	465
n	614	391	19	19	126	6	444
Szkoły publiczne o	1147	636	62	57	215	14	799
Public higher education institutions s	691	350	46	42	135	12	456
n	456	286	16	15	80	2	343
Szkoły niepubliczne o	180	115	8	4	53	5	110
Non-public higher education institutions s	22	10	5	-	7	1	9
n	158	105	3	4	46	4	101
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji o	91	47	9	8	26	-	48
Academies of the Ministry of National s	75	37	8	5	22	-	40
Defence and the Ministry of Interior n	16	10	1	3	4	-	8
and Administration							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**
Stan na 30 XI 2009 r.
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niepraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
OGÓŁEM o	27975	16661	1891	2357	7368	599	15760
TOTAL s	14552	8161	1029	1314	3642	298	8269
..... n	13423	8500	862	1043	3726	301	7491
Uniwersytety o	9269	5840	528	876	2377	155	5333
Universities s	6080	3741	362	620	1520	82	3496
..... n	3189	2099	166	256	857	73	1837
Grupa – Kształcenie o	1494	1197	83	132	371	20	888
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1815	1137	103	210	449	50	1003
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	4201	2603	214	392	1129	68	2398
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	881	393	77	65	223	12	504
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	267	211	11	29	62	1	164
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	423	201	24	34	101	3	261
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	73	40	7	6	16	-	44
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	115	58	9	8	26	1	71
Group – Services							
Wyższe szkoły techniczne o	3577	1267	242	261	851	80	2143
Technical universities s	2698	942	175	202	643	44	1634
..... n	879	325	67	59	208	36	509
Grupa – Kształcenie o	135	82	7	10	32	3	83
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	126	66	14	11	32	8	61
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	573	357	28	44	159	15	327
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	690	133	47	48	161	30	404
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	41	23	2	10	10	-	19
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1687	475	122	116	397	21	1031
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	3	-	-	-	1	-	2
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	322	131	22	22	59	3	216
Group – Services							
Wyższe szkoły rolnicze o	892	486	58	61	179	7	587
Agricultural academies s	653	371	34	42	138	4	435
..... n	239	115	24	19	41	3	152
Grupa – Kształcenie o	13	11	-	1	2	-	10
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2	2	-	-	-	-	2
Group – Humanities science and art							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**

Stan na 30 XI 2009 r.

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niestyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	132	63	2	3	29	1	97
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	90	45	4	7	14	4	61
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	4	4	1	-	-	-	3
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	324	182	23	23	69	2	207
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	261	151	23	25	54	-	159
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	66	28	5	2	11	-	48
Group – Services							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	4407	2753	283	296	1340	112	2376
Academies of economics s	875	455	66	63	267	26	453
n	3532	2298	217	233	1073	86	1923
Grupa – Kształcenie o	608	495	38	62	200	18	290
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	92	64	4	6	25	5	52
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3050	1933	193	189	949	74	1645
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	228	31	18	15	60	12	123
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	125	95	10	9	29	-	77
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	90	32	4	2	17	-	67
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	2	1	-	-	-	-	2
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	212	102	16	13	60	3	120
Group – Services							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	2018	1427	238	193	524	82	981
Teacher education schools s	1052	725	161	111	252	60	468
n	966	702	77	82	272	22	513
Grupa – Kształcenie o	1133	909	165	113	278	41	536
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	217	134	26	25	50	6	110
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	376	208	24	30	119	26	177
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	142	73	11	12	36	5	78
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	112	91	6	13	32	1	60
Group – Health and social welfare							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**

Stan na 30 XI 2009 r.

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.)							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo 0	12	3	2	-	2	-	8
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo 0	9	2	3	-	1	1	4
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi 0	17	7	1	-	6	2	8
Group – Services							
Akademie medyczne o	551	406	38	45	166	-	302
Medical academies s	459	338	31	33	138	-	257
..... n	92	68	7	12	28	-	45
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo 0	3	3	-	1	2	-	-
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna 0	523	383	37	44	158	-	284
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo 0	8	3	-	-	1	-	7
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi 0	17	17	1	-	5	-	11
Group – Services							
Wyższe szkoły morskie o	67	43	1	1	8	-	57
Merchant marine academies s	33	18	1	1	8	-	23
..... n	34	25	-	-	-	-	34
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo 0	49	37	-	-	-	-	49
Group – Social, economy and law							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo 0	13	5	1	1	6	-	5
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi 0	5	1	-	-	2	-	3
Group – Services							
Akademie wychowania fizycznego o	137	72	31	16	32	4	54
Physical academies s	83	47	21	8	16	3	35
..... n	54	25	10	8	16	1	19
Grupa – Kształcenie 0	27	14	5	2	5	-	15
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo 0	45	27	17	5	11	4	8
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna 0	36	18	7	9	10	-	10
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi 0	29	13	2	-	6	-	21
Group – Services							
Wyższe szkoły artystyczne o	189	120	26	21	36	4	102
Fine arts academies s	108	72	11	14	22	2	59
..... n	81	48	15	7	14	2	43
Grupa – Kształcenie 0	25	21	4	5	4	-	12
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka 0	162	97	22	16	31	4	89
Group – Humanities science and art							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo 0	2	2	-	-	1	-	1
Group – Technology, industry, con- struction							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**

Stan na 30 XI 2009 r.

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niestyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły teologiczne o	117	52	1	17	32	3	64
Theological academies s	81	32	1	16	21	1	42
..... n	36	20	-	1	11	2	22
Grupa – Kształcenie o	4	3	-	-	-	-	4
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	93	39	1	13	30	2	47
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	17	10	-	4	2	1	10
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	3	-	-	-	-	-	3
Group – Health and social welfare							
Wyższe szkoły pozostałe o	6660	4148	436	562	1797	152	3713
Other higher education institutions s	2355	1383	158	199	595	76	1327
..... n	4305	2765	278	363	1202	76	2386
Grupa – Kształcenie o	1293	1029	105	102	311	20	755
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	432	298	17	32	121	26	236
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3345	2079	183	266	1010	80	1806
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	377	58	39	20	93	20	205
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	509	333	44	97	91	4	273
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	222	70	11	17	66	1	127
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Rolnictwo o	54	19	3	2	5	-	44
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	428	262	34	26	100	1	267
Group – Services							
Szkoły resortu obrony narodowej o	90	47	9	8	26	-	47
Academies of the Ministry of National Defence s	74	37	8	5	22	-	39
..... n	16	10	1	3	4	-	8
Grupa – Kształcenie o	12	10	1	2	3	-	6
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	-	-	-	1	-	-
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	22	14	1	2	8	-	11
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	5	2	2	2	1	-	-
Group – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	27	9	2	2	8	-	15
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Usługi o	23	12	3	-	5	-	15
Group – Services							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji o	1	-	-	-	-	-	1
Academies of the Ministry of Interior and Administration s	1	-	-	-	-	-	1
..... n	1	-	-	-	-	-	1
Grupa – Usługi o	1	-	-	-	-	-	1
Group – Services							

TABL. 28. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (łącznie z cudzoziemcami)**
Rok akademicki 2008/2009
DISABLED GRADUATES BY VOIVODSHIP (including foreigners)
Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
OGÓŁEM o	5837	3924	361	478	1495	125	3378
TOTAL s	2656	1725	181	233	616	56	1570
..... n	3181	2199	180	245	879	69	1808
Dolnośląskie o	381	263	23	34	129	8	187
..... s	153	98	13	11	49	4	76
..... n	228	165	10	23	80	4	111
Kujawsko-pomorskie o	410	286	25	26	140	4	215
..... s	239	171	16	13	75	3	132
..... n	171	115	9	13	65	1	83
Lubelskie o	389	255	24	38	93	7	227
..... s	210	123	9	25	50	4	122
..... n	179	132	15	13	43	3	105
Lubuskie o	348	244	15	32	84	3	214
..... s	188	126	13	19	40	1	115
..... n	160	118	2	13	44	2	99
Łódzkie o	681	458	52	57	209	15	348
..... s	121	78	11	10	32	3	65
..... n	560	380	41	47	177	12	283
Małopolskie o	353	218	20	33	65	3	232
..... s	243	151	15	24	42	1	161
..... n	110	67	5	9	23	2	71
Mazowieckie o	556	355	43	40	149	33	291
..... s	299	184	29	28	78	20	144
..... n	257	171	14	12	71	13	147
Opolskie o	125	81	8	12	32	2	71
..... s	51	33	7	6	15	-	23
..... n	74	48	1	6	17	2	48
Podkarpackie o	384	255	22	38	106	6	212
..... s	192	125	11	15	42	3	121
..... n	192	130	11	23	64	3	91
Podlaskie o	110	72	19	14	16	3	58
..... s	47	26	6	2	10	2	27
..... n	63	46	13	12	6	1	31
Pomorskie o	291	208	15	28	83	-	165
..... s	122	84	8	15	31	-	68
..... n	169	124	7	13	52	-	97
Śląskie o	380	251	28	29	96	14	213
..... s	166	99	15	16	39	3	93
..... n	214	152	13	13	57	11	120
Świętokrzyskie o	277	198	9	16	72	2	178
..... s	121	88	2	8	35	2	74
..... n	156	110	7	8	37	-	104
Warmińsko-mazurskie o	336	228	20	25	70	4	217
..... s	182	124	6	12	25	2	137
..... n	154	104	14	13	45	2	80
Wielkopolskie o	482	326	25	41	101	13	302
..... s	190	133	13	20	35	6	116
..... n	292	193	12	21	66	7	186
Zachodniopomorskie o	323	218	13	14	48	8	240
..... s	124	77	7	8	17	2	90
..... n	199	141	6	6	31	6	150
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji o	11	8	-	1	2	-	8
<i>Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration</i> s	8	5	-	1	1	-	6
..... n	3	3	-	-	1	-	2

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**
(łącznie z cudzoziemcami)

Rok akademicki 2008/2009

DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION

(including foreigners)

Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
OGÓŁEM	o 5837	3924	361	478	1495	125	3378
TOTAL	s 2656	1725	181	233	616	56	1570
.....	n 3181	2199	180	245	879	69	1808
Uniwersytety	o 1926	1367	96	180	466	33	1151
Universities	s 1079	731	68	117	239	13	642
.....	n 847	636	28	63	227	20	509
Grupa – Kształcenie	o 446	361	22	38	118	1	267
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o 269	188	9	32	70	8	150
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o 894	616	36	83	210	22	543
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka	o 144	89	16	11	34	1	82
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o 76	63	5	9	20	-	42
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo	o 67	32	6	3	8	1	49
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Rolnictwo	o 20	12	1	3	4	-	12
<i>Group – Agriculture</i>							
Grupa – Usługi	o 10	6	1	1	2	-	6
<i>Group – Services</i>							
Wyższe szkoły techniczne	o 427	191	22	31	93	10	271
Technical universities	s 288	126	16	25	62	4	181
.....	n 139	65	6	6	31	6	90
Grupa – Kształcenie	o 32	22	-	1	6	-	25
<i>Group – Education</i>							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o 10	7	-	2	2	-	6
<i>Group – Humanities science and art</i>							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o 117	86	5	8	29	5	70
<i>Group – Social, economy and law</i>							
Grupa – Nauka	o 60	8	5	3	16	2	34
<i>Group – Science</i>							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o 4	4	-	-	1	-	3
<i>Group – Health and social welfare</i>							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo	o 167	53	12	15	33	1	106
<i>Group – Technology, industry, con- struction</i>							
Grupa – Usługi	o 37	11	-	2	6	2	27
<i>Group – Services</i>							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
Rok akademicki 2008/2009
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły rolnicze o	144	78	2	8	37	1	96
Agricultural academies s	123	69	1	8	31	1	82
n	21	9	1	-	6	-	14
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2	2	-	1	-	-	1
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	11	6	-	2	4	-	5
Group – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	48	24	2	1	16	-	29
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	55	29	-	4	11	1	39
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	5	3	-	-	1	-	4
Group – Services							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	1118	741	88	90	290	28	622
Academies of economics s	183	119	13	11	49	5	105
n	935	622	75	79	241	23	517
Grupa – Kształcenie o	264	215	24	36	84	4	116
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	32	19	1	4	10	3	14
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	676	449	44	39	157	17	419
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	65	4	9	5	12	4	35
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	26	23	3	4	10	-	9
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	8	4	1	-	2	-	5
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	46	26	6	2	15	-	23
Group – Services							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	541	400	43	45	145	19	289
Teacher education schools s	257	184	18	27	67	18	127
n	284	216	25	18	78	1	162
Grupa – Kształcenie o	319	255	28	24	79	9	179
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	37	25	-	-	10	3	24
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	99	62	8	6	34	5	46
Group – Social, economy and law							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
Rok akademicki 2008/2009
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOLS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Niestyszący i słabo słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Teacher education schools (cont.):							
Grupa – Nauka o	28	21	1	4	4	1	18
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	51	34	6	10	15	-	20
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	-	-	-	-	-	1
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	6	3	-	1	3	1	1
Group – Agriculture							
Akademie medyczne o	55	41	4	2	20	-	29
Medical academies s	37	25	3	2	10	-	22
..... n	18	16	1	-	10	-	7
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	-	-	-	1	-	-
Group – Humanities science and art							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	50	37	4	2	18	-	26
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	3	3	-	-	1	-	2
Group – Services							
Wyższe szkoły morskie o	5	4	-	-	2	-	3
Merchant marine academies s	2	2	-	-	2	-	-
..... n	3	2	-	-	-	-	3
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3	2	-	-	-	-	3
Group – Social, economy and law							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	1	-	-	1	-	-
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	1	1	-	-	1	-	-
Group – Services							
Akademie wychowania fizycznego o	35	22	10	8	3	-	14
Physical academies s	27	16	7	5	2	-	13
..... n	8	6	3	3	1	-	1
Grupa – Kształcenie o	3	1	-	1	1	-	1
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	26	18	10	4	2	-	10
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5	3	-	3	-	-	2
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi o	1	-	-	-	-	-	1
Group – Services							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
Rok akademicki 2008/2009
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
Academic year 2008/2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total w tym: of which: s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	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 motor organs impairment		Inne rodzaje niespraw- ności Other types of disability
					chodzący able to walk	nie chodzący unable to walk	
Wyższe szkoły artystyczne o	21	13	5	2	3	-	11
Fine arts academies s	18	10	3	2	2	-	11
..... n	3	3	2	-	1	-	-
Grupa – Kształcenie 0	2	2	-	-	-	-	2
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	19	11	5	2	3	-	9
Group – Humanities science and art							
Wyższe szkoły teologiczne o	13	8	-	2	9	-	2
Theological academies s	5	5	-	1	3	-	1
..... n	8	3	-	1	6	-	1
Grupa – Kształcenie 0	12	7	-	2	9	-	1
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Humanities science and art							
Wyższe szkoły pozostałe o	1541	1051	91	109	425	34	882
Other higher education institutions s	629	433	52	34	148	15	380
..... n	912	618	39	75	277	19	502
Grupa – Kształcenie 0	373	299	19	22	98	1	233
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	86	64	3	5	24	8	46
Group – Humanities science and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo 0	804	532	46	55	239	20	444
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka 0	51	9	1	6	18	2	24
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	93	68	8	14	17	3	51
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo 0	29	6	2	2	7	-	18
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Rolnictwo 0	14	8	-	-	1	-	13
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi 0	91	65	12	5	21	-	53
Group – Services							
Szkoły resortu obrony narodowej o	11	8	-	1	2	-	8
Academies of the Ministry of National Defence s	8	5	-	1	1	-	6
..... n	3	3	-	-	1	-	2
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo 0	5	4	-	1	-	-	4
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka 0	1	-	-	-	-	-	1
Group – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo 0	4	3	-	-	1	-	3
Group – Technology, industry, construction							
Grupa – Usługi 0	1	1	-	-	1	-	-
Group – Services							

TABL. 30. **STUDIA PODYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010**
POSTGRADUATE STUDIES IN THE 2009/2010 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Słuchacze Students		Wydane świadectwa Issued certificates	
	ogółem total	w tym kobiety in which females	ogółem total	w tym kobiety in which females
OGÓŁEM o	194 212	132 198	123 803	81 475
TOTAL p	128 245	85 040	84 097	53 888
..... n	65 967	47 158	39 706	27 587
Szkoły wyższe o	169 684	117 510	104 803	70 562
Higher education institutions p	103 717	70 352	65 097	42 975
..... n	65 967	47 158	39 706	27 587
Uniwersytety	48 718	36 677	27 014	20 236
Universities	46 931	35 371	26 324	19 711
..... n	1 787	1 306	690	525
Wyższe szkoły techniczne	20 310	9 383	14 403	6 503
Technical universities	19 277	8 870	13 203	6 021
..... n	1 033	513	1 200	482
Akademie rolnicze	5 232	3 221	3 523	2 237
Agricultural academies	5 127	3 167	3 419	2 185
..... n	105	54	104	52
Wyższe szkoły ekonomiczne	36 683	24 403	28 875	19 136
Academies of economics	16 836	11 429	14 619	10 212
..... n	19 847	12 974	14 256	8 924
Wyższe szkoły pedagogiczne	11 175	9 616	4 724	4 019
Teacher education schools	6 916	5 971	3 027	2 553
..... n	4 259	3 645	1 697	1 466
Akademie medyczne	2 243	1 904	814	684
Medical academies	2 243	1 904	814	684
..... n	323	187	158	118
Wyższe szkoły morskie	323	187	158	118
Merchant marine academies	323	187	158	118
Akademie wychowania fizycznego	1 664	889	851	416
Physical academies	1 664	889	851	416
..... n	674	493	275	211
Wyższe szkoły artystyczne	624	457	257	198
Fine arts academies	50	36	18	13
..... n	541	401	193	160
Wyższe szkoły teologiczne.....	34	21	-	-
Theological academies	507	380	193	160
..... n	40 845	30 060	22 508	16 616
Pozostałe szkoły wyższe	2 466	1 810	960	651
Other higher education institutions	38 379	28 250	21 548	15 965
..... n	876	224	1 145	204
Szkoły resortu obrony narodowej	876	224	1 145	204
Academies of the Ministry of National Defence	400	52	320	197
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	400	52	320	197
Academies of the Ministry of Interior and Administration	1 099	803	472	336
Placówki Polskiej Akademii Nauk	1 099	803	472	336
Units of the Polish Academy of Sciences	182	79	112	41
Instytuty naukowo-badawcze (inne niż PAN)	182	79	112	41
Research institutes (other than PAN)	116	40	54	13
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	116	40	54	13
National School of Public Administration	23131	13 766	18 362	10 523
Centrum Medycznego Kształcenia Podypłomowego	23131	13 766	18 362	10 523
Medical Center for Postgraduate Education				

[illegible]

TABL. 32. STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE I HABILITACYJNE

SCHOLARSHIPS FOR DOCTORS, STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES AND HABILITATED DOCTORS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Liczba stypendiów Number of scholarships			
	ogółem total	doktoranckie doctoral	doktorskie doctor	habilitacyjne habilitated
OGÓŁEM	13 493	11 794	681	1 018
TOTAL	13 165	11 596	642	927
.....	328	198	39	91
Szkoły wyższe	12 300	10 722	628	950
Higher education institutions	11 972	10 524	589	859
.....	328	198	39	91
Uniwersytety	5 621	4 851	283	487
Universities	5 564	4 803	281	480
.....	57	48	2	7
Wyższe szkoły techniczne	3 379	3 111	137	131
Technical universities	3 379	3 111	137	131
Akademie rolnicze	856	721	24	111
Agricultural academies	856	721	24	111
Wyższe szkoły ekonomiczne	423	215	66	142
Academies of economics	233	136	38	59
.....	190	79	28	83
Wyższe szkoły pedagogiczne	129	66	33	30
Teacher education schools	128	65	33	30
.....	1	1	-	-
Akademie medyczne	1 582	1 514	37	31
Medical academies	1 582	1 514	37	31
Wyższe szkoły morskie	5	-	5	-
Merchant marine academies	5	-	5	-
Akademie wychowania fizycznego	88	45	29	14
Physical academies	88	45	29	14
Wyższe szkoły artystyczne	8	8	-	-
Fine arts academies	8	8	-	-
Wyższe szkoły teologiczne.....	37	37	-	-
Theological academies	37	37	-	-
Pozostałe szkoły wyższe	49	38	9	2
Other higher education institutions	6	5	-	1
.....	43	33	9	1
Szkoły resortu obrony narodowej	122	115	5	2
Academies of the Ministry of National Defence	122	115	5	2
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i admini- stracji	1	1	-	-
Academies of the Ministry of Interior and Administration	1	1	-	-
Placówki Polskiej Akademii Nauk	961	926	9	26
Units of the Polish Academy of Sciences	961	926	9	26
Instytuty naukowo-badawcze (inne niż PAN)	200	120	40	40
Research institutes (other than PAN)	200	120	40	40
Centrum Medycznego Kształcenia Podyplo- mowego	32	26	4	2
Medical Center for Postgraduate Education	32	26	4	2

