



Szkoły wyższe i ich finanse w 2010 r.

Higher Education Institutions and their Finances in 2010



Opracowanie publikacji

GUS, Departament Badań Społecznych
i Warunków Życia
US Gdańsk, Ośrodek Statystyki Edukacji
i Kapitału Ludzkiego

Preparation of the publication

*CSO, Social Surveys
and Living Conditions Department
SO Gdańsk, Centre for Education
and Human Capital Statistics*

kierujący
supervisor

Piotr Łysoń

liderzy zespołu
team leaders

Hanna Gołaszewska
Jacek Maślankowski

zespół
team

Agata Francka
Ewelina Grochowska-Subotowicz
Piotr Jaworski
Ewelina Kiełńska
Teresa Miszke
Miroslawa Rutkowska
Maria Ulatowska
Agnieszka Wąsikowska
Magdalena Wiktor
Hanna Zielińska
Anna Żochowska

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 2009/2010, natomiast dane o stopniach naukowych i nadanych tytułach naukowych – roku kalendarzowego 2010. Informacje o studentach podano według stanu w listopadzie 2010 r., o nauczycielach akademickich – według stanu w grudniu 2010 roku.

W drugiej części tablic zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2010 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 2000-2010.

Dyrektor Departamentu
Badań Społecznych i Warunków Życia
dr Piotr Łysoń

Warszawa, październik 2011 r.

P R E F A C E

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 2009/2010 academic year, while data on awarded scientific titles and degrees – to 2010 calendar year. Information concerning students is presented as of November 2010, while information concerning academic teachers – as of December 2010.

The second part of tables includes information on finances of public and non-public higher schools in 2010. 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 2000-2010.

*Director of the Social Surveys
and Living Conditions Department
Piotr Łysoń Ph. D.*

Warsaw, October 2011.

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODOLOGICZNE	x	9
KOMENTARZ ANALITYCZNY	x	23
TABLICE WYNIKOWE		
Część I. Szkoły wyższe w roku akademickim 2010/2011	x	53
STUDENCI I ABSOLWENCI		
Studenci szkół wyższych według typów szkół	1	55
Studenci szkół wyższych na pierwszym roku studiów według typów szkół	2	56
Nowoprzyjęci studenci pierwszego roku studiów według typów szkół	3	57
Studenci szkół wyższych według grup, podgrup kierunków i form studiów	4	58
Studenci według typów szkół, grup kierunków, podgrup kierunków, rodzaju i roku studiów	5	60
Studenci szkół wyższych według województw i szkół	6	108
Studenci według województw, szkół i roku studiów	7	118
Studenci według wieku i typów szkół	8	138
Absolwenci szkół wyższych według typów szkół	9	143
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według typów szkół	10	144
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według grup, podgrup kierunków i systemów studiów	11	146
Absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów i typów studiów	12	152
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	221
CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI		
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych według typów szkół	17	239
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów	18	240
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół i poszczególnych szkół	19	242
Studenci cudzoziemcy według typów szkół i grup kierunków studiów	20	248
Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów szkół	21	254
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)	22	258
Absolwenci – cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków i rodzajów studiów	23	266
Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów szkół	24	273
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci polskiego pochodzenia	25	276
STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI		
Studenci niepełnosprawni według województw	26	278
Studenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	27	281
Absolwenci niepełnosprawni według województw	28	285
Absolwenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	29	286
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH		
Studia podyplomowe w roku akademickim 2010/2011	30	290
Studia doktoranckie w roku akademickim 2010/2011	31	291
Stypendia doktorskie, doktoranckie i habilitacyjne	32	292
STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE		
Stopnie naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół i województw	33	293
Stopnie naukowe nadane według dziedzin nauk w 2010 r.	34	297

	Tabl.	Str.
Stopnie naukowe nadane w 2010 r. według jednostek nadających stopień	35	298
Doktoraty nadane w 2010 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	36	298
Habilitacje nadane w 2010 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	37	299
Tytuły naukowe nadane w 2010 r. według typów podmiotów zatrudniających i miejscowości	38	300
Tytuły naukowe nadane według dziedzin nauk w 2010 r.	39	307
PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH		
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni nauczyciele akademicy oraz pracownicy niebędący nauczycielami według typów szkół	40	308
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW		
Studenci otrzymujący stypendia i zapomogi	41	318
Studenci otrzymujący stypendia o charakterze socjalnym oraz za wyniki w nauce lub sporcie	42	322
Doktoranci otrzymujący stypendia i zapomogi	43	328
Domy i stołówki studenckie według typów szkół i województw	44	330
Część II. Finanse szkół wyższych w 2010 r.	x	335
Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła pochodzenia funduszy (2008 r.)	1	337
Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 2000-2010	2	338
Nakłady inwestycyjne w szkołach wyższych w Polsce w latach 2000-2010	3	338
Podstawowe kategorie finansowe w szkołach wyższych w 2010 r.	4	339
Przychody z działalności operacyjnej szkół wyższych w Polsce w 2010 r.	5	340
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół w 2010 r.	5.1	341
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według rodzaju działalności w 2010 r.	5.2	342
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2010 r.	5.3	343
Przychody z działalności dydaktycznej szkół wyższych w Polsce w 2010 r.	6	344
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół w 2010 r.	6.1	345
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według źródeł finansowania w 2010 r.	6.2	346
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2010 r.	6.3	347
Przychody z działalności badawczej szkół wyższych i ich struktura według źródeł finansowania w 2010 r.	7	348
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych według typów szkół w 2010 r.	7.1	350
Przychody i koszty szkół wyższych w Polsce w 2010 r.	8	352
Struktura przychodów i kosztów szkół wyższych według typów szkół w 2010 r.	8.1	353
Koszty w szkołach wyższych w układzie rodzajowym w 2010 r.	9	354
Inwestycje i koszty remontów w szkołach wyższych w 2010 r.	10	356
Fundusze szkół wyższych w 2010 r.	11	358
Fundusz pomocy materialnej dla studentów w szkołach wyższych w 2010 r.	12	363
Wykorzystanie funduszu pomocy materialnej dla studentów szkół wyższych w 2010 r.	13	364
Udział wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia w 2010 r.	14	365
Koszty jednostkowe kształcenia w 2010 r.	15	366
Liczba studentów przeliczeniowych w szkołach wyższych w 2010 r.	16	367
Aneks 1		
Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED 1997	x	369

CONTENTS

	Table	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	16
SUMMARY	x	52
TABLES		
Part I. Higher education institutions in the 2010/2011 academic year	x	53
STUDENTS AND GRADUATES		
Students of higher education institutions by type of school	1	55
Students of higher education institutions on the first year by type of school	2	56
Newly-admitted students of the first year of studies by type of school	3	57
Students of higher education institutions by group and subgroup of fields of education and by form of studies	4	58
Students by type of school, group of fields, subgroup of fields of education, type and year of studies	5	60
Students of higher education institutions by voivodship and school	6	108
Students by voivodship, school and year of studies	7	118
Students by age and type of school	8	138
Graduates of higher education institutions by type of school	9	143
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by type of school	10	144
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by group, subgroup of fields of education and system of studies	11	146
Graduates by type of school, group and subgroup of fields of education and type of studies	12	152
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	221
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES		
Foreign students and graduates of higher education institutions by type of school	17	239
Foreign students and graduates by type of school, group and subgroup of fields of education	18	240
Foreign students and graduates by type of school and particular school	19	242
Foreign students by type of school, group of fields of education	20	248
Foreigners – students by age and type of school	21	254
Foreigners – students and graduates by continent and country (citizenship)	22	258
Foreign graduates by type of school, group of fields of educations and type of studies	23	266
Foreign graduates by age and type of school	24	273
Foreign students and graduates with Polish origin	25	276
DISABLED STUDENTS AND GRADUATES		
Disabled students by voivodship	26	278
Disabled students by type of school, group of fields of education	27	281
Disabled graduates by voivodship	28	285
Disabled graduates by type of school, group of fields of education	29	286
STUDENTS OF POST-GRADUATE STUDIES, DOCTORAL STUDIES		
Postgraduate studies in the 2010/2011 academic year	30	290
Doctoral studies in the 2010/2011 academic year	31	291
Scholarships for doctors, students of doctoral studies and habilitated doctors	32	292
SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES		
Scientific degrees awarded in 2010 in higher education institutions by type of school and voivodship	33	293

	Table	Page
<i>Scientific degrees awarded by field of science in 2010</i>	34	297
<i>Scientific degrees awarded in 2010 by unit awarding the degree</i>	35	298
<i>Doctorates awarded in 2010 by passage of time since the moment of opening Ph.D. course by field of science</i>	36	298
<i>Habilitated doctor titles awarded in 2010 by passage of time since the moment of opening habilitated course by field of science</i>	37	299
<i>Scientific titles awarded in 2010 by type of employing units and locality</i>	38	300
<i>Scientific titles awarded by field of science in 2010</i>	39	307
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	308
FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS		
<i>Students receiving scholarships and subsistence allowances</i>	41	318
<i>Students receiving social scholarships and scholarships for achievements in learning and sports</i>	42	322
<i>Students of doctoral studies receiving scholarships and subsistence allowances</i>	43	328
<i>Student dormitories and canteens by type of school and voivodship</i>	44	330
Part II. Finances of higher education institutions (schools) in 2010	x	335
<i>Expenditure on higher education in selected European countries as a percent of GDP by source of funds (2008)</i>	1	337
<i>Public expenditure on higher education in Poland in 2000-2010</i>	2	338
<i>Investment outlays in higher schools in Poland in 2000-2010</i>	3	338
<i>Basic financial categories in higher education institutions in 2010</i>	4	339
<i>Operating activity revenues of higher education institutions in Poland in 2010</i>	5	340
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of school in 2010</i>	5.1	341
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of activity in 2010</i>	5.2	342
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2010</i>	5.3	343
<i>Revenues from teaching activity of higher education institutions in Poland in 2010</i>	6	344
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of school in 2010</i>	6.1	345
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by source of financing in 2010</i>	6.2	346
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2010</i>	6.3	347
<i>Revenues from research activity of higher education institutions and their structure by source of financing in 2010</i>	7	348
<i>Structure of revenues from research activity of higher education institutions by type of school in 2010</i>	7.1	350
<i>Revenues and costs of higher education institutions in Poland in 2010</i>	8	352
<i>Structure of revenues and costs of higher education institutions by type of school in 2010</i>	8.1	353
<i>Costs in higher education institutions by type in 2010</i>	9	354
<i>Investments and costs of repairs in higher education institutions in 2010</i>	10	356
<i>Funds of higher education institutions in 2010</i>	11	358
<i>Material assistance fund for students in higher education institutions in 2010</i>	12	363
<i>Utilization of material assistance fund for students of higher education institutions in 2010</i>	13	364
<i>Share of utilized material assistance fund for students and own scholarship fund in cost of education in 2010</i>	14	365
<i>Individual education costs in 2010</i>	15	366
<i>Comparative number of students in higher education institutions in 2010</i>	16	367
Annex 1		
<i>The International Standard Classification of Education ISCED 1997</i>	x	369

UWAGI METODOLOGICZNE

Uwagi ogólne

Publikacja opisuje szkoły wyższe w roku akademickim 2010/2011 oraz ich finanse w roku 2010. 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 Przyjaźń¹,
- S-12 (o stypendiach naukowych, studiach podyplomowych i doktoranckich oraz zatrudnieniu w szkołach wyższych) – obejmujące również jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz inne instytuty 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).

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;
- uniwersytety medyczne (w tym Akademia Medyczna we Wrocławiu), do których w tablicach finansowych zaliczono również Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie;
- wyższe szkoły morskie;
- akademie wychowania fizycznego;
- wyższe szkoły teologiczne (wśród których nie są uwzględniane wyższe seminaria duchowne nieprowadzące studiów wyższych), 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: Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie (dawniej Papieską Akademię Teologiczną), Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu, Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja św. Jana Chrzciciela, Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja św. Andrzeja Boboli „Bobolanum”, Instytut Teologiczny im. Bł. Wincentego Kadłubka w Sandomierzu oraz wyższe seminaria duchowne innych wyznań, które uzyskały uprawnienia wyższych uczelni na mocy odrębnych ustaw regulujących stosunek Rzeczypospolitej Polskiej do poszczególnych wyznań; stosownie do ich postanowień Państwo uznaje tytuły zawodowe licencjata nadane przez następujące badane wyższe szkoły teologiczne: Wyższą Szkołę Teologiczno-Humanistyczną 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), Warszawskie Seminarium Teologiczne Kościoła Zielonoświątkowego w Warszawie (Dz. U. 1997 Nr 41, poz. 254), Wyższe Prawo-

¹ Międzyuczelniane osiedle akademickie, które w 2010 r. jak i w latach poprzednich było ewenementem w skali całego kraju, ponieważ nie należało do żadnej uczelni.

sławne Seminarium Duchowne w Warszawie (Dz. U. 1991 Nr 66, poz. 287), Wyższe Baptystyczne Seminarium Teologiczne w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 480), Wyższe Seminarium Duchowne Kościoła Polskokatolickiego w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 482), Wyższe Seminarium Kościoła Starokatolickiego „Mariawici” w Płocku (Dz. U. 1997 Nr 41, poz. 253), a ponadto Instytut Teologiczny im. Św. Jana Kantego w Bielsku-Białej oraz Ewangelikalną Wyższą Szkołę Teologiczną we Wrocławiu działająca na podstawie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. z późniejszymi zmianami*.

- wyższe szkoły artystyczne, w tym Uniwersytet Muzyczny w Warszawie oraz Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu;
- 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: Uniwersytet Papieski Jana Pawła II (dawniej Papieska Akademia Teologiczna w Krakowie), Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu, Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja św. Andrzeja Boboli „Bobolanum”, Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie – Sekcja Św. Jana Chrzyciela 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 (licencjata, inżyniera, magistra lub równorzędnego).
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 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 magisterskie umożliwiające uzyskanie tytułu magistra lub równorzędnego. Na studia te mogą uczęszczać osoby, które posiadają już tytuł licencjata, inżyniera lub równorzędny, a także tytuł magistra.

6. **Studia doktoranckie** – studia przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego doktora.
7. **Studia podyplomowe** – forma kształcenia przeznaczona dla osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów wyższych.
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. Sluchacze studiów podyplomowych i doktoranckich tworzą odrębne zbiorowości. Dane o studentach pierwszego roku studiów dotyczą studentów studiów jednolitych magisterskich oraz pierwszego stopnia: inżynierskich i licencjackich.
9. **Absolwenci szkół wyższych** – osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci wykazani są według stanu z poprzedniego roku akademickiego 2009/2010. 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. **Cudzoziemcy 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 równorzędny.
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 było przyznawane na wniosek studenta lub doktoranta złożony w uczelni. Sytuację materialną rodziny studenta lub doktoranta ustalano 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; było 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 mogło być przyznane również doktorantowi:

- 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

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.

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 nadzwyczajnych. Przez straty i zyski nadzwyczajne rozumie się skutki finansowe zdarzeń, powstających niepowtarzalnie poza zwykłą działalnością uczelni, w szczególności mające charakter losowy – często spowodowane zaniechaniem lub zawieszeniem pewnego rodzaju działalności oraz postępowaniem ugodowym lub naprawczym;
- b) **wynik finansowy netto** (zysk lub strata) uczelni, który otrzymuje się przez pomniejszenie wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego. Głównym składnikiem 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:
- poziom (wielkość) stypendium socjalnego, stypendium za wyniki w nauce, stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, zapomogi – przypadające na 1 studenta otrzymującego dany rodzaj świadczenia,
 - 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.:
- 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;
 - 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:
- wariant I – jako suma kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej, kosztów własnych działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej, wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego;
 - 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 wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali według stanu w dniu 30.XI.2010 r. Jeżeli absolwent w roku akademickim 2009/2010 ukończył dwa i więcej kierunków studiów, to również został wykazany wielokrotnie.
2. 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.
3. 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.
4. Informacje o studentach cudzoziemcach ogółem dotyczą studentów cudzoziemców, którzy planują studiować w Polsce przynajmniej rok akademicki.
5. Doliczone są do danych ogółem oraz:
 - do województwa podlaskiego – filia w Wilnie Uniwersytetu w Białymstoku z liczbą studentów 443,
 - do województwa mazowieckiego – wydział zamiejscowy w Dublinie Wyższej Szkoły Rozwoju Lokalnego w Żyrardowie z liczbą studentów 169,
 - do województwa mazowieckiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Londynie Akademii Humanistycznej im. A. Gieysztora w Pułtuskach z liczbą studentów 17,
 - do województwa łódzkiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Londynie Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi z liczbą studentów 284,
 - do województwa zachodniopomorskiego – wydział zamiejscowy w Berlinie Zachodniopomorskiej Szkoły Biznesu w Szczecinie z liczbą studentów 70,
 - do województwa śląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach z liczbą studentów 71,
 - do województwa dolnośląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Brnie Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Legnicy z liczbą studentów 31.
6. 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.
7. 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.
8. Kategoria „uniwersytety medyczne” obejmuje również Akademię Medyczną we Wrocławiu
9. Dane dotyczące nadanych stopni doktora i doktora habilitowanego nie są danymi ostatecznymi.
10. Ze względu na sposób finansowania w tablicach finansowych 14-16 odpowiednie dane dla collegia medica ujęto w zbiorowości uniwersytetów medycznych.
11. 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 2010/2011 school year and their finances in 2010. 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),
- F-01/s (on revenues, costs and the financial result of higher education institutions).

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);
- higher teacher education schools (including pedagogical universities), together with Jesuit University of Philosophy and Education "Ignatianum" in Cracow;
- medical universities, together with the Medical Centre of Postgraduate Education in Warsaw included in the tables concerning finances;
- maritime universities;
- physical academies;
- theological academies (excluding seminaries which don't conduct academic studies) , 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 University of John Paul II in Cracow (earlier called The Pontifical Academy of Theology), The Pontifical Theological Department in Wrocław, The Pontifical Theological Department in Warsaw – the St. John the Baptist Section, The Pontifical Theological Department in Warsaw – the "Bobolanum" Section, The Theological Institute named after the Blessed Wincenty Kadłubek in Sandomierz 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 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 Warsaw Theological Seminary of the Pentecostal Church in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1997 No. 41, item 254), The Orthodox Theological Seminary in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1991 No. 66, item 287), The Warsaw Baptist Theological Seminary (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 480), The Theological Seminary of the Polish Catholic Church in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No. 97, item 482), 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 and University of Arts in Poznań;*
- *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: maritime universities, 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 University of John Paul II in Cracow (earlier called The Pontifical Academy of Theology), The Pontifical Theological Department in Wrocław, The Pontifical Theological Department in Warsaw – the St. John the Baptist Section, The Pontifical Theological Department in Warsaw – the "Bobolanum" 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 (Bachelor of Arts/Sciences, Engineer, Master of Arts/Sciences or its equivalent) .*
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** – *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** – *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 tertiary education designed for graduates of first and second degree studies.*

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.
9. **Graduates of higher education institutions** – people who had completed receiving the academic title. Graduates are listed according to their status in the previous (2009/2010) 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 higher education institution were reported in each of the workplaces independently.
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 was 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 was 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 a exceptional scores in learning or sports results in international or domestic competition. The scholarship was granted for a period of a single semester or academic year.
- Scholarship for achievements in learning could 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 Institutions ¹

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

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.

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.
- 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 operating 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 are presented as of 30.XI.2010 r. as many times as they were studying fields of education. If a person in the 2009/2020 academic year graduated two or more fields of study also was presented many times.*
2. *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.*
3. *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.*
4. *Information on the foreign students in total concerns foreign students planning to study in Poland one academic year and more.*
5. *Data on the Podlaskie voivodship include the branch section of the University of Białystok in Vilnius with 443 students,
data on the Mazowieckie voivodship include the basic organizational unit in Dublin of the Local Government College in Żyrardów with 169 students,
data on the Mazowieckie voivodship include the teaching centre in London of the Pultusk Academy of Humanities with 17 students,
data on the Łódzkie voivodship include the teaching centre in London of the Academy of Management with 284 students,
data on the Zachodniopomorskie voivodship include the basic organizational unit in Berlin of the West Pomeranian Business School with 70 students,
data on the Śląskie voivodship include the teaching centre in Vienna of the Katowice School of Economics with 71 students,
data on the Dolnośląskie voivodship include the teaching centre in Brno of the Higher School of Management with 31 students.*
6. *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 .*
7. *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.*
8. *Category “medical universities” includes also Wrocław Medical University.*
9. *The data concerning the awarded titles of Doctor and Habilitated Doctor is not final.*
10. *In the tables 14 – 16 concerning finances the appropriate data on collegia medica were included in the population of medical universities for financial reasons.*
11. *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 regulująca funkcjonowanie uczelni *Ustawa z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. Nr 65, poz. 385 z późniejszymi zmianami). Obok istniejących szkół publicznych powstały i rozwinęły się niepubliczne szkoły wyższe. Zróżnicowany został magisterski system studiów poprzez wprowadzanie dwustopniowego systemu kształcenia, który daje możliwość kontynuowania edukacji po studiach licencjackich lub inżynierskich na studiach II stopnia, wcześniej określanych jako studia magisterskie uzupełniające. 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 o wyższych szkołach zawodowych z dnia 26 czerwca 1997 r.* (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. Istotny jest fakt, że w wielu przypadkach powstały one w miastach odległych od większych ośrodków akademickich, przyczyniając się do wyrównania szans edukacyjnych.