TABL. 33. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2009 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW**
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2009 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</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	826	303	4 659	2 342
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOLS				
Uniwersytety <i>Universities</i>	405	155	2 185	1 164
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	141	28	901	304
Akademie rolnicze <i>Agricultural academies</i>	62	22	219	116
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	38	18	260	131
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	7	3	94	59
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	53	23	148	71
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	90	47	676	434
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	16	6	75	30
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	5	-	24	8
Wyższe szkoły wojskowe <i>Military higher schools</i>	7	-	35	8
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	-	-	7	1
Uczelnie niepubliczne <i>Non-public schools</i>	2	1	35	16
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIP				
Dolnośląskie Lower Silesia	73	21	510	272
Uniwersytety <i>Universities</i>	27	8	207	113
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	15	5	108	42
Akademie rolnicze <i>Agricultural academies</i>	7	3	20	14
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	6	2	53	31
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	-	-	41	27
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	3	1	47	31
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	8	2	-	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	2	-	14	4
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	5	-	17	7
Uczelnie niepubliczne <i>Non-public schools</i>	-	-	3	3

TABL. 33. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2009 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)**

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2009 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</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.) <i>BY VOIVODSHIP (cont.)</i>				
Kujawsko-pomorskie	29	9	206	109
Uniwersytety	22	9	188	104
<i>Universities</i>				
Akademie rolnicze	7	-	14	5
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	-	-	4	-
<i>Fine arts academies</i>				
Lubelskie	40	18	371	192
Uniwersytety	31	13	300	156
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1	-	18	2
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	8	5	27	16
<i>Agricultural academies</i>				
Akademie medyczne	-	-	26	18
<i>Medical academies</i>				
Lubuskie	2	1	19	9
Uniwersytety	2	1	19	9
<i>Universities</i>				
Łódzkie	81	34	377	207
Uniwersytety	38	12	136	77
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	10	1	97	40
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	18	11	25	14
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	15	10	119	76
<i>Medical academies</i>				
Małopolskie	134	38	664	308
Uniwersytety	67	21	341	173
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	32	6	179	60
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	9	-	31	18
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	9	4	45	21
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	3	1	23	17
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	9	3	32	11
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	5	3	11	8
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	-	-	2	-
<i>Theological academies</i>				

TABL. 33. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2009 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)**

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2009 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</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 VOIVODSHIP (cont.)				
Mazowieckie	137	58	761	326
Uniwersytety	38	19	281	129
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	33	7	136	31
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	19	9	85	44
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	10	7	74	36
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2	2	10	9
<i>Teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	13	5	21	9
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie medyczne	8	6	70	42
<i>Medical academies</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	-	-	5	1
<i>Theological academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	5	2	12	4
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły wojskowe	7	-	35	8
<i>Military higher schools</i>				
Uczelnie niepubliczne	2	1	32	13
<i>Non-public schools</i>				
Opolskie	12	5	51	24
Uniwersytety	9	4	39	21
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	3	1	12	3
<i>Technical universities</i>				
Podkarpackie	1	-	34	12
Uniwersytety	-	-	14	6
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1	-	20	6
<i>Technical universities</i>				
Podlaskie	13	8	109	67
Uniwersytety	4	2	29	15
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	-	-	15	4
<i>Technical universities</i>				
Akademie medyczne	9	6	65	48
<i>Medical academies</i>				
Pomorskie	56	21	324	181
Uniwersytety	28	12	122	76
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	11	3	70	32
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3	1	3	-
<i>Fine arts academies</i>				

TABL. 33. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2009 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)**

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2009 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated		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 VOIVODSHIP (cont.)				
Pomorskie (dok.) (cont.)				
Akademie medyczne	14	5	116	71
Medical academies				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	5	-
Teacher education schools				
Akademie wychowania fizycznego	-	-	2	1
Physical academies				
Wyższe szkoły morskie	-	-	6	1
Merchant marine academies				
Śląskie	89	33	453	228
Uniwersytety	40	17	139	87
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	15	4	153	55
Technical universities				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	5	4
Teacher education schools				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4	-	32	18
Academies of economics				
Wyższe szkoły artystyczne	5	-	10	4
Fine arts academies				
Akademie medyczne	23	11	98	56
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	2	1	16	4
Physical academies				
Świętokrzyskie	3	-	18	5
Wyższe szkoły techniczne	1	-	8	3
Technical universities				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2	-	10	2
Teacher education schools				
Warmińsko-mazurskie	16	7	77	45
Uniwersytety	16	7	77	45
Universities				
Wielkopolskie	107	34	495	257
Uniwersytety	60	19	187	103
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	17	1	72	21
Technical universities				
Akademie rolnicze	12	5	37	16
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	9	5	56	25
Academies of economics				
Wyższe szkoły artystyczne	2	2	6	2
Fine arts academies				
Akademie medyczne	5	2	117	81
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	2	-	20	9
Physical academies				
Zachodniopomorskie	33	16	190	100
Uniwersytety	23	11	106	50
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	2	-	13	5
Technical universities				
Akademie rolnicze	-	-	5	3
Agricultural academies				
Akademie medyczne	8	5	65	42
Medical academies				
Wyższe szkoły morskie	-	-	1	-
Merchant marine academies				

TABL. 34. **STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2009 R.**
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2009

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Stopnie doktora habilitowanego Degrees of doctor habilitated				Stopnie doktora Degrees of doctor			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in schools ^a		ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane w szkołach wyższych ^a awarded in schools ^a	
			razem total	w tym kobiety of which females			razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM TOTAL	908	330	676	233	5 068	2 563	3 782	1 823
Nauki biologiczne..... Life science	59	31	54	29	264	180	195	134
Nauki chemiczne..... Chemistry science	48	20	44	19	208	135	187	121
Nauki ekonomiczne..... Economics science	64	28	63	28	451	241	446	238
Nauki farmaceutyczne..... Pharmaceutical science	9	4	1	1	115	80	23	16
Nauki fizyczne..... Physics science	32	7	23	4	179	60	137	46
Nauki humanistyczne..... Humanities science	200	81	184	78	1031	588	997	566
Nauki leśne..... Forestry science	12	3	8	2	24	7	20	5
Nauki matematyczne..... Mathematics science	23	4	20	4	103	39	96	38
Nauki medyczne..... Medical science	118	58	15	3	871	548	120	71
Nauki o kulturze fizycznej..... Physical culture science	16	6	16	6	80	40	80	40
Nauki o ziemi..... Earth science	24	4	24	4	93	45	86	41
Nauki prawne..... Law science	26	6	24	5	223	109	213	104
Nauki rolnicze..... Agricultural science	66	28	55	23	221	133	189	111
Nauki techniczne..... Technical science	131	23	121	23	862	237	790	226
Nauki teologiczne..... Theological science	17	1	17	1	150	39	150	39
Nauki weterynaryjne..... Veterinary science	7	3	7	3	48	28	41	23
Nauki wojskowe..... Military science	3	-	-	-	18	5	1	-
Sztuki filmowe..... Film arts	4	1	-	-	12	4	3	1
Sztuki muzyczne..... Music arts	21	10	-	-	38	16	-	-
Sztuki plastyczne..... Fine arts	24	10	-	-	72	28	8	3
Sztuki teatralne..... Theatre arts	4	2	-	-	5	1	-	-

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

TABL. 35. **STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2009 R. WEDŁUG JEDNOSTEK NADAJĄCYCH STOPIEŃ**
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2009 BY UNIT AWARDING THE DEGREE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</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	908	330	5 068	2 563
Wyższe szkoły podległe Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego <i>Higher schools dependent on the Ministry of Science and Higher Education</i>	676	233	3 782	1 823
Wyższe szkoły innych resortów <i>Higher schools of other resorts</i>	150	70	883	521
Placówki Polskiej Akademii Nauk <i>Units of the Polish Academy of Sciences</i>	50	14	225	117
Jednostki naukowo-badawcze <i>Research units</i>	32	13	178	102

TABL. 36. **DOKTORATY NADANE W 2009 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU**
W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI
DOCTORATES AWARDED IN 2009 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING PH.D.
COURSE BY FIELD OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK <i>FIELDS OF SCIENCE</i>	Ogółem <i>Total</i>	Do 2 lat <i>Up to 2 years</i>	3-4	5-6	7-8	9-10	11 lat i więcej <i>and more</i>
OGÓŁEM TOTAL	5 068	3 229	1 381	320	86	33	19
Nauki biologiczne..... <i>Life science</i>	264	175	73	12	3	1	-
Nauki chemiczne <i>Chemistry science</i>	208	106	87	11	2	2	-
Nauki ekonomiczne <i>Economics science</i>	451	280	124	34	8	4	1
Nauki farmaceutyczne <i>Pharmaceutical science</i>	115	81	24	7	2	1	-
Nauki fizyczne..... <i>Physics science</i>	179	118	48	9	2	1	1
Nauki humanistyczne <i>Humanities science</i>	1031	658	279	65	13	11	5
Nauki leśne <i>Forestry science</i>	24	10	11	3	-	-	-
Nauki o kulturze fizycznej <i>Physical culture science</i>	80	48	21	9	2	-	-
Nauki matematyczne <i>Mathematics science</i>	103	75	21	5	2	-	-
Nauki medyczne <i>Medical science</i>	871	607	192	52	14	3	3
Nauki o ziemi <i>Earth science</i>	93	45	37	9	2	-	-
Nauki prawne <i>Law science</i>	223	172	37	11	2	1	-
Nauki rolnicze <i>Agricultural science</i>	221	133	70	12	6	-	-
Nauki techniczne <i>Technical science</i>	862	439	313	75	21	8	6
Nauki teologiczne <i>Theological science</i>	150	124	18	2	2	1	3
Nauki weterynaryjne <i>Veterinary science</i>	48	40	6	-	2	-	-
Nauki wojskowe <i>Military science</i>	18	8	6	1	3	-	-
Sztuki filmowe <i>Film arts</i>	12	12	-	-	-	-	-
Sztuki muzyczne <i>Music arts</i>	38	32	5	1	-	-	-
Sztuki plastyczne <i>Fine arts</i>	72	62	9	1	-	-	-
Sztuki teatralne <i>Theatre arts</i>	5	4	-	1	-	-	-

TABL. 37. **HABILITACJE NADANE W 2009 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI**

HABILITATED DOCTOR TITLES AWARDED IN 2009 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING HABILITATED COURSE BY FIELD OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Ogółem Total	Czas od otwarcia przewodu do uzyskania stopnia doktora habilitowanego <i>The moment of opening habilitated course</i>	
		do 2 lat up to 2 years	3-4 lat years
OGÓŁEM TOTAL	908	907	1
Nauki biologiczne..... <i>Life science</i>	59	59	-
Nauki chemiczne	48	48	-
Nauki ekonomiczne..... <i>Economics science</i>	64	64	-
Nauki farmaceutyczne	9	9	-
Nauki fizyczne..... <i>Physics science</i>	32	32	-
Nauki humanistyczne	200	200	-
Nauki leśne	12	12	-
Nauki matematyczne	23	23	-
Nauki medyczne	118	118	-
Nauki o kulturze fizycznej	16	16	-
Nauki o ziemi	24	23	1
Nauki prawne	26	26	-
Nauki rolnicze	66	66	-
Nauki techniczne	131	131	-
Nauki teologiczne	17	17	-
Nauki weterynaryjne	7	7	-
Nauki wojskowe	3	3	-
Sztuki plastyczne	24	24	-
Sztuki muzyczne	21	21	-
Sztuki filmowe	4	4	-
Sztuki teatralne	4	4	-

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R.

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM TOTAL	697	210
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH BY TYPE OF SCHOOLS AND RESEARCH UNITS		
Uniwersytety <i>Universities</i>	219	79
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	126	22
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	65	24
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	13	8
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Teacher education schools</i>	8	3
Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	105	37
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii <i>Intercollegiate Faculty of Biotechnology</i>	2	1
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	7	3
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	31	5
Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	2	-
Państwowe Wyższe Szkoły Zawodowe <i>Public Higher Vocational Schools</i>	1	-
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	6	1
Niepubliczne szkoły wyższe <i>Non-public higher schools</i>	18	4
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski <i>of which The John Paul II Catholic University of Lublin</i>	9	2
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	44	11
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	48	11
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego <i>Medical Center for Postgraduate Education</i>	1	-
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego <i>Ministry of Science and Higher Education</i>	1	1
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI BY PLACES		
Białystok <i>Teatralna</i>	21	8
Akademia Teatralna <i>Theatre Academy</i>	1	-
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	4	2
Politechnika Białostocka <i>Białystok Technical University</i>	2	-
Uniwersytet Medyczny <i>Medical University</i>	13	6
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania <i>University of Finance and Management</i>	1	-
Bielsko-Biała <i>University of Bielsko-Biała</i>	2	1
Akademia Techniczno-Humanistyczna <i>University of Bielsko-Biała</i>	2	1
Bydgoszcz <i>Kazimierz Wielki</i>	8	2
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego <i>Kazimierz Wielki University</i>	1	1

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R. (cd.)

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Bydgoszcz (dok.) (cont.):		
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy	5	1
<i>University of Technology and Life Sciences</i>		
Akademia Muzyczna	1	-
<i>Academy of Music</i>		
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Collegium Medicum w Bydgoszczy	1	-
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń - Collegium Medicum</i>		
Częstochowa	5	-
Politechnika Częstochowska	5	-
<i>Technical University of Częstochowa</i>		
Gdańsk	17	8
Uniwersytet Gdański	3	3
<i>University of Gdańsk</i>		
Politechnika Gdańska	4	1
<i>Gdańsk University of Technology</i>		
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Akademii Medycznej w Gdańsku	2	1
<i>Intercollegiate Faculty of Biotechnology - University of Gdańsk and Medical University of Gdańsk</i>		
Akademia Medyczna	5	2
<i>Medical University</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego	1	1
<i>Academy of Physical Education</i>		
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	1	-
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Gdynia	2	-
Akademia Morska	2	-
<i>Gdynia Maritime University</i>		
Gliwice	15	1
Politechnika Śląska	14	-
<i>Silesian University of Technology</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	1	1
<i>Research institutes</i>		
Gołysz	1	1
Placówki PAN	1	1
<i>Units of PAN</i>		
Jastrzębiec	1	-
Placówki PAN	1	-
<i>Units of PAN</i>		
Katowice	40	13
Uniwersytet Śląski	14	6
<i>University of Silesia</i>		
Śląski Uniwersytet Medyczny	18	5
<i>Medical University of Silesia</i>		
Akademia Ekonomiczna	4	2
<i>University of Economics</i>		
Akademia Muzyczna	2	-
<i>Academy of Music</i>		
Akademia Sztuk Pięknych	1	-
<i>Academy of Fine Arts</i>		
Akademie wychowania fizycznego	1	-
<i>Academy of Physical Education</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R. (cd.)

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Kędzierzyn Koźle	1	-
Instytuty naukowo-badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Kielce	3	1
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy	3	1
<i>Humanities and Sciences University in Kielce</i>		
Koszalin	2	-
Politechnika Koszalińska	2	-
<i>Technical University of Koszalin</i>		
Kraków	95	27
Uniwersytet Jagielloński	39	14
<i>Jagiellonian University</i>		
Politechnika Krakowska	6	1
<i>University of Technology</i>		
Akademia Górniczo-Hutnicza	16	3
<i>University of Science and Technology</i>		
Uniwersytet Rolniczy	12	3
<i>University of Agriculture</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny	3	2
<i>University of Economics</i>		
Uniwersytet Pedagogiczny	3	1
<i>Pedagogical University</i>		
Akademia Muzyczna	2	-
<i>Academy of Music</i>		
Akademia Sztuk Pięknych	4	1
<i>Academy of Fine Arts</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego	3	1
<i>Academy of Physical Education</i>		
Instytuty naukowo-badawcze	2	-
<i>Research institutes</i>		
Placówki PAN	5	1
<i>Units of PAN</i>		
Leszno	1	-
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	1	-
<i>Public Higher Vocational School</i>		
Lublin	37	13
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej	6	3
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>		
Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II	9	2
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Politechnika Lubelska	5	1
<i>Lublin University of Technology</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy	8	4
<i>University of Life Sciences</i>		
Uniwersytet Medyczny	9	3
<i>Medical University</i>		
Łódź	36	14
Uniwersytet Łódzki	9	4
<i>University of Łódź</i>		
Politechnika Łódzka	10	4
<i>Technical University of Łódź</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R. (cd.)

SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS, RESEARCH UNITS AND VOIVODSHIPS IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Łódź (dok.) (cont.):		
Uniwersytet Medyczny w Łodzi..... <i>Medical University of Łódź</i>	13	5
Akademia Muzyczna <i>Academy of Music</i>	2	1
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania <i>Academy of Management in Łódź</i>	1	-
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	1	-
Olsztyn	14	5
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski <i>University of Warmia and Mazury</i>	12	5
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	1	-
Placówki PAN <i>Units of PAN</i>	1	-
Opole	4	-
Uniwersytet Opolski <i>Opole University</i>	2	-
Politechnika Opolska <i>Opole University of Technology</i>	2	-
Poznań	75	23
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza <i>Adam Mickiewicz University</i>	24	8
Politechnika Poznańska <i>Poznan University of Technology</i>	5	1
Uniwersytet Ekonomiczny <i>Poznań University of Economics</i>	2	-
Uniwersytet Medyczny <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	15	5
Uniwersytet Przyrodniczy <i>Poznań University of Life Sciences</i>	15	6
Akademia Wychowania Fizycznego <i>Academy of Physical Education</i>	1	-
Akademia Sztuk Pięknych <i>Academy of Fine Arts</i>	5	-
Akademia Muzyczna <i>Academy of Music</i>	1	1
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	7	2
Puławy	3	1
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	3	1
Radom	1	-
Politechnika Radomska <i>Radom University of Technology</i>	1	-
Radzików	2	-
Instytuty naukowo-badawcze <i>Research institutes</i>	2	-

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R. (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL, RE-SEARCH UNIT AND VOIVODSHIP IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY PLACES (cont.)		
Rzeszów	8	3
Uniwersytet Rzeszowski	5	3
<i>University of Rzeszów</i>		
Politechnika Rzeszowska	3	-
<i>Rzeszów University of Technology</i>		
Siedlce	2	1
Akademia Podlaska	2	1
<i>University of Podlasie</i>		
Szczecin	22	9
Uniwersytet Szczeciński	4	1
<i>University of Szczecin</i>		
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	7	2
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>		
Politechnika Szczecińska	3	1
<i>Szczecin University of Technology</i>		
Akademia Rolnicza	1	1
<i>University of Agriculture</i>		
Akademia Medyczna	7	4
<i>Medical University</i>		
Świerk	3	-
Instytuty naukowo-badawcze	3	-
<i>Research institutes</i>		
Toruń	15	7
Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika	15	7
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>		
Warszawa	170	48
Uniwersytet Warszawski	35	12
<i>University of Warsaw</i>		
Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	6	1
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>		
Politechnika Warszawska	23	3
<i>Warsaw University of Technology</i>		
Szkoła Główna Handlowa	3	3
<i>Warsaw School of Economics</i>		
Uniwersytet Medyczny	14	4
<i>Medical University</i>		
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	16	6
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>		
Uniwersytet Muzyczny	2	1
<i>Academy of Music</i>		
Akademia Sztuk Pięknych	4	-
<i>Academy of Fine Arts</i>		
Wojskowa Akademia Techniczna	6	1
<i>Military University of Technology</i>		
Akademia Leona Koźmińskiego	2	1
<i>Kozminski University</i>		
Almamer Wyższa Szkoła Ekonomiczna	1	-
<i>Almamer Higher School of Economics</i>		
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania	1	-
<i>University of Finance and Management</i>		
Placówki PAN	33	9
<i>Units of PAN</i>		
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	1	-
<i>Medical Center for Postgraduate Education</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, JEDNOSTEK NAUKOWO-BADAWCZYCH I WOJEWÓDZTW W 2009 R. (dok.)
 SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL, RE-
 SEARCH UNIT AND VOIVODSHIP IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (dok.) BY PLACES (cont.)		
Warszawa (dok.) (cont.):		
Instytuty naukowo-badawcze	22	6
<i>Research institutes</i>		
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	1	1
<i>Ministry of Science and Higher Education</i>		
Wrocław	71	21
Uniwersytet Wrocławski	17	5
<i>University of Wrocław</i>		
Politechnika Wrocławska	23	6
<i>Wrocław University of Technology</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny	1	1
<i>Wrocław University of Economics</i>		
Akademia Medyczna	11	3
<i>Wrocław Medical University</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	8	3
<i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>		
Akademia Muzyczna	3	1
<i>Academy of Music</i>		
Akademia Sztuk Pięknych	3	-
<i>Academy of Fine Arts</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego	1	1
<i>Academy of Physical Education</i>		
Dolnośląska Szkoła Wyższa TWP	1	-
<i>The University of Lower Silesia in Wrocław</i>		
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Za- miejskowy we Wrocławiu	1	1
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Wrocław</i>		
Placówki PAN	2	-
<i>Units of PAN</i>		
Zabrze	1	1
Instytuty naukowo-badawcze	1	1
<i>Research institutes</i>		
Zielona Góra	5	2
Uniwersytet Zielonogórski	5	2
<i>University of Zielona Góra</i>		
Francja France	1	-
<i>Universite d'Angers</i>	1	-
Kanada	2	-
<i>University of Waterloo</i>	1	-
<i>Uniwersytet Alberta</i>	1	-
Niemcy	3	-
<i>Uniwersytet w Ulm</i>	1	-
<i>Uniwersytet Techniczny w Hamburgu</i>	1	-
<i>Herz- und Gefass- Klinik Bad Neustadt- RHÖN - KLINIKUM AG</i>	1	-
RPA	1	-
<i>National Institute for Communicable Diseases</i>	1	-
Szwajcaria	1	-
<i>Uniwersytet Genewski</i>	1	-
USA United States of America	5	-
<i>Wright State University</i>	1	-
<i>University of Michigan</i>	1	-
<i>University of North Carolina at Chapel Hill</i>	1	-
<i>Central Laboratories Delphi Corporation Michigan</i>	1	-
<i>St. Joseph's Hospital and Medical Center</i>	1	-
Wielka Brytania United Kingdom	1	-
<i>University of Birmingham</i>	1	-