W roku 2005 weszło w życie nowe *Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r.* (Dz. U. 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 o szkolnictwie wyższym z dnia 12 września 1990 r.* oraz w *Ustawie o wyższych szkołach zawodowych z dnia 26 czerwca 1997 r.*

Od 1 października 2011 r. wchodzi w życie *Ustawa z 18 marca 2011 r.* (Dz. U. Nr 84 poz. 455) o zmianie ustawy – *Prawo o szkolnictwie wyższym*, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw.

Studenci

W roku akademickim 2010/2011 w 460 szkołach wyższych¹ wszystkich typów kształciło się 1841,3 tys. studentów, w tym w 135 filiach i zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych – 93,6 tys. studentów oraz w 156 zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych i punktach konsultacyjnych – 29,8 tys. studentów. Największymi placówkami typu zamiejscowego były: zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Przemyślu – 7,6 tys. studentów mieszcząca się w Sosnowcu zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – 6,6 tys. studentów oraz Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu – 5,3 tys. studentów.

Największym ośrodkiem akademickim w Polsce jest Warszawa, z największą uczelnią – Uniwersyteciem Warszawskim kształcącym 54,3 tys. studentów. W roku akademickim 2010/2011 w 78 uczelniach w Warszawie¹ i trzech jednostkach zamiejscowych kształciło się ponad 270,1 tys. studentów, w tym w 66 uczelniach niepublicznych i trzech jednostkach zamiejscowych – 111,8 tys. studentów. Studenci

¹ Liczba ta może być nieco mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2010 r. nie było studentów ani absolwentów.

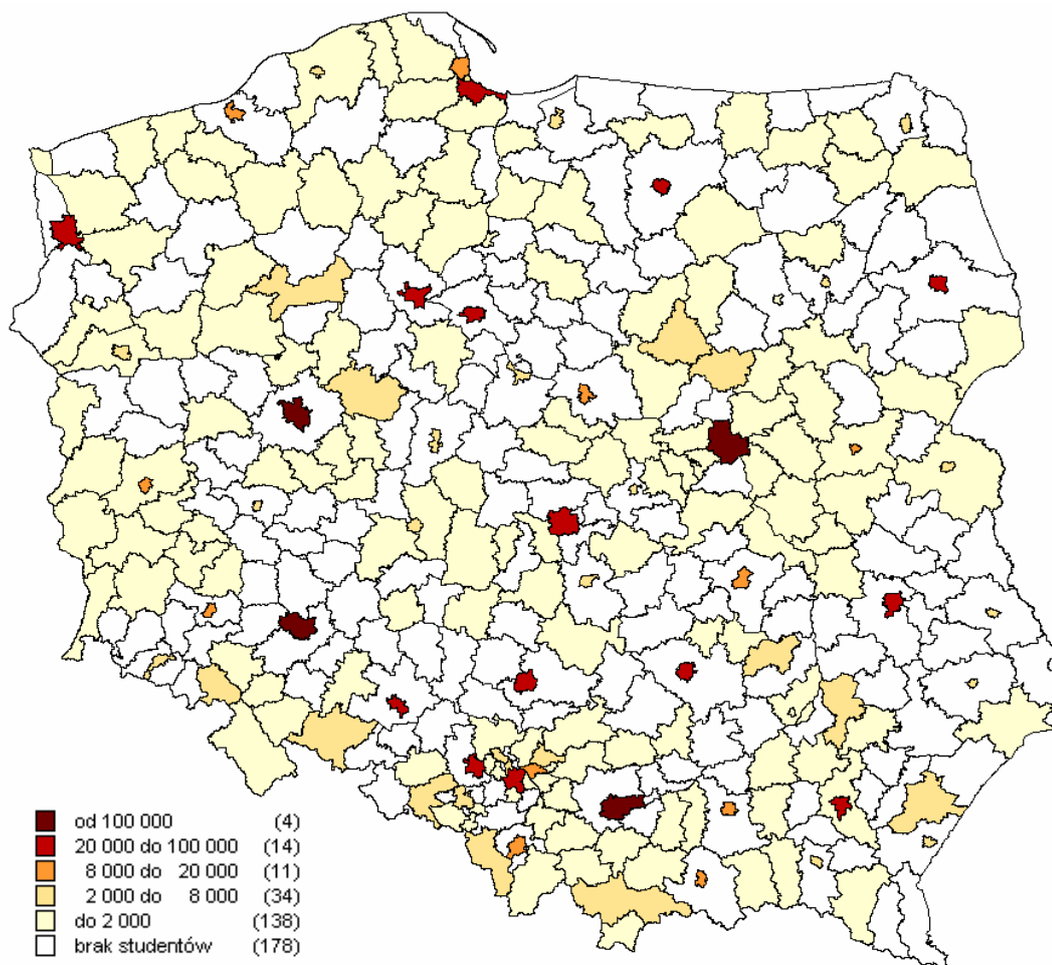
w Warszawie² stanowili 14,9% ogółu studentów polskich uczelni. W roku akademickim 2010/2011 w Warszawie² na studiach stacjonarnych kształciło się 126,0 tys. studentów (tj. 46,6% ogółu studentów w tym mieście).

Według sprawozdawczości w zakresie studiów wyższych kształcenie studentów odbywało się w zaznaczonych na poniższej mapie powiatach (w tym w miastach na prawach powiatów) w jednostkach macierzystych i w jednostkach zamiejscowych. Według stanu w dniu 30.XI.2010 r. w Polsce były 4 ośrodki akademickie z liczbą studentów powyżej 100 tys.: Warszawa, Kraków, Wrocław i Poznań. Ośrodków akademickich kształcących od 20 tys. do 100 tys. studentów było 14, a wśród nich największe to: Łódź, Lublin, Gdańsk i Katowice.

W ośmiu ww. miastach będących największymi ośrodkami akademickimi kształciło się łącznie 58,9% ogółu studentów polskich uczelni (bez uczelni resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji).

Największe ośrodki akademickie zlokalizowane są w miastach o dużej liczbie mieszkańców. Warto jednak podkreślić, że powiaty, w których studiuje od 2 tys. do 20 tys. studentów są rozlokowane dość równomiernie na obszarze Polski z większym natężeniem w południowej Polsce charakteryzującej się większą gęstością zaludnienia.

Ośrodki akademickie w Polsce według liczby studentów²

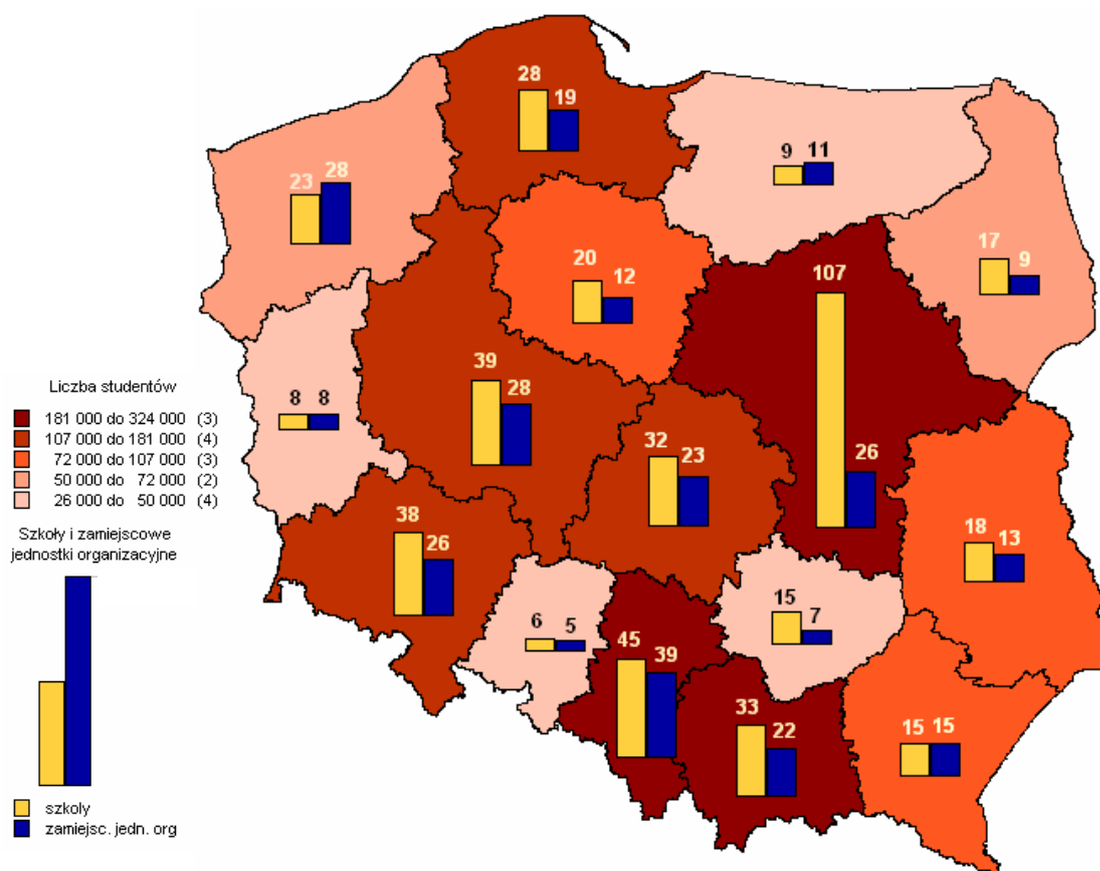


Bardzo duża dynamika wzrostu liczby szkół wyższych i studentów obserwowana w ostatniej dekadzie XX w. i w pierwszym pięcioleciu XXI w. wyraźnie osłabła w ostatnich latach. O ile liczba szkół wyższych

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

w roku akademickim 2010/2011 w porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 wzrosła o 48,4%, to w porównaniu z rokiem ubiegłym nieznacznie zmalała.

Studenci i szkoły wyższe według województw w roku akademickim 2010/2011³



Tabl. 1. 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	478 916
2010/2011	1 841 251	.

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

³ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

W 2010 r. zmniejszyła się liczba studentów nowoprzyjętych na pierwszy rok studiów, zarówno stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. Ogółem (bez cudzoziemców) przyjęto 441,3 tys. studentów wobec 472,6 tys. w roku 2009, czyli mniej o 31,3 tys. osób (6,6%).

Miarą powszechności kształcenia są współczynniki skolaryzacji⁴. W okresie ostatnich dziewiętnastu lat współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym wzrosły ponad czterokrotnie. Współczynnik skolaryzacji brutto wzrósł z 12,9% w roku akademickim 1990/1991 do 53,8% w roku akademickim 2010/2011, a netto – odpowiednio z 9,8% do 40,8%.

Tabl. 2. Współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym^a

Współczynniki skolaryzacji	1990/1991	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Brutto	12,9	22,3	40,7	48,9	49,9	51,1	52,7	53,7	53,8
Netto	9,8	17,2	30,6	38,0	38,8	39,7	40,6	40,9	40,8

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

Tabl. 3. Szkoły wyższe według typu uczelni

Wyszczególnienie	Szkoły				Studenci w tys. ^a			
	2000/01	2005/06	2009/10	2010/11	2000/01	2005/06	2009/10	2010/11
O g ó ł e m	310	445	461	460	1 584,8	1 953,8	1 900,0	1 841,3
Uniwersytety	15	18	19	19	443,3	563,1	535,6	526,8
Wyższe szkoły techniczne	23	22	23	23	318,4	331,1	317,5	318,7
Wyższe szkoły rolnicze	9	9	7	7	85,6	107,7	81,2	80,5
Wyższe szkoły ekonomiczne	94	95	80	79	369,5	407,8	310,0	278,4
Wyższe szkoły pedagogiczne	19	16	18	18	148,3	111,8	106,8	102,5
Uniwersytety / Akademie medyczne	10	9	9	9	29,5	48,8	60,0	62,0
Wyższe szkoły morskie	2	2	2	2	10,1	11,5	10,0	10,4
Akademie wychowania fizyczne- go	6	6	6	6	22,2	28,2	28,2	27,6
Wyższe szkoły artystyczne	21	22	21	22	12,8	15,4	16,1	16,4
Wyższe szkoły teologiczne	15	13	15	14	9,3	10,4	7,5	6,8
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrz- nych i administracji	10	7	7	7	12,2	14,0	19,8	23,7
Pozostałe szkoły	86	226	254	254	123,6	304,2	407,4	387,4

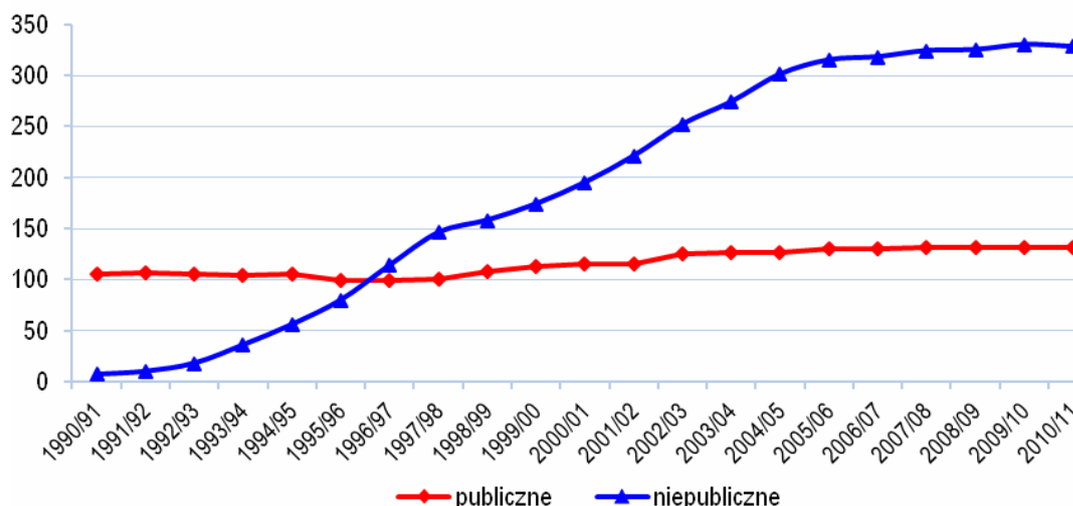
a Łącznie ze studentami cudzoziemcami.

Od roku akademickiego 2005/2006 – kiedy to liczba studentów osiągnęła rekordową wartość 1 953,8 tys. – liczba studentów systematycznie maleje. W ciągu 5 lat liczba ta zmniejszyła się o 5,8%, a w ciągu ostatniego roku spadek wyniósł 3,1%. Zmiany te związane są ze stale malejącą liczbą ludności w wieku 19-24 lata. Pomimo tego w niektórych typach szkół, którymi są np. uniwersytety/akademie medyczne, szkoły resortu obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji nastąpił przyrost liczby studentów.

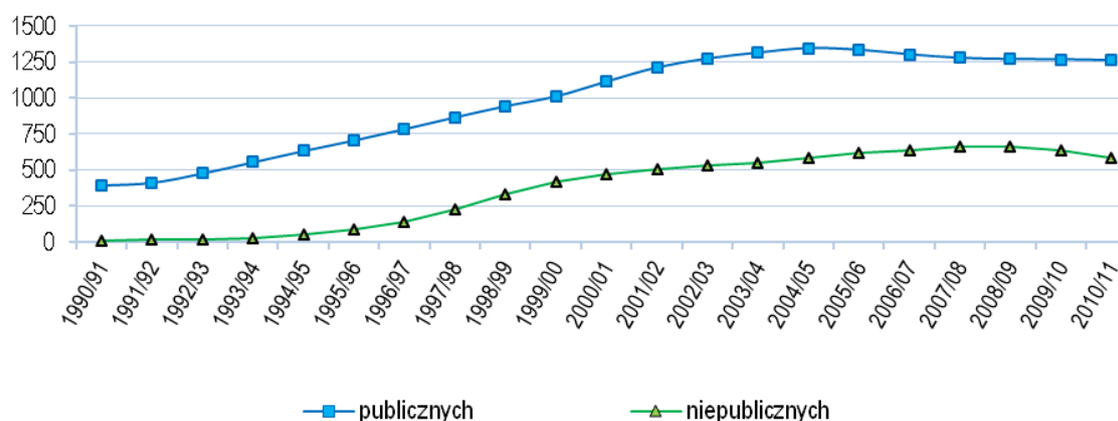
⁴ **Współczynnik skolaryzacji brutto** jest to wyrażony procentowo stosunek (według stanu w dniu 31 grudnia) wszystkich osób uczących się na danym poziomie do całej populacji osób będących w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi kształcenia (w przypadku szkolnictwa wyższego 19-24 lata). **Współczynnik skolaryzacji netto** to stosunek (również wyrażony procentowo) liczby osób uczących się i 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.

Wśród 460 szkół wyższych⁵ (łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji) 132 były uczelniami publicznymi, w których kształciło się 1 261,2 tys. osób (68,5% ogółu studentów), w tym 322,2 tys. osób na pierwszym roku studiów.

Liczba uczelni publicznych i niepublicznych



Studenci w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych



Na początku roku akademickiego 2010/2011 funkcjonowało 328 uczelni niepublicznych kształcących 580,1 tys. studentów (czyli 31,5% ogółu studentów), w tym 135,1 tys. na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił nieznaczny spadek liczby niepublicznych szkół wyższych, ponadto liczba studiującej tam młodzieży zmalała o 8,4%.

Uczelnie zaklasyfikowane jako prowadzone przez organizacje wyznaniowe kształciły 25,7 tys. studentów. Do tej grupy zaliczono niepubliczne wyższe szkoły teologiczne, Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II w Lublinie oraz Wyższą Szkołę Filozoficzno-Pedagogiczną „Ignatianum” w Krakowie.

⁵ Liczba ta może być nieznacznie mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2010 r. nie było studentów ani absolwentów.

W pozostałych szkołach niepublicznych powołanych przez stowarzyszenia, fundacje (w tym także międzynarodowe) oraz osoby fizyczne kształciło się 554,3 tys. studentów.

Tabl. 4. 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
	2010/11	328	580 076	363 534	169 039	17 896
Organizacje wyznaniowe		15	25 731	16 889	7 882	2322
Pozostałe		313	554 345	346 645	161157	15574

W roku akademickim 2010/2011 liczba studentów na studiach stacjonarnych wynosiła 949,5 tys. osób, tj. 51,6 % wszystkich studiujących, natomiast na studiach niestacjonarnych studiowało 891,8 tys. osób (48,4 % wszystkich studiujących).

Odsetek kobiet wśród wszystkich studiujących w roku akademickim 2010/2011 wyniósł 58,8%, w 1995/1996 był równy 56,0%, natomiast w latach 2000/2001 i 2005/2006 odpowiednio 56,8% i 56,5%.

Wśród osób kształcących się na studiach stacjonarnych było 57,2 % kobiet, na studiach niestacjonarnych kobiety stanowiły 60,5% wszystkich studentów.

Tabl. 5. 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	1 841 251	1 082 483	949 476	543 009	891 775	539 474
Szkoly publiczne	1 261 175	718 949	851 332	483 722	409 843	235 227
Szkoly niepubliczne.....	580 076	363 534	98 144	59 287	481 932	304 247

W uczelniach publicznych dominującą formą kształcenia były studia stacjonarne, na których uczyło się 67,5% studentów, natomiast w niepublicznych szkołach wyższych – studia niestacjonarne, na których studenci stanowili 83,1% uczących się ogółem.

Wiele 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 2010/2011 w szkołach wyższych kształciło się o 3,1% studentów mniej niż w roku poprzednim, natomiast w porównaniu z rokiem akademickim 2000/2001 liczba studentów była większa o 16,2%.

Kierunki kształcenia

W roku akademickim 2010/2011 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 w zakresie nauk technicznych, a także w dziedzinach wiedzy związanych z biznesem i zarządzaniem oraz pedagogiką.

Porównanie popularności poszczególnych kierunków studiów w latach 2010/2011 i 2009/2010 wskazuje, że maleje zainteresowanie kierunkami ekonomicznymi i administracyjnymi, pedagogicznymi, humanistycznymi, społecznymi i informatycznymi. Rosnącym zainteresowaniem cieszą się kierunki zaklasyfikowane do grupy ochrony i bezpieczeństwa oraz medyczne, a także związane z architekturą i budownictwem. Wzrasta również zainteresowanie zdobywaniem wiedzy w podgrupie inżynierjno-technicznej.