TABL. 39. TYTUŁY NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2009 R.
SCIENTIFIC TITLES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2009

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	697	210	603	188
Biologiczne <i>Life sciences</i>	41	16	34	14
Chemiczne <i>Chemistry sciences</i>	28	7	23	7
Ekonomiczne <i>Economics sciences</i>	36	17	35	17
Farmaceutyczne <i>Pharmaceutical sciences</i>	7	4	6	3
Fizyczne <i>Physics sciences</i>	42	5	35	5
Humanistyczne <i>Humanities sciences</i>	91	39	79	35
Leśne <i>Forestry sciences</i>	9	1	9	1
Matematyczne <i>Mathematics sciences</i>	22	2	20	1
Medyczne <i>Medical sciences</i>	130	42	111	37
Kultura fizyczna <i>Physical culture sciences</i>	6	3	6	3
Prawne <i>Law sciences</i>	17	3	17	3
Nauki o Ziemi <i>Earth sciences</i>	21	7	16	5
Rolnicze <i>Agricultural sciences</i>	71	31	54	26
Techniczne <i>Technical sciences</i>	122	19	107	17
Weterynaryjne <i>Veterinary sciences</i>	10	3	7	3
Teologiczne <i>Theological sciences</i>	8	2	8	2
Wojskowe <i>Military sciences</i>	1	-	1	-
Plastyczne <i>Fine arts</i>	19	3	19	3
Muzyczne <i>Music arts</i>	14	6	14	6
Filmowe <i>Film arts</i>	1	-	1	-
Teatralne <i>Theatre arts</i>	1	-	1	-

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
Rok akademicki 2009/2010
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2009/2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION 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 of which females	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profesor wizytujący visiting professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors		
								razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	
1	OGÓŁEM	a	100 066	23 538	8 200	15 128	3 378	210	1 332	72	42 364	3 396
2	TOTAL	b	42 535	5 456	1 410	4 004	824	42	436	23	18 451	1 179
3		c	58 676	13 420	4 290	9 123	2 148	7	299	27	30 279	2 908
4		d	3 569	494	192	284	105	18	26	1	551	59
5		e	1 635	132	44	81	25	7	10	1	184	10
6	Publiczne	a	82 691	17 419	5 676	11 593	2 907	150	712	33	36 229	3 245
7	Public	b	36 047	4 173	1 007	3 136	732	30	235	7	15 922	1 147
8		c	58 088	13 020	4 162	8 854	2 117	4	289	27	30 183	2 900
9		d	2 777	357	146	194	98	17	20	1	399	52
10		e	1 266	88	30	52	25	6	7	1	133	8
11	Niepubliczne	a	17 375	6 119	2 524	3 535	471	60	620	39	6 135	151
12	Non-public	b	6 488	1 283	403	868	92	12	201	16	2 529	32
13		c	588	400	128	269	31	3	10	-	96	8
14		d	792	137	46	90	7	1	6	-	152	7
15		e	369	44	14	29	-	1	3	-	51	2
16	SZKOŁY WYKSZE	a	99 820	23 504	8 186	15 108	3 371	210	1 332	72	42 264	3 378
17	HIGHER EDUCATION IN-	b	42 425	5 449	1 407	4 000	823	42	436	23	18 406	1 172
18	STITUTIONS	c	58 492	13 386	4 276	9 103	2 141	7	299	27	30 208	2 893
19		d	3 545	488	188	282	104	18	26	1	542	56
20		e	1 622	128	42	79	24	7	10	1	180	9
21	Publiczne	a	82 445	17 385	5 662	11 573	2 900	150	712	33	36 129	3 227
22	Public	b	35 937	4 166	1 004	3 132	731	30	235	7	15 877	1 140
23		c	57 904	12 986	4 148	8 834	2 110	4	289	27	30 112	2 885
24		d	2 753	351	142	192	97	17	20	1	390	49
25		e	1 253	84	28	50	24	6	7	1	129	7
26	Niepubliczne	a	17 375	6 119	2 524	3 535	471	60	620	39	6 135	151
27	Non-public	b	6 488	1 283	403	868	92	12	201	16	2 529	32
28		c	588	400	128	269	31	3	10	-	96	8
29		d	792	137	46	90	7	1	6	-	152	7
30		e	369	44	14	29	-	1	3	-	51	2
31	Uniwersytety	a	32 147	7 291	2 280	4 969	1 135	42	128	19	15 541	1 462
32	Universities	b	15 234	1 966	465	1 490	303	11	57	5	7 728	492
33		c	22 561	5 860	1 768	4 090	838	2	68	14	11 831	1 268
34		d	729	149	73	73	34	3	2	-	126	27
35		e	347	39	17	22	9	-	1	-	46	4
36	Publiczne	a	30 927	6 998	2 202	4 754	1 111	42	128	19	14 990	1 410
37	Public	b	14 739	1 913	452	1 450	297	11	57	5	7 499	477
38		c	22 334	5 641	1 720	3 919	822	2	68	14	11 823	1 260
39		d	707	147	73	71	34	3	2	-	122	25
40		e	337	38	17	21	9	-	1	-	45	3
41	Niepubliczne	a	1 220	293	78	215	24	-	-	-	551	52
42	Non-public	b	495	53	13	40	6	-	-	-	229	15
43		c	227	219	48	171	16	-	-	-	8	8
44		d	22	2	-	2	-	-	-	-	4	2
45		e	10	1	-	1	-	-	-	-	1	1

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ

BY TYPE OF SCHOOL

Nauczyciele akademicy Academic teachers							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi Non- teaching employees						No.
asystenci assistant lecturers		starsi wykłado- wcy senior lecturers	wykłado- wcy lecturers	lektorzy lectors	instruk- torzy instruc- tors	dyplomo- wani biblio- tekarze oraz dyplomo- wani pracowni- cy doku- mentacji i informacji naukowej certificated librarians and staff dealing with documen- tation and scientific information	ogółem grand total	naukowo- techniczni scientific and technical	pracow- nicy bib- lioteczni oraz doku- mentacji i informacji naukowej library staff and staff dealing with docu- mentation and scientific information	pozostali others			
razem total	w tym mianowa- ni po raz pierwszy of which first time nominated									razem total	w tym in which		
											inżynier- yjno-tech- niczni engine- ering and technical	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi economic, adminis- trative and service	
12 825	167	11 474	5 762	1 495	953	323	74 889	4 358	6 358	64 173	9 607	53 590	1
6 927	88	5 865	3 309	1 226	599	266	50 985	2 548	5 374	43 063	4 262	38 216	2
5 383	132	7 007	1 678	314	102	194	-	-	-	-	-	-	3
905	1	540	659	177	186	31	5 708	306	287	5 115	886	4 131	4
459	-	225	346	140	114	25	3 756	170	242	3 344	349	2 928	5
11 290	153	10 445	4 403	1 110	836	247	64 115	4 275	5 715	54 125	9 264	44 279	6
6 055	82	5 381	2 634	916	528	203	43 314	2 511	4 831	35 972	4 196	31 490	7
5 364	131	6 968	1 659	310	101	194	-	-	-	-	-	-	8
816	1	483	423	103	164	12	4 847	292	187	4 368	867	3 454	9
424	-	203	216	83	103	9	3 112	161	155	2 796	346	2 419	10
1 535	14	1 029	1 359	385	117	76	10 774	83	643	10 048	343	9 311	11
872	6	484	675	310	71	63	7 671	37	543	7 091	66	6 726	12
19	1	39	19	4	1	-	-	-	-	-	-	-	13
89	-	57	236	74	22	19	861	14	100	747	19	677	14
35	-	22	130	57	11	16	644	9	87	548	3	509	15
12 752	167	11 445	5 752	1 495	953	323	74 696	4 322	6 355	64 019	9 607	53 436	16
6 887	88	5 851	3 305	1 226	599	266	50 834	2 528	5 371	42 935	4 262	38 088	17
5 343	132	6 978	1 668	314	102	194	-	-	-	-	-	-	18
899	1	538	658	177	186	31	5 672	304	286	5 082	886	4 098	19
457	-	223	345	140	114	25	3 727	169	241	3 317	349	2 901	20
11 217	153	10 416	4 393	1 110	836	247	63 922	4 239	5 712	53 971	9 264	44 125	21
6 015	82	5 367	2 630	916	528	203	43 163	2 491	4 828	35 844	4 196	31 362	22
5 324	131	6 939	1 649	310	101	194	-	-	-	-	-	-	23
810	1	481	422	103	164	12	4 811	290	186	4 335	867	3 421	24
422	-	201	215	83	103	9	3 083	160	154	2 769	346	2 392	25
1 535	14	1 029	1 359	385	117	76	10 774	83	643	10 048	343	9 311	26
872	6	484	675	310	71	63	7 671	37	543	7 091	66	6 726	27
19	1	39	19	4	1	-	-	-	-	-	-	-	28
89	-	57	236	74	22	19	861	14	100	747	19	677	29
35	-	22	130	57	11	16	644	9	87	548	3	509	30
3 877	28	3 477	1 231	394	71	137	24 462	1 392	3 297	19 773	2 861	16 713	31
2 211	12	1 962	848	316	35	111	16 808	812	2 709	13 287	1 486	11 719	32
1 336	26	2 517	688	121	21	119	-	-	-	-	-	-	33
258	-	87	55	35	9	8	1 740	95	102	1 543	224	1 312	34
159	-	41	27	25	4	5	1 190	54	85	1 051	97	952	35
3 638	28	3 397	1 193	385	67	131	23 542	1 367	3 143	19 032	2 832	16 121	36
2 084	12	1 916	822	309	31	108	16 251	800	2 597	12 854	1 480	11 313	37
1 336	26	2 517	688	121	21	119	-	-	-	-	-	-	38
252	-	84	52	31	9	8	1 609	92	99	1 418	221	1 194	39
156	-	40	25	23	4	5	1 074	51	82	941	97	843	40
239	-	80	38	9	4	6	920	25	154	741	29	592	41
127	-	46	26	7	4	3	557	12	112	433	6	406	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
6	-	3	3	4	-	-	131	3	3	125	3	118	44
3	-	1	2	2	-	-	116	3	3	110	-	109	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2009/2010
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2009/2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION 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 of which females	Nauczyciele akademicki Academic teachers									
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profesor wizytujący visiting professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors	
								razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor
1	Wyższe szkoły techniczne a	18 596	3 741	1 196	2 523	609	22	313	8	9 490	505
2	Technical universities b	5 450	513	97	412	77	4	54	-	2 684	115
3	c	14 388	2 797	859	1 938	444	-	181	8	8 275	463
4	d	547	58	30	26	13	2	6	-	108	3
5	e	196	7	3	3	2	1	1	-	35	-
6	Publiczne a	18 077	3 538	1 099	2 420	596	19	246	8	9 349	505
7	Public b	5 299	481	88	390	76	3	42	-	2 629	115
8	c	14 388	2 797	859	1 938	444	-	181	8	8 275	463
9	d	528	56	28	26	13	2	6	-	98	3
10	e	190	6	2	3	2	1	1	-	31	-
11	Niepubliczne a	519	203	97	103	13	3	67	-	141	-
12	Non-public b	151	32	9	22	1	1	12	-	55	-
13	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	d	19	2	2	-	-	-	-	-	10	-
15	e	6	1	1	-	-	-	-	-	4	-
16	Akademie rolnicze a	5 018	1 175	413	760	313	2	8	1	2 718	254
17	Agricultural academies b	2 189	316	78	238	96	-	2	-	1 247	93
18	c	4 002	941	328	613	257	-	4	1	2 374	236
19	d	69	14	5	8	6	1	-	-	6	-
20	e	37	2	-	2	1	-	-	-	4	-
21	Publiczne a	4 978	1 157	404	751	313	2	8	1	2 698	252
22	Public b	2 177	314	76	238	96	-	2	-	1 239	93
23	c	4 002	941	328	613	257	-	4	1	2 374	236
24	d	65	11	3	7	6	1	-	-	5	-
25	e	37	2	-	2	1	-	-	-	4	-
26	Niepubliczne a	40	18	9	9	-	-	-	-	20	2
27	Non-public b	12	2	2	-	-	-	-	-	8	-
28	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	d	4	3	2	1	-	-	-	-	1	-
30	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wyższe szkoły ekonomiczne a	9 169	2 834	1 174	1 647	231	13	173	3	3 776	66
32	Academies of economics b	3 823	682	218	461	50	3	47	-	1 658	17
33	c	2 455	614	222	392	30	-	4	2	994	34
34	d	207	27	6	19	2	2	2	-	43	-
35	e	109	7	1	4	1	2	2	-	17	-
36	Publiczne a	3 290	672	266	397	30	9	2	2	1 367	40
37	Public b	1 664	228	74	152	11	2	-	-	658	13
38	c	2 422	592	219	373	23	-	2	2	991	34
39	d	42	8	2	4	2	2	-	-	4	-
40	e	21	3	-	1	1	2	-	-	4	-
41	Niepubliczne a	5 879	2 162	908	1 250	201	4	171	1	2 409	26
42	Non-public b	2 159	454	144	309	39	1	47	-	1 000	4
43	c	33	22	3	19	7	-	2	-	3	-
44	d	165	19	4	15	-	-	2	-	39	-
45	e	88	4	1	3	-	-	2	-	13	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Nauczyciele akademicy Academic teachers							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi Non-teaching employees						No.
asystenci assistant lecturers		starsi wykłado- wcy senior lecturers	wykłado- wcy lecturers	lektorzy lectors	instruk- torzy instruc- tors	dyplomo- wani biblio- tekarze oraz dyplomo- wani pracowni- cy doku- mentacji i informacji naukowej certificated librarians and staff dealing with documen- tation and scientific information	ogółem grand total	naukowo- techniczni scientific and technical	pracow- nicy bib- lioteczni oraz doku- mentacji i informacji naukowej library staff and staff dealing with docu- mentation and scientific information	pozostali others			
razem total	w tym mianowa- ni po raz pierwszy of which first time nominated									razem total	w tym in which		
											inżynier- yjno-tech- niczni engine- ering and technical	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi economic, adminis- trative and service	
2 210	17	2 002	582	170	39	49	16 083	684	912	14 487	3 274	11 082	1
819	8	848	328	140	22	42	10 102	190	814	9 098	819	8 263	2
957	17	1 724	367	46	7	34	-	-	-	-	-	-	3
229	-	77	39	22	7	1	1 365	57	24	1 284	374	908	4
89	-	24	20	16	3	1	804	19	22	763	98	665	5
2 151	17	1 986	569	152	39	47	15 679	683	901	14 095	3 261	10 703	6
796	8	840	325	124	22	40	9 798	189	804	8 805	819	7 970	7
957	17	1 724	367	46	7	34	-	-	-	-	-	-	8
224	-	77	38	21	7	1	1 337	57	24	1 256	371	883	9
89	-	24	20	15	3	1	785	19	22	744	98	646	10
59	-	16	13	18	-	2	404	1	11	392	13	379	11
23	-	8	3	16	-	2	304	1	10	293	-	293	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5	-	-	1	1	-	-	28	-	-	28	3	25	14
-	-	-	-	1	-	-	19	-	-	19	-	19	15
395	19	582	87	19	18	16	4 637	818	202	3 617	787	2 830	16
240	15	296	51	13	11	13	3 048	531	150	2 367	534	1 829	17
150	19	458	53	5	7	10	-	-	-	-	-	-	18
28	-	14	3	2	2	-	444	53	7	384	70	314	19
18	-	8	2	2	1	-	323	36	6	281	46	235	20
395	19	582	87	19	18	14	4 605	818	202	3 585	787	2 798	21
240	15	296	51	13	11	11	3 030	531	150	2 349	534	1 811	22
150	19	458	53	5	7	10	-	-	-	-	-	-	23
28	-	14	3	2	2	-	442	53	7	382	70	312	24
18	-	8	2	2	1	-	321	36	6	279	46	233	25
-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	32	-	32	26
-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	18	-	18	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	29
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	30
969	22	864	279	199	33	42	6 876	116	448	6 312	326	5 634	31
532	7	509	178	169	13	35	4 879	86	390	4 403	132	4 009	32
290	19	445	47	49	3	9	-	-	-	-	-	-	33
25	-	23	46	27	8	6	402	15	28	359	19	316	34
13	-	11	29	22	3	5	290	10	26	254	9	227	35
417	19	616	115	80	6	15	2 700	101	291	2 308	201	1 895	36
210	7	398	86	67	4	13	1 999	84	250	1 665	110	1 403	37
289	19	443	47	47	2	9	-	-	-	-	-	-	38
3	-	18	4	2	2	1	197	12	5	180	14	151	39
1	-	7	2	2	1	1	146	8	4	134	6	117	40
552	3	248	164	119	27	27	4 176	15	157	4 004	125	3 739	41
322	-	111	92	102	9	22	2 880	2	140	2 738	22	2 606	42
1	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	43
22	-	5	42	25	6	5	205	3	23	179	5	165	44
12	-	4	27	20	2	4	144	2	22	120	3	110	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
Rok akademicki 2009/2010
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2009/2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION 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 of which females	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzwyczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzwyczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profesor wizytujący visiting professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors		
								razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	
1	Wyższe szkoły pedago- giczne <i>Teacher education schools</i>	a	4 473	1 179	310	852	97	17	14	-	1 981	34
b		2 334	337	53	283	21	1	6	-	1 119	14	
c		2 858	625	120	505	57	-	-	-	1 412	21	
d		64	5	2	2	2	1	1	-	23	1	
e		26	-	-	-	-	-	1	-	8	-	
6	Publiczne <i>Public</i>	a	3 588	851	181	653	87	17	4	-	1 608	24
b		1 924	240	32	207	18	1	2	-	931	11	
c		2 857	624	119	505	57	-	-	-	1 412	21	
d		37	3	1	1	1	1	-	-	11	1	
e		13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
11	Niepubliczne <i>Non-public</i>	a	885	328	129	199	10	-	10	-	373	10
b		410	97	21	76	3	-	4	-	188	3	
c		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
d		27	2	1	1	1	-	1	-	12	-	
e		13	-	-	-	-	-	1	-	5	-	
16	Akademie medyczne <i>Medical academies</i>	a	9 734	1 268	502	763	396	3	15	1	3 852	751
b		5 517	417	139	275	152	3	12	1	2 132	353	
c		7 395	1 162	464	697	364	1	2	1	3 552	679	
d		323	17	8	8	8	1	-	-	80	15	
e		160	3	2	1	1	-	-	-	23	4	
21	Publiczne <i>Public</i>	a	9 734	1 268	502	763	396	3	15	1	3 852	751
b		5 517	417	139	275	152	3	12	1	2 132	353	
c		7 395	1 162	464	697	364	1	2	1	3 552	679	
d		323	17	8	8	8	1	-	-	80	15	
e		160	3	2	1	1	-	-	-	23	4	
26	Wyższe szkoły morskie <i>Merchant marine academies</i>	a	603	130	40	90	10	-	-	-	246	-
b		188	13	2	11	1	-	-	-	80	-	
c		483	90	24	66	1	-	-	-	232	-	
d		5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
e		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Publiczne <i>Public</i>	a	603	130	40	90	10	-	-	-	246	-
b		188	13	2	11	1	-	-	-	80	-	
c		483	90	24	66	1	-	-	-	232	-	
d		5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	
e		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	a	1 740	312	105	207	18	-	33	-	598	12
b		774	70	14	56	3	-	9	-	309	3	
c		1 231	189	49	140	2	-	26	-	531	11	
d		89	9	4	5	1	-	-	-	4	-	
e		47	3	1	2	1	-	-	-	3	-	
41	Publiczne <i>Public</i>	a	1 740	312	105	207	18	-	33	-	598	12
b		774	70	14	56	3	-	9	-	309	3	
c		1 231	189	49	140	2	-	26	-	531	11	
d		89	9	4	5	1	-	-	-	4	-	
e		47	3	1	2	1	-	-	-	3	-	