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się w szkołach wyższych wystąpił na kierunkach informatycznych (10,5%), usług transportowych (16,7%), inżynierjno-technicznych (20,4%) oraz ochrony i bezpieczeństwa (35,9%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby studentów zdobywających wiedzę w dziedzinie opieki społecznej (87,7%), nauk pedagogicznych (77,7%) oraz medycznych (76,0%).

Na uniwersytetach medycznych kształciło się 62,0 tys. studentów tj. o 3,4% więcej niż w roku poprzednim, w tym na studiach niestacjonarnych studiowało 15,3 tys. studentów, o 3,0 % więcej niż w roku poprzednim.

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

Grupy kierunków	Studenci		Absolwenci	
	2009/2010	2010/2011	2008/2009	2009/2010
O g ó ł e m – w tys. osób	1 900,0	1 841,3	439,7	478,9
w tym – w %:	100,0	100,0	100,0	100,0
Pedagogiczne	12,3	11,8	15,9	15,5
Artystyczne	1,5	1,6	1,1	1,2
Humanistyczne ^b	7,7	7,5	8,2	8,1
Społeczne	12,8	12,0	14,5	13,9
Dziennikarstwa i informacji	1,2	1,3	1,1	1,2
Ekonomiczne i administracyjne ...	23,2	22,6	25,8	25,7
Prawne	3,1	3,2	1,7	1,7
Biologiczne ^c	1,9	1,8	2,1	2,2
Fizyczne ^d	1,5	1,5	1,5	1,6
Matematyczne i statystyczne	0,8	0,9	0,8	0,9
Informatyczne	4,3	4,0	3,5	3,2
Inżynierjno-techniczne	6,8	7,2	4,9	4,9
Produkcji i przetwórstwa	3,3	3,5	2,6	2,5
Architektury i budownictwa	3,9	4,2	2,0	2,3
Rolnicze, leśne i rybactwa	1,7	1,5	1,8	1,8
Weterynaryjne	0,2	0,3	0,1	0,1
Medyczne	6,7	7,2	6,6	6,8
Opieki społecznej	0,3	0,3	0,0	0,2
Usług dla ludności	3,7	3,6	3,8	3,9
Usług transportowych	1,0	1,0	0,6	0,6
Ochrony środowiska	1,4	1,5	1,0	1,1
Ochrony i bezpieczeństwa	0,8	1,5	0,2	0,4

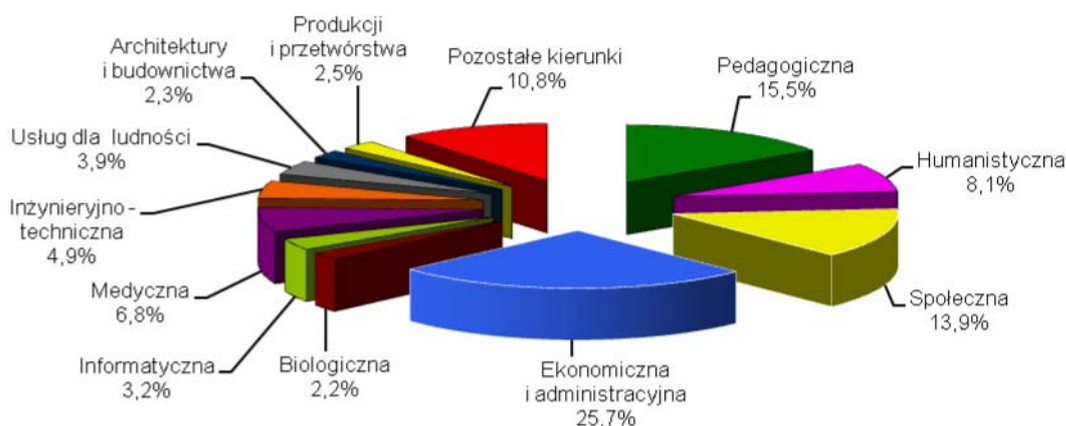
^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED '97) – patrz Aneks I. ^b Łącznie z teologią. ^c Między innymi: c biologia (w tym specjalności: botanika, biochemia, toksykologia, genetyka, zoologia) i ochrona środowiska; ^d astronomia, fizyka, chemia, geologia, geografia.

Absolwenci

W roku akademickim 2009/2010 szkoły wyższe opuściło 478,9 tys. absolwentów, z czego prawie 2/3 to osoby uzyskujące dyplomy uczelni publicznych (309,9 tys.). Ponad połowa wszystkich absolwentów (53,1% ogółu, czyli 254,4 tys. osób) ukończyła studia pierwszego stopnia, z czego 42,2 tys. z tytułem inżyniera i 212,2 tys. z tytułem licencjata. Studia magisterskie jednolite ukończyło 100,8 tys. absolwentów (tj. 21,0% wszystkich kończących studia). Studia drugiego stopnia ukończyło 123,7 tys. osób.

Największą grupę osób kończących studia wyższe stanowili absolwenci studiów niestacjonarnych – 250,1 tys. osób, z tego 115,7 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 19,6 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera, 20,0 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 94,8 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. Liczba osób uzyskujących dyplomy potwierdzające ukończenie studiów stacjonarnych wyniosła 228,9 tys., z tego 96,6 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 22,6 tys. absolwentów z tytułem inżyniera, 80,8 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 28,9 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. W porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 liczba absolwentów wzrosła łącznie o 175,0 tys. osób.

Absolwenci według grup kierunków studiów w roku akademickim 2009/2010 ⁶



W roku akademickim 2009/2010 absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili 25,7% ogółu absolwentów, pedagogicznych – 15,5%, społecznych – 13,9%, humanistycznych – 8,1%, medycznych – 6,8%.

Studenci i absolwenci cudzoziemcy

Na polskich uczelniach studiuje coraz więcej cudzoziemców (w tym 2,5% w zagranicznych jednostkach zamiejscowych). W roku akademickim 2010/2011 ich liczba wyniosła 21,5 tys. osób, wobec 17,0 tys. w roku 2009/2010, 6,6 tys. w roku 2000/2001 i 4,3 tys. w roku 1990/1991. Najwięcej cudzoziemców studiowało na uniwersytetach – 6,4 tys. osób i na uniwersytetach medycznych – 5,1 tys. osób. W wyższych szkołach ekonomicznych studiowało 3,4 tys. osób, w pozostałych szkołach wyższych 3,2 tys. osób, a w wyższych szkołach technicznych 2,0 tys. osób. Największym powodzeniem wśród

⁶ Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

studentów cudzoziemców cieszyły się kierunki medyczne – 6,0 tys. osób, ekonomiczne i administracyjne – 4,5 tys., społeczne – 3,2 tys., humanistyczne – 1,9 tys. osób.

Tabl. 7. Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych

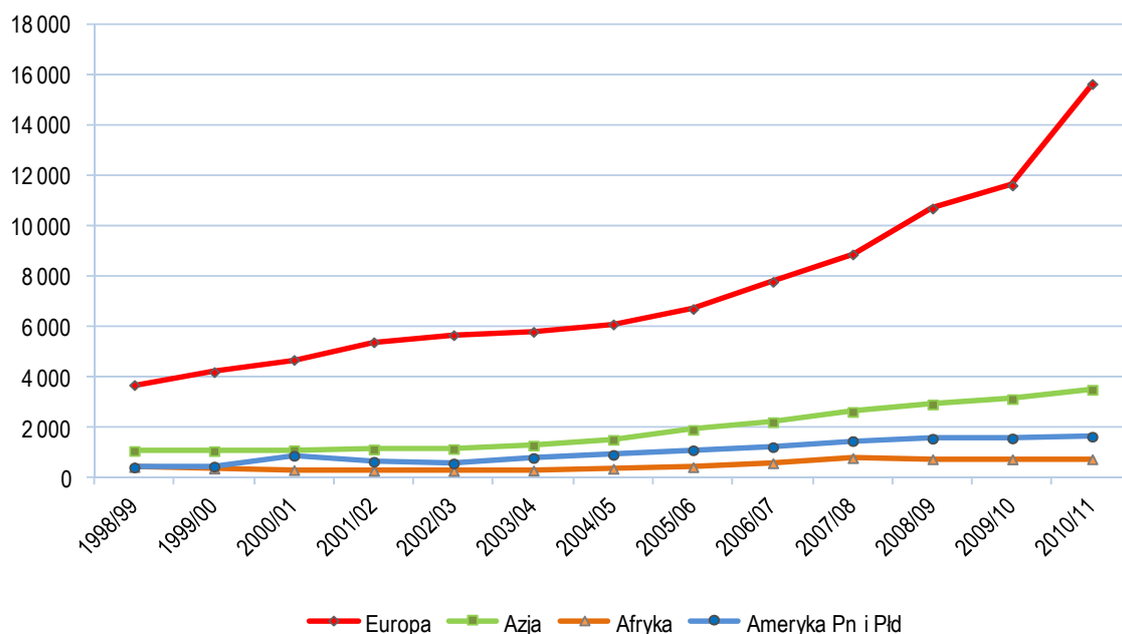
Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
1990/1991	4 259	425
1995/1996	5 202	697
2000/2001	6 563	892
2001/2002	7 380	1 002
2002/2003	7 608	1 307
2003/2004	8 106	1 178
2004/2005	8 829	1 326
2005/2006	10 092	1 306
2006/2007	11 752	1 489
2007/2008	13 695	1 774
2008/2009	15 862	2 210
2009/2010	17 000	2 833
2010/2011	21 474	.

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

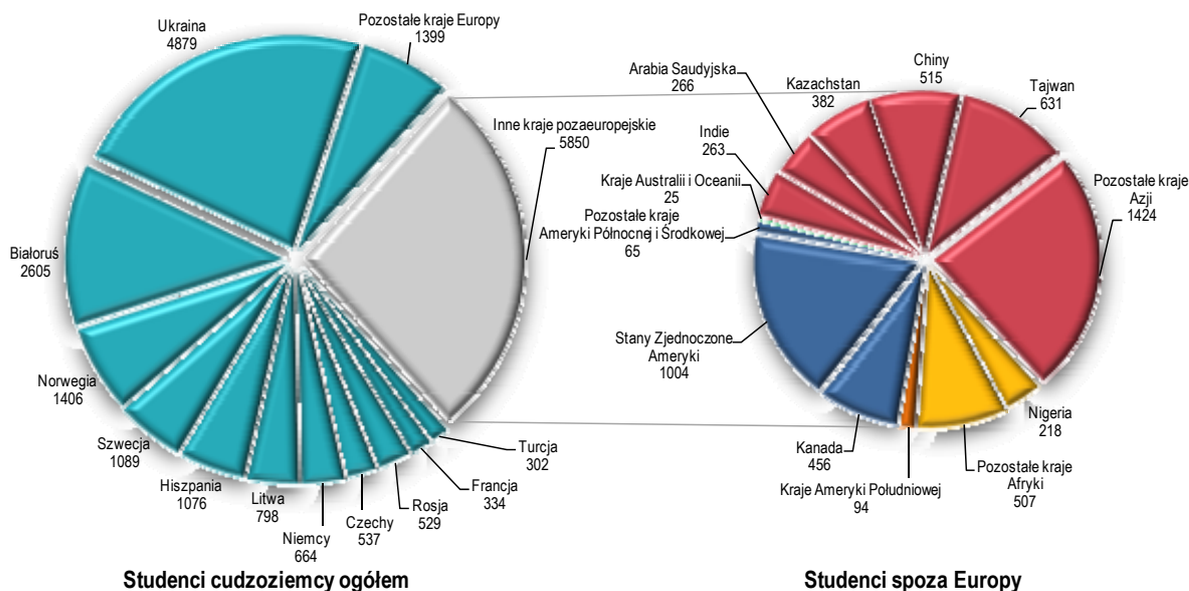
W roku akademickim 2009/2010 najliczniejszą grupę absolwentów cudzoziemców odnotowano na kierunkach ekonomiczno-administracyjnych – 765 osób (27,0%), następnie na kierunkach medycznych – 563 osoby (19,9%), społecznych – 458 osób (16,2%) i humanistycznych – 335 osób (11,8%).

Najliczniejszą grupę cudzoziemców studiujących w Polsce stanowili studenci z Europy – łącznie 15,6 tys. osób, w tym głównie z Ukrainy, Białorusi, Norwegii i Szwecji.

**Studenci cudzoziemcy według krajów obywatelstwa
w grupach według kontynentów**



Studenci cudzoziemcy według kraju obywatelstwa w roku akademickim 2010/2011



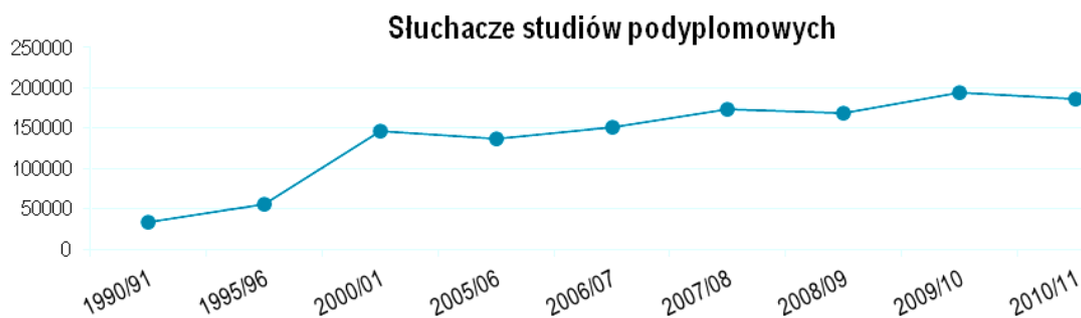
Zainteresowanie studiami w Polsce wykazuje młodzież polskiego pochodzenia. W roku akademickim 2010/2011 stanowiła ona 19,2% ogółu populacji studiujących w Polsce cudzoziemców. Pomimo wzrostu liczby studentów cudzoziemców polskiego pochodzenia (największego na uczelniach rolniczych, ekonomicznych i medycznych), w porównaniu do roku ubiegłego, ich odsetek w ogólnej liczbie studentów cudzoziemców zmalał ze względu na znaczny wzrost liczby wszystkich studentów cudzoziemców, którzy planują studiować przynajmniej jeden rok akademicki na polskich uczelniach. Studiami w Polsce zainteresowana była przede wszystkim mająca polskie korzenie młodzież z krajów Europy Wschodniej, m.in. z Białorusi, Litwy oraz Ukrainy.

Tabl. 8. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia studiujący w Polsce

Wyszczególnienie	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Ogółem	2 454	3 618	3 723	3 510	3 501	3 405	3 709	4 117
% ogólnej liczby studentów cudzoziemców	47,2	55,1	36,9	29,9	25,6	21,5	21,8	19,2
w tym:								
Uniwersytety	1 295	2 070	2 207	2 032	2 057	1 979	2 070	2 162
Wyższe szkoły techniczne	164	228	280	288	245	302	381	358
Wyższe szkoły rolnicze	73	163	192	129	120	81	95	156
Wyższe szkoły ekonomiczne	243	443	411	410	427	359	364	432
Uniwersytety / Akademie medyczne	366	275	320	333	369	342	350	415
Wyższe szkoły morskie	10	3	15	7	4	31	17	22
Wyższe szkoły artystyczne	131	83	79	73	75	67	71	99
Wyższe szkoły teologiczne	58	27	29	38	40	30	35	23

Studia podyplomowe

Liczba osób na studiach podyplomowych w roku akademickim 2010/2011 w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 8,8 tys. i wyniosła 185,4 tys. (z czego 118,4 tys. w uczelniach publicznych, a 67,0 tys. w niepublicznych). W porównaniu z rokiem akademickim 2005/2006 liczba ta wzrosła o 49,5 tys. osób (36,4%), a w stosunku do 1995 roku ponad 3-krotnie. Kobiety dokształcające się na studiach podyplomowych stanowiły 70,1% wszystkich słuchaczy.

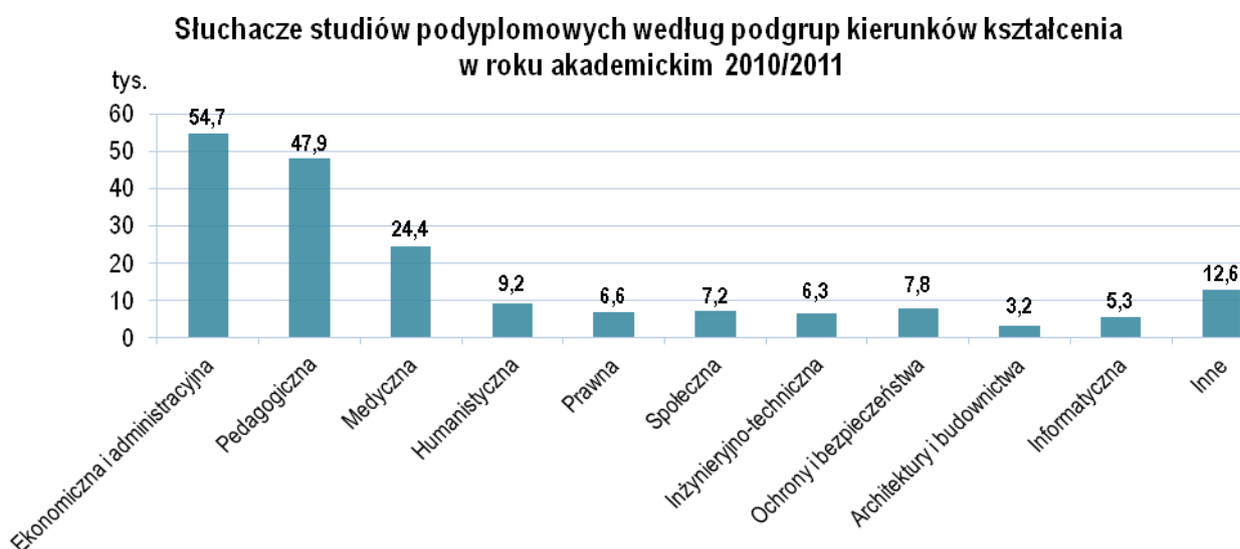


- Wśród słuchaczy studiów podyplomowych największą popularnością cieszyły się kierunki:
- ekonomiczne i administracyjne – 54,7 tys. słuchaczy,
 - pedagogiczne – 47,9 tys. (w tym nauczycielskie – 21,8 tys.),
 - medyczne – 24,4 tys.

Tabl. 9. Słuchacze studiów podyplomowych

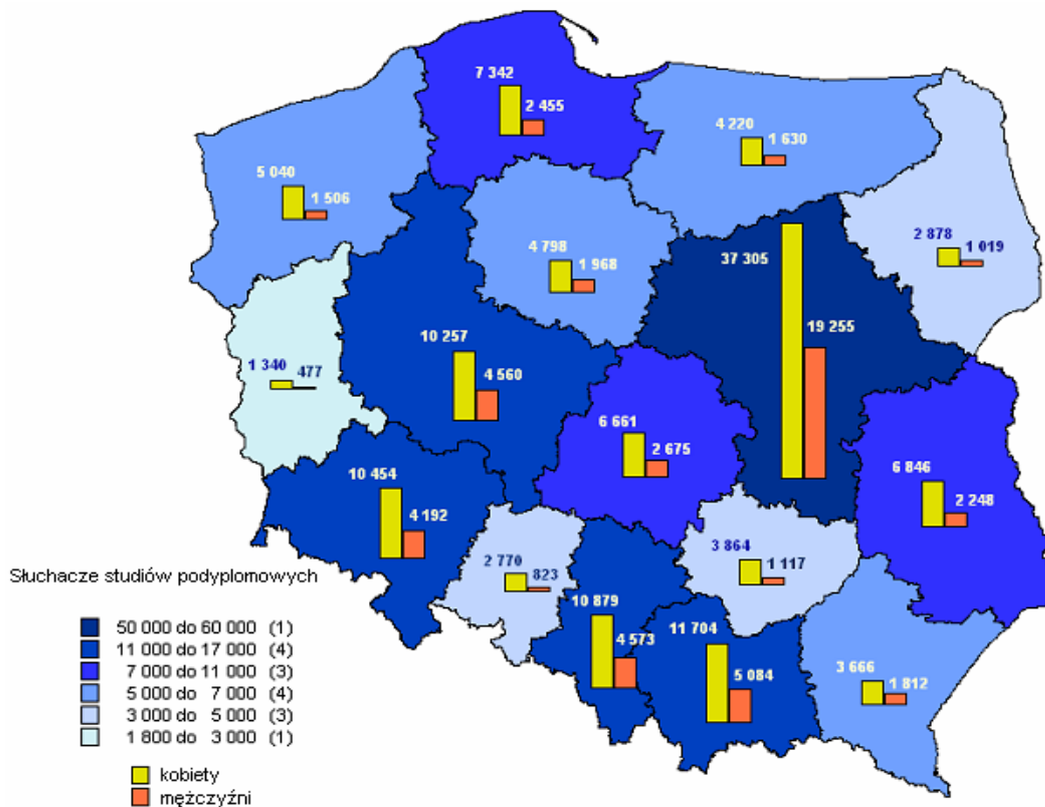
Wyszczególnienie	1995/96	2000/01	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
O g ó ł e m	56 217	146 750	135 930	150 717	173 553	168 438	194 212	185 418
w tym:								
Uniwersytety	14 100	43 179	37 920	39 907	54 616	41 943	48 718	45 259
Wyższe szkoły techniczne	5 137	15 811	11 906	13 924	15 393	18 828	20 310	18 565
Wyższe szkoły rolnicze	2 785	4 162	4 707	4 394	4 742	5 451	5 232	5 109
Wyższe szkoły ekonomiczne	6 509	24 123	25 720	34 743	39 388	38 477	36 683	36 887
Wyższe szkoły pedagogiczne ..	4 310	19 013	8 744	9 880	9 056	8 258	11 175	12 221
Uniwersytety / Akademie medyczne	295	644	357	404	856	1 515	2 243	2 276
Centrum Medyczne Kształce- nia Podyplomowego	18 845	23 456	22 282	21 134	21 261	23 111	23 131	19 346
Instytuty badawcze, jednostki naukowe PAN	333	1 609	1 715	1 937	1 436	1 077	1 281	888
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	151	163	182	170	163	157	116	106

W wyższych szkołach ekonomicznych oraz pedagogicznych obserwujemy wzrost liczby słuchaczy studiów podyplomowych, mimo spadku liczby słuchaczy ogółem w danym roku akademickim.