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Nauczyciele akademicy Academic teachers							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi Non- teaching employees						No.
asystenci assistant lecturers		starsi wykłado- wcy senior lecturers	wykłado- wcy lecturers	lektorzy lectors	instruk- torzy instruc- tors	dyplomo- wani biblio- tekarze oraz dyplomo- wani pracowni- cy doku- mentacji i informacji naukowej certificat- ed librarians and staff dealing with documen- tation and scientific information	ogółem grand total	naukowo- techniczni scientific and technical	pracow-nicy bib-lioteczni oraz doku- mentacji i informacji naukowej library staff and staff dealing with docu- mentation and scientific information	pozostali others			
razem total	w tym mianowa-ni po raz pierwszy of which first time nominated									razem total	w tym in which		
											inżynier- yjno-tech- niczni engine- ering and technical	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi economic, adminis-tr ative and service	
576	28	480	123	79	27	14	2 776	104	325	2 347	230	2 046	1
403	18	286	89	61	21	12	1 992	36	276	1 680	134	1 501	2
396	11	306	66	38	7	8	-	-	-	-	-	-	3
6	-	13	6	7	2	1	156	6	12	138	17	116	4
2	-	5	4	4	2	-	94	4	10	80	10	67	5
493	28	435	101	59	25	12	2 210	104	283	1 823	219	1 596	6
345	18	259	74	44	19	10	1 590	36	239	1 315	134	1 174	7
396	11	306	66	38	7	8	-	-	-	-	-	-	8
3	-	9	5	5	1	-	108	6	6	96	15	81	9
1	-	2	3	3	1	-	59	4	5	50	10	40	10
83	-	45	22	20	2	2	566	-	42	524	11	450	11
58	-	27	15	17	2	2	402	-	37	365	-	327	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
3	-	4	1	2	1	1	48	-	6	42	2	35	14
1	-	3	1	1	1	-	35	-	5	30	-	27	15
2 665	-	976	690	58	201	9	6 343	1 002	302	5 039	1 141	3 898	16
1 635	-	623	466	54	170	8	4 911	803	267	3 841	927	2 914	17
1 644	-	717	237	36	38	7	-	-	-	-	-	-	18
106	-	28	56	4	32	-	395	56	9	330	68	262	19
58	-	16	28	4	28	-	278	37	6	235	56	179	20
2 665	-	976	690	58	201	9	6 343	1 002	302	5 039	1 141	3 898	21
1 635	-	623	466	54	170	8	4 911	803	267	3 841	927	2 914	22
1 644	-	717	237	36	38	7	-	-	-	-	-	-	23
106	-	28	56	4	32	-	395	56	9	330	68	262	24
58	-	16	28	4	28	-	278	37	6	235	56	179	25
93	5	89	39	5	-	1	661	33	36	592	111	437	26
42	2	27	22	3	-	1	431	3	35	393	45	348	27
64	5	77	18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	28
-	-	3	-	-	-	-	103	1	1	101	14	86	29
-	-	-	-	-	-	-	64	-	1	63	6	56	30
93	5	89	39	5	-	1	661	33	36	592	111	437	31
42	2	27	22	3	-	1	431	3	35	393	45	348	32
64	5	77	18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	33
-	-	3	-	-	-	-	103	1	1	101	14	86	34
-	-	-	-	-	-	-	64	-	1	63	6	56	35
235	5	342	158	23	34	5	1 620	55	117	1 448	79	1 322	36
124	2	147	77	18	16	4	1 071	38	109	924	39	884	37
157	5	239	69	12	4	4	-	-	-	-	-	-	38
14	-	19	34	3	6	-	120	3	4	113	11	85	39
7	-	8	19	3	4	-	67	2	3	62	7	45	40
235	5	342	158	23	34	5	1 620	55	117	1 448	79	1 322	41
124	2	147	77	18	16	4	1 071	38	109	924	39	884	42
157	5	239	69	12	4	4	-	-	-	-	-	-	43
14	-	19	34	3	6	-	120	3	4	113	11	85	44
7	-	8	19	3	4	-	67	2	3	62	7	45	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
Rok akademicki 2009/2010
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
Academic year 2009/2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION 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 of which females	Nauczyciele akademicki Academic teachers									
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profesor wizytujący visiting professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors	
								razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor
1	Wyższe szkoły artystyczne a	3 071	1 075	436	625	223	14	9	2	825	223
2	Fine arts academies b	1 169	282	95	186	63	1	5	1	312	75
3	c	2 107	783	298	485	137	-	6	1	672	181
4	d	404	42	9	28	21	5	-	-	38	5
5	e	188	16	2	11	8	3	-	-	13	-
6	Publiczne a	3 019	1 038	413	611	212	14	9	2	814	223
7	Public b	1 154	277	93	183	61	1	5	1	305	75
8	c	2 107	783	298	485	137	-	6	1	672	181
9	d	404	42	9	28	21	5	-	-	38	5
10	e	188	16	2	11	8	3	-	-	13	-
11	Niepubliczne a	52	37	23	14	11	-	-	-	11	-
12	Non-public b	15	5	2	3	2	-	-	-	7	-
13	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Wyższe szkoły teologiczne a	409	146	46	98	25	2	1	1	196	28
17	Theological academies b	60	9	1	8	-	-	-	-	24	2
18	c	81	37	9	26	6	2	-	-	32	-
19	d	263	57	11	46	5	-	-	-	35	4
20	e	87	15	1	14	-	-	-	-	1	-
21	Publiczne a	54	24	3	21	5	-	-	-	26	-
22	Public b	16	5	-	5	-	-	-	-	7	-
23	c	39	17	1	16	2	-	-	-	22	-
24	d	15	1	-	1	-	-	-	-	1	-
25	e	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Niepubliczne a	355	122	43	77	20	2	1	1	170	28
27	Non-public b	44	4	1	3	-	-	-	-	17	2
28	c	42	20	8	10	4	2	-	-	10	-
29	d	248	56	11	45	5	-	-	-	34	4
30	e	79	15	1	14	-	-	-	-	1	-
31	Pozostałe szkoły wyższe a	13 132	4 023	1 546	2 388	312	89	638	37	2 512	34
32	Other higher education b	5 365	834	245	570	57	19	244	16	1 057	8
33	institutions c	296	138	68	69	4	1	8	-	75	-
34	d	769	100	34	63	11	3	15	1	55	1
35	e	416	35	14	20	1	1	5	1	28	1
36	Publiczne a	4 707	1 067	309	720	120	38	267	-	52	1
37	Public b	2 163	198	34	155	16	9	106	-	32	-
38	c	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	d	462	47	8	37	10	2	12	1	3	-
40	e	243	12	3	9	1	-	5	1	1	-
41	Niepubliczne a	8 425	2 956	1 237	1 668	192	51	371	37	2 460	33
42	Non-public b	3 202	636	211	415	41	10	138	16	1 025	8
43	c	285	138	68	69	4	1	8	-	75	-
44	d	307	53	26	26	1	1	3	-	52	1
45	e	173	23	11	11	-	1	-	-	27	1

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Nauczyciele akademicy Academic teachers							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi Non- teaching employees						No.
asystenci assistant lecturers		starsi wykłado- wcy senior lecturers	wykłado- wcy lecturers	lektorzy lectors	instruk- torzy instruc- tors	dyplomo- wani biblio- tekarze oraz dyplomo- wani pracowni- cy doku- mentacji i informacji naukowej certificated librarians and staff dealing with documen- tation and scientific information	ogółem grand total	naukowo- techniczni scientific and technical	pracow- nicy bib- lioteczni oraz doku- mentacji i informacji naukowej library staff and staff dealing with docu- mentation and scientific information	pozostali others			
razem total	w tym mianowa- ni po raz pierwszy of which first time nominated									razem total	w tym in which		
											inżynier- yjno-tech- niczni engine- ering and technical	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi economic, adminis- trative and service	
464	30	483	169	1	38	7	1 512	13	113	1 386	229	1 155	1
191	17	283	75	-	17	4	971	3	91	877	49	826	2
291	29	294	46	-	13	2	-	-	-	-	-	-	3
103	1	99	84	2	34	2	246	3	16	227	37	190	4
50	-	49	40	1	17	2	142	1	13	128	9	119	5
461	30	483	168	1	38	7	1 508	13	113	1 382	229	1 153	6
189	17	283	74	-	17	4	967	3	91	873	49	824	7
291	29	294	46	-	13	2	-	-	-	-	-	-	8
103	1	99	84	2	34	2	246	3	16	227	37	190	9
50	-	49	40	1	17	2	142	1	13	128	9	119	10
3	-	-	1	-	-	-	4	-	-	4	-	2	11
2	-	-	1	-	-	-	4	-	-	4	-	2	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
26	-	11	16	10	2	1	172	-	58	114	1	113	16
5	-	6	8	8	-	-	125	-	48	77	-	77	17
3	-	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
15	-	21	128	6	1	-	36	-	8	28	-	22	19
1	-	8	59	3	-	-	27	-	6	21	-	17	20
-	-	4	-	-	-	-	27	-	6	21	-	17	21
-	-	4	-	-	-	-	16	-	4	12	-	12	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	-	12	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	24
-	-	8	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	25
26	-	7	16	10	2	1	145	-	52	93	1	92	26
5	-	2	8	8	-	-	109	-	44	65	-	65	27
3	-	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
14	-	9	128	6	1	-	34	-	8	26	-	20	29
1	-	-	59	3	-	-	25	-	6	19	-	15	30
1 048	11	1 848	2 149	462	410	42	7 039	53	424	6 562	285	6 147	31
645	6	796	1 099	378	276	36	5 187	26	372	4 789	48	4 568	32
15	1	45	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33
100	-	128	204	69	85	13	534	9	71	454	16	402	34
58	-	49	117	60	52	12	377	5	62	310	1	280	35
475	-	1 215	1 044	253	328	6	2 512	11	197	2 304	121	2 122	36
310	-	506	569	218	220	4	1 790	4	172	1 614	10	1 559	37
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
61	-	92	143	33	71	-	121	1	11	109	10	90	39
40	-	35	76	30	44	-	74	1	11	62	1	53	40
573	11	633	1 105	209	82	36	4 527	42	227	4 258	164	4 025	41
335	6	290	530	160	56	32	3 397	22	200	3 175	38	3 009	42
15	1	34	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	43
39	-	36	61	36	14	13	413	8	60	345	6	312	44
18	-	14	41	30	8	12	303	4	51	248	-	227	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2009/2010
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2009/2010

Lp.		WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION 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 of which females	Nauczyciele akademicy Academic teachers									
			ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profesor wizytujący visiting professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors	
									razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2											

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Nauczyciele akademicy <i>Academic teachers</i>							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi <i>Non-teaching employees</i>						No.
asystenci <i>assistant lecturers</i>		starsi wykłado- wcy <i>senior lecturers</i>	wykłado- wcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruk- torzy <i>instruc- tors</i>	dyplomo- wani biblio- tekarze oraz dyplomo- wani pracowni- cy doku- mentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and staff dealing with documen- tation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo- techniczni <i>scientific and technical</i>	pracow- nicy bib- lioteczni oraz doku- mentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff dealing with docu- mentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowa- ni po raz pierwszy <i>of which first time nominated</i>									razem <i>total</i>	w tym <i>in which</i>		
											inżynier- yjno-tech- niczni <i>engine- ering and technical</i>	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi <i>economic, adminis- trative and service</i>	
158	1	216	174	63	31	-	1 993	51	100	1 842	283	1 559	1
24	-	44	49	55	3	-	1 029	-	90	939	49	890	2
16	-	129	45	4	2	-	-	-	-	-	-	-	3
14	-	21	3	-	-	-	118	6	1	111	36	75	4
2	-	4	-	-	-	-	63	1	-	62	10	52	5
158	1	216	174	63	31	-	1 993	51	100	1 842	283	1 559	6
24	-	44	49	55	3	-	1 029	-	90	939	49	890	7
16	-	129	45	4	2	-	-	-	-	-	-	-	8
14	-	21	3	-	-	-	118	6	1	111	36	75	9
2	-	4	-	-	-	-	63	1	-	62	10	52	10
36	1	75	55	12	49	-	522	1	21	500	-	500	11
16	1	24	15	11	15	-	280	-	20	260	-	260	12
24	-	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
1	-	5	-	-	-	-	13	-	3	10	-	10	14
-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	7	-	7	15
36	1	75	55	12	49	-	522	1	21	500	-	500	16
16	1	24	15	11	15	-	280	-	20	260	-	260	17
24	-	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
1	-	5	-	-	-	-	13	-	3	10	-	10	19
-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	7	-	7	20
73	-	29	10	-	-	-	193	36	3	154	-	154	21
40	-	14	4	-	-	-	151	20	3	128	-	128	22
40	-	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
6	-	2	1	-	-	-	36	2	1	33	-	33	24
2	-	2	1	-	-	-	29	1	1	27	-	27	25
73	-	29	10	-	-	-	193	36	3	154	-	154	26
40	-	14	4	-	-	-	151	20	3	128	-	128	27
40	-	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
6	-	2	1	-	-	-	36	2	1	33	-	33	29
2	-	2	1	-	-	-	29	1	1	27	-	27	30

TABL. 41. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenti ^a Students ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymu- jący stypendia jako sty- pendyści strony polskiej receiving scholar- ships as the Polish Party- students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
	stypendia o charak- terze soc- jalnym social scholar- ships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholar- ships for achieve- ments in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholar- ships for the disabled	jednocześ- nie stypen- dia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships			tylko stypendia fundowane only funded scholar- ships	jednocześ- nie stypen- dia fundo- wane i inne simultane- ously funded scholar- ships and others	

O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami)

GRAND TOTAL (including foreigners)

O G Ó Ł E M o	207370	232975	26553	17488	9065	1307	4813	3325	1488	35233
GRAND TOTAL p	148333	160172	16902	10938	5964	1298	2531	2129	402	27439
n	59037	72803	9651	6550	3101	9	2282	1196	1086	7794

W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców)

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

RAZEM o	135646	132813	13769	8798	4971	-	3238	2435	803	22023
TOTAL p	120508	118033	11689	7413	4276	-	2314	2025	289	20672
n	15138	14780	2080	1385	695	-	924	410	514	1351

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)

Uniwersytety o	60056	67594	8516	5653	2863	948	383	224	159	11252
<i>Universities</i> p	55867	65569	8067	5400	2667	941	366	218	148	10994
n	4189	2025	449	253	196	7	17	6	11	258
Wyższe szkoły tech- o	34016	38072	3410	2190	1220	103	1679	1520	159	6217
niczne p	33351	36507	3192	2023	1169	103	1591	1432	159	6139
<i>Technical universities</i> n	665	1565	218	167	51	-	88	88	-	78
Wyższe szkoły rol- o	11520	10928	864	501	363	35	40	15	25	2852
nicze p	10768	10804	836	501	335	35	40	15	25	2759
<i>Agricultural academies</i> n	752	124	28	-	28	-	-	-	-	93
Wyższe szkoły eko- o	24827	40081	4383	2943	1440	81	1044	599	445	3520
nomiczne p	5186	8644	784	551	233	80	-	-	-	539
<i>Academies of eco- n</i>	19641	31437	3599	2392	1207	1	1044	599	445	2981
<i>nomics</i>										

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 then once.

TABL. 41. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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			otrzymu- jący stypendia jako sty- pendyści strony polskiej receiving scholar- ships as the Polish Party- students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
	stypendia o charak- terze soc- jalnym social scholar- ships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholar- ships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholar- ships for the disabled	jednocześ- nie stypen- dia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships			tylko stypendia fundowane only funded scholar- ships	jednocześ- nie stypen- dia fundo- wane i inne simultane- ously funded scholar- ships and others	

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Wyższe szkoły pe- dagogiczne o	15611	13499	1909	1194	715	12	21	-	21	1646
<i>Teacher education</i> p	11756	9020	1286	790	496	12	-	-	-	1311
<i>schools</i> n	3855	4479	623	404	219	-	21	-	21	335
Akademie medyczne o	5769	10205	617	376	241	82	15	6	9	1570
<i>Medical academies</i> p	5769	10205	617	376	241	82	15	6	9	1570
Wyższe szkoły mor- skie o	1224	1048	91	66	25	-	-	-	-	192
<i>Merchant marine</i> p	1224	1048	91	66	25	-	-	-	-	192
<i>academies</i>										
Akademie wycho- wania fizycznego o	3111	3417	131	86	45	24	32	10	22	552
<i>Physical academies</i> p	3111	3417	131	86	45	24	32	10	22	552
Wyższe szkoły ar- tystyczne o	1740	3674	178	113	65	17	29	20	9	959
<i>Fine arts academies</i> p	1621	3484	155	92	63	17	29	20	9	945
<i>n</i>	119	190	23	21	2	-	-	-	-	14
Wyższe szkoły te- ologiczne o	918	977	151	86	65	1	21	19	2	343
<i>Theological acade-</i> p	123	75	15	8	7	-	-	-	-	105
<i>mies</i> n	795	902	136	78	58	1	21	19	2	238
Pozostałe szkoły wyższe o	46984	42344	6211	4224	1987	4	1522	894	628	5943
<i>Other higher edu-</i> p	17963	10263	1636	989	647	4	431	410	21	2146
<i>cation institutions</i> n	29021	32081	4575	3235	1340	-	1091	484	607	3797

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 2009 r.

*STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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			otrzymu- jący stypendia jako sty- pendyści strony polskiej receiving scholar- ships as the Polish Party- students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
			razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholar- ships for the disabled	jednocze- nie stypen- dia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships			tylko stypendia fundowane only funded scholar- ships	jednocze- nie stypen- dia fundo- wane i inne simultane- ously funded scholar- ships and others	

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu obro- ny narodowej o	1335	922	88	53	35	-	25	17	8	145
<i>Academies of the</i> p	1335	922	88	53	35	-	25	17	8	145
<i>Ministry of National Defence</i>										
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i ad- ministracji o	259	214	4	3	1	-	2	1	1	42
<i>Academies of the</i> p	259	214	4	3	1	-	2	1	1	42
<i>Ministry of Interior and Administration</i>										

WEDŁUG WOJEWÓDZTW

BY VOIVODSHIPS

Dolnośląskie o	13797	20733	2406	1641	765	211	1730	1590	140	2955
p	10353	16033	1604	1065	539	211	1577	1483	94	2125
n	3444	4700	802	576	226	-	153	107	46	830
Kujawsko-pomorskie o	10903	10621	1816	1198	618	22	379	271	108	1764
p	8191	7646	1235	764	471	22	-	-	-	1551
n	2712	2975	581	434	147	-	379	271	108	213
Lubelskie o	20348	15868	1794	1050	744	45	66	28	38	2219
p	12983	10598	916	528	388	38	7	3	4	1770
n	7365	5270	878	522	356	7	59	25	34	449
Lubuskie o	3774	3829	792	483	309	2	61	49	12	1125
p	3463	3494	675	396	279	2	61	49	12	1109
n	311	335	117	87	30	-	-	-	-	16
Łódzkie o	11261	15827	1958	1373	585	63	66	49	17	1716
p	6554	7904	701	520	181	63	21	14	7	982
n	4707	7923	1257	853	404	-	45	35	10	734

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 2009 r.

*STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)**As of 30 XI 2009*

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			otrzymu- jący stypendia jako sty- pendyści strony polskiej receiving scholar- ships as the Polish Party- students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
	stypendia o charak- terze soc- jalnym social scholar- ships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholar- ships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych only special scholar- ships for the disabled	jednocze- nie stypen- dia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships			tylko stypendia fundowane only funded scholar- ships	jednocze- nie stypen- dia fundo- wane i inne simultane- ously funded scholar- ships and others	

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

BY VOIVODSHIPS (cont.)

Małopolskie	o	22533	28450	2358	1488	870	344	627	252	375	2999
	p	18173	22603	1775	1122	653	342	84	49	35	2531
	n	4360	5847	583	366	217	2	543	203	340	468
Mazowieckie	o	32274	39745	3552	2483	1069	385	378	283	95	4818
	p	19514	22551	1946	1330	616	385	172	112	60	3300
	n	12760	17194	1606	1153	453	-	206	171	35	1518
Opolskie	o	3665	5767	505	320	185	4	407	394	13	584
	p	3252	4545	398	262	136	4	405	394	11	529
	n	413	1222	107	58	49	-	2	-	2	55
Podkarpackie	o	14760	8754	1296	718	578	22	144	91	53	2104
	p	11949	6113	949	513	436	22	11	-	11	1754
	n	2811	2641	347	205	142	-	133	91	42	350
Podlaskie	o	9254	9336	720	390	330	19	242	4	238	656
	p	5720	6603	423	232	191	19	106	-	106	484
	n	3534	2733	297	158	139	-	136	4	132	172
Pomorskie	o	8920	11175	1509	1007	502	46	131	51	80	2299
	p	6709	8402	1013	650	363	46	10	2	8	1611
	n	2211	2773	496	357	139	-	121	49	72	688
Śląskie	o	12841	20735	2038	1488	550	47	111	64	47	2635
	p	9757	14145	1305	937	368	47	24	3	21	1778
	n	3084	6590	733	551	182	-	87	61	26	857
Świętokrzyskie	o	9517	6233	1041	589	452	-	39	18	21	816
	p	6063	3024	553	316	237	-	-	-	-	336
	n	3454	3209	488	273	215	-	39	18	21	480
Warmińsko-mazurskie	o	8232	7656	1269	770	499	7	2	1	1	2100
	p	6645	5186	893	588	305	7	1	1	-	1885
	n	1587	2470	376	182	194	-	1	-	1	215
Wielkopolskie	o	16911	19608	2299	1667	632	90	430	180	250	4537
	p	11752	14069	1502	1035	467	90	52	19	33	4048
	n	5159	5539	797	632	165	-	378	161	217	489
Zachodniopomorskie	o	8380	8638	1200	823	377	-	-	-	-	1906
	p	7255	7256	1014	680	334	-	-	-	-	1646
	n	1125	1382	186	143	43	-	-	-	-	260

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 2009 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2009

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 o	35851	700	421	85552	5563
2	p	15748	288	143	60986	4942
3	n	20103	412	278	24566	621
W tym studenci studiów stacjonarnych Of which students of full-time programmes						
4	RAZEM o	14765	352	421	44960	5545
5	p	11817	216	143	41018	4937
6	n	2948	136	278	3942	608
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOLS						
7	Uniwersytety o	3084	129	36	26368	769
8	p	3084	129	36	25113	769
9	n	-	-	-	1255	0
10	Wyższe szkoły techniczne o	3886	94	83	13214	1743
11	p	3810	94	83	12805	1732
12	n	76	-	-	409	11
13	Wyższe szkoły rolnicze o	793	22	153	4021	191
14	p	216	-	-	4021	191
15	n	577	22	153	-	-
16	Wyższe szkoły ekonomiczne o	6981	250	15	11094	156
17	p	5	-	1	2733	2
18	n	6976	250	14	8361	154
19	Wyższe szkoły pedagogiczne o	3250	-	5	7237	849
20	p	2620	-	4	4680	794
21	n	630	-	1	2557	55
22	Akademie medyczne o=p	166	-	-	1562	406
23	Wyższe szkoły morskie o=p	40	-	-	514	106
24	Akademie wychowania fizycz- nego o=p	540	35	-	1372	91
25	Wyższe szkoły artystyczne o	116	27	14	519	71
26	p	68	27	14	458	71
27	n	48	-	-	61	-
28	Wyższe szkoły teologiczne o	364	1	1	138	22
29	p	32	1	1	26	22
30	n	332	-	-	112	-
31	Pozostałe szkoły wyższe o	16091	142	112	19211	1136
32	p	4627	2	2	7400	735
33	n	11464	140	110	11811	401
34	Szkoły resortu obrony narodo- wej o=p	492	-	2	245	4
35	Szkoły resortu spraw wewnęt- rznych i administracji o=p	48	-	-	57	19

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)							
359	46549	200600	194355	5258	987	o GRAND TOTAL	1
176	42072	136194	131245	4122	827	p	2
183	4477	64406	63110	1136	160	n	3
(bez cudzoziemców) (excluding foreigners)							
358	46479	110047	104918	4306	823	o TOTAL	4
176	42016	97848	93382	3727	739	p	5
182	4463	12199	11536	579	84	n	6
(łącznie z cudzoziemcami) (including foreigners)							
61	19609	57594	56222	1191	181	o Universities	7
61	17259	56153	54827	1165	161	p	8
-	2350	1441	1395	26	20	n	9
39	9828	32943	31377	1219	347	o Technical universities	10
30	9754	31464	29911	1207	346	p	11
9	74	1479	1466	12	1	n	12
-	4570	9158	8785	306	67	o Agricultural academies	13
-	4570	9034	8661	306	67	p	14
-	-	124	124	-	-	n	15
52	2222	36024	35197	709	118	o Academies of economics	16
-	1649	7848	7521	275	52	p	17
52	573	28176	27676	434	66	n	18
2	1879	11110	10918	168	24	o Teacher education schools	19
1	1828	7191	7036	135	20	p	20
1	51	3919	3882	33	4	n	21
-	2541	9111	8884	169	58	o=p Medical academies	22
-	313	797	744	46	7	o=p Merchant marine academies	23
7	603	2954	2367	539	48	o=p Physical academies	24
41	533	3255	3250	4	1	o Fine arts academies	25
41	533	3075	3070	4	1	p	26
-	-	180	180	-	-	n	27
7	205	797	797	-	-	o Theological academies	28
-	12	46	46	-	-	p	29
7	193	751	751	-	-	n	30
150	3726	35928	34935	881	112	o Other higher education institutions	31
36	2490	7592	7299	250	43	p	32
114	1236	28336	27636	631	69	n	33
-	432	762	718	20	24	o=p Academies of the Ministry of National Defence	34
-	88	167	161	6	-	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 2009 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2009

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	2127	-	6	5639	176
2 p	642	-	2	4205	109
3 n	1485	-	4	1434	67
4	Kujawsko-pomorskie o	1393	-	7	4172	96
5 p	347	-	-	3270	6
6 n	1046	-	7	902	90
7	Lubelskie o	1782	-	-	8208	387
8 p	1182	-	-	5057	367
9 n	600	-	-	3151	20
10	Lubuskie o	156	16	-	1825	-
11 p	-	-	-	1726	-
12 n	156	16	-	99	-
13	Łódzkie o	1959	127	3	5281	300
14 p	342	126	-	3007	276
15 n	1617	1	3	2274	24
16	Małopolskie o	3029	16	26	8608	602
17 p	1949	16	25	6581	484
18 n	1080	-	1	2027	118
19	Mazowieckie o	7594	50	31	13064	1337
20 p	2532	3	1	7923	1212
21 n	5062	47	30	5141	125
22	Opolskie o	641	-	-	1222	310
23 p	437	-	-	1098	308
24 n	204	-	-	124	2
25	Podkarpackie o	3014	3	-	6643	196
26 p	2646	-	-	4872	194
27 n	368	3	-	1771	2
28	Podlaskie o	1769	39	156	4109	258
29 p	779	2	1	2455	248
30 n	990	37	155	1654	10
31	Pomorskie o	1526	35	2	3507	462
32 p	553	35	2	2574	441
33 n	973	-	-	933	21
34	Śląskie o	1297	149	4	7246	121
35 p	564	1	1	5608	99
36 n	733	148	3	1638	22
37	Świętokrzyskie o	2655	-	-	3890	499
38 p	1165	-	-	2607	459
39 n	1490	-	-	1283	40
40	Warmińsko-mazurskie o	880	-	-	2811	19
41 p	128	-	-	2347	1
42 n	752	-	-	464	18
43	Wielkopolskie o	4733	137	103	5908	443
44 p	1777	12	29	4628	386
45 n	2956	125	74	1280	57
46	Zachodniopomorskie o	1296	128	83	3419	357
47 p	705	93	82	3028	352
48 n	591	35	1	391	5

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>			
(bez cudzoziemców) (excluding foreigners)								
4	3678	18566	17986	470	110	o	Dolnośląskie	1
1	3600	14239	13720	416	103	p		2
3	78	4327	4266	54	7	n		3
67	3322	8775	8527	194	54	o	Kujawsko-pomorskie	4
-	3161	6239	6064	130	45	p		5
67	161	2536	2463	64	9	n		6
5	6378	12280	12011	205	64	o	Lubelskie	7
5	3885	8111	7918	156	37	p		8
-	2493	4169	4093	49	27	n		9
-	1112	3164	3067	87	10	o	Lubuskie	10
-	1111	2868	2772	86	10	p		11
-	1	296	295	1	-	n		12
111	1722	14069	13824	207	38	o	Łódzkie	13
58	1665	6824	6703	97	24	p		14
53	57	7245	7121	110	14	n		15
15	6504	24717	24100	429	188	o	Małopolskie	16
15	6074	19574	18999	395	180	p		17
-	430	5143	5101	34	8	n		18
65	5219	34831	33690	974	167	o	Mazowieckie	19
31	4660	19399	18527	732	140	p		20
34	559	15432	15163	242	27	n		21
-	846	5121	4996	109	16	o	Opolskie	22
-	841	3977	3856	105	16	p		23
-	5	1144	1140	4	-	n		24
1	2763	6614	6431	152	31	o	Podkarpackie	25
-	2519	4395	4244	130	21	p		26
1	244	2219	2187	22	10	n		27
10	987	7410	7066	281	63	o	Podlaskie	28
-	927	5295	5154	95	46	p		29
10	60	2115	1912	186	17	n		30
7	2173	9967	9528	419	20	o	Pomorskie	31
7	2099	7404	7025	362	17	p		32
-	74	2563	2503	57	3	n		33
9	2049	18769	18043	637	89	o	Śląskie	34
8	1984	12653	12027	550	76	p		35
1	65	6116	6016	87	13	n		36
-	1142	4902	4863	34	5	o	Świętokrzyskie	37
-	1105	2297	2285	12	-	p		38
-	37	2605	2578	22	5	n		39
-	3124	6258	6109	133	16	o	Warmińsko-mazurskie	40
-	3102	4119	3998	106	15	p		41
-	22	2139	2111	27	1	n		42
42	3553	17616	16795	733	88	o	Wielkopolskie	43
29	3369	12547	11909	569	69	p		44
13	184	5069	4886	164	19	n		45
23	1977	7541	7319	194	28	o	Zachodniopomorskie	46
22	1970	6253	6044	181	28	p		47
1	7	1288	1275	13	-	n		48

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE LUB SPORCIE (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN LEARNING AND SPORTS (cont.)

As of 30 XI 2009

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>
O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)							
OGÓŁEM o	446	132	110	5978	1212	14955	9542
GRAND TOTAL p	214	101	71	2834	970	11025	8763
	232	31	39	3144	242	3930	779
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)							
RAZEM o	253	132	110	2799	1211	8730	9531
TOTAL p	174	101	71	2232	970	7879	8758
	79	31	39	567	241	851	773
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)							
Uniwersytety o	65	16	27	643	161	5050	4038
Universities p	65	16	27	642	161	4854	3651
	-	-	-	1	-	196	387
Wyższe szkoły techniczne o	9	7	5	629	317	2210	1952
Technical universities p	9	7	5	618	316	2145	1943
	-	-	-	11	1	65	9
Wyższe szkoły rolnicze o	-	-	-	54	48	718	950
Agricultural academies p	-	-	-	54	48	718	950
	-	-	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne o	60	3	3	1413	118	1945	515
Academies of economics p	-	-	-	1	-	398	397
	60	3	3	1412	118	1547	118
Wyższe szkoły pedagogiczne o	-	2	-	585	177	1245	380
Teacher education schools p	-	2	-	386	144	925	372
	-	-	-	199	33	320	8
Akademie medyczne o=p	-	-	-	42	63	419	570
Medical academies o=p	37	-	-	27	31	99	57
Wyższe szkoły morskie o=p	40	2	15	100	22	162	122
Merchant marine academies o=p	21	5	9	41	25	142	176
Akademie wychowania fizycznego o	21	5	9	41	20	142	171
Physical academies p	-	-	-	-	5	-	5
Wyższe szkoły artystyczne o	2	-	7	72	4	50	45
Fine arts academies p	-	-	-	11	4	11	3
	2	-	7	61	-	39	42
Wyższe szkoły teologiczne o	212	97	44	2310	215	2870	668
Theological academies p	42	69	15	850	130	1107	458
	170	28	29	1460	85	1763	210
Pozostałe szkoły wyższe o	-	-	-	58	19	35	48
Other higher education institutions o=p	-	-	-	-	-	-	-
Szkoły resortu obrony narodowej o=p	-	-	-	-	-	-	-
Academies of the Ministry of National Defence o=p	-	-	-	4	12	10	21
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji o=p	-	-	-	-	-	-	-
Academies of the Ministry of Interior and Administration o=p	-	-	-	-	-	-	-

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE LUB SPORCIE (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN LEARNING AND SPORTS (cont.)

As of 30 XI 2009

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) BY VOIVODSHIPS (excluding foreigners)							
Dolnośląskie o	-	1	4	227	28	907	1000
p	-	-	4	88	14	715	973
n	-	1	-	139	14	192	27
Kujawsko-pomorskie o	115	30	18	220	15	780	668
p	30	15	3	60	-	658	641
n	85	15	15	160	15	122	27
Lubelskie o	-	19	-	337	76	1716	1440
p	-	19	-	202	71	1178	1017
n	-	-	-	135	5	538	423
Lubuskie o	9	-	-	14	-	328	314
p	-	-	-	-	-	312	314
n	9	-	-	14	-	16	-
Łódzkie o	65	8	24	331	51	948	331
p	52	3	22	61	39	594	309
n	13	5	2	270	12	354	22
Małopolskie o	2	4	2	545	157	1568	1455
p	2	4	2	338	116	1181	1386
n	-	-	-	207	41	387	69
Mazowieckie o	52	54	24	1349	364	2058	1013
p	35	50	9	507	266	1349	936
n	17	4	15	842	98	709	77
Opolskie o	-	-	-	155	55	264	172
p	-	-	-	109	55	232	172
n	-	-	-	46	-	32	-
Podkarpackie o	-	-	-	522	42	1091	485
p	-	-	-	459	42	784	433
n	-	-	-	63	-	307	52
Podlaskie o	58	2	1	441	81	1050	293
p	-	-	-	267	73	697	271
n	58	2	1	174	8	353	22
Pomorskie o	75	2	16	202	79	501	333
p	75	2	15	100	75	405	326
n	-	-	1	102	4	96	7
Śląskie o	41	2	3	237	30	1327	326
p	5	2	2	130	28	1016	309
n	36	-	1	107	2	311	17
Świętokrzyskie o	-	-	-	490	95	585	161
p	-	-	-	173	79	324	151
n	-	-	-	317	16	261	10
Warmińsko-mazurskie o	-	-	-	242	7	522	627
p	-	-	-	20	-	428	619
n	-	-	-	222	7	94	8
Wielkopolskie o	19	5	16	493	71	802	586
p	11	1	12	209	53	668	568
n	8	4	4	284	18	134	18
Zachodniopomorskie o	10	5	2	173	61	508	338
p	4	5	2	111	59	484	338
n	6	-	-	62	2	24	-

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non- public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving funded 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		
				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 funded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously funded and other scholarships	
O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)									
OGÓŁEM o	1160	5467	437	304	133	688	479	209	1289
GRAND TOTAL p	1066	5369	409	285	124	600	422	178	1264
n	94	98	28	19	9	88	57	31	25
W tym doktoranci na studiach stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM o	1017	4838	313	202	111	611	431	180	1130
TOTAL p	970	4803	304	196	108	579	404	175	1120
n	47	35	9	6	3	32	27	5	10
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOLS (including foreigners)									
Uniwersytety o	702	2819	252	184	68	354	236	118	816
Universities p	623	2774	238	174	64	350	235	115	804
n	79	45	14	10	4	4	1	3	12
Wyższe szkoły tech- niczne o	221	1338	74	47	27	158	97	61	277
Technical universities p	221	1338	74	47	27	158	97	61	277
Wyższe szkoły rol- nicze o	83	352	29	18	11	88	87	1	122
Agricultural academies p	83	352	29	18	11	88	87	1	122
Wyższe szkoły eko- nomiczne o	37	224	35	29	6	-	-	-	12
Academies of eco- nomics p	35	218	34	28	6	-	-	-	12
n	2	6	1	1	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły pe- dagogiczne o	45	173	10	3	7	-	-	-	17
Teacher education p	45	173	10	3	7	-	-	-	17
schools									
Akademie medyczne o	27	311	16	10	6	3	3	-	21
Medical academies p	27	311	16	10	6	3	3	-	21
Akademie wycho- wania fizycznego o	18	70	2	1	1	-	-	-	7
Physical academies p	18	70	2	1	1	-	-	-	7
Wyższe szkoły ar- tystyczne o	9	66	3	2	1	1	-	1	-
Fine arts academies p	9	66	3	2	1	1	-	1	-
Wyższe szkoły te- ologiczne o	12	12	13	8	5	37	35	2	9
Theological acade- mies p	-	-	-	-	-	-	-	-	1
n	12	12	13	8	5	37	35	2	8
Pozostałe szkoły wyższe o	1	35	-	-	-	47	21	26	5
Other higher edu- cation institutions p	1	35	-	-	-	47	21	26	5

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 2009 r.

*STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES**(cont.)**As of 30 XI 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non- public	Doktoranci ^a <i>Students of doctoral studies^a</i>								
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving ounded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2008- -XI 2009 receiving subsistence allowances in XII 2008- -XI 2009
	stypendia o charakterze socjalnym 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		
				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 funded scholarships	jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously ounded and other scholarships	

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOLS (cont.)

Szkoły resortu obro- ny narodowej o	5	67	3	2	1	-	-	-	3
Academies of the Ministry of Natio- nal Defence p	5	67	3	2	1	-	-	-	3

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców)

BY VOIVODSHIP (excluding foreigners)

Dolnośląskie o	128	736	56	35	21	54	42	12	80
Kujawsko-pomorskie o	79	274	24	16	8	1	-	1	80
Lubelskie o	167	298	31	21	10	117	110	7	117
Lubuskie o	8	76	3	1	2	24	3	21	4
Łódzkie o	50	272	24	18	6	-	-	-	17
Małopolskie o	231	667	78	55	23	102	92	10	122
Mazowieckie o	155	804	54	42	12	56	30	26	123
Opolskie o	16	76	5	3	2	-	-	-	9
Podkarpackie o	30	54	7	5	2	-	-	-	14
Podlaskie o	26	293	9	7	2	32	4	28	14
Pomorskie o	50	156	24	21	3	227	185	42	84
Śląskie o	86	474	50	38	12	13	1	12	70
Świętokrzyskie o	8	60	3	1	2	-	-	-	2
Warmińsko-mazurskie o	15	162	12	7	5	-	-	-	9
Wielkopolskie o	71	663	42	31	11	11	7	4	506
Zachodniopomorskie o	40	402	15	3	12	51	5	46	38

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 then once.

TABL. 44. **DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

*STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP**As of 30 XI 2009*

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 o	506	142405	102	15938
2		457	136620	78	14050
3		49	5785	24	1888
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					
4	Uniwersytety	139	45662	25	4495
5		135	44307	24	4139
6		4	1355	1	356
7	Wyższe szkoły techniczne	131	44927	12	2672
8		128	44547	12	2672
9		3	380	-	-
10	Wyższe szkoły rolnicze	38	12676	3	556
11		38	12676	3	556
12		-	-	-	-
13	Wyższe szkoły ekonomiczne	27	5771	9	930
14		14	4126	6	700
15		13	1645	3	230
16	Wyższe szkoły pedagogiczne	22	4993	5	652
17		20	4718	4	508
18		2	275	1	144
19	Akademie medyczne	35	9757	2	410
20	Wyższe szkoły morskie	6	2234	3	910
21	Akademie wychowania fizycznego	15	3736	6	844
22	Wyższe szkoły artystyczne	17	1515	1	60
23	Wyższe szkoły teologiczne	10	550	11	745
24		-	-	-	-
25		10	550	11	745
26	Pozostałe szkoły wyższe	47	5798	19	1614
27		30	4218	11	1201
28		17	1580	8	413
29	Szkoły resortu obrony narodowej	11	2620	4	1370
	Szkoły resortu spraw wewnętrznych				
30	i administracji	4	804	2	680
31	Osiedle mieszkaniowe "Przyjaźń"	4	1362	-	-
WEDŁUG WOJEWÓDZTW					
32	Dolnośląskie	35	10888	6	896
33		35	10888	6	896
34		-	-	-	-
35	Kujawsko-pomorskie	25	6046	3	579
36		22	5578	2	490
37		3	468	1	89

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 program- mes studies</i>	z tego z liczby ogółem w domach studenckich <i>of which of grand total in student dormitories</i>						
		uczelni macierzystych <i>parent schools</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full- time program- mes studies</i>	innych uczelni <i>other higher education institutions</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full- time program- mes studies</i>			
123225	120593	117957	115540	5268	5053	1899	o	1
119382	116808	114623	112243	4759	4565	1892	p	2
3843	3785	3334	3297	509	488	7	n	3

BY TYPE OF SCHOOL

42843	41253	41576	40158	1267	1095	860	o Universities	4
41507	39917	40240	38822	1267	1095	853	p	5
1336	1336	1336	1336	-	-	7	n	6
37501	37240	37422	37163	79	77	658	o Technical universities	7
37337	37077	37274	37016	63	61	658	p	8
164	163	148	147	16	16	-	n	9
11562	11489	11062	10989	500	500	237	o Agricultural academies	10
11409	11336	11062	10989	347	347	237	p	11
153	153	-	-	153	153	-	n	12
4635	4502	4241	4122	394	380	32	o Academies of economics	13
3956	3861	3698	3607	258	254	32	p	14
679	641	543	515	136	126	-	n	15
4624	4624	3619	3619	1005	1005	13	o Teacher education schools	16
4618	4618	3613	3613	1005	1005	13	p	17
6	6	6	6	-	-	-	n	18
6822	6487	6802	6467	20	20	29	o=p Medical academies	19
1611	1575	1611	1575	-	-	-	o=p Merchant marine academies	20
3288	3240	3267	3219	21	21	28	o=p Physical academies	21
1371	1286	1182	1113	189	173	3	o=p Fine arts academies	22
487	480	447	440	40	40	-	o Theological academies	23
40	40	-	-	40	40	-	p	24
447	440	447	440	-	-	-	n	25
4056	3992	3747	3694	309	298	-	o Other higher education institutions	26
2998	2946	2893	2841	105	105	-	p	27
1058	1046	854	853	204	193	-	n	28
2539	2539	2539	2539	-	-	37	o=p Academies of the Ministry of National Defence	29
574	574	442	442	132	132	-	o=p Academies of the Ministry of Interior and Administration	30
1312	1312	-	-	1312	1312	2	o=p Housing estate „Friendship”	31