W roku akademickim 2009/2010 wydano 137,4 tys. świadectw ukończenia studiów podyplomowych, z czego 66,9% kobietom. Zdecydowanym liderem, zarówno jeśli chodzi o słuchaczy jak i wydane świadectwa ukończenia studiów podyplomowych, jest województwo mazowieckie.

Sluchacze studiów podyplomowych według województw w roku akademickim 2010/2011



Studia doktoranckie

W roku akademickim 2010/2011 w studiach doktoranckich prowadzonych przez szkoły wyższe, instytuty badawcze, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego uczestniczyło łącznie 37,5 tys. osób, co oznacza wzrost o 5,1% w porównaniu do roku poprzedniego.

Tabl. 10. Uczestnicy studiów doktoranckich

Rok akademicki	Uczestnicy studiów doktoranckich		
	ogółem	stacjonarnych	niestacjonarnych
1990/1991	2 695	1 926	769
1995/1996	10 482	6 779	3 703
2000/2001	25 622	18 882	6 740
2001/2002	28 345	21 455	6 890
2002/2003	31 072	23 451	7 621
2003/2004	32 054	23 626	8 428
2004/2005	33 040	23 027 ^a	8 949 ^a
2005/2006	32 725	23 169	9 556
2006/2007	31 831	21 567	9 378
2007/2008	31 814	22 171	9 643
2008/2009	32 494	22 531	9 963
2009/2010	35 671	25 127	10 544
2010/2011	37 492	27 066	10 426

^a Bez cudzoziemców.

Wśród kierunków studiów doktoranckich największym zainteresowaniem cieszyły się nauki humanistyczne (10,2 tys. uczestników), techniczne (6,1 tys. uczestników) oraz ekonomiczne (4,7 tys. uczestników), a najmniejszym – sztuki plastyczne (148 uczestników) oraz nauki muzyczne (160 osób). Jednocześnie w tym samym roku otwarto 5 556 przewodów doktorskich.

Tabl. 11. Studia doktoranckie według dziedzin nauki

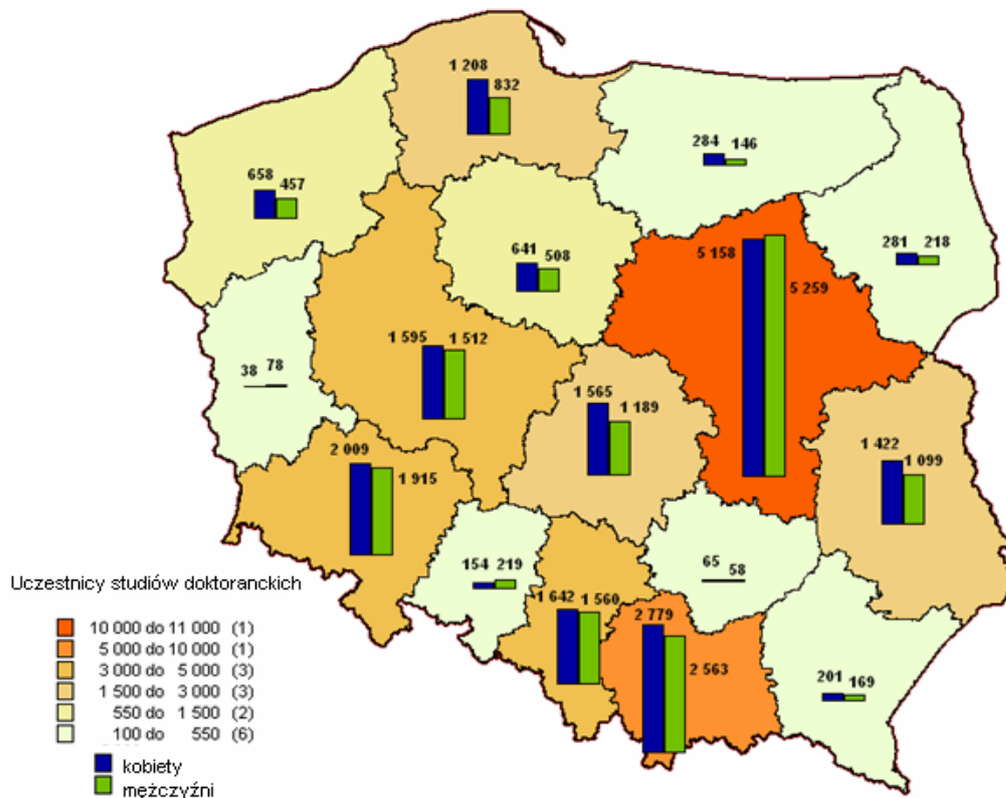
Dziedziny nauki	Ogółem		Uczestnicy studiów doktoranckich				Liczba otwartych przewodów doktorskich		Osoby, które ukończyły studia doktoranckie ^a	
			stacjonarnych		niestacjonarnych					
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Chemiczne	1 660	1 037	1 554	969	106	68	356	223	205	143
Farmaceutyczne	241	175	220	164	21	11	63	48	28	17
Fizyczne	1 225	461	1 198	457	27	4	222	87	164	68
Humanistyczne	10 243	6 591	8 168	5 229	2 075	1 362	1 522	1 000	1 283	830
Leśne	169	55	82	43	87	12	42	16	65	18
Matematyczne	659	166	584	154	75	12	100	29	90	28
Medyczne	2 651	1 752	2 004	1 399	647	353	639	417	377	257
Ekonomiczne	4 703	2 380	1 402	782	3 301	1 598	328	187	797	418
Prawne	2 879	1 439	954	483	1 925	956	230	110	266	132
Rolnicze	1 481	983	1 316	888	165	95	306	206	296	198
Techniczne	6 146	2 025	5 574	1 924	572	101	798	239	720	216
Teologiczne	1 600	392	1 026	286	574	106	176	44	233	48
Weterynaryjne	169	118	169	118	-	-	39	35	25	19
Kultury fizycznej	630	376	469	292	161	84	48	32	64	40
Wojskowe	471	122	39	28	432	94	154	21	38	5
Biologiczne	1 470	1 001	1 460	996	10	5	349	238	221	148
Nauki o Ziemi	787	447	744	428	43	19	135	71	112	61
Sztuki plastyczne	148	109	67	50	81	59	27	19	32	20
Muzyczne	160	81	36	16	124	65	22	8	7	5

a Liczba wydanych świadectw ukończenia studiów doktoranckich.

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się na studiach doktoranckich wystąpił w dziedzinach: teologicznej (24,5%), matematycznej (25,2%) oraz technicznej (32,9%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby uczestników studiów doktoranckich w dziedzinach: biologicznej (68,1%), humanistycznej (64,3%) oraz medycznej (66,1%).

Podobnie jak w przypadku studentów studiów wyższych, również w przypadku uczestników studiów doktoranckich, ośrodki akademickie takie jak: Warszawa, Kraków i Wrocław kształciły największą liczbę uczestników na tym poziomie edukacji – łącznie 52,5% ogółu. W Warszawie stanowili oni 27,8%, natomiast województwa: świętokrzyskie i lubuskie skupiają jedynie po ok. 0,3% wszystkich uczestników studiów doktoranckich w Polsce. Można stwierdzić, że koncentracja uczestników studiów doktoranckich w największych ośrodkach akademickich jest jeszcze silniejsza niż w przypadku studiów wyższych.

Uczestnicy studiów doktoranckich według województw w roku akademickim 2010/2011



Pomoc materialna dla studentów

Od 2005 roku system pomocy materialnej dla studentów funkcjonuje w oparciu o ustawę *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami) oraz o 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 Katolicki⁷. Wyżej wymienione osoby mają prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej dla studentów niezależnie od formy studiów oraz wieku.

Zgodnie z obowiązującym w roku akademickim 2010/2011 prawem, w ramach pomocy materialnej student mógł 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 lub

⁷ 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).

zapomogę. Możliwe było otrzymywanie jednocześnie kilku świadczeń pomocy materialnej przez jednego studenta.

Tabl. 12. Studenci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs

Wyszczególnienie	1990/ 1991	2000/ 2001	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011
Studenci otrzymujący stypendia – ogółem ^a (w tys. osób)	162,1	214,6	572,7	562,7	518,8	462,6	430,1	423,5
w tym w szkołach publicznych ^a (w tys. osób)	·	202,2	397,7	392,4	365,4	322,5	298,9	297,9
Studenci korzystający z domów studenckich - ogółem (w tys. osób)	122,5	143,5	128,7	126,7	124,1	122,3	123,2	119,0
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	·	138,4	123,1	121,5	118,6	118,0	119,4	114,9

a Dla lat 2007/2008-2010/2011 bez stypendiów ministra.

Od roku akademickiego 2006/2007 liczba osób otrzymujących stypendia zaczęła maleć, głównie ze względu na zmianę kryteriów przyznawania pomocy przez poszczególne uczelnie. W roku akademickim 2010/2011 (według stanu w dniu 30 listopada) stypendia otrzymywało 423,5 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 230,6 tys. osób⁸, stypendia o charakterze socjalnym⁹ – 199,9 tys. osób, stypendia fundowane – 5,7 tys. studentów, a stypendia specjalne – 28,3 tys. studiujących osób niepełnosprawnych¹⁰.

Tabl. 13. Liczba studentów, którym przyznano stypendia ministra w roku akademickim 2010/2011

Przyznane przez:	Ogółem	Za osiągnięcia w nauce	Za wybitne osią- gnięcia sportowe
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	1 241	1 106	135
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji.....	33	30	3
Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	135	135	-
Ministerstwo Zdrowia	57	54	3
Ministerstwo Infrastruktury	5	1	4
Ministerstwo Obrony Narodowej.....	12	9	3

Źródło: ww. ministerstwa

W roku akademickim 2010/2011 studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) otrzymujący stypendia (bez stypendiów ministra) stanowili 27,3% ogółu studentów (bez cudzoziemców) studiów stacjonarnych.

Od roku 2005 wzrasta liczba osób niepełnosprawnych otrzymujących stypendia specjalne, ponieważ zrezygnowano z kryterium ponoszenia kosztów z tytułu niepełnosprawności jako warunku przy ubieganiu się o stypendium tego rodzaju. Od tej pory każdy student, którego niepełnosprawność potwierdzona jest orzeczeniem właściwego organu, może otrzymać stypendium specjalne 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*

⁸ Osoby otrzymujące stypendia za wyniki w nauce, stypendia za wyniki w sporcie, za wyniki w nauce i sporcie, również łącznie z innymi stypendiami.

⁹ Osoby otrzymujące stypendia socjalne, stypendia mieszkaniowe i na wyżywienie, również łącznie z innymi stypendiami.

¹⁰ Osoby otrzymujące stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, również łącznie z innymi stypendiami.

o pożyczkach i kredytach studenckich z dnia 17 lipca 1998 r. Stało się to jeszcze jedną, uzupełniającą formą pomocy materialnej dla studentów.

W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim, zanotowano zmniejszenie się liczby osób korzystających z domów studenckich. Studenci korzystający z domów studenckich stanowili 6,5% ogółu studentów. Odsetek ten utrzymuje się na podobnym poziomie od 2005 r.

Pomoc materialna dla doktorantów

Doktoranci kształcący się w jednostkach organizacyjnych uczelni funkcjonujących na podstawie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* mieli w roku akademickim 2010/2011 prawo do ubiegania się o następujące świadczenia pomocy materialnej finansowane z budżetu państwa: stypendium socjalne, zapomogę, stypendium za wyniki w nauce, stypendium na wyżywienie, stypendium mieszkaniowe, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych. Do przyznawania doktorantom świadczeń pomocy materialnej stosowano odpowiednie przepisy o pomocy materialnej dla studentów. Stypendia przyznawane są na okres semestru lub roku akademickiego i wypłacane co miesiąc, natomiast 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 otrzymujących stypendia w szkołach wyższych. Obecnie można porównać liczbę doktorantów korzystających z pomocy materialnej w listopadzie 2008, 2009 oraz 2010 r. oraz zestawić te informacje z przyrostem ogólnej liczby doktorantów. Okazuje się, że o ile liczba uczestników studiów doktoranckich w szkołach wyższych w porównaniu do roku 2009 zwiększyła się o 6,1%, to liczba przyznanych doktorantom stypendiów wzrosła o 4,0%, natomiast przyrost liczby doktorantów korzystających z domów studenckich wyniósł 8,1%.

Tabl. 14. Doktoranci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs
Stan w dniu 30 XI

Wyszczególnienie	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Doktoranci otrzymujący stypendium – ogółem ^a	6 788	7 141	7 426
w tym w szkołach publicznych ^a	6 586	6 883	7 081
Doktoranci korzystający z domów studenckich – ogółem....	1 706	1 899	2 053
w tym w szkołach publicznych.....	1 695	1 892	2 037

^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 2010 r. w szkołach wyższych pracowało 103,5 tys. nauczycieli akademickich (pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych), w tym 1,9 tys. cudzoziemców. Wśród nauczycieli akademickich było m.in. 24,2 tys. osób zatrudnionych na stanowisku profesora, na stanowisku docenta – 1,4 tys., na stanowisku adiunkta – 43,4 tys. a na stanowisku asystenta – 13,0 tys. W niepełnym wymiarze godzin pracowało 3,6 tys. nauczycieli akademickich.

Nauczyciele pracujący w szkołach publicznych stanowili prawie 82,7% ogółu zatrudnionych w szkołach wyższych, zaś wykładowcy uczelni niepublicznych – 17,3%.

Spośród ogółu nauczycieli akademickich szkół wyższych kobiety stanowiły 42,7%. Na stanowisku profesora w polskich uczelniach pracowało 5 744 kobiet, które stanowiły 23,8% ogółu zatrudnionych na

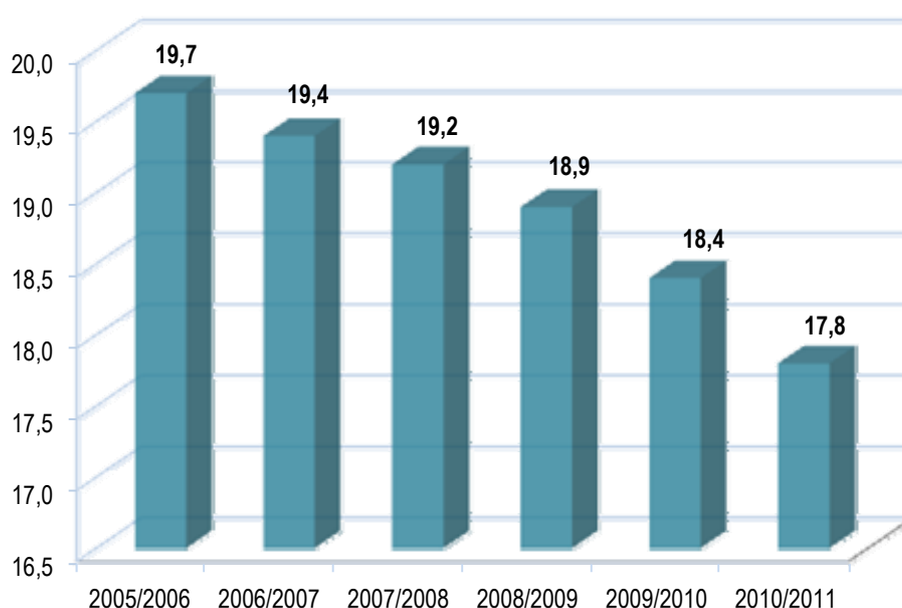
tym stanowisku. Większy odsetek kobiet wystąpił wśród osób zatrudnionych na stanowisku docenta (31,3%), adiunkta (43,9%) oraz asystenta (53,4%)¹¹.

W porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił nieznaczny wzrost liczby nauczycieli akademickich pracujących w szkołach wyższych (o 0,1%), co w połączeniu ze spadkiem liczby studentów (o 3,1%) 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 i 32 studentów na 1 wykładowcę). Ponadto pozytywnie wyróżniają się wyższe szkoły artystyczne, uniwersytety medyczne i wyższe szkoły teologiczne, w których na jednego nauczyciela akademickiego przypada mniej niż 10 studentów, podczas gdy w wyższych szkołach ekonomicznych liczba studentów przypadających na jednego nauczyciela wynosi 31 osób.

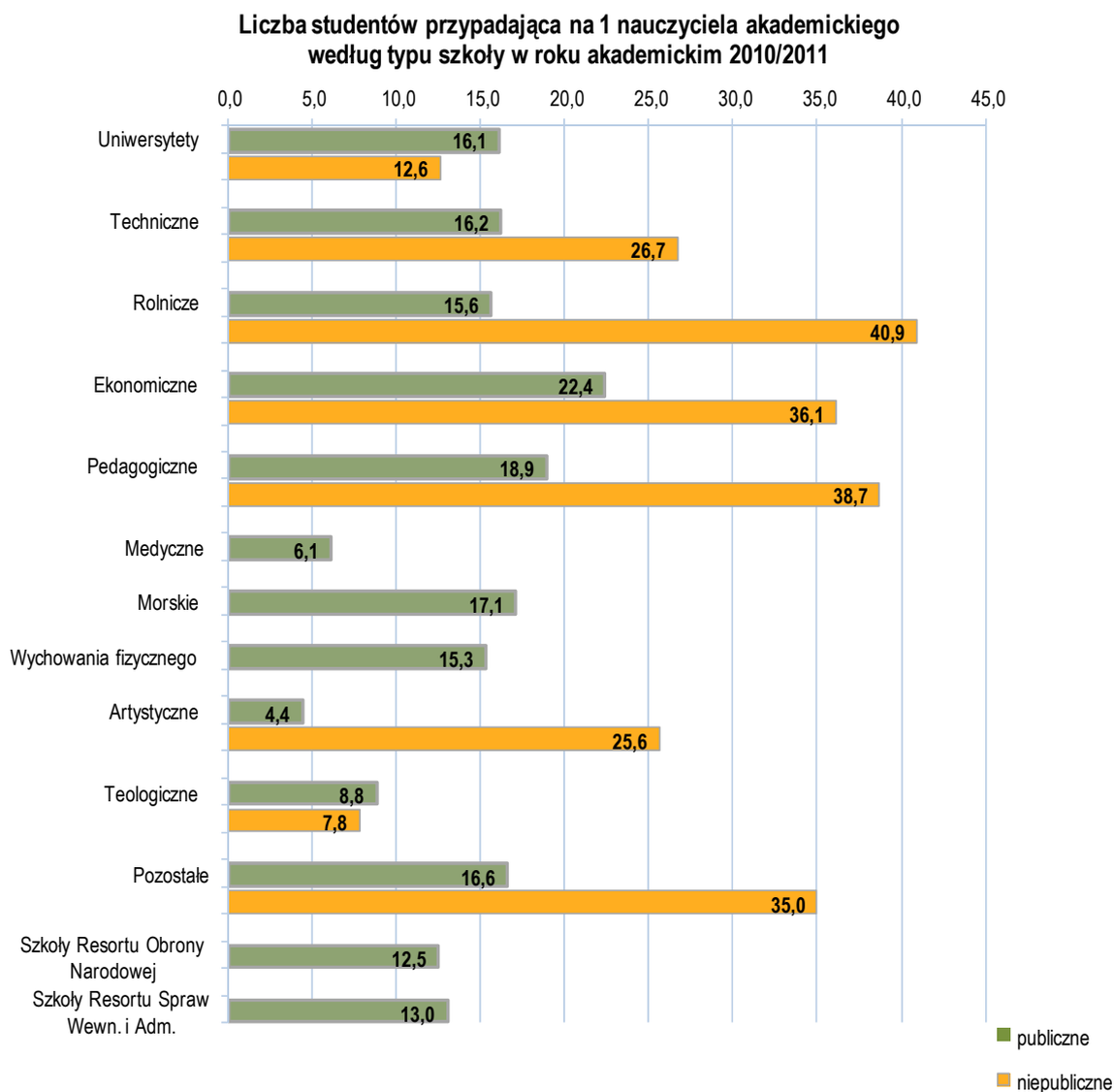
Tabl. 15. Liczba studentów w przeliczeniu na jednego nauczyciela w roku akademickim 2010/2011

Wyszczególnienie	W szkołach		
	ogółem	publicznych	niepublicznych
O g ó ł e m	17,8	14,7	32,4
Uniwersytety	16,0	16,1	12,6
Wyższe szkoły techniczne	16,5	16,2	26,7
Wyższe szkoły rolnicze	15,8	15,6	40,9
Wyższe szkoły ekonomiczne	31,0	22,4	36,1
Wyższe szkoły pedagogiczne	22,8	18,9	38,7
Uniwersytety / Akademie medyczne	6,1	6,1	-
Wyższe szkoły morskie	17,1	17,1	-
Akademie wychowania fizycznego	15,3	15,3	-
Wyższe szkoły artystyczne	4,5	4,4	25,6
Wyższe szkoły teologiczne	7,9	8,8	7,8
Pozostałe szkoły wyższe	28,0	16,6	35,0
Szkoły Resortu Obrony Narodowej	12,5	12,5	-
Szkoły Resortu Spraw Wewnętrznych i Administracji	13,0	13,0	-

Liczba studentów przypadająca na 1 nauczyciela akademickiego



¹¹ Ponadto w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego według stanu na 31 grudnia 2010 r. zatrudnionych było 267 nauczycieli akademickich, w tym 124 kobiety. W niepełnym wymiarze godzin pracowały 24 osoby.