BY VOIVODSHIP

10497	10360	10243	10130	254	230	259	o Dolnośląskie	32
10497	10360	10243	10130	254	230	259	p	33
-	-	-	-	-	-	-	n	34
5550	5493	5514	5457	36	36	83	o Kujawsko-pomorskie	35
5250	5193	5220	5163	30	30	83	p	36
300	300	294	294	6	6	-	n	37

TABL. 44. **DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2009 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2009

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	30	8967	3	1276
2 p	26	7612	2	920
3 n	4	1355	1	356
4	Lubuskie o	9	2237	3	530
5 p	9	2237	3	530
6 n	-	-	-	-
7	Łódzkie o	32	9338	5	1044
8 p	26	8553	4	900
9 n	6	785	1	144
10	Małopolskie o	56	21174	11	2174
11 p	53	20488	11	2174
12 n	3	686	-	-
13	Mazowieckie o	88	22447	26	2553
14 p	69	21321	15	1808
15 n	19	1126	11	745
16	Opolskie o	11	3432	1	85
17 p	10	3387	1	85
18 n	1	45	-	-
19	Podkarpackie o	22	5604	1	45
20 p	19	5151	-	-
21 n	3	453	1	45
22	Podlaskie o	10	3621	4	221
23 p	10	3621	4	221
24 n	-	-	-	-
25	Pomorskie o	40	9169	6	1006
26 p	39	9113	6	1006
27 n	1	56	-	-
28	Śląskie o	48	11965	15	1929
29 p	43	11658	9	1590
30 n	5	307	6	339
31	Świętokrzyskie o	15	3062	4	310
32 p	13	2695	2	220
33 n	2	367	2	90
34	Warmińsko-mazurskie o	19	5050	2	1224
35 p	18	4930	2	1224
36 n	1	120	-	-
37	Wielkopolskie o	45	11659	9	1108
38 p	44	11642	9	1108
39 n	1	17	-	-
40	Zachodniopomorskie o	21	7746	3	958
41 p	21	7746	2	878
42 n	-	-	1	80

Część II
Part II

FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R.
FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (SCHOOLS)
IN 2009

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 A PERCENT OF GDP BY SOURCE OF FUNDS (2005)

WYBRANE KRAJE EUROPEJSKIE SELECTED EUROPEAN COUNTRIES	Źródła pochodzenia funduszy Sources of funds		
	wydatki publiczne (łącznie z subsydiami dla szkół prywatnych) <i>public expenditure (including subsidies for private schools)</i>	wydatki prywatne <i>private expenditure</i>	ogółem wydatki ze źródeł publicznych i prywatnych <i>total expenditure from public and private sources</i>
Dania <i>Denmark</i>	1,6	0,1	1,7
Francja <i>France</i>	1,1	0,2	1,3
Hiszpania <i>Spain</i>	0,9	0,2	1,1
Holandia <i>Netherlands</i>	1,1	0,4	1,5
Irlandia <i>Ireland</i>	1,0	0,2	1,2
Niemcy <i>Germany</i>	0,9	0,2	1,1
Polska <i>Poland</i>	0,9	0,4	1,3
Szwecja <i>Sweden</i>	1,4	0,2	1,6
W. Brytania <i>United Kingdom</i>	0,9	0,4	1,3
Włochy <i>Italy</i>	0,7	0,2	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 1995–2009**

PUBLIC EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN POLAND IN 1995-2009

LATA YEARS	Wydatki Expenditure		Udział wydatków publicznych w PKB ^b <i>Share of public expenditure in GDP^b</i>
	budżetu państwa <i>of the state budget</i>	budżetów jednostek samorządu terytorialnego ^a <i>budget of self-local entities^a</i>	
	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 1995–2009 (dok.)**
PUBLIC EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN POLAND IN 1995-2009 (cont.)

L A T A Y E A R S	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
2009	11 654,5	197,0	0,88

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 expenditure from gmina budgets. b Data differ from provisional data due to methodological changes in estimation of GDP. c Since 2006 data decreased by non-expired expenditure and subsidies for local self-government entities. d GDP – provisional estimation.

TABL. 3. **NAKŁADY INWESTYCYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W POLSCE W LATACH 1995–2009**
INVESTMENT OUTLAYS IN HIGHER SCHOOLS IN POLAND IN 1995-2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
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	2624,3
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	2275,5
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	348,8

TABL. 4. **PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2009 R.**
BASIC FINANCIAL CATEGORIES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009

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>
	w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>					
OGÓŁEM	18 613 516.8	17 764 080.0	476.8	849 913.6	3 718.1	846 195.5
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	15 557 163.6	14 970 631.3	686.9	587 219.2	1 146.4	586 072.8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI-						
Uniwersytety	5 487 684.8	5 314 035.5	293.9	173 943.2	392.9	173 550.3
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 080 796.6	3 896 061.0	0.0	184 735.6	162.4	184 573.2
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	1 040 568.6	1 002 025.7	253.0	38 795.9	106.5	38 689.4
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	664 332.9	658 374.4	0.0	5 958.5	87.0	5 871.5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	478 365,5	466 377,5	0,0	11 988,0	14,9	11 973,1
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1 685 397,6	1 625 884,4	115,6	59 628,8	88,4	59 540,4
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	302 270,8	292 381,8	-34,3	9 854,7	95,2	9 759,5
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	460 121,9	445 796,4	50,9	14 376,4	60,0	14 316,4
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	615 074,6	550 273,6	7,8	64 808,8	67,9	64 740,9
<i>Other higher schools</i>						
Inne ^a	742 550,3	719 421,0	0,0	23 129,3	71,2	23 058,1
<i>Other^b</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 056 353,2	2 793 448,7	-210,1	262 694,4	2 571,7	260 122,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 239 495,5	1 132 488,4	-206,5	106 800,6	823,7	105 976,9
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 340 141,8	1 199 178,4	-3,2	140 960,2	1 715,0	139 245,2
<i>Other higher schools</i>						

^a A Patrz: Uwagi metodyczne na str.10

^b a See methodological notes on page 17

TABL. 5. **PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2009 R.**
OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2009

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 separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w tysiącach złotych <i>in thousands PLN</i>				
OGÓŁEM	18 399 539.3	15 172 327.5	2 330 519.0	94 283.1	28 458.3	688 297.2
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	15 411 607.5	12 389 974.1	2 277 016.9	86 303.6	18 067.3	558 172.9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	5 445 496.1	4 523 780.2	683 461.9	724.0	4 775.5	210 776.4
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 033 803.3	2 820 751.5	1 031 405.5	9 312.7	1 946.4	128 862.8
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	1 034 988.6	774 201.4	145 577.6	47 637.8	797.7	60 971.1
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	658 142.6	606 807.0	36 234.9	0.0	998.4	10 129.0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	475 064.9	440 378.2	13 890.4	0.0	3.6	18 730.4
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1 666 110.0	1 329 476.5	226 426.7	25 787.8	8 982.4	72 690.3
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	301 540.5	284 777.3	7 912.5	0.0	0.0	6 234.3
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	458 583.4	442 646.5	7 506.6	0.0	24.9	8 405.4
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	606 993.4	580 235.9	248.8	654.0	43.7	25 544.8
<i>Other higher schools</i>						
Inne	730 884.7	586 919.6	124 352.0	2 187.3	494.7	15 828.4
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 987 931.8	2 782 353.4	53 502.1	7 979.5	10 391.0	130 124.3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 200 689.0	1 108 933.1	24 329.9	4 554.4	1 626.9	60 927.3
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 318 457.3	1 237 097.6	17 858.7	912.4	7 950.0	54 469.8
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 5.1. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2009 R.**

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2009

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 separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
OGÓŁEM TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI-	83.8	81.7	97.7	91.5	63.5	81.1
Uniwersytety	29.6	29.8	29.3	0.8	16.8	30.6
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	21.9	18.6	44.3	9.9	6.8	18.7
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	5.6	5.1	6.2	50.5	2.8	8.9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3.6	4.0	1.6	0.0	3.5	1.5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2.6	2.9	0.6	0.0	0.0	2.7
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	9.1	8.8	9.7	27.4	31.6	10.6
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1.6	1.9	0.3	0.0	0.0	0.9
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	2.5	2.9	0.3	0.0	0.1	1.2
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	3.3	3.8	0.0	0.7	0.2	3.7
<i>Other higher schools</i>						
Inne	4.0	3.9	5.3	2.3	1.7	2.3
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	16.2	18.3	2.3	8.5	36.5	18.9
w tym:						
<i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	6.5	7.3	1.0	4.8	5.7	8.9
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	7.2	8.2	0.8	1.0	27.9	7.9
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 5.2. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI W 2009 R.**

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY KIND OF ACTIVITY IN 2009

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 separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %		in %		
OGÓŁEM	100.0	82.5	12.7	0.5	0.2	3.7
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100.0	80.4	14.8	0.6	0.1	3.6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	100.0	83.1	12.6	0.0	0.1	3.9
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	100.0	69.9	25.6	0.2	0.0	3.2
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	100.0	74.8	14.1	4.6	0.1	5.9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	92.2	5.5	0.0	0.2	1.5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	100.0	92.7	2.9	0.0	0.0	3.9
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	100.0	79.8	13.6	1.5	0.5	4.4
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	100.0	94.4	2.6	0.0	0.0	2.1
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	100.0	96.5	1.6	0.0	0.0	1.8
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100.0	95.6	0.0	0.1	0.0	4.2
<i>Other higher schools</i>						
Inne	100.0	80.3	17.0	0.3	0.1	2.2
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100.0	93.1	1.8	0.3	0.3	4.4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	92.4	2.0	0.4	0.1	5.1
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100.0	93.8	1,4	0,1	0,6	4,1
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 5.3. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2009 R.**

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2009

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 separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Uniwersytety	35.3	36.5	30.0	0.8	26.4	37.8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	26.2	22.8	45.3	10.8	10.8	23.1
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	6.7	6.2	6.4	55.2	4.4	10.9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4.3	4.9	1.6	0.0	5.5	1.8
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	3.1	3.6	0.6	0.0	0.0	3.4
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	10.8	10.7	9.9	29.9	49.7	13.0
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	2.0	2.3	0.3	0.0	0.0	1.1
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3.0	3.6	0.3	0.0	0.1	1.5
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	3.9	4.7	0.0	0.8	0.2	4.6
<i>Other higher schools</i>						
Inne	4.7	4.7	5.5	2.5	2.7	2.8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
w tym: <i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	40.2	39.9	45.5	57.1	15.7	46.8
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	44.1	44.5	33.4	11.4	76.5	41.9
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 6. **PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2009 R.**
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu subsidies from budget	środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne funds from gmina budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe others
	w tysiącach złotych in thousands PLN				
OGÓŁEM	15 172 327.5	9 356 395.6	37 491.4	4 634 201.1	1 144 239.4
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	12 389 974.1	9 175 057.7	31 283.3	2 172 133.9	1 011 499.2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	4 523 780.2	3 142 817.4	16 333.4	914 236.7	450 392.7
Universities					
Wyższe szkoły techniczne	2 820 751.5	2 232 613.5	3 723.3	369 719.2	214 695.5
Technical universities					
Akademie rolnicze	774 201.4	594 891.9	55.0	98 799.6	80 454.9
Agricultural academies					
Wyższe szkoły ekonomiczne	606 807.0	333 724.8	450.6	228 256.5	44 375.1
Academies of economics					
Wyższe szkoły pedagogiczne	440 378.2	316 161.5	2 953.7	96 908.9	24 354.1
Teacher education schools					
Akademie medyczne	1 329 476.5	1 022 793.4	471.2	238 524.1	67 687.8
Medical academies					
Akademie wychowania fizycznego	284 777.3	201 010.7	900.1	57 385.2	25 481.3
Physical academies					
Wyższe szkoły artystyczne	442 646.5	374 713.4	2 825.6	32 463.8	32 643.7
Fine arts academies					
Pozostałe szkoły wyższe	580 235.9	463 892.7	3 570.4	91 813.6	20 959.2
Other higher schools					
Inne	586 919.6	492 438.4	0.0	44 026.3	50 454.9
Other					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 782 353.4	181 337.9	6 208.1	2 462 067.2	132 740.2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 108 933.1	6 695.5	2 304.8	1 060 805.2	39 127.6
Academies of economics					
Pozostałe szkoły wyższe	1 237 097.6	27 690.5	3 744.7	1 145 554.2	60 108.2
Other higher schools					

TABL. 6.1. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2009 R.**

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu <i>subsidies from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>others</i>
		w %	in %		
OGÓŁEM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	81.7	98.1	83.4	46.9	88.4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	29.8	33.6	43.6	19.7	39.4
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	18.6	23.9	9.9	8.0	18.8
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	5.1	6.4	0.1	2.1	7.0
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4.0	3.6	1.2	4.9	3.9
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2.9	3.4	7.9	2.1	2.1
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	8.8	10.9	1.3	5.1	5.9
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	1.9	2.1	2.4	1.2	2.2
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	2.9	4.0	7.5	0.7	2.9
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	3.8	5.0	9.5	2.0	1.8
<i>Other higher schools</i>					
Inne	3.9	5.3	0.0	1.0	4.4
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	18.3	1.9	16.6	53.1	11.6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: <i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	7.3	0.1	6.1	22.9	3.4
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	8.2	0.3	10.0	24.7	5.3
<i>Other higher schools</i>					

TABL. 6.2. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2009 R.**

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SOURCE OF FINANCING IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>From it</i>			
		dotacje z budżetu <i>subsidies from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from gmina 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	61.7	0.2	30.5	7.5
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100.0	74.0	0.3	17.5	8.2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	100.0	69.5	0.4	20.2	10.0
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	100.0	79.1	0.1	13.1	7.6
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	100.0	76.8	0.0	12.8	10.4
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	55.0	0.1	37.6	7.3
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	100.0	71.8	0.7	22.0	5.5
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	100.0	76.9	0.0	17.9	5.1
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	100.0	70.6	0.3	20.2	8.9
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	100.0	84.7	0.6	7.3	7.4
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100.0	79.9	0.6	15.8	3.6
<i>Other higher schools</i>					
Inne	100.0	83.9	0.0	7.5	8.6
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100.0	6.5	0.2	88.5	4.8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	0.6	0.2	95.7	3.5
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100.0	2.2	0.3	92.6	4.9
<i>Other higher schools</i>					

TABL. 6.3. **STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2009 R.**

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu <i>subsidies from budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>other</i>
		w %	in %		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	36.5	34.3	52.2	42.1	44.5
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	22.8	24.3	11.9	17.0	21.2
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	6.2	6.5	0.2	4.5	8.0
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4.9	3.6	1.4	10.5	4.4
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	3.6	3.4	9.4	4.5	2.4
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	10.7	11.1	1.5	11.0	6.7
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	2.3	2.2	2.9	2.6	2.5
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3.6	4.1	9.0	1.5	3.2
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	4.7	5.1	11.4	4.2	2.1
<i>Other higher schools</i>					
Inne	4.7	5.4	0.0	2.0	5.0
<i>Other</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	39.9	3.7	37.1	43.1	29.5
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	44.5	15.3	60.3	46.5	45.3
<i>Other higher schools</i>					

TABL. 7. **PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH I ICH STRUKTURA WEDŁUG ŹRÓDEŁ**
REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR

	WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W TYM			
			dotacje na finan- sowanie działalno- ści statutowej <i>funds for financing statute activity</i>	W TYM OF WHICH		środki na realiza- cję projektów badawczych <i>funds for realiza- tion of develop- ment projects</i>
				Dotacja na bada- nia własne <i>allocations on own research</i>	środki na działal- ność wspoma- gającą badania <i>funds for assi- sting research activity</i>	
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH						
1	OGÓŁEM	2 330 519.0	901 064.7	121 495.6	8 311.3	436 055.1
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 277 016.9	893 396.6	119 096.9	7 867.0	421 505.3
3	Uniwersytety	683 461.9	371 837.3	44 334.5	2 190.9	132 609.4
4	Wyższe szkoły techniczne	1 031 405.5	288 695.3	26 758.9	977.0	182 272.1
5	Akademie rolnicze	145 577.6	63 236.5	11 460.0	18.5	34 292.4
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	36 234.9	23 554.0	3 664.6	838.7	4 976.2
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	13 890.4	8 523.0	2 535.9	0.0	3 635.1
8	Akademie medyczne	226 426.7	103 181.8	20 505.8	3 358.4	47 018.8
9	Akademie wychowania fizycznego	7 912.5	4 295.4	1 490.7	31.7	2 301.5
10	Wyższe szkoły artystyczne	7 506.6	5 958.7	1 497.0	90.9	1 222.7
11	Pozostałe szkoły wyższe	248.8	103.0	60.6	42.4	67.2
12	Pozostałe	124 352.0	24 011.6	6 788.9	318.5	13 109.9
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	53 502.1	7 668.1	2 398.7	444.3	14 549.8
	w tym:					
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	24 329.9	930.6	346.8	179.3	4 365.2
15	Pozostałe szkoły wyższe	17 858.7	1 099.5	476.4	195.9	9 200.3
W %						
16	OGÓŁEM	100.0	38.7	5.2	0.4	18.7
17	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100.0	39.2	5.2	0.3	18.5
18	Uniwersytety	100.0	54.4	6.5	0.3	19.4
19	Wyższe szkoły techniczne	100.0	28.0	2.6	0.1	17.7
20	Akademie rolnicze	100.0	43.4	7.9	0.0	23.6
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	65.0	10.1	2.3	13.7
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100.0	61.4	18.3	0.0	26.2
23	Akademie medyczne	100.0	45.6	9.1	1.5	20.8
24	Akademie wychowania fizycznego	100.0	54.3	18.8	0.4	29.1
25	Wyższe szkoły artystyczne	100.0	79.4	19.9	1.2	16.3
26	Pozostałe szkoły wyższe.....	100.0	41.4	24.4	17.0	27.0
27	Inne	100.0	19.3	5.5	0.3	10.5
28	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100.0	14,3	4,5	0,8	27,2
	w tym:					
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100.0	3,8	1,4	0,7	17,9
30	Pozostałe szkoły wyższe.....	100.0	6,2	2,7	1,1	51,5

FINANSOWANIA W 2009 R
STRUCTURE BY SOURCE OF FINANCING IN 2009 (CONT)

Of which					SPECIFICATION	
środki na realizację projektów rozwojowych funds for realization of development projects	środki na realizację projektów celowych funds for realization of appropriated projects	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą funds for financing international cooperatives	sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych sales of other experimental research and development	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra funds for Minister's projects and programmes		
IN TOUSANDS PLN						
189 614,6	44 647,0	349 642,6	296 315,7	42 069,4	T O T A L	1
					PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI-	
185 762,2	39 159,6	336 001,0	294 985,8	38 337,5	TUTIONS	2
16 407,9	1 368,5	94 570,6	52 852,9	5 768,1	Universities	3
119 170,3	33 342,7	183 607,9	145 550,5	26 918,7	Technical universities	4
6 721,8	220,3	20 234,9	18 257,3	1 657,2	Agricultural academies	5
0,0	416,8	4 507,1	1 832,6	20,7	Academies of economics	6
174,3	783,6	420,6	140,5	152,7	Teacher education schools	7
1 823,0	0,0	15 844,2	51 481,9	1 238,8	Medical academies	8
224,4	284,9	672,0	134,3	0,0	Physical academies	9
0,0	10,0	65,0	66,6	46,0	Fine arts academies	10
60,0	0,0	0,0	2,1	0,0	Other higher schools	11
41 180,5	2 732,8	16 078,7	24 667,1	2 535,3	Other	12
					NON PUBLIC HIGHER EDUCA-	13
3 852,4	5 487,4	13 641,6	1 329,9	3 731,9	TION INSTITUTIONS	
394,7	1 408,4	12 164,1	844,8	3 614,8	Academies of economics	14
1 183,0	4 079,0	270,2	271,7	0,0	Other higher schools	15
IN %						
8,1	1,9	15,0	12,7	1,8	T O T A L	16
					PUBLIC HIGHER EDUCATION	17
8,2	1,7	14,9	13,0	1,7	INSTITUTIONS	
2,4	0,2	13,8	7,7	0,8	Universities	18
11,6	3,2	17,8	14,1	2,6	Technical universities	19
4,6	0,2	13,9	12,5	1,1	Agricultural academies	20
0,0	1,2	12,4	5,1	0,1	Academies of economics	21
1,3	5,6	3,0	1,0	1,1	Teacher education schools	22
0,8	0,0	7,0	22,7	0,5	Medical academies	23
2,8	3,6	8,5	1,7	0,0	Physical academies	24
0,0	0,1	0,9	0,9	0,6	Fine arts academies	25
24,1	0,0	0,0	0,8	0,0	Other higher schools	26
33,1	2,2	12,9	19,8	2,0	Other	27
					NON-PUBLIC HIGHER EDUCA-	28
7,2	10,3	25,5	2,5	7,0	TION INSTITUTIONS	
1,6	5,8	50,0	3,5	14,9	Academies of economics	29
6,6	22,8	1,5	1,5	0,0	Other higher schools	30

TABL. 7.1 **PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH I ICH STRUKTURA WEDŁUG TYPÓW**
STRUCTURE OF REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE

	WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W TYM			
			dotacje na finan- sowanie działalno- ści statutowej <i>funds for financing statute activity</i>	W TYM OF WHICH		środki na realiza- cję projektów badawczych <i>funds for realiza- tion of develop- ment projects</i>
				Dotacja na bada- nia własne <i>allocations on own research</i>	środki na dział- ność wspoma- gającą badania <i>funds for assi- sting research activity</i>	
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W %						
1	OGÓŁEM	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	97.7	99.1	98.0	94.7	96.7
3	Uniwersytety	29.3	41.3	36.5	26.4	30.4
4	Wyższe szkoły techniczne	44.3	32.0	22.0	11.8	41.8
5	Akademie rolnicze	6.2	7.0	9.4	0.2	7.9
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	1.6	2.6	3.0	10.1	1.1
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	0.6	0.9	2.1	0.0	0.8
8	Akademie medyczne.....	9.7	11.5	16.9	40.4	10.8
9	Akademie wychowania fizycznego	0.3	0.5	1.2	0.4	0.5
10	Wyższe szkoły artystyczne	0.3	0.7	1.2	1.1	0.3
11	Wyższe szkoły zawodowe	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	Inne	5.3	2.7	5.6	3.8	3.0
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2.3	0.9	2.0	5.3	3.3
	w tym:					
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	1.0	0.1	0.3	2.2	1.0
15	Pozostałe szkoły wyższe	0.8	0.1	0.4	2.4	2.1
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH						
16	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
17	Uniwersytety	30.0	41.6	37.2	27.8	31.5
18	Wyższe szkoły techniczne	45.3	32.3	22.5	12.4	43.2
19	Akademie rolnicze	6.4	7.1	9.6	0.2	8.1
20	Wyższe szkoły ekonomiczne	1.6	2.6	3.1	10.7	1.2
21	Wyższe szkoły pedagogiczne	0.6	1.0	2.1	0.0	0.9
22	Akademie medyczne	9.9	11.5	17.2	42.7	11.2
23	Akademie wychowania fizycznego	0.3	0.5	1.3	0.4	0.5
24	Wyższe szkoły artystyczne	0.3	0.7	1.3	1.2	0.3
25	Pozostałe szkoły wyższe	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0
26	Inne	5.5	2.7	5.7	4.0	3.1
27	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	w tym:					
28	Wyższe szkoły ekonomiczne	45.5	12.1	14.5	40.4	30.0
29	Pozostałe szkoły wyższe	33.4	14.3	19.9	44.1	63.2

SZKÓŁ W 2009 R.
OF SCHOOL IN 2009

<i>Of which</i>					SPECIFICATION	
środki na realizację projektów rozwojowych <i>funds for realization of development projects</i>	środki na realizację projektów celowych <i>funds for realization of appropriated projects</i>	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>funds for financing international cooperatives</i>	sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych <i>sales of other experimental research and development</i>	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra <i>funds for Minister's projects and programmes</i>		

BY TYPE OF SCHOOLS IN %

100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	1
					PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
98.0	87.7	96.1	99.6	91.1	Universities	3
8.7	3.1	27.0	17.8	13.7	Technical universities	4
62.8	74.7	52.5	49.1	64.0	Agricultural academies	5
3.5	0.5	5.8	6.2	3.9	Academies of economics	6
0.0	0.9	1.3	0.6	0.0	Teacher education schools	7
0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	Medical academies	8
1.0	0.0	4.5	17.4	2.9	Physical academies	9
0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	Fine arts academies	10
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Other higher schools	11
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Other	12
21.7	6.1	4.6	8.3	6.0	NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
2.0	12.3	3.9	0.4	8.9	Academies of economics	14
0.2	3.2	3.5	0.3	8.6	Other higher schools	15
0.6	9.1	9.1	0.1	0.0		

I NIEPUBLICZNYCH W %

100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	16
8.8	3.5	28.1	17.9	15.0	Universities	17
64.2	85.1	54.6	49.3	70.2	Technical universities	18
3.6	0.6	6.0	6.2	4.3	Agricultural academies	19
0.0	1.1	1.3	0.6	0.1	Academies of economics	20
0.1	2.0	0.1	0.0	0.4	Teacher education schools	21
1.0	0.0	4.7	17.5	3.2	Medical academies	22
0.1	0.7	0.2	0.0	0.0	Physical academies	23
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	Fine arts academies	24
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Other higher schools	25
22.2	7.0	4.8	8.4	6.6	Other	26
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27
10.2	25.7	89.2	63.5	96.9	Academies of economics	28
30.7	74.3	2.0	20.4	0.0	Other higher schools	29

TABL. 8. **PRZYCHODY I KOSZTY SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2009 R.***REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej <i>from teaching activity</i>	z działalności badawczej <i>from research activity</i>	z wydzielonej działalności gospodarczej <i>from separated economic activity</i>	działalności dydaktycznej <i>of teaching activity</i>	działalności badawczej <i>of research activity</i>	wydzielonej działalności gospodarczej <i>of separated economic activity</i>
	w tysiącach złotych			in thousands PLN		
OGÓŁEM TOTAL	15 172 327,5	2 330 519,0	94 283,1	15 217 060,1	2 342 157,6	137 987,4
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	12 389 974,1	2 277 016,9	86 303,6	12 557 407,1	2 263 483,6	115 286,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI-						
Uniwersytety	4 523 780,2	683 461,9	724,0	4 618 984,9	681 297,3	890,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	2 820 751,5	1 031 405,5	9 312,7	2 849 675,7	1 028 831,4	12 437,0
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	774 201,4	145 577,6	47 637,8	795 385,9	144 398,4	58 059,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	606 807,0	36 234,9	0,0	622 159,0	34 477,3	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	440 378,2	13 890,4	0,0	451 215,6	13 884,1	0,0
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	1 329 476,5	226 426,7	25 787,8	1 367 453,3	220 946,8	31 206,9
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	284 777,3	7 912,5	0,0	284 082,4	7 921,6	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	442 646,5	7 506,6	0,0	437 349,1	7 774,8	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	580 235,9	248,8	654,0	548 507,0	189,8	571,9
<i>Other higher schools</i>						
Inne	586 919,6	124 352,0	2 187,3	582 594,2	123 762,1	12 120,8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 782 353,4	53 502,1	7 979,5	2 659 653,0	78 674,0	22 700,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 108 933,1	24 329,9	4 554,4	1 065 010,6	46 295,5	4 034,5
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 237 097,6	17 858,7	912,4	1 163 817,4	20 119,1	2 734,2
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 8.1. **STRUKTURA PRZYCHODÓW I KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2009 R.**

*STRUCTURE OF REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE
OF SCHOOL IN 2009*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej <i>from teaching activity</i>	z działalności badawczej <i>from research activity</i>	z wydzielonej działalności gospodarczej <i>from separated economic activity</i>	działalności dydaktycznej <i>of teaching activity</i>	działalności badawczej <i>of research activity</i>	wydzielonej działalności gospodarczej <i>of separated economic activity</i>
	w %			in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	81,7	97,7	91,5	82,5	96,6	83,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI-						
Uniwersytety	29,8	29,3	0,8	30,4	29,1	0,6
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	18,6	44,3	9,9	18,7	43,9	9,0
<i>Technical universities</i>						
Akademie rolnicze	5,1	6,2	50,5	5,2	6,2	42,1
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,0	1,6	0,0	4,1	1,5	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	0,6	0,0	3,0	0,6	0,0
<i>Teacher education schools</i>						
Akademie medyczne	8,8	9,7	27,4	9,0	9,4	22,6
<i>Medical academies</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,9	0,3	0,0	1,9	0,3	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	2,9	0,3	0,0	2,9	0,3	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	3,8	0,0	0,7	3,6	0,0	0,4
<i>Other higher schools</i>						
Inne	3,9	5,3	2,3	3,8	5,3	8,8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	18,3	2,3	8,5	17,5	3,4	16,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	7,3	1,0	4,8	7,0	2,0	2,9
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	8,2	0,8	1,0	7,6	0,9	2,0
<i>Other higher schools</i>						

TABL. 9. **KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM W 2009 R.**
COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY KIND IN 2009

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	Koszty rodza- jowe ogółem <i>Total costs by type</i>	Z tego				
			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>		
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH							
1	OGÓŁEM	17 754 370,2	793 329,1	725 110,0	517 633,6	1 629 272,2	197 840,1
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	14 998 963,1	657 364,7	621 064,1	470 653,0	1 149 688,8	176 473,2
3	Uniwersytety	5 302 929,7	213 726,6	198 136,8	176 432,2	398 525,4	112 705,8
4	Wyższe szkoły techniczne	3 943 317,3	219 316,4	137 988,1	107 811,5	300 479,4	28 872,6
5	Akademie rolnicze	1 004 864,8	40 952,8	70 914,6	43 413,3	77 927,1	9 794,8
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	649 254,6	15 133,0	23 928,6	15 496,1	58 971,8	2 762,4
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	461 235,1	10 536,3	13 200,2	10 744,2	24 240,7	415,1
8	Akademie medyczne	1 623 876,4	86 115,9	94 800,8	48 202,5	134 789,7	14 023,8
9	Akademie wychowania fizycznego	294 922,9	5 939,6	8 952,0	16 789,0	21 436,8	573,8
10	Wyższe szkoły artystyczne	445 310,4	12 214,3	9 519,2	10 919,4	44 053,2	3 052,0
11	Pozostałe szkoły wyższe	549 407,8	25 249,9	16 431,7	17 383,9	37 979,0	1 044,7
12	Inne	723 844,1	28 179,9	47 192,1	23 460,9	51 285,7	3 228,2
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE w tym:	2 755 407,1	135 964,4	104 045,9	46 980,6	479 583,4	21 366,9
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	1 112 334,4	67 772,0	39 323,7	21 141,8	195 110,1	7 981,4
15	Pozostałe szkoły wyższe	1 185 460,4	47 016,0	50 055,9	15 555,9	220 773,5	10 742,4
W %							
16	OGÓŁEM	100,0	4,5	4,1	2,9	9,2	1,1
17	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	4,4	4,1	3,1	7,7	1,2
18	Uniwersytety	100,0	4,0	3,7	3,3	7,5	2,1
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	5,6	3,5	2,7	7,6	0,7
20	Akademie rolnicze	100,0	4,1	7,1	4,3	7,8	1,0
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,3	3,7	2,4	9,1	0,4
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	2,3	2,9	2,3	5,3	0,1
23	Akademie medyczne	100,0	5,3	5,8	3,0	8,3	0,9
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	2,0	3,0	5,7	7,3	0,2
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	2,7	2,1	2,5	9,9	0,7
26	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	4,6	3,0	3,2	6,9	0,2
27	Inne.....	100,0	3,9	6,5	3,2	7,1	0,4
28	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE w tym:	100	4,9	3,8	1,7	17,4	0,8
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,1	3,5	1,9	17,5	0,7
30	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	4,0	4,2	1,3	18,6	0,9

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 contributions		aparatura specjalna special apparatus	podróże służbowe business trips		

IN THOUSANDS PLN

10602845,0	8 840 629,2	2 137 865,6	1 477 242,4	1 150 484,6	354 383,7	201 499,5	TOTAL	1
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
9 003 277,1	7 787 773,9	1 925 465,7	1 305 653,8	994 976,5	353 377,2	183 673,2	Universities	3
3 134 173,0	2 764 581,8	683 841,8	465 592,9	385 388,1	108 165,6	80 901,3	Technical universities	4
2 320 053,0	1 910 822,4	506 831,2	334 527,0	321 965,1	138 787,3	54 654,6	Agricultural academies	5
574 954,2	513 171,0	129 391,8	89 630,4	57 516,2	19 545,3	13 890,0	Academies of economics	6
420 481,6	356 381,7	81 796,9	58 686,5	30 684,2	5 338,7	6 743,1	Teacher education schools	7
320 454,5	298 882,0	68 605,6	49 126,2	13 038,5	1 884,3	4 583,7	Medical academies	8
949 808,3	807 919,4	210 843,7	142 470,3	85 291,7	43 938,0	11 000,0	Physical academies	9
186 541,3	186 541,3	39 927,7	27 580,7	14 762,7	3 088,0	2 383,9	Fine arts academies	10
297 394,2	297 394,2	58 804,8	43 754,4	9 353,3	1 992,6	2 462,6	Other higher schools	11
363 140,0	363 140,0	73 739,4	52 388,1	14 439,2	13,1	1 556,6	Other	12
436 277,0	436 277,0	71 682,8	41 897,3	62 537,5	30 624,3	5 497,4	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
1 599 567,9	1 052 855,3	212 399,9	171 588,6	155 508,1	1 006,5	17 826,3	Academies of economics	14
627 587,9	400 510,1	81 821,4	67 751,4	71 596,1	225,8	8 553,2	Other higher schools	15
688 162,8	430 822,3	83 932,4	67 435,2	69 221,5	505,3	6 428,1		

IN %

59,7	49,8	12,0	8,3	6,5	2,0	1,1	TOTAL	16
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
60,0	51,9	12,8	8,7	6,6	2,4	1,2	Universities	18
59,1	52,1	12,9	8,8	7,3	2,0	1,5	Technical universities	19
58,8	48,5	12,9	8,5	8,2	3,5	1,4	Agricultural academies	20
57,2	51,1	12,9	8,9	5,7	1,9	1,4	Academies of economics	21
64,8	54,9	12,6	9,0	4,7	0,8	1,0	Teacher education schools	22
69,5	64,8	14,9	10,7	2,8	0,4	1,0	Medical academies	23
58,5	49,8	13,0	8,8	5,3	2,7	0,7	Physical academies	24
63,3	59,9	13,5	9,4	5,0	1,0	0,8	Fine arts academies	25
66,8	57,2	13,2	9,8	2,1	0,4	0,6	Other higher schools	26
66,1	60,4	13,4	9,5	2,6	0,0	0,3	Other	27
60,3	51,5	9,9	5,8	8,6	4,2	0,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
58,1	38,2	7,7	6,2	5,6	0,0	0,6	Academies of economics	29
56,4	36,0	7,4	6,1	6,4	0,0	0,8	Other higher schools	30
58,1	36,3	7,1	5,7	5,8	0,0	0,5		

TABL. 10. **INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2009 R.**
INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009

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 purchases</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	2 624 279,1	850 089,7	421 327,3	162 604,4
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 275 486,2	737 520,9	404 010,4	162 228,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	838 254,1	189 313,7	127 903,9	61 470,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	425 498,4	208 067,9	125 794,4	56 040,7
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	176 143,2	107 209,7	25 469,7	12 422,3
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	35 200,3	18 258,9	16 943,8	6 003,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	31 404,3	5 960,6	12 910,5	8 359,8
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	510 430,9	162 739,2	28 257,9	6 854,2
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	20 792,4	2 035,3	3 847,7	2 557,2
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	30 525,7	6 919,3	9 546,9	841,6
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	147 792,3	18 310,1	30 745,8	3 788,0
<i>Other higher schools</i>				
Inne	59 444,6	18 706,2	22 589,8	3 891,6
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	348 792,9	112 568,8	17 316,9	376,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	152 442,6	37 876,5	7 823,0	77,2
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	130 476,1	38 825,6	7 521,4	211,5
<i>Other higher schools</i>				

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2009 R. (dok.)

INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne Investment outlays		Koszty remontu budynków i budowli Costs of repair of buildings and structures	
	ogółem total	w tym zakupy inwestycyjne of which investment purchases	ogółem total	w tym remonty domów i stołówek studenckich of which repairs of students dormitories and canteens
W % IN %				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	100,0	100,0	100,0	100,0
Uniwersytety	36,8	25,7	31,7	37,9
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	18,7	28,2	31,1	34,5
Technical universities				
Akademie rolnicze	7,7	14,5	6,3	7,7
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1,5	2,5	4,2	3,7
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	1,4	0,8	3,2	5,2
Teacher education schools				
Akademie medyczne	22,4	22,1	7,0	4,2
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	0,9	0,3	1,0	1,6
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	1,3	0,9	2,4	0,5
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe	6,5	2,5	7,6	2,3
Other higher schools				
Inne	2,6	2,5	5,6	2,4
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	43,7	33,6	45,2	20,5
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe	37,4	34,5	43,4	56,3
Other higher schools				

TABL. 11. **FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R.**
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009

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	472 577,1	1 973 810,5	2 034 965,3	411 422,3
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	407 340,5	1 615 463,7	1 671 413,9	351 390,3
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	147 518,5	605 035,9	632 914,5	119 639,9
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	117 042,5	426 138,8	447 964,1	95 217,2
Technical universities				
Akademie rolnicze	27 352,9	121 191,5	128 655,4	19 889,0
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	26 340,5	69 522,6	71 655,4	24 207,7
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	21 277,1	88 787,3	91 890,9	18 173,5
Teacher education schools				
Akademie medyczne	15 847,2	105 746,8	99 011,3	22 582,7
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	10 274,3	37 158,3	37 567,7	9 864,9
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	4 632,6	29 580,9	27 374,1	6 839,4
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe	24 422,1	97 948,8	93 437,1	28 933,8
Other higher schools				
Inne	12 632,8	34 352,8	40 943,4	6 042,2
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	65 236,6	358 346,8	363 551,4	60 032,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	33 393,0	161 217,0	162 157,1	32 452,9
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe	22 281,2	127 960,1	130 797,5	19 443,8
Other higher schools				

TABL. 11. **FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R. (cd.)**
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009 (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	24 205 650,4	2 997 485,0	763 950,6	26 439 184,8
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	22 000 242,4	2 755 698,0	676 156,6	24 079 783,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	5 795 330,9	604 123,0	171 956,9	6 227 497,0
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	4 381 765,4	256 395,8	84 238,3	4 553 922,9
Technical universities				
Akademie rolnicze	2 795 880,4	349 709,8	72 894,0	3 072 696,2
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	649 440,0	53 546,0	39 830,5	663 155,5
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	478 588,6	30 584,6	14 073,4	495 099,8
Teacher education schools				
Akademie medyczne	4 201 388,7	481 452,9	203 972,8	4 478 868,8
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	1 091 456,6	19 592,9	14 329,1	1 096 720,4
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	435 190,4	61 520,2	24 199,4	472 511,2
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe.....	869 156,6	125 423,4	26 106,3	968 473,7
Other higher schools				
Inne	1 302 044,8	773 349,4	24 555,9	2 050 838,3
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 205 408,0	241 787,0	87 794,0	2 359 401,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 145 383,7	116 733,7	48 558,6	1 213 558,8
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe.....	586 414,2	88 779,8	30 500,1	644 693,9
Other higher schools				

TABL. 11. **FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R. (cd.)**
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009 (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>			
WŁASNY FUNDUSZ STYPENDIALNY OWN SCHOLARSHIP FUND				
OGÓŁEM	26 980,1	18 215,8	14 527,3	30 668,6
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	18 164,4	10 864,6	7 439,7	21 589,3
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	3 819,0	4 185,0	3 036,6	4 967,4
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	10 070,1	3 378,9	2 847,7	10 601,3
Technical universities				
Akademie rolnicze	990,9	576,1	13,6	1 553,4
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	670,3	438,0	26,7	1 081,6
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	628,2	350,0	87,4	890,8
Teacher education schools				
Akademie medyczne	187,9	100,0	95,4	192,5
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	385,6	305,2	444,4	246,4
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	396,7	106,3	94,9	408,1
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe	702,4	525,1	522,3	705,2
Other higher schools				
Inne	313,3	900,0	270,7	942,6
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	8 815,7	7 351,2	7 087,6	9 079,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4 640,5	4 519,3	4 791,9	4 367,9
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe	1 878,6	2 056,8	1 798,2	2 137,2
Other higher schools				

TABL. 11. **FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R. (cd.)**
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009 (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 INTRODUCTION FUND				
OGÓŁEM	4 371,0	3 323,8	2 169,9	5 524,9
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	392,0	3 223,8	1 918,0	1 697,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	28,5	0,0	28,5	0,0
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	363,5	3 223,8	1 889,5	1 697,8
Technical universities				
Akademie rolnicze	0,0	0,0	0,0	0,0
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
Teacher education schools				
Akademie medyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	0,0	0,0	0,0	0,0
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe.....	0,0	0,0	0,0	0,0
Other higher schools				
Inne	0,0	0,0	0,0	0,0
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE				
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	3 979,0	100,0	251,9	3 827,1
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2 829,4	0,0	50,0	2 779,4
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe.....	212,4	100,0	57,8	254,6
Other higher schools				

TABL. 11. **FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R. (dok.)**
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009 (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	672 822,4	497 753,8	470 988,8	699 587,4
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	615 584,6	474 344,5	449 684,8	640 244,3
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	267 572,5	167 945,4	148 392,0	287 125,9
Universities				
Wyższe szkoły techniczne	128 374,7	124 586,4	120 800,2	132 160,9
Technical universities				
Akademie rolnicze	45 888,1	31 887,1	31 730,1	46 045,1
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	21 502,2	19 748,9	18 196,8	23 054,3
Academies of economics				
Wyższe szkoły pedagogiczne	15 226,9	17 433,7	17 349,3	15 311,3
Teacher education schools				
Akademie medyczne	67 895,5	52 046,8	57 324,0	62 618,3
Medical academies				
Akademie wychowania fizycznego	12 530,2	11 311,0	10 156,5	13 684,7
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	20 259,9	14 423,3	14 019,6	20 663,6
Fine arts academies				
Pozostałe szkoły wyższe	15 200,3	19 159,7	17 692,2	16 667,8
Other higher schools				
Inne	21 134,3	15 802,2	14 024,1	22 912,4
Other				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	57 237,8	23 409,3	21 304,0	59 343,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	24 166,5	7 960,1	7 804,0	24 322,6
Academies of economics				
Pozostałe szkoły wyższe	19 769,3	6 399,7	5 397,9	20 771,1
Other higher schools				

TABL. 13. **WYKORZYSTANIE FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R.**

UTILIZATION OF MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stypendium o charakterze socjalnym <i>Social scholarship</i>	Stypendium naukowe ^a <i>Research scholarship ^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	2 527	2 991	3 128	614
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 549	3 403	3 366	571
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	2 603	3 467	3 276	576
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2 526	3 343	3 898	590
<i>Technical universities</i>				
Akademie rolnicze	2 228	3 397	4 177	738
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 123	3 031	3 010	586
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2 497	3 873	2 204	477
<i>Teacher education schools</i>				
Akademie medyczne	3 621	3 647	4 117	351
<i>Medical academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2 272	3 155	3 194	405
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3 010	3 016	3 593	591
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 064	2 881	3 230	493
<i>Other higher schools</i>				
Inne	3 048	4 482	3 072	708
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 471	2 130	2 731	765
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 170	2 556	3 308	910
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 025	1 703	2 106	635
<i>Other higher schools</i>				

a Stypendia za wyniki w nauce lub sporcie. b Na jednego studenta otrzymującego stypendium.

a Scholarships for achievements in learning or/and sports. b Per student receiving scholarship.