Nauka języków obcych

Liczba studentów uczących się nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2010/2011 wynosiła 807,5 tys. i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 3,8%. Najwięcej studentów uczyło się języka angielskiego.

Uczący się jednego języka obcego stanowili 40,6% populacji studentów ogółem oraz 91,4% liczby studentów uczących się języków obcych. W roku akademickim 2010/2011 uczący się dwóch języków obcych stanowili 3,8% populacji studentów, uczący się trzech lub więcej języków – 0,1%.

Tabl. 16. Studenci uczący się języka nowożytnego w ramach obowiązkowego lektoratu (bez cudzoziemców)
Stan w dniu 30 XI 2010 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Jednego	Dwóch	Trzech i więcej
O g ó ł e m	807 477	738 051	68 332	1 094

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

Wyszczególnienie	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	w tys. osób				
Angielski	694,2	688,3	698,2	690,5	657,6
Francuski	29,5	30,3	21,7	20,9	18,3
Niemiecki	159,3	135,9	132,4	122,5	108,3
Rosyjski	61,5	51,4	51,8	45,7	39,0
Hiszpański	19,5	21,1	21,1	21,1	20,8
Włoski	12,2	11,4	10,9	10,3	10,6
Inny	26,6	26,9	25,1	23,7	23,3

Komputery w szkołach wyższych

W ostatnich latach w szkołach wyższych systematycznie rośnie liczba komputerów przeznaczonych do użytku studentów. W roku akademickim 2010/2011 wynosiła ona 95,1 tys. komputerów, w tym 92,4 tys. z dostępem do Internetu. Wzrastająca liczba komputerów przy malejącej liczbie osób kształcących się na uczelniach powoduje stopniową poprawę dostępności komputerów mierzona wskaźnikiem liczby studentów przypadających na 1 komputer. Na 1 komputer przeznaczony do użytku studentów w roku akademickim 2010/2011 przypadało średnio 19 osób (na komputer z dostępem do Internetu – 20 osób), podczas gdy w roku 2009/2010 – 21 (z dostępem do Internetu – 22), a w roku 2005/2006 – 28 (z dostępem do Internetu – 30).

Jakość kształcenia w świetle wyników działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej ¹²

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

¹² 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 Sprawozdaniu dotyczącym działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w 2010 r. Więcej informacji na stronie: www.pka.edu.pl

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) ocena wyróżniająca – 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 kadrami o uznaniu krajowym i międzynarodowym oraz oferująca 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;
- d) ocena warunkowa – może być sformułowana, jeżeli ogólne warunki realizacji kształcenia roszą możliwość usunięcia występujących uchybień w czasie nie dłuższym niż rok;
- e) ocena negatywna – może być wydana, jeżeli jednostka utworzyła kierunek studiów z naruszeniem przepisów prawa lub prowadzi kształcenie na poziomie znacznie niższym od niezbędnego minimum¹³.

W roku 2010 Państwowa Komisja Akredytacyjna dokonała 629 ocen jakości kształcenia, a w 43 sprawach podjęła decyzję o odstąpieniu bądź zawieszeniu dokonania oceny. Blisko 67,9% ocen zostało sformułowanych w stosunku do uczelni publicznych. Zestawienie łączne dokonanych ocen zawiera tablica 18.

¹³ Otrzymanie oceny negatywnej może być spowodowane w szczególności:

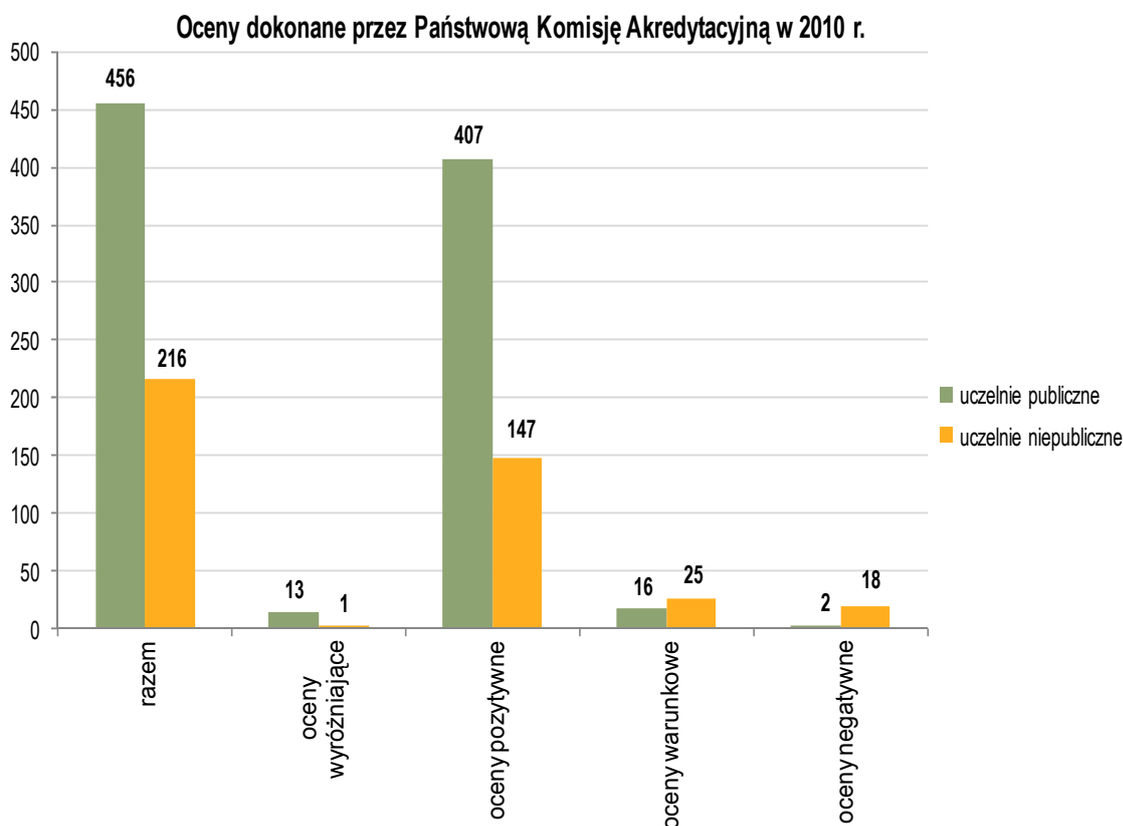
- brakiem wystarczającej kadry nauczycieli akademickich o odpowiednich kwalifikacjach merytorycznych i formalnych,
- wadliwą konstrukcją koncepcji kształcenia,
- prowadzeniem kształcenia według planów studiów i programów nauczania niespełniających wymagań określonych w standardach kształcenia, w związku 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.

Tabl.18. Wyniki działalności Państwowej Komisji Akredytacyjnej w roku 2010

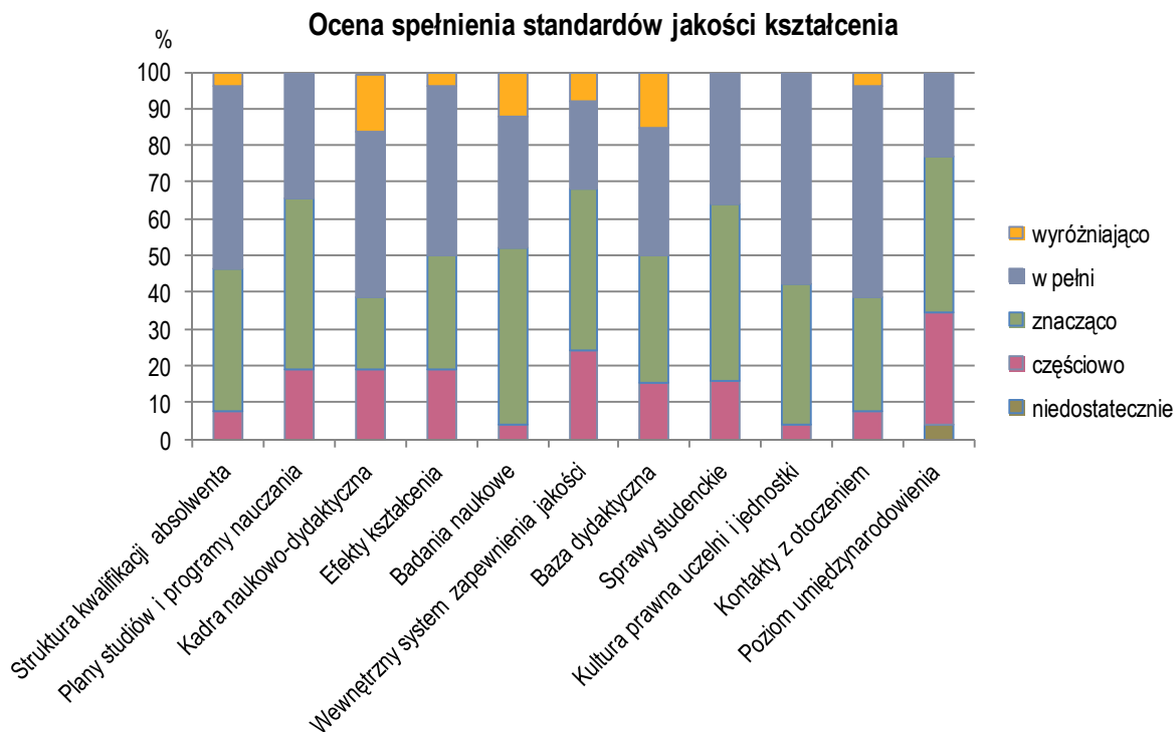
Wyszczególnienie	Ogółem	Szkoły publiczne						Szkoły niepubliczne					
		razem	oceny dokonywane					razem	oceny dokonywane				
			po raz pierwszy	po ocenie warunkowej	po ocenie pozytywnej		po ocenie wyróżniającej		po raz pierwszy	po ocenie warunkowej	po ocenie pozytywnej		po ocenie wyróżniającej
				ogółem	z tego ze skróconym okresem					ogółem	z tego ze skróconym okresem		
Razem	672	456	90	24	336	27	5	216	64	46	104	33	2
Rodzaje ocen:													
wyróżniające	14	13	6	-	7	-	-	1	-	-	-	-	1
pozytywne ^a	554	407	74	20	308	22	5	147	44	28	74	24	1
warunkowe	41	16	5	2	9	2	-	25	7	6	12	6	-
negatywne	20	2	-	-	2	-	-	18	6	4	8	2	-
Odstąpienie/zawieszenie wydania oceny	43	18	5	2	11	3	-	25	7	8	10	1	-

^a łącznie z ocenami pozytywnymi ze skróconym okresem akredytacji,
Źródło: www.pka.edu.pl.

Znaczna większość (77,7%) ocen została dokonana w stosunku do kierunków będących wcześniej przedmiotem oceny PKA. Rozkład ocen wydanych w roku 2010 nie odbiega od tendencji obserwowanej od początku istnienia Komisji. Największy udział (82,4%) stanowią oceny pozytywne. Oceny wyróżniające, warunkowe i negatywne kształtują się na poziomie odpowiednio: 2,1%, 6,1% i 3,0% w ocenach ogółem. Rozkład ocen jakości kształcenia z podziałem na uczelnie publiczne i niepubliczne w roku 2010 przedstawia się podobnie jak w latach ubiegłych.



Udział ocen warunkowych i negatywnych w ocenach ogółem jest znacznie wyższy w przypadku uczelni niepublicznych. Jednocześnie zwraca uwagę fakt, że w przypadku obu grup uczelni udział ocen warunkowych, wydanych po ocenie pozytywnej, w liczbie ocen warunkowych ogółem, jest na podobnym poziomie.



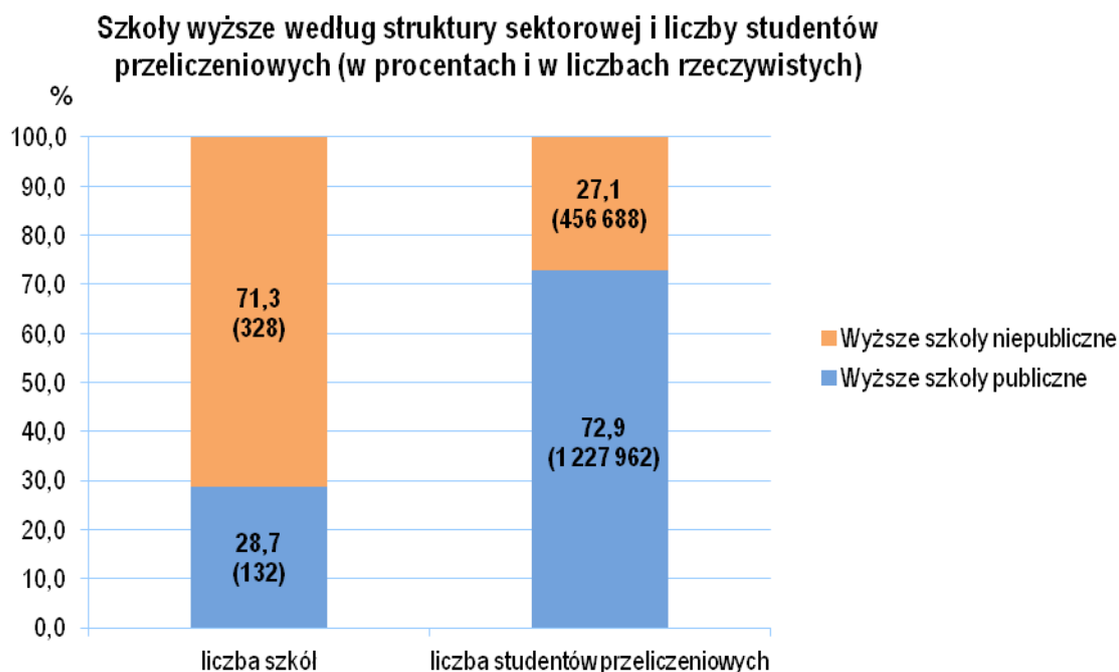
Źródło: www.pka.edu.pl

Z oceny spełnienia standardów jakości kształcenia wynika, że w roku 2010 najwyżej oceniana była kadra naukowo-dydaktyczna oraz baza dydaktyczna. Najgorzej oceniono poziom umiędzynarodowienia uczelni oraz wewnętrzne systemy zapewnienia jakości.

Finanse szkół wyższych ¹⁴

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.



Udział uczelni publicznych w zbiorowości szkół wyższych objętych sprawozdawczością F-01/s wynosił w 2010 r. 28,7%, a kształciło się w nich 72,9% ogółu studentów przeliczeniowych. W niektórych typach szkół publicznych zaobserwowano większą koncentrację liczby studentów. Uniwersytety stanowiły 3,9% zbiorowości uczelni objętych badaniem F-01/s i skupiały 29,7% studentów; wyższe szkoły techniczne stanowiły 3,7% z 17,5% ogółu studentów. Uczelnie niepubliczne stanowiły 71,3% badanej zbiorowości szkół wyższych, a kształciło się w nich 27,1% studentów przeliczeniowych.

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

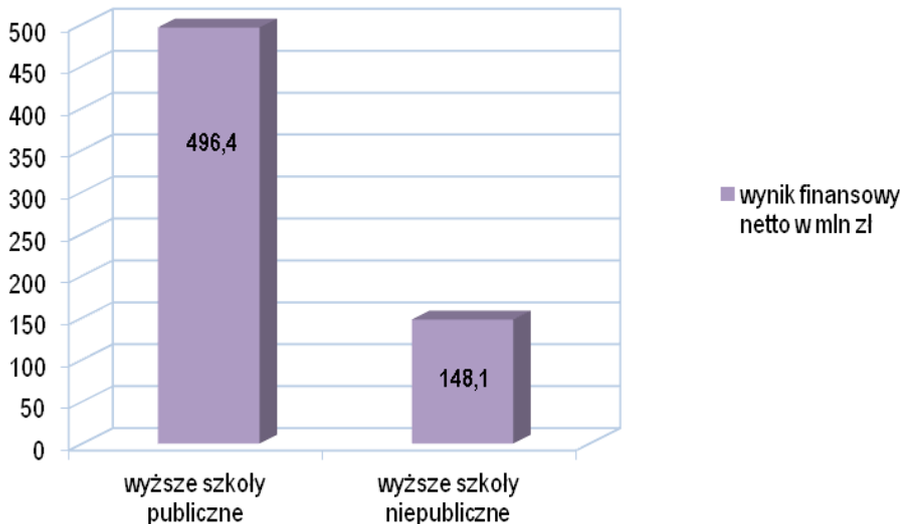
W 2010 r. zarówno wynik finansowy brutto, jak i wynik finansowy netto uczelni publicznych ogółem był dodatni. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto był niższy w stosunku do 2009 r. o 15,3% i wynosił 496,4 mln zł. Dodatnim wynikiem finansowym netto charakteryzowała się większość typów uczelni publicznych w tym: uniwersytety (128,1 mln zł), wyższe szkoły techniczne (169,1 mln zł), wyższe szkoły rolnicze (68,5 mln zł), wyższe szkoły ekonomiczne (13,2 mln zł), wyższe szkoły pedagogiczne (7,4 mln zł) uniwersytety medyczne (35,0 mln zł), wyższe szkoły artystyczne (11,9 mln zł) oraz pozosta-

¹⁴ Dane na temat finansów szkół wyższych w 2010 roku opracowano na podstawie wyników sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych (F-01/s).

łe szkoły wyższe (45,2 mln zł). Wśród uczelni publicznych ujemny wynik finansowy odnotowały akademie wychowania fizycznego (-5,6 mln zł).

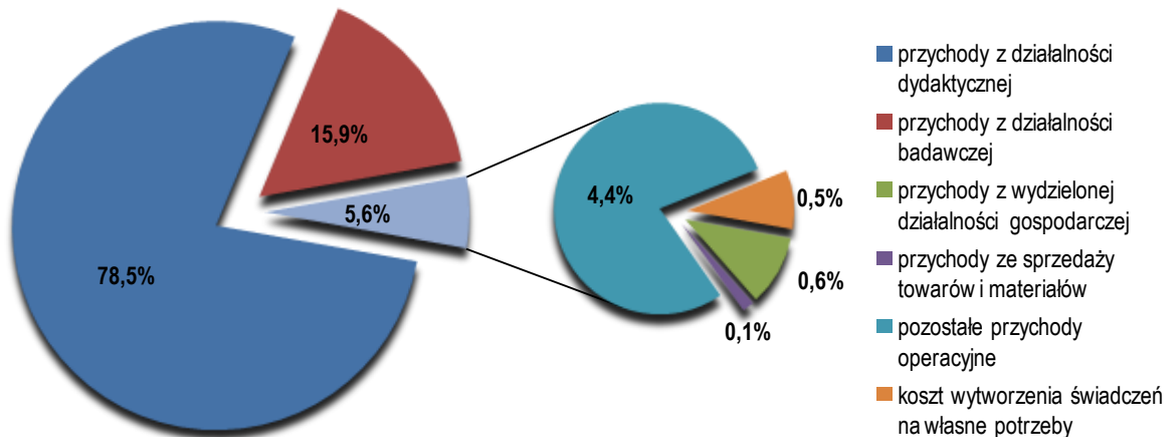
Wyższe szkoły niepubliczne osiągnęły w 2010 r. dodatni wynik finansowy brutto i netto. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zmniejszył się w stosunku do 2009 r. o 43,7%. Był on mniejszy od wyniku finansowego netto uczelni publicznych o 348,3 mln zł. i wynosił 148,1 mln zł.