TABL. 14. UDZIAŁ WYKORZYSTANEGO FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I WŁASNEGO FUNDUSZU STYPENDIALNEGO W KOSZCIE KSZTAŁCENIA W 2009 R.

SHARE OF UTILISED MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND OWN SCHOLARSHIP FUND IN COST OF EDUCATION IN 2009

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	10,4	11,9
TOTAL		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	10,1	11,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS		
Uniwersytety	10,9	12,3
Universities		
Wyższe szkoły techniczne	10,4	13,7
Technical universities		
Akademie rolnicze	11,4	13,9
Agricultural academies		
Wyższe szkoły ekonomiczne	9,8	10,3
Academies of economics		
Wyższe szkoły pedagogiczne	16,5	16,9
Teacher education schools		
Akademie medyczne	5,9	6,9
Medical academies		
Akademie wychowania fizycznego	11,5	11,8
Physical academies		
Wyższe szkoły artystyczne	5,8	5,9
Fine arts academies		
Pozostałe szkoły wyższe	14,6	14,6
Other higher schools		
Inne	5,4	6,6
Other		
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	11,8	12,2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
w tym:		
of which:		
Wyższe szkoły ekonomiczne	13,0	13,6
Academies of economics		
Pozostałe szkoły wyższe	10,1	10,2
Other higher schools		

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 2009 R.**
INDIVIDUAL EDUCATION COSTS IN 2009

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>
O G Ó Ł E M	19 746 697,7	11 494	17 266 552,7	10 050	1 718 015
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	16 615 030,9	13 556	14 236 260,7	11 615	1 225 679
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	5 652 175,7	11 463	5 018 904,5	10 179	493 075
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	4 341 755,9	14 901	3 300 487,5	11 328	291 369
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	1 126 512,5	14 901	924 054,9	12 223	75 602
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	728 318,4	8 974	693 841,1	8 550	81 156
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	557 078,0	8 422	543 193,9	8 213	66 142
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	2 003 662,1	28 947	1 702 591,5	24 597	69 218
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	330 016,1	12 383	322 094,5	12 086	26 650
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	472 592,9	33 511	464 818,1	32 959	14 103
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	643 228,1	7 994	642 466,4	7 984	80 465
<i>Other higher schools</i>					
Inne	759 691,2	27 229	623 808,3	22 359	27 900
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 131 666,8	6 361	3 030 292,0	6 155	492 336
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 282 289,6	7 456	1 231 959,6	7 163	171 986
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	1 319 266,4	5 234	1 296 413,1	5 143	252 056
<i>Other higher 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.

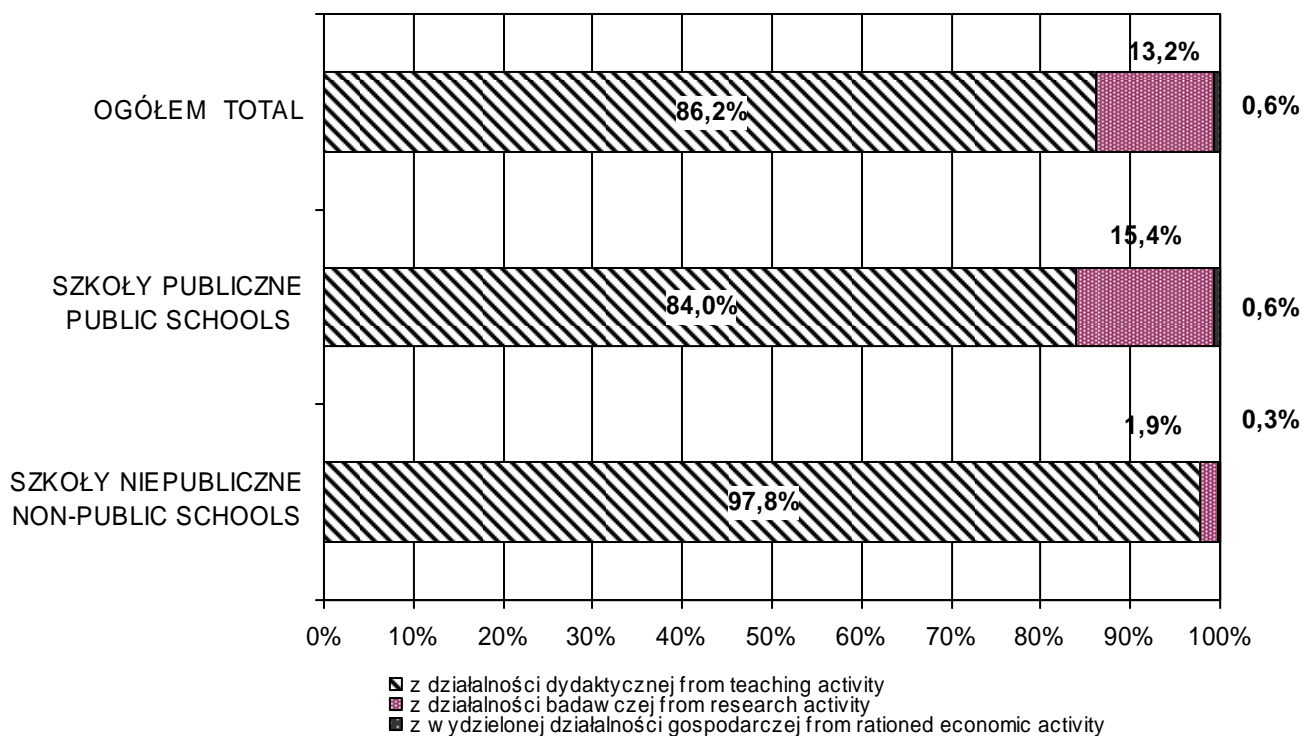
TABL. 16. LICZBA STUDENTÓW PRZELICZENIOWYCH W SZKOŁACH WYŻSZYCH ^a W 2009 R.
COMPARATIVE NUMBER OF STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ^a IN 2009

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Studia stacjonarne Full-time pro- grammes	Studia niestacjonarne Part-time pro- grammes	Studia podyplomowe Postgraduate studies	Studia doktoranckie Doctoral studies
O G Ó Ł E M	1 718 015	938 257	961 757	169 684	33 020
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1 225 679	827 988	438 929	103 717	30 617
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	493 075	316 314	191 073	46 135	15 982
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	291 369	214 761	85 853	19 277	5 819
<i>Technical universities</i>					
Akademie rolnicze	75 602	53 329	26 201	5 127	1 425
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	81 156	41 533	32 921	16 836	3 034
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	66 142	41 655	28 637	6 916	389
<i>Teacher education schools</i>					
Akademie medyczne	69 218	52 970	17 942	3 039	2 444
<i>Medical academies</i>					
Akademie wychowania fizycznego	26 650	18 793	9 413	1 664	545
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	14 103	10 369	4 768	624	249
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	80 465	60 033	29 944	2 466	0
<i>Other higher schools</i>					
Inne	27 900	18 231	12 177	1 633	730
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	492 336	110 269	522 828	65 967	2 403
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	171 986	26 676	208 861	19 847	146
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	252 056	57 008	260 435	38 379	408
<i>Other higher schools</i>					

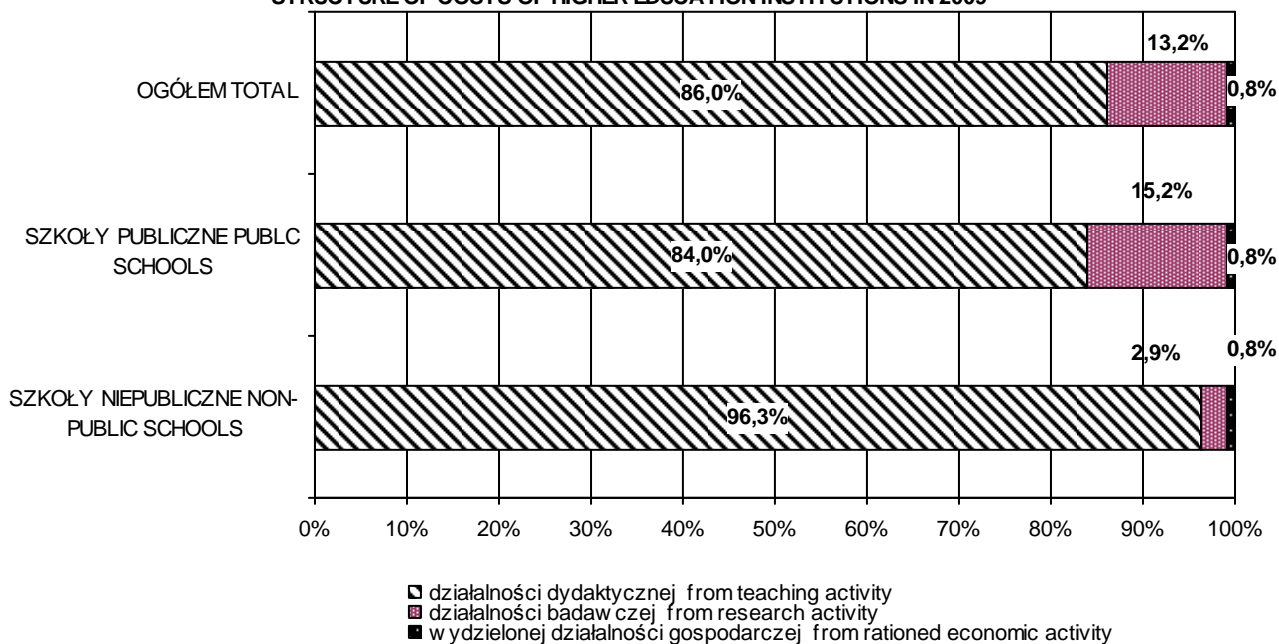
^a Z wyłączeniem studentów niepublicznych szkół teologicznych.

^a Excluding non-public theological academies students.

WYKRES 1. STRUKTURA PRZYCHODÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R.
STRUCTURE OF REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009



WYKRES 2. STRUKTURA KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2009 R.
STRUCTURE OF COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2009



ANEKS 1

MIĘDZYNARODOWA STANDARDOWA KLASYFIKACJA EDUKACJI ISCED 1997

Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji 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 przez przedstawicieli Głównego Urzędu Statystycznego we współpracy z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 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 prepared by UNESCO in 1997 as a tool for collecting, compiling and presenting internationally-comparable statistical data on education. A basic classification unit is a curriculum, defined as a set of educational activities that are organised to achieve a previously-determined objective.

For statistical purposes (including international statistics) Polish fields of education are assigned to groups or subgroups of fields of education based on the guidelines of the ISCED'97 Classification by the representatives of the Central Statistical Office, in collaboration with the representatives of the Ministry of Science and Higher Education.

The names of fields of education should be consistent with the Annex to the Regulation of the Minister of Science and Higher Education of 13 June 2006 on the names of fields of education (Dz. U. [Journal of Laws] No. 121, item 837) and with the Regulation of the Minister of National Education and Sport of 28 March 2002 on the conditions that should be met by a higher-education institutions to create and manage fields of education and on the names of fields of education (Dz. U. No. 55, item 480 as amended).

It is possible that a specific higher education institution is granted consent by the State Accreditation Committee to manage a field of education different from those specified by the above-mentioned legal Acts or that it can manage such a field of education based on the decision of the Minister responsible for higher education.

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>
Matematyka (pedagogiczna)	<i>Mathematics (pedagogical)</i>
Biologia (pedagogiczna)	<i>Biology (pedagogical)</i>
Fizyka (pedagogiczna)	<i>Physics (pedagogical)</i>
Chemia (pedagogiczna)	<i>Chemistry (pedagogical)</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>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</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	<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	<i>English philology</i>
Religioznawstwo	<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>
Lingwistyka stosowana	<i>Applied Linguistics</i>
Europeistyka i filologia włoska	<i>European studies with Italian philology</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>

(cd.) (cont.)

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	Acting
Architektura wnętrz	Interior design
Dyrygentura	Musical conducting
Grafika	Graphic arts
Instrumentalistyka	Instrumental studies
Jazz i muzyka estradowa	Jazz and show music
Kompozycja i teoria muzyki	Composition and theory of music
Malarstwo	Painting
Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej	Organization of film and television production
Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	Realization of film, television and photo image
Reżyseria	Directing
Reżyseria dźwięku	Sound directing
Rzeźba	Sculpture
Scenografia	Stage design
Taniec	Dance
Wiedza o teatrze	Knowledge of theatre
Wokalistyka	Vocal studies
Wzornictwo	Industrial design
Intermedia	Intermedia
Sztuka rejestracji obrazu	Art of image recording
Sztuka mediów	Media arts
Muzyka kościelna	Church music
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW
Podgrupa społeczna	Subgroup – social
Ekonomia	Economics
Etnologia	Ethnology
Politologia	Political science
Psychologia	Psychology
Socjologia	Sociology
Kulturoznawstwo	Cultural studies
Nauki o rodzinie	Studies of the family
Europeistyka	European studies
Polityka społeczna	Social Politics
Gospodarka przestrzenna	Spatial economics
Orientalistyka	Oriental studies
Wschodnioznawstwo	East studies
Międzywydziałowe studia wschodniosłowiańskie	Cultural studies of Middle-East Europe

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	Subgroup – economy and administration
Administracja	Administration
Finanse i bankowość	Finance and banking
Finanse i rachunkowość	Finance and accounting
Stosunki międzynarodowe	International relations
Towaroznawstwo	Commodity Science
Zarządzanie	Management
Zarządzanie i marketing	Management and marketing
Gospodarka i administracja publiczna	Economy and public administration
Komunikacja europejska	European social communication
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	International economy relations
Logistyka	Logistic management
Ekonofizyka	Econophysics
Makrokierunek: International Business (SGH)	Macrofaculty: International Business
Makrokierunek (ekonomia, finanse i rachunkowość)	Macrofaculty (Economics, Finance and accounting)
Makrokierunek (samorząd terytorialny i polityka regionalna)	Territorial self-government and regional policy
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	On the first year of studies without assign faculty
Podgrupa prawna	Subgroup – law
Prawo	Law
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	Subgroup – journalism and information
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	Scientific information and librarianship
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Journalism and social communication
GRUPA – NAUKA	GROUP - SCIENCE
Podgrupa biologiczna	Subgroup of biology
Biologia	Biology
Mikrobiologia	Microbiology
Makrokierunek biologiczno-geograficzny	Macrofaculty: biology and geography
Makrokierunek biologia i geologia	Macrofaculty: biology and geology
Ochrona środowiska	Environmental protection (environmental sciences)
Neurobiologia	Neurobiology
Makrokierunek - Przyroda	Nature
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	Astronomy
Chemia	Chemistry
Fizyka	Physics
Fizyka medyczna	Medical physics
Geologia	Geology
Geofizyka	Geophysics
Oceanografia	Oceanography

(cd.) (cont.)

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.)
Geografia	Geography
Biofizyka	Biophysics
Akustyka (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)	Acoustics
Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego)	The Sciences
Makrokierunek - Nanotechnologia	Nanotechnology
Zastosowania fizyki w biologii i medycynie	The application of physics in biology and medical sciences
Makrokierunek (bioinformatyka i biologia systemów)	Bioinformatics and biology of systems
Makrokierunek (inżynieria nanostruktur)	Nanostructures engineering
Podgrupa matematyczna i statystyczna	Subgroup – mathematics and statistics
Matematyka	Mathematics
Matematyka i ekonomia	Mathematics and Economics
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze	Interfaculty mathematical and natural science studies
Metody ilościowe i systemy informacyjne	Quantitative methods in economy and information systems
Podgrupa informatyczna	Subgroup – computer science
Informatyka	Computer science
Informatyka i ekonometria	Computer science and econometrics
Techniczne zastosowania Internetu	Technical application of Internet
Makrokierunek - Informatyka przemysłowa	Industrial computer science
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE
Podgrupa medyczna	Subgroup – health
Analityka medyczna	Medical analytics
Farmacja	Pharmacy
Kierunek lekarski	Medicine
Pielęgniarstwo	Nursing
Kierunek lekarsko-dentystyczny	Dentistry
Położnictwo	Obstetrics
Elektroradiologia	Radiology technology
Fizjoterapia	Physiotherapy
Ratownictwo medyczne	Medical rescue
Zdrowie publiczne	Public health
Techniki dentystyczne	Dental technics
Dietetyka	Dietetics
Higiena dentystyczna	Dental hygiene
Podgrupa opieki społecznej	Subgroup – social welfare
Praca socjalna	Social work
Profilaktyka społeczna i resocjalizacja	Social prevention and resocialization

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	Subgroup engineering and engineering trades
Automatyka i robotyka	Automatics and robotics
Biotechnologia	Biotechnology
Inżynieria biomedyczna	Biomedical engineering
Elektronika i telekomunikacja	Electronics and telecommunications
Elektrotechnika	Electrical engineering
Fizyka techniczna	Technical physics
Inżynieria chemiczna i procesowa	Chemical engineering and processing
Mechanika i budowa maszyn	Mechanical engineering and machine building
Oceanotechnika	Ocean engineering and ship technology
Metalurgia	Metallurgy
Technologia chemiczna	Chemical technology
Technika rolnicza i leśna	Agricultural and forestry technology
Mechatronika	Mechatronics
Energetyka	Energetics
Informatyka stosowana	Applied computer science
Lotnictwo i kosmonautyka	Aviation and space science
Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka)	Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science)
Makrokierunek (automatyka i robotyka, zarządzanie)	Macrofaculty (automatics and robotics, management)
Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	Macrofaculty (chemical technology and engineering)
Makrokierunek (elektronika i techniki informacyjne)	Macrofaculty (electronics and Information Technology)
Makrokierunek (inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego)	Macrofaculty (engineering and systems of agricultural economy)
Makrokierunek (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach)	Macrofaculty (applied automatics with computer materials science)
Teleinformatyka	Teleinformation
Inżynieria mechaniczno medyczna	Mechanical and medical engineering
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Subgroup – manufacturing and processing
Inżynieria materiałowa	Materials engineering
Inżynieria naftowa i gazownicza	Oil and gas engineering
Technologia żywności i żywienie człowieka	Food technology and nutrition
Włókiennictwo	Textile engineering
Papiernictwo i poligrafia	Papermaking and printing
Technologia drewna	Technology of wood
Górnictwo i geologia	Mining and geology
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Managing and engineering production
Zaawansowane materiały i nanotechnologia	Hi-tech materials and nanotechnology
Makrokierunek (akwakultura i bezpieczeństwo żywności)	Macrofaculty (aquaculture and food safety)

(dok.) (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 produkcji i przetwórstwa (dok.)	Subgroup – manufacturing and processing (cont.)
Makrokierunek (bioinżynieria produkcji żywności)	Macrofaculty (food production bioengineering)
Makrokierunek (materiały współczesnych technologii)	Macrofaculty (materials of modern technologies)
Makrokierunek (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych)	Macrofaculty (nanotechnology and material processes technologies)
Podgrupa architektury i budownictwa	Subgroup – architecture and building
Budownictwo	Civil engineering
Architektura i urbanistyka	Architecture and town planning
Architektura krajobrazu	Architecture of landscape
Geodezja i kartografia	Geodesy and cartography
Makrokierunek (inżynieria architektoniczna)	Macrofaculty (architecture engineering)
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 usług dla ludności	Subgroup – personal services
Turystyka i rekreacja	Tourism and recreation
Kosmetologia	Cosmetology
Sport	Sports
Podgrupa ochrony środowiska	Subgroup – environmental protection
Inżynieria środowiska	Environmental engineering
Technologie ochrony środowiska	Technologies of environmental protection
Inżynieria środowiska i energetyka	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
Bezpieczeństwo narodowe	National safety
Bezpieczeństwo wewnętrzne	Interior safety
Inżynieria bezpieczeństwa	Safety engineering
Inżynieria bezpieczeństwa pracy	Work 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.