Wynik finansowy w szkołach publicznych i niepublicznych



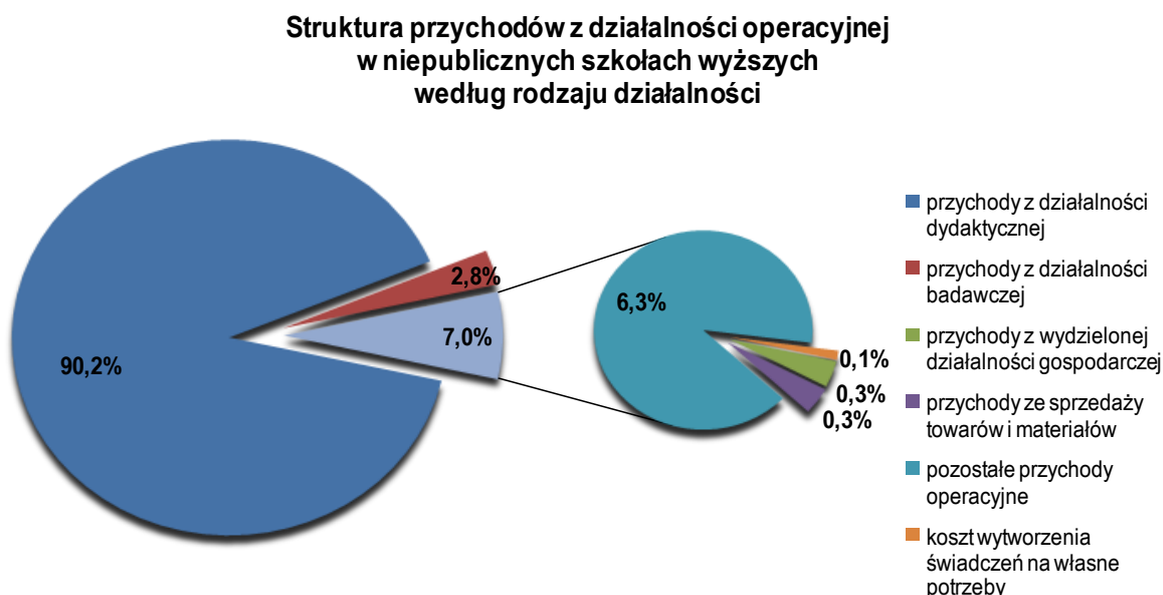
Wyższe szkoły publiczne różnią się istotnie od niepublicznych szkół wyższych pod względem struktury przychodów. Strukturę przychodów z działalności operacyjnej dla poszczególnych typów uczelni według rodzaju działalności przedstawiono w tabelicy 5.2 (w części II tabelarycznej). Uczelnie publiczne osiągnęły w 2010 r. 78,5% przychodów z działalności dydaktycznej, 15,9% przychodów z działalności badawczej, w stosunku do przychodów z działalności operacyjnej ogółem. Na pozostałe 5,6% przychodów składają się: przychody z wydzielonej działalności gospodarczej, przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby oraz pozostałe przychody operacyjne.

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



Udział przychodów z poszczególnych rodzajów działalności w przychodach ogółem z działalności operacyjnej był bardzo zróżnicowany w zależności od typu uczelni (tablica 5.2 w części II tabelarycznej). W uczelniach publicznych udział przychodów z działalności dydaktycznej wyniósł: dla uniwersytetów 81,3%, zaś odsetek z działalności badawczej 13,9%, dla wyższych szkół technicznych – 68,7%, i 26,2%, dla wyższych szkół rolniczych – 69,7% i 15,3%, dla wyższych szkół ekonomicznych – 91,3% i 5,1% , dla uczelni pedagogicznych – 94,4% i 2,6%. Udziały te dla uniwersytetów medycznych wyniosły odpowiednio 77,2% i 14,4%.

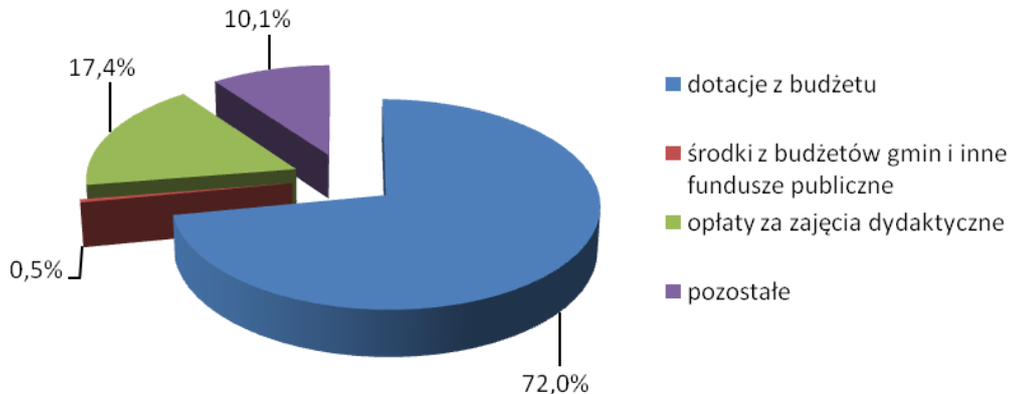
W wyższych szkołach niepublicznych w 2010 r. 90,2% przychodów z działalności operacyjnej stanowiły przychody z działalności dydaktycznej, 2,8% – przychody z działalności badawczej, 7,0% stanowiły przychody z innych rodzajów działalności.



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 (15,9%). Dlatego też ważnym aspektem analizy przychodów jest opis ich struktury według źródeł finansowania poszczególnych wyróżnionych rodzajów działalności, oddzielnie dla uczelni publicznych i niepublicznych. Z uwagi na zasadniczy cel publikacji przedstawiono tu 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 (72,0%).

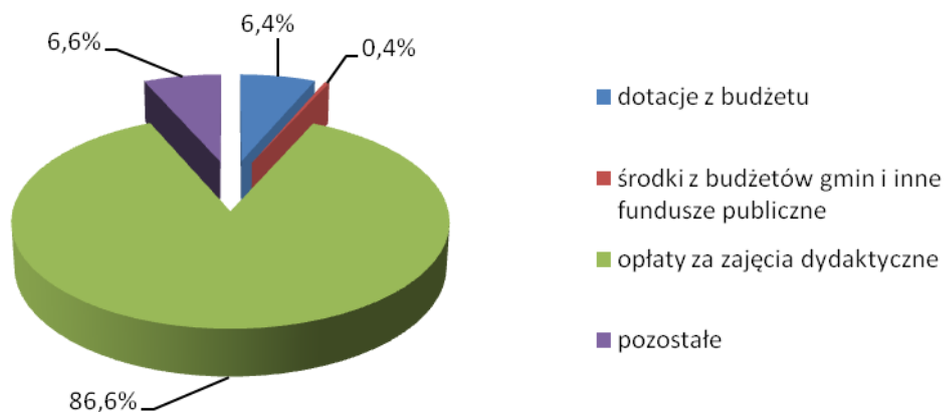
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych publicznych według źródeł finansowania



Udział dotacji z budżetu państwa oraz udział opłat za zajęcia dydaktyczne w przychodach z działalności dydaktycznej wyniósł odpowiednio w poszczególnych typach szkół: w uniwersytetach – 67,7% i 19,7%, w wyższych szkołach technicznych – 75,8% i 12,3%, w wyższych szkołach rolniczych – 76,9% i 12,4%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 53,6% i 36,9%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 69,3% i 23,0%, w akademiach wychowania fizycznego – 70,0% i 20,2%.

W wyższych szkołach niepublicznych główny udział w przychodach z działalności dydaktycznej stanowiły opłaty za zajęcia dydaktyczne (86,6%).

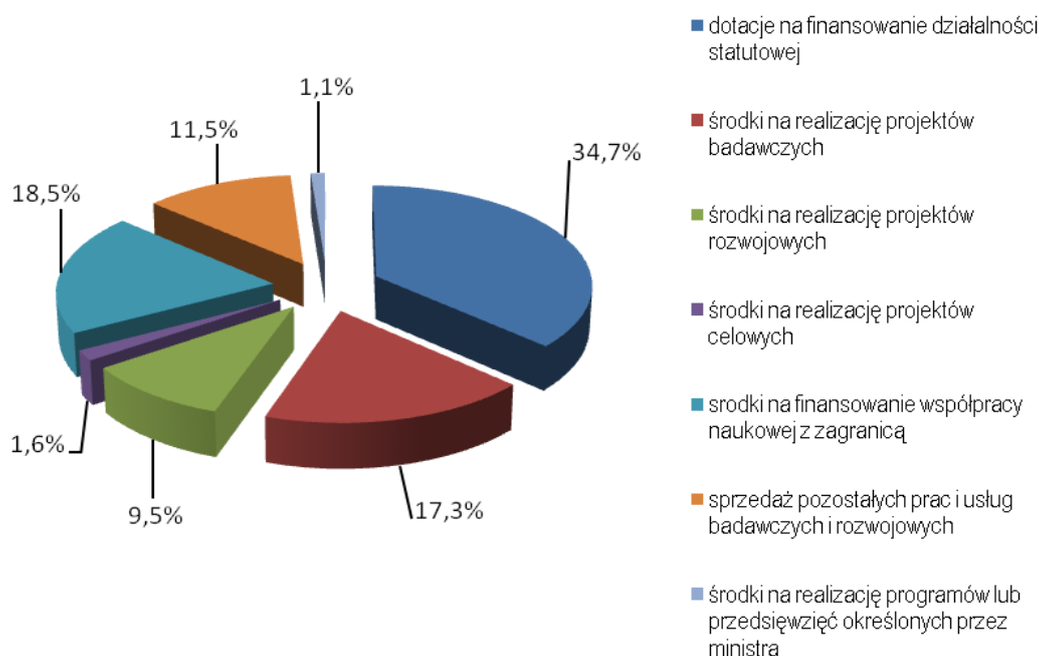
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



Przychody z działalności badawczej i rozwojowej w szkołach wyższych w Polsce w 2010 r. oraz ich strukturę według źródeł finansowania prezentuje tablica 7 w części II tabelarycznej. Głównym źródłem finansowania działalności badawczej i rozwojowej uczelni publicznych były dotacje na działalność statutową (34,7%), oraz środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (18,5%), a także środki na realizację projektów badawczych (17,3%).

Przedstawione na wykresie wielkości nie zawierają informacji o przychodach „pozostałych”, przeznaczonych na działalność badawczą.

Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych publicznych według źródeł finansowania

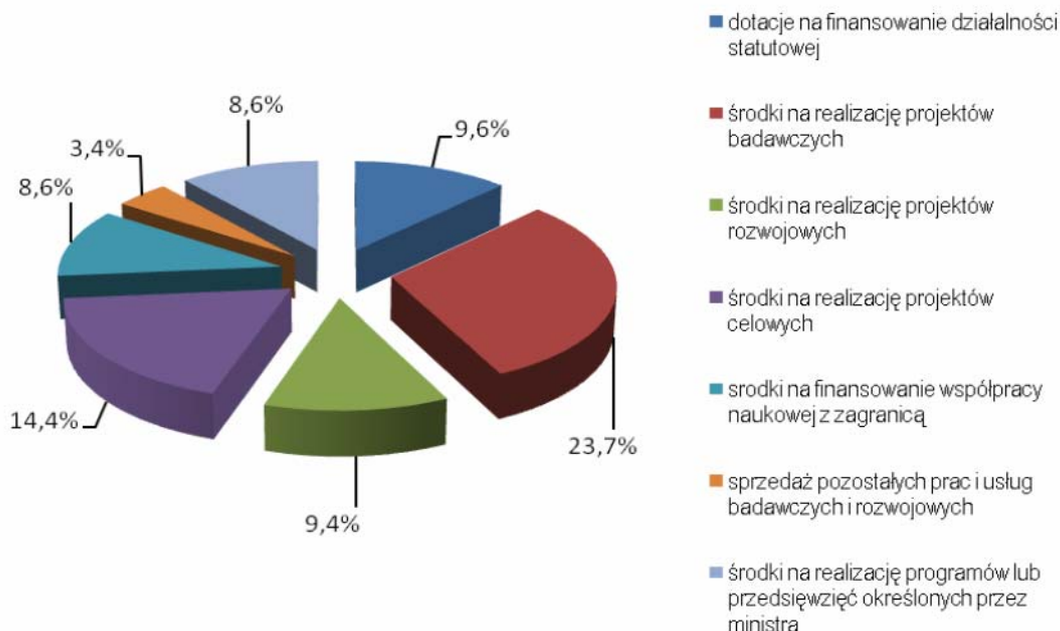


Głównym źródłem przychodów z działalności badawczej w szkołach publicznych były dotacje na działalność statutową. W wyższych szkołach artystycznych stanowiły one 77,2%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 58,7%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 58,2%, w uniwersytetach – 50,6%, w akademiach wychowania fizycznego – 36,5%.

W wyższych szkołach niepublicznych głównym źródłem przychodów z działalności badawczej były środki na realizację projektów badawczych – 23,7% oraz środki na realizację projektów celowych – 14,4%.

Przedstawione na wykresie wielkości również nie zawierają informacji o przychodach „pozostałych”, przeznaczonych na działalność badawczą.

Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



Koszty kształcenia szkół wyższych definiuje się jako sumę kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej (tj. kosztów działalności dydaktycznej, kosztów działalności badawczej i kosztów działalności gospodarczej wyodrębnionej) i kwoty ogółem wykorzystanych funduszy: pomocy materialnej dla studentów i doktorantów oraz własnego funduszu stypendialnego (wariant I).

Były one w głównej mierze kreowane przez koszty własne podstawowej działalności operacyjnej, które w 2010 r. stanowiły 90,1% kosztów kształcenia (90,3% w wyższych szkołach publicznych, 88,7% w wyższych szkołach niepublicznych). Udział ten był najwyższy w publicznych wyższych szkołach artystycznych (93,8%) i w uniwersytetach medycznych (93,7%), zaś najniższy w wyższych szkołach pedagogicznych (84,4%).

Wykorzystane fundusze: pomocy materialnej na rzecz studentów i doktorantów oraz własny fundusz stypendialny stanowiły odpowiednio 9,8% oraz 0,1% kosztów kształcenia w badanej zbiorowości szkół wyższych.

Większość środków stypendialnych i mających charakter pomocy materialnej dla studentów pozostawała w dyspozycji uczelni publicznych (82,2%), zwłaszcza uniwersytetów (29,0%) i wyższych szkół technicznych (22,3%). Dla porównania udział liczby studentów przeliczeniowych w wyżej wymienionych szkołach wyniósł odpowiednio: 72,9%, 29,7% i 17,5%.

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

Dane zamieszczone w tablicy 15 (w części II tabelarycznej) dotyczące średniego poziomu kosztów jednostkowych kształcenia w uczelniach publicznych i niepublicznych przypadających na 1 studenta

przeliczeniowego, w 2010 r. podane są dla poszczególnych typów uczelni w dwóch wariantach, zależnych od przyjętej definicji kosztów jednostkowych.

Według I wariantu, wśród uczelni publicznych, najwyższe koszty wykazały w 2010 r.: uniwersytety medyczne (35 922 zł), wyższe szkoły artystyczne (34 033 zł), wyższe szkoły techniczne (15 628 zł) oraz wyższe szkoły rolnicze (15 474 zł). Poniżej średniego poziomu jednostkowego kosztu kształcenia wśród uczelni publicznych uplasowały się: akademie wychowania fizycznego (12 892 zł), uniwersytety (11 818 zł), wyższe szkoły ekonomiczne (9 213 zł) i pozostałe szkoły wyższe (8 827 zł). Najniższym kosztem kształcenia na jednego studenta charakteryzowały się wyższe szkoły pedagogiczne (8 500 zł).

Przeciętny jednostkowy koszt kształcenia ogółem przypadający na studenta przeliczeniowego według wariantu I w 2010 r. wyniósł 12 321 zł, w tym w szkołach publicznych – 14 263 zł, natomiast w szkołach niepublicznych – 7 100 zł, zaś według wariantu II odpowiednio: 10 643 zł, 12 064 zł i 6 821 zł.

Wyższy jednostkowy koszt kształcenia w szkołach publicznych związany jest z bardziej rozbudowaną strukturą typów szkół, w tym z istnieniem takich typów wyższych szkół publicznych, które nie występują w sektorze szkół niepublicznych (np. uniwersytety medyczne z najwyższym kosztem kształcenia).

W porównaniu z rokiem ubiegłym jednostkowy koszt kształcenia liczony według wariantu I wzrósł w uczelniach publicznych o 5,2%, a w niepublicznych o 11,6%. Jednostkowy koszt kształcenia według II wariantu zwiększył się w ciągu roku w szkołach wyższych publicznych o 3,9%, zaś w niepublicznych o 10,8%.

Przychody w 2010 r. ogółem z działalności operacyjnej w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych wyniosły 19 726,0 mln zł, a koszty – 19 078,4 mln zł., w tym w szkołach wyższych publicznych przychody z działalności operacyjnej wyniosły 16 552,8 mln zł., koszty – 16 054,4 mln zł, w szkołach wyższych niepublicznych odpowiednio 3 173,2 mln zł i 3 024,0 mln zł.

SUMMARY

In the 2010/2011 academic year there were 1841,3 thousand students in higher education institutions, i.e. by 3,1% less than in the previous academic year. It was the fifth 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).

71,3% of all higher schools are non-public. However, public schools record higher number of students – 1.26 m (68.5% of all students). Women accounted for 58.8% of all students.

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

The number of foreign students in Polish higher schools is increasing. In the 2010/2011 academic year their number amounted to 21.5 thousand, i.e. 1.2% of all students.

The most numerous were students from Europe – 15.6 thous. persons in total, majority of whom came from Ukraine, Belarus, Norway and Sweden.

In 2010 there were 807.5 thousand students learning modern foreign languages in obligatory courses (i.e. 44.4% of all students – excluding foreigners). Their number fell by 3,8% in comparison with the previous year.

91.4% of students learning foreign languages attended only one foreign language course. Students learning one foreign language accounted for 40.6% of the students' population. Much smaller percentage of students learned two foreign languages (3.8%) or more (0.1% of students were taught three or more languages within their course of studies).

The number of graduates in the 2009/2010 academic year amounted to 478.9 thous. and was higher by nearly 39.2 thous. (i.e. by 8.9%) in comparison with the 2008/2009 academic year.

The number of students of post-graduate studies in the 2010/2011 academic year decreased by 8.8 thous. in relation to the previous year and amounted to 185.4 thousand. In comparison with the 2005/2006 academic year there were 49.5 thous. more post-graduate students (36.4%) which also represents more than a tripled number of attendees in 1995. Female students constituted 70.1% of all post-graduate students.

In the 2010/2011 academic year the number of students attending Ph.D. studies conducted by tertiary education institutions, such as research institutes, scientific units of Polish Academy of Sciences and the Medical Centre of Post-graduate Education amounted to 37.5 thous., 1,8 thous. more than a year before.

In higher schools, as of December 2010 there were 103.5 thous. of academic teachers employed (counted as full-time equivalent), of which 1,914 were foreigners. There were 17.8 students per one academic teacher.

Finances of Higher Education Institutions

Higher education institutions total revenues amounted to 19,726.0 m PLN (of which 16,552.8 m PLN achieved by public higher education institutions and 3,173.2 m PLN by non-public higher education institutions), total costs added up to 19,078.4 m PLN (of which 16,054.3 m PLN of public higher education institutions).

Educational cost per student, which includes own costs of operational activity and material assistance fund for students together with own scholarship fund was 12,321 PLN.

TABLICE WYNIKOWE
TABLES

Część I
Part I

SZKOŁY WYŻSZE
W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2010/2011

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>			
				stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	
				razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
o - ogółem <i>total</i>							
p - publiczne <i>public</i>							
n - niepubliczne <i>non-public</i>							
OGÓŁEM	o	1841 251	1082 483	949 476	543 009	891 775	539 474
TOTAL	p	1261 175	718 949	851 332	483 722	409 843	235 227
	n	580 076	363 534	98 144	59 287	481 932	304 247
Uniwersytety	o	526 796	352 433	348 336	229 368	178 460	123 065
<i>Universities</i>	p	510 169	341 047	334 634	220 174	175 535	120 873
	n	16 627	11 386	13 702	9 194	2 925	2 192
Wyższe szkoły techniczne	o	318 738	107 316	226 300	82 328	92 438	24 988
<i>Technical universities</i>	p	302 963	101 570	222 348	80 781	80 615	20 789
	n	15 775	5 746	3 952	1 547	11 823	4 199
Wyższe szkoły rolnicze	o	80 494	45 476	54 597	33 246	25 897	12 230
<i>Agricultural academies</i>	p	78 777	44 743	54 319	33 134	24 458	11 609
	n	1 717	733	278	112	1 439	621
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	278 425	171 922	66 136	36 824	212 289	135 098
<i>Academies of economics</i>	p	74 101	45 067	42 831	24 130	31 270	20 937
	n	204 324	126 855	23 305	12 694	181 019	114 161
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	102 540	77 068	45 201	34 337	57 339	42 731
<i>Higher teacher education schools</i>	p	68 072	51 833	41 351	31 573	26 721	20 260
	n	34 468	25 235	3 850	2 764	30 618	22 471
Uniwersytety medyczne	o=p	61 957	46 231	46 624	34 601	15 333	11 630
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	10 402	3 917	5 602	1 764	4 800	2 153
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	27 574	13 324	19 032	9 475	8 542	3 849
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	16 444	10 436	11 694	7 406	4 750	3 030
<i>Fine arts academies</i>	p	15 676	9 970	11 286	7 142	4 390	2 828
	n	768	466	408	264	360	202
Wyższe szkoły teologiczne	o	6 784	3 424	4 153	1 797	2 631	1 627
<i>Theological academies</i>	p	630	373	410	233	220	140
	n	6 154	3 051	3 743	1 564	2 411	1 487
Pozostałe szkoły wyższe	o	387 379	243 558	106 364	66 806	281 015	176 752
<i>Other higher education institutions</i>	p	87 136	53 496	57 458	35 658	29 678	17 838
	n	300 243	190 062	48 906	31 148	251 337	158 914
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	19 737	6 421	13 537	4 514	6 200	1 907
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p	3 981	957	1 900	543	2 081	414
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>							

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ON THE FIRST YEAR BY TYPE OF SCHOOL

(including foreigners)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>			
				stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	
				razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM	o	457 293	253 143	263 974	145 240	193 319	107 903
TOTAL	p	322 164	173 068	237 868	129 669	84 296	43 399
	n	135 129	80 075	26 106	15 571	109 023	64 504
Uniwersytety	o	125 933	79 341	94 567	60 045	31 366	19 296
<i>Universities</i>	p	122 197	76 803	91 176	57 752	31 021	19 051
	n	3 736	2 538	3 391	2 293	345	245
Wyższe szkoły techniczne	o	88 059	29 229	66 671	23 907	21 388	5 322
<i>Technical universities</i>	p	83 833	27 616	65 595	23 464	18 238	4 152
	n	4 226	1 613	1 076	443	3 150	1 170
Wyższe szkoły rolnicze	o	21 236	11 583	14 827	8 681	6 409	2 902
<i>Agricultural academies</i>	p	20 480	11 145	14 729	8 645	5 751	2 500
	n	756	438	98	36	658	402
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	59 154	33 928	16 039	8 722	43 115	25 206
<i>Academies of economics</i>	p	14 362	8 182	9 667	5 382	4 695	2 800
	n	44 792	25 746	6 372	3 340	38 420	22 406
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	22 083	15 815	12 392	9 044	9 691	6 771
<i>Higher teacher education schools</i>	p	16 374	11 880	11 299	8 249	5 075	3 631
	n	5 709	3 935	1 093	795	4 616	3 140
Uniwersytety medyczne	o=p	13 611	10 266	10 330	7 706	3 281	2 560
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	2 642	723	1 879	473	763	250
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego .	o=p	6 115	2 624	4 600	2 071	1 515	553
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	3 623	2 309	2 637	1 650	986	659
<i>Fine arts academies</i>	p	3 508	2 247	2 577	1 615	931	632
	n	115	62	60	35	55	27
Wyższe szkoły teologiczne	o	2 071	1 111	893	418	1 178	693
<i>Theological academies</i>	p	138	78	132	76	6	2
	n	1 933	1 033	761	342	1 172	691
Pozostałe szkoły wyższe	o	105 446	63 867	33 949	20 732	71 497	43 135
<i>Other higher education institutions</i>	p	31 584	19 157	20 694	12 445	10 890	6 712
	n	73 862	44 710	13 255	8 287	60 607	36 423
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	6 386	2 103	4 700	1 640	1 686	463
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p	934	244	490	151	444	93
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>							

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	% wszystkich nowoprzyjętych % of total newly-admitted	razem total	% wszystkich nowoprzyjętych % of total newly-admitted
OGÓŁEM	o 446 954	249 169	258 108	57,7	188 846	42,3
TOTAL	p 314 645	170 346	232 796	74,0	81 849	26,0
	n 132 309	78 823	25 312	19,1	106 997	80,9
Uniwersytety	o 123 538	78 077	93 244	75,5	30 294	24,5
<i>Universities</i>	p 119 881	75 582	89 924	75,0	29 957	25,0
	n 3 657	2 495	3 320	90,8	337	9,2
Wyższe szkoły techniczne	o 84 409	28 530	63 850	75,6	20 559	24,4
<i>Technical universities</i>	p 80 318	26 939	62 807	78,2	17 511	21,8
	n 4 091	1 591	1 043	25,5	3 048	74,5
Wyższe szkoły rolnicze	o 20 768	11 353	14 534	70,0	6 234	30,0
<i>Agricultural academies</i>	p 20 017	10 917	14 438	72,1	5 579	27,9
	n 751	436	96	12,8	655	87,2
Wyższe szkoły ekonomiczne	o 57 930	33 427	15 689	27,1	42 241	72,9
<i>Academies of economics</i>	p 14 142	8 102	9 605	67,9	4 537	32,1
	n 43 788	25 325	6 084	13,9	37 704	86,1
Wyższe szkoły pedagogiczne	o 22 013	15 781	12 361	56,2	9 652	43,8
<i>Higher teacher education schools</i>	p 16 332	11 861	11 272	69,0	5 060	31,0
	n 5 681	3 920	1 089	19,2	4 592	80,8
Uniwersytety medyczne	o=p 13 175	10 014	10 046	76,3	3 129	23,7
<i>Medical universities</i>						
Wyższe szkoły morskie	o=p 2 611	715	1 860	71,2	751	28,8
<i>Maritime universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	o=p 5 965	2 569	4 493	75,3	1 472	24,7
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	o 3 601	2 294	2 625	72,9	976	27,1
<i>Fine arts academies</i>	p 3 490	2 236	2 569	73,6	921	26,4
	n 111	58	56	50,5	55	49,5
Wyższe szkoły teologiczne	o 2 059	1 107	882	42,8	1 177	57,2
<i>Theological academies</i>	p 138	78	132	95,7	6	4,3
	n 1 921	1 029	750	39,0	1 171	61,0
Pozostałe szkoły wyższe	o 103 568	62 955	33 335	32,2	70 233	67,8
<i>Other higher education institutions</i>	p 31 259	18 986	20 461	65,5	10 798	34,5
	n 72 309	43 969	12 874	17,8	59 435	82,2
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p 6 385	2 103	4 699	73,6	1 686	26,4
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>						
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p 932	244	490	52,6	442	47,4
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>						

TABL. 4. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW I FORM STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)
Stan w dniu 30 XI 2010 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 2010

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	stacjo- narych full-time program- mes	niestacjo- narych part-time program- mes
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
OGÓŁEM	o 1841 251	1082 483	949 476	543 009	891 775	539 474	457 293	263 974	193 319
TOTAL	p 1261 175	718 949	851 332	483 722	409 843	235 227	322 164	237 868	84 296
	n 580 076	363 534	98 144	59 287	481 932	304 247	135 129	26 106	109 023
Grupa – Kształcenie	o 217 464	168 939	79 177	60 729	138 287	108 210	45 457	21 185	24 272
Group – Education	p 120 439	93 400	72 313	55 219	48 126	38 181	27 275	19 137	8 138
	n 97 025	75 539	6 864	5 510	90 161	70 029	18 182	2 048	16 134
Podgrupa pedagogiczna	o 217 464	168 939	79 177	60 729	138 287	108 210	45 457	21 185	24 272
Subgroup – teacher training and education science	p 120 439	93 400	72 313	55 219	48 126	38 181	27 275	19 137	8 138
	n 97 025	75 539	6 864	5 510	90 161	70 029	18 182	2 048	16 134
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o 166 967	118 404	117 855	82 142	49 112	36 262	43 749	33 184	10 565
Group – Humanities and arts	p 132 803	94 684	103 708	73 403	29 095	21 281	34 263	29 297	4 966
	n 34 164	23 720	14 147	8 739	20 017	14 981	9 486	3 887	5 599
Podgrupa humanistyczna	o 137 584	98 427	97 969	68 350	39 615	30 077	35 815	27 873	7 942
Subgroup – humanities	p 109 985	79 238	86 787	61 780	23 198	17 458	28 470	24 904	3 566
	n 27 599	19 189	11 182	6 570	16 417	12 619	7 345	2 969	4 376
Podgrupa artystyczna	o 29 383	19 977	19 886	13 792	9 497	6 185	7 934	5 311	2 623
Subgroup – arts	p 22 818	15 446	16 921	11 623	5 897	3 823	5 793	4 393	1 400
	n 6 565	4 531	2 965	2 169	3 600	2 362	2 141	918	1 223
Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	o 718 795	457 613	287 744	178 118	431 051	279 495	15 6079	72 880	83 199
Group – Social sciences, economy and law	p 413 195	265 293	237 377	148 051	175 818	117 242	92 843	60 851	31 992
	n 305 600	192 320	50 367	30 067	255 233	162 253	63 236	12 029	51 207
Podgrupa społeczna	o 221 389	148 445	107 535	71 539	113 854	76 906	47 657	27 392	20 265
Subgroup – social	p 139 877	94 017	90 331	59 713	49 546	34 304	32 114	23 592	8 522
	n 81 512	54 428	17 204	11 826	64 308	42 602	15 543	3 800	11 743
Podgrupa ekonomiczna i administra- cyjna	o 415 559	260 063	138 909	82 093	276 650	177 970	89 380	36 107	53 273
Subgroup – business and administration	p 213 856	135 348	115 992	69 877	97 864	65 471	46 644	30 306	16 338
	n 201 703	124 715	22 917	12 216	178 786	112 499	42 736	5 801	36 935
Podgrupa prawna	o 58 307	33 395	29 446	16 230	28 861	17 165	13 185	6 034	7 151
Subgroup – law	p 45 508	25 739	22 502	12 225	23 006	13 514	10 469	4 560	5 909
	n 12 799	7 656	6 944	4 005	5 855	3 651	2 716	1 474	1 242
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	o 23 540	15 710	11 854	8 256	11 686	7 454	5 857	3 347	2 510
Subgroup – journalism and information	p 13 954	10 189	8 552	6 236	5 402	3 953	3 616	2 393	1 223
	n 9 586	5 521	3 302	2 020	6 284	3 501	2 241	954	1 287
Grupa – Nauka	o 151 871	58 464	108 856	49 999	43 015	8 465	42 242	33 127	9 115
Group – Science	p 123 090	54 911	103 409	49 126	19 681	5 785	35 470	31 704	3 766
	n 28 781	3 553	5 447	873	23 334	2 680	6 772	1 423	5 349
Podgrupa biologiczna	o 33 628	23 108	26 790	19 493	6 838	3 615	8 515	7 494	1 021
Subgroup – life science	p 30 333	21 815	26 388	19 232	3 945	2 583	7 953	7 382	571
	n 3 295	1 293	402	261	2 893	1 032	562	112	450
Podgrupa fizyczna	o 27 412	17 028	24 675	15 364	2 737	1 664	8 348	7 944	404
Subgroup – physical science	p 27 271	16 933	24 658	15 352	2 613	1 581	8 324	7 944	380
	n 141	95	17	12	124	83	24	-	24
Podgrupa matematyczna i statystyczna	o 16 876	10 585	15 748	9 833	1 128	752	5 479	5 260	219
Subgroup – mathematics and sta- tistics	p 16 702	10 489	15 605	9 741	1 097	748	5 420	5 227	193
	n 174	96	143	92	31	4	59	33	26
Podgrupa informatyczna	o 73 955	7 743	41 643	5 309	32 312	2 434	19 900	12 429	7 471
Subgroup – computing	p 48 784	5 674	36 758	4 801	12 026	873	13 773	11 151	2 622
	n 25 171	2 069	4 885	508	20 286	1 561	6 127	1 278	4 849

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 2010 r.
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION AND BY FORM OF STUDIES (cont.)
As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	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 139 121 p 101 908 n 37 213	o 106 423 p 77 653 n 28 770	o 76 417 p 70 849 n 5 568	o 57 195 p 53 176 n 4 019	o 62 704 p 31 059 n 31 645	o 49 228 p 24 477 n 24 751	o 40 024 p 26 689 n 13 335	o 19 156 p 17 567 n 1 589	o 20 868 p 9 122 n 11 746
Podgrupa medyczna Subgroup – health	o 133 189 p 97 176 n 36 013	o 101 221 p 73 550 n 27 671	o 73 009 p 67 723 n 5 286	o 54 239 p 50 470 n 3 769	o 60 180 p 29 453 n 30 727	o 46 982 p 23 080 n 23 902	o 37 945 p 25 058 n 12 887	o 17 783 p 16 347 n 1 436	o 20 162 p 8 711 n 11 451
Podgrupa opieki społecznej Subgroup – social services	o 5 932 p 4 732 n 1 200	o 5 202 p 4 103 n 1 099	o 3 408 p 3 126 n 282	o 2 956 p 2 706 n 250	o 2 524 p 1 606 n 918	o 2 246 p 1 397 n 849	o 2 079 p 1 631 n 448	o 1 373 p 1 220 n 153	o 706 p 411 n 295
Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo Group – Technology, industry, construction	o 273 893 p 254 352 n 19 541	o 83 660 p 77 647 n 6 013	o 189 750 p 186 415 n 3 335	o 65 744 p 64 068 n 1 676	o 84 143 p 67 937 n 16 206	o 17 916 p 13 579 n 4 337	o 79 274 p 72 489 n 6 785	o 56 745 p 55 591 n 1 154	o 22 529 p 16 898 n 5 631
Podgrupa inżynieryjno-techniczna Subgroup – engineering and engine- ering trades	o 132 093 p 129 886 n 2 207	o 26 969 p 26 630 n 339	o 102 842 p 102 545 n 297	o 24 991 p 24 821 n 170	o 29 251 p 27 341 n 1 910	o 1 978 p 1 809 n 169	o 40 050 p 39 036 n 1 014	o 32 522 p 32 311 n 211	o 7 528 p 6 725 n 803
Podgrupa produkcji i przetwórstwa Subgroup – manufacturing and pro- cessing	o 63 765 p 57 121 n 6 644	o 27 626 p 25 812 n 1 814	o 39 497 p 39 019 n 478	o 20 166 p 19 936 n 230	o 24 268 p 18 102 n 6 166	o 7 460 p 5 876 n 1 584	o 17 496 p 15 437 n 2 059	o 11 510 p 11 362 n 148	o 5 986 p 4 075 n 1 911
Podgrupa architektury i budownictwa Subgroup – architecture and building	o 78 035 p 67 345 n 10 690	o 29 065 p 25 205 n 3 860	o 47 411 p 44 851 n 2 560	o 20 587 p 19 311 n 1 276	o 30 624 p 22 494 n 8 130	o 8 478 p 5 894 n 2 584	o 21 728 p 18 016 n 3 712	o 12 713 p 11 918 n 795	o 9 015 p 6 098 n 2 917
Grupa – Rolnictwo Group – Agriculture	o 32 740 p 30 844 n 1 896	o 17 231 p 16 806 n 425	o 21 680 p 21 486 n 194	o 13 085 p 13 042 n 43	o 11 060 p 9 358 n 1 702	o 4 146 p 3 764 n 382	o 7 030 p 6 697 n 333	o 4 766 p 4 731 n 35	o 2 264 p 1 966 n 298
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa Subgroup – agriculture, forestry and fishery	o 28 074 p 26 178 n 1 896	o 14 069 p 13 644 n 425	o 17 701 p 17 507 n 194	o 10 389 p 10 346 n 43	o 10 373 p 8 671 n 1 702	o 3 680 p 3 298 n 382	o 6 067 p 5 734 n 333	o 4 136 p 4 101 n 35	o 1 931 p 1 633 n 298
Podgrupa weterynaryjna Subgroup – veterinary	o=p 4 666	o=p 3 162	o=p 3 979	o=p 2 696	o=p 687	o=p 466	o=p 963	o=p 630	o=p 333
Grupa – Usługi Group – Services	o 140 400 p 84 544 n 55 856	o 71 749 p 38 555 n 33 194	o 67 997 p 55 775 n 12 222	o 35 997 p 27 637 n 8 360	o 72 403 p 28 769 n 43 634	o 35 752 p 10 918 n 24 834	o 43 438 p 26 438 n 17 000	o 22 931 p 18 990 n 3 941	o 20 507 p 7 448 n 13 059
Podgrupa usług dla ludności Subgroup – personal services	o 66 507 p 26 701 n 39 806	o 46 301 p 17 512 n 28 789	o 28 135 p 18 012 n 10 123	o 19 279 p 11 759 n 7 520	o 38 372 p 8 689 n 29 683	o 27 022 p 5 753 n 21 269	o 16 984 p 7 327 n 9 657	o 8 197 p 5 448 n 2 749	o 8 787 p 1 879 n 6 908
Podgrupa ochrony środowiska Subgroup – environmental protection	o 27 341 p 26 540 n 801	o 12 359 p 12 115 n 244	o 18 452 p 18 335 n 117	o 9 569 p 9 499 n 70	o 8 889 p 8 205 n 684	o 2 790 p 2 616 n 174	o 7 196 p 7 053 n 143	o 5 450 p 5 402 n 48	o 1 746 p 1 651 n 95
Podgrupa usług transportowych Subgroup – transport services	o 18 895 p 15 130 n 3 765	o 3 147 p 2 787 n 360	o 10 456 p 10 234 n 222	o 2 274 p 2 253 n 21	o 8 439 p 4 896 n 3 543	o 873 p 534 n 339	o 5 581 p 5 033 n 548	o 3 829 p 3 818 n 11	o 1 752 p 1 215 n 537
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa Subgroup – security services	o 27 657 p 16 173 n 11 484	o 9 942 p 6 141 n 3 801	o 10 954 p 9 194 n 1 760	o 4 875 p 4 126 n 749	o 16 703 p 6 979 n 9 724	o 5 067 p 2 015 n 3 052	o 13 677 p 7 025 n 6 652	o 5 455 p 4 322 n 1 133	o 8 222 p 2 703 n 5 519

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 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	OGÓŁEM	o	1841251	1082483	1395056	457293	374722	357956
2		m	629931	405299	210644	31297	26978	26401
3		z	371136	113749	364544	124809	91530	78187
4		l	840184	563435	819868	301187	256214	253368
SZKOŁY PUBLICZNE								
5	RAZEM	o	1261175	718949	955672	322164	245330	219287
6		m	468299	293790	174288	24398	20964	20803
7		z	316879	102284	312590	109337	78724	66300
8		l	475997	322875	468794	188429	145642	132184
9	Uniwersytety	o	510169	341047	357653	122197	91064	84455
10		m	247489	169590	98122	16161	13640	13830
11		z	27427	10253	27157	9630	6533	6015
12		l	235253	161204	232374	96406	70891	64610
13	Grupa – Kształcenie	o	59088	50036	36348	11914	10999	9844
14		m	25731	22204	3319	-	-	-
15		z	1066	161	1066	238	253	303
16		l	32291	27671	31963	11676	10746	9541
17	podgrupa pedagogiczna	o	59088	50036	36348	11914	10999	9844
18		m	25731	22204	3319	-	-	-
19		z	1066	161	1066	238	253	303
20		l	32291	27671	31963	11676	10746	9541
21	Grupa – Nauki humanistyczne	o	95744	68788	66901	23776	16394	15311
22	i sztuka	m	42360	30405	14373	1109	1049	922
23		z	109	85	109	37	40	32
24		l	53275	38298	52419	22630	15305	14357
25	podgrupa humanistyczna	o	89413	63995	61987	21926	15086	14180
26		m	40165	28730	13517	1020	962	839
27		l	49248	35265	48470	20906	14124	13341
28	podgrupa artystyczna	o	6331	4793	4914	1850	1308	1131
29		m	2195	1675	856	89	87	83
30		z	109	85	109	37	40	32
31		l	4027	3033	3949	1724	1181	1016
32	Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	237298	156150	163690	51002	40778	39839
33	podarka i prawo	m	140207	93367	67948	13513	11233	11669
34		z	1231	793	1221	304	286	296
35		l	95860	61990	94521	37185	29259	27874
36	podgrupa społeczna	o	93525	64129	63023	20241	16210	15443
37		m	48794	35124	18955	3044	2580	2339
38		z	545	337	537	171	106	123
39		l	44186	28668	43531	17026	13524	12981
40	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	86133	57454	47844	17171	13528	13286
41	nistracyjna	m	41388	29135	3709	-	14	237
42		z	686	456	684	133	180	173
43		l	44059	27863	43451	17038	13334	12876
44	podgrupa prawna	o	45483	25726	44832	10469	8639	9092
45		m	45483	25726	44832	10469	8639	9092
46	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	12157	8841	7991	3121	2401	2018
47	macji	m	4542	3382	452	-	-	1
48		l	7615	5459	7539	3121	2401	2017

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

<i>Of grand total</i>					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						
103563	94718	376474	254126	69721	422601	o GRAND TOTAL	1
26849	92315	376474	254126	42813	92388	m	2
67629	2389	-	-	6592	68606	z	3
9085	14	-	-	20316	261607	l	4

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

79750	82924	261023	172158	44480	273811	o TOTAL	5
21371	80535	261023	172158	32988	80467	m	6
55840	2389	-	-	4289	56820	z	7
2539	-	-	-	7203	136524	l	8
18897	39815	137110	100095	15406	109502	o Universities	9
13538	39728	137110	100095	12257	39724	m	10
4892	87	-	-	270	4882	z	11
467	-	-	-	2879	64896	l	12
273	3318	21340	18593	1400	12739	o Group – Education	13
1	3318	21340	18593	1072	3318	m	14
272	-	-	-	-	272	z	15
-	-	-	-	328	9149	l	16
273	3318	21340	18593	1400	12739	o subgroup – teacher training and education science	17
1	3318	21340	18593	1072	3318	m	18
272	-	-	-	-	272	z	19
-	-	-	-	328	9149	l	20
1397	9622	25265	19685	3578	23944	o Group – Humanities and art	21
1270	9622	25265	19685	2722	9575	m	22
-	-	-	-	-	-	z	23
127	-	-	-	856	14369	l	24
1266	9156	24083	18797	3343	22470	o subgroup – humanities	25
1167	9156	24083	18797	2565	9106	m	26
99	-	-	-	778	13364	l	27
131	466	1182	888	235	1474	o subgroup – arts	28
103	466	1182	888	157	469	m	29
-	-	-	-	-	-	z	30
28	-	-	-	78	1005	l	31
11426	20645	66125	46916	7483	49163	o Group – Social sciences, economy and law	32
10888	20645	66125	46916	6134	20752	m	33
335	-	-	-	10	335	z	34
203	-	-	-	1339	28076	l	35
2392	8737	26933	18605	3569	21962	o subgroup – social	36
2255	8737	26933	18605	2906	8844	m	37
137	-	-	-	8	137	z	38
-	-	-	-	655	12981	l	39
462	3397	35359	25397	2930	16673	o subgroup – business and administration	40
61	3397	35359	25397	2320	3397	m	41
198	-	-	-	2	198	z	42
203	-	-	-	608	13078	l	43
8562	8070	-	-	651	8070	o subgroup – law	44
8562	8070	-	-	651	8070	m	45
10	441	3833	2914	333	2458	o subgroup – journalism and information	46
10	441	3833	2914	257	441	m	47
-	-	-	-	76	2017	l	48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	59810	32317	44033	18302	10808	9448
2		m	20130	11181	4627	51	33	64
3		z	4254	1107	4225	1504	924	901
4		l	35426	20029	35181	16747	9851	8483
5	podgrupa biologiczna	o	16387	12012	11299	4262	3100	2796
6		m	5859	4403	822	-	2	8
7		z	1446	872	1444	389	342	384
8		l	9082	6737	9033	3873	2756	2404
9	podgrupa fizyczna	o	21059	12852	15758	6695	3972	3362
10		m	6988	4314	1801	31	8	33
11		z	48	23	48	48	-	-
12		l	14023	8515	13909	6616	3964	3329
13	podgrupa matematyczna i statys- tyczna	o	8598	5472	6622	3040	1471	1244
14		m	2867	1852	920	20	23	18
15		l	5731	3620	5702	3020	1448	1226
16	podgrupa informatyczna	o	13766	1981	10354	4305	2265	2046
17		m	4416	612	1084	-	-	5
18		z	2760	212	2733	1067	582	517
19		l	6590	1157	6537	3238	1683	1524
20	Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna	o	17553	14067	14258	4729	3985	2983
21		m	9237	6900	5984	1291	1117	1015
22		l	8316	7167	8274	3438	2868	1968
23	podgrupa medyczna	o	14580	11467	11458	3692	2983	2222
24		m	9073	6754	5984	1291	1117	1015
25		l	5507	4713	5474	2401	1866	1207
26	podgrupa opieki społecznej	o	2973	2600	2800	1037	1002	761
27		m	164	146	-	-	-	-
28		l	2809	2454	2800	1037	1002	761
29	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o	24797	10913	19860	7391	4830	4454
30		m	5268	2656	521	-	-	2
31		z	16250	6048	16078	6027	3885	3537
32		l	3279	2209	3261	1364	945	915
33	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	11744	4894	8760	3461	2290	1909
34		m	3056	1618	146	-	-	2
35		z	5634	1146	5578	2242	1383	1034
36		l	3054	2130	3036	1219	907	873
37	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	5032	2861	4093	1627	933	897
38		m	931	556	9	-	-	-
39		z	3876	2226	3859	1482	895	855
40		l	225	79	225	145	38	42
41	podgrupa architektury i budow- nictwa	o	8021	3158	7007	2303	1607	1648
42		m	1281	482	366	-	-	-
43		z	6740	2676	6641	2303	1607	1648
44	Grupa – Rolnictwo	o	4412	2442	3532	910	815	651
45		m	1972	1186	1131	197	208	158
46		z	2417	1241	2378	690	607	493
47		l	23	15	23	23	-	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

1259	4216	13935	8032	1842	13552	o	Group – Science	1
263	4216	13935	8032	1568	4216	m		2
896	-	-	-	29	896	z		3
100	-	-	-	245	8440	l		4
362	779	4678	3520	410	3512	o	subgroup – life science	5
33	779	4678	3520	359	779	m		6
329	-	-	-	2	329	z		7
-	-	-	-	49	2404	l		8
91	1638	4650	2944	651	4967	o	subgroup – physical science	9
91	1638	4650	2944	537	1638	m		10
-	-	-	-	-	-	z		11
-	-	-	-	114	3329	l		12
76	791	1732	1228	244	2011	o	subgroup – mathematics and statistics	13
68	791	1732	1228	215	791	m		14
8	-	-	-	29	1220	l		15
730	1008	2875	340	537	3062	o	subgroup – computing	16
71	1008	2875	340	457	1008	m		17
567	-	-	-	27	567	z		18
92	-	-	-	53	1487	l		19
949	966	3214	2813	81	3410	o	Group – Health and social welfare	20
949	966	3214	2813	39	893	m		21
-	-	-	-	42	2517	l		22
949	966	3075	2689	47	2649	o	subgroup – health	23
949	966	3075	2689	14	893	m		24
-	-	-	-	33	1756	l		25
-	-	139	124	34	761	o	subgroup – social services	26
-	-	139	124	25	-	m		27
-	-	-	-	9	761	l		28
2592	593	4307	2282	630	3911	o	Group – Technology, industry, construction	29
13	506	4307	2282	440	506	m		30
2542	87	-	-	172	2532	z		31
37	-	-	-	18	873	l		32
964	136	2629	1486	355	1914	o	subgroup – engineering and engineering trades	33
8	136	2629	1486	281	136	m		34
919	-	-	-	56	919	z		35
37	-	-	-	18	859	l		36
628	8	845	532	94	649	o	subgroup – manufacturing and processing	37
1	8	845	532	77	8	m		38
627	-	-	-	17	627	z		39
-	-	-	-	-	14	l		40
1000	449	833	264	181	1348	o	subgroup – architecture and building	41
4	362	833	264	82	362	m		42
996	87	-	-	99	986	z		43
742	236	817	431	63	833	o	Group – Agriculture	44
154	236	817	431	24	245	m		45
588	-	-	-	39	588	z		46

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	3348	1739	2468	713	607	493
2	bactwa	m	908	483	67	-	-	-
3		z	2417	1241	2378	690	607	493
4		l	23	15	23	23	-	-
5	podgrupa weterynaryjna	o	1064	703	1064	197	208	158
6		m	1064	703	1064	197	208	158
7	Grupa – Usługi	o	11467	6334	9031	4173	2455	1925
8		m	2584	1691	219	-	-	-
9		z	2100	818	2080	830	538	453
10		l	6783	3825	6732	3343	1917	1472
11	podgrupa usług dla ludności	o	6014	4077	4101	1567	1179	1136
12		m	2099	1480	219	-	-	-
13		l	3915	2597	3882	1567	1179	1136
14	podgrupa ochrony środowiska	o	1524	699	1276	452	384	298
15		m	235	104	-	-	-	-
16		z	1289	595	1276	452	384	298
17	podgrupa usług transportowych	o	654	171	505	187	78	123
18		m	142	62	-	-	-	-
19		z	512	109	505	187	78	123
20	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	3275	1387	3149	1967	814	368
21	stwa	m	108	45	-	-	-	-
22		z	299	114	299	191	76	32
23		l	2868	1228	2850	1776	738	336
24	Wyższe szkoły techniczne	o	302963	101570	255051	83833	61474	51701
25		m	66679	23601	21533	-	5	30
26		z	201752	56219	199484	70002	51178	42169
27		l	34532	21750	34034	13831	10291	9502
28	Grupa – Kształcenie	o	4921	2424	4142	1665	1151	936
29		m	897	272	132	-	-	-
30		z	1399	388	1394	574	334	228
31		l	2625	1764	2616	1091	817	708
32	podgrupa pedagogiczna	o	4921	2424	4142	1665	1151	936
33		m	897	272	132	-	-	-
34		z	1399	388	1394	574	334	228
35		l	2625	1764	2616	1091	817	708
36	Grupa – Nauki humanistyczne	o	3906	3053	3458	1535	916	740
37	i sztuka	m	456	388	63	-	-	-
38		z	290	246	290	75	66	88
39		l	3160	2419	3105	1460	850	652
40	podgrupa humanistyczna	o	2360	1804	2004	1069	527	403
41		m	305	262	-	-	-	-
42		l	2055	1542	2004	1069	527	403
43	podgrupa artystyczna	o	1546	1249	1454	466	389	337
44		m	151	126	63	-	-	-
46		z	290	246	290	75	66	88
47		l	1105	877	1101	391	323	249

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

588	67	817	431	63	655	o	subgroup – agriculture,	1
-	67	817	431	24	67	m	forestry and fishery	2
588	-	-	-	39	588	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
154	169	-	-	-	178	o	subgroup – veterinary	5
154	169	-	-	-	178	m		6
259	219	2107	1343	329	1950	o	Group – Services	7
-	219	2107	1343	258	219	m		8
259	-	-	-	20	259	z		9
-	-	-	-	51	1472	l		10
-	219	1657	1143	256	1355	o	subgroup – personal services	11
-	219	1657	1143	223	219	m		12
-	-	-	-	33	1136	l		13
142	-	201	93	47	142	o	subgroup – environmental	14
-	-	201	93	34	-	m	protection	15
142	-	-	-	13	142	z		16
117	-	141	62	8	117	o	subgroup – transport services	17
-	-	141	62	1	-	m		18
117	-	-	-	7	117	z		19
-	-	108	45	18	336	o	subgroup – security services	20
-	-	108	45	-	-	m		21
-	-	-	-	-	-	z		22
-	-	-	-	18	336	l		23
34850	22806	37444	14619	10468	65467	o	Technical universities	24
389	20722	37444	14619	7702	20805	m		25
34051	2084	-	-	2268	34868	z		26
410	-	-	-	498	9794	l		27
258	132	679	237	100	1098	o	Group – Education	28
-	132	679	237	86	132	m		29
258	-	-	-	5	258	z		30
-	-	-	-	9	708	l		31
258	132	679	237	100	1098	o	subgroup – teacher training	32
-	132	679	237	86	132	m	and education science	33
258	-	-	-	5	258	z		34
-	-	-	-	9	708	l		35
204	63	329	286	119	762	o	Group – Humanities and art	36
-	63	329	286	64	63	m		37
61	-	-	-	-	61	z		38
143	-	-	-	55	638	l		39
5	-	259	224	97	408	o	subgroup – humanities	40
-	-	259	224	46	-	m		41
5	-	-	-	51	408	l		42
199	63	70	62	22	354	o	subgroup – arts	43
-	63	70	62	18	63	m		44
61	-	-	-	-	61	z		46
138	-	-	-	4	230	l		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	43973	26655	30247	9895	8681	8488
2	darka i prawo	m	15190	9836	1945	-	2	3
3		z	6819	3527	6748	2154	1995	1615
4		l	21964	13292	21554	7741	6684	6870
5	podgrupa społeczna	o	10408	7054	7796	2354	2356	2471
6		m	2731	1980	317	-	-	-
7		z	1066	724	1066	383	246	226
8		l	6611	4350	6413	1971	2110	2245
9	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	33119	19338	22007	7408	6158	5873
10	nistracyjna	m	12459	7856	1628	-	2	3
11		z	5753	2803	5682	1771	1749	1389
12		l	14907	8679	14697	5637	4407	4481
13	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	446	263	444	133	167	144
14	macji	l	446	263	444	133	167	144
15	Grupa – Nauka	o	36270	9415	30723	9683	7129	5910
16		m	8663	1755	3312	-	2	3
17		z	24250	5757	24073	7880	6245	5262
18		l	3357	1903	3338	1803	882	645
19	podgrupa biologiczna	o	4440	2963	4260	1294	1142	867
20		m	444	323	273	-	-	-
21		z	3996	2640	3987	1294	1142	867
23	podgrupa fizyczna	o	2369	1540	2317	760	634	478
24		m	324	206	272	-	-	-
25		z	1963	1308	1963	711	612	467
26		l	82	26	82	49	22	11
27	podgrupa matematyczna i sta-	o	4759	2887	4045	1577	988	809
28	tystyczna	m	1167	688	465	-	-	-
29		z	754	492	754	1	251	303
30		l	2838	1707	2826	1576	737	506
31	podgrupa informatyczna	o	24702	2025	20101	6052	4365	3756
32		m	6728	538	2302	-	2	3
33		z	17537	1317	17369	5874	4240	3625
34		l	437	170	430	178	123	128
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2231	1718	1705	1003	495	207
36		m	524	374	-	-	-	-
37		l	1707	1344	1705	1003	495	207
38	podgrupa medyczna	o	2231	1718	1705	1003	495	207
39		m	524	374	-	-	-	-
40		l	1707	1344	1705	1003	495	207

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

1382	1801	12102	8051	1624	9613	o	Group – Social sciences,	1
139	1801	12102	8051	1143	1801	m	economy and law	2
984	-	-	-	71	984	z		3
259	-	-	-	410	6828	l		4
298	317	2295	1673	317	2791	o	subgroup – social	5
-	317	2295	1673	119	317	m		6
211	-	-	-	-	211	z		7
87	-	-	-	198	2263	l		8
1084	1484	9807	6378	1305	6678	o	subgroup – business and	9
139	1484	9807	6378	1024	1484	m	administration	10
773	-	-	-	71	773	z		11
172	-	-	-	210	4421	l		12
-	-	-	-	2	144	o	subgroup – journalism and	13
-	-	-	-	2	144	l	information	14
4694	3241	4425	723	1122	8536	o	Group – Science	15
56	3185	4425	723	926	3209	m		16
4630	56	-	-	177	4682	z		17
8	-	-	-	19	645	l		18
684	273	124	84	56	957	o	subgroup – life science	19
-	273	124	84	47	273	m		20
684	-	-	-	9	684	z		21
180	265	11	1	41	449	o	subgroup – physical science	23
7	265	11	1	41	265	m		24
173	-	-	-	-	173	z		25
-	-	-	-	-	11	l		26
210	461	563	347	151	1166	o	subgroup – mathematics	27
4	461	563	347	139	461	m	and statistics	28
199	-	-	-	-	199	z		29
7	-	-	-	12	506	l		30
3620	2242	3727	291	874	5964	o	subgroup – computing	31
45	2186	3727	291	699	2210	m		32
3574	56	-	-	168	3626	z		33
1	-	-	-	7	128	l		34
-	-	518	371	8	587	o	Group – Health and social	35
-	-	518	371	6	-	m	welfare	36
-	-	-	-	2	587	l		37
-	-	518	371	8	587	o	subgroup – health	38
-	-	518	371	6	-	m		39
-	-	-	-	2	587	l		40

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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 (od.)							
1	Grupa – Technika, przemysł, bu-	177683	45495	155983	49796	35933	29866
2	downictwo	m 34498	8597	14343	-	1	24
3		z 143019	36822	141474	49704	35890	29810
4		l 166	76	166	92	42	32
5	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o 98742	17673	87757	29566	19571	16207
6		m 18399	3061	8361	-	1	23
7		z 80342	14611	79395	29566	19570	16183
8		l 1	1	1	-	-	1
9	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o 33673	11737	28924	9263	6663	5579
10		m 6823	2334	2418	-	-	1
12		z 26685	9328	26341	9171	6621	5547
13		l 165	75	165	92	42	31
14	podgrupa architektury i budo-	o 45268	16085	39302	10967	9699	8080
15	wnictwa	m 9276	3202	3564	-	-	-
15		z 35992	12883	35738	10967	9699	8080
16	Grupa – Rolnictwo	o 240	58	240	72	96	72
17		z 240	58	240	72	96	72
18	podgrupa rolnicza leśna i ry-	o 240	58	240	72	96	72
19	bactwa	z 240	58	240	72	96	72
20	Grupa – Usługi	o 33739	12752	28553	10184	7073	5482
21		m 6451	2379	1738	-	-	-
22		z 25735	9421	25265	9543	6552	5094
23		l 1553	952	1550	641	521	388
24	podgrupa usług dla ludności	o 2064	1243	1550	641	521	388
25		m 511	291	-	-	-	-
27		l 1553	952	1550	641	521	388
28	podgrupa ochrony środowiska	o 19349	8691	15861	5060	4098	3118
29		m 4367	1861	1150	-	-	-
30		z 14982	6830	14711	5060	4098	3118
31	podgrupa usług transportowych	o 10421	1854	9286	3532	1948	1673
32		m 1524	209	588	-	-	-
33		z 8897	1645	8698	3532	1948	1673
34	podgrupa ochrony i bezpie-	o 1905	964	1856	951	506	303
35	czeństwa	m 49	18	-	-	-	-
36		z 1856	946	1856	951	506	303
37	Wyższe szkoły rolnicze	o 78777	44743	63017	20480	15403	13707
38		m 19836	11761	5083	766	535	593
39		z 48347	26131	47371	15458	11538	10286
40		l 10594	6851	10563	4256	3330	2828
41	Grupa – Kształcenie	o 838	636	684	279	207	198
42		m 150	126	-	-	-	-
43		z 163	35	163	73	46	44
44		l 525	475	521	206	161	154
45	podgrupa pedagogiczna	o 838	636	684	279	207	198
46		m 150	126	-	-	-	-
47		z 163	35	163	73	46	44
48		l 525	475	521	206	161	154

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

24493	15605	15594	3510	6106	38845	o	Group – Technology, industry, construction	1
187	13841	15594	3510	4561	13888	m		2
24306	1764	-	-	1545	24957	z		3
-	-	-	-	-	-	l		4
13269	8981	7273	1026	3712	21734	o	subgroup – engineering and engineering trades	5
127	8047	7273	1026	2765	8099	m		6
13142	934	-	-	947	13635	z		7
-	-	-	-	-	-	l		8
4862	2500	3554	1084	1195	7293	o	subgroup – manufacturing and processing	9
10	2350	3554	1084	851	2371	m		10
4852	150	-	-	344	4922	z		12
-	-	-	-	-	-	l		13
6362	4124	4767	1400	1199	9818	o	subgroup – architecture and building	14
50	3444	4767	1400	945	3418	m		15
6312	680	-	-	254	6400	z		15
-	-	-	-	-	-	o	Group – Agriculture	16
-	-	-	-	-	-	z		17
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	18
-	-	-	-	-	-	z		19
3819	1964	3797	1441	1389	6026	o	Group – Services	20
7	1700	3797	1441	916	1712	m		21
3812	264	-	-	470	3926	z		22
-	-	-	-	3	388	l		23
-	-	510	291	4	388	o	subgroup – personal services	24
-	-	510	291	1	-	m		25
-	-	-	-	3	388	l		27
2308	1246	2569	1037	919	3441	o	subgroup – environmental protection	28
-	1119	2569	1037	648	1131	m		29
2308	127	-	-	271	2310	z		30
1415	718	669	95	466	2101	o	subgroup – transport services	31
7	581	669	95	267	581	m		32
1408	137	-	-	199	1520	z		33
96	-	49	18	-	96	o	subgroup – security services	34
-	-	49	18	-	-	m		35
96	-	-	-	-	96	z		36
10552	2316	12495	7476	3265	14911	o	Agricultural academies	37
532	2098	12495	7476	2258	2028	m		38
9871	218	-	-	976	10044	z		39
149	-	-	-	31	2839	l		40
-	-	150	126	4	154	o	Group – Education	41
-	-	150	126	-	-	m		42
-	-	-	-	-	-	z		43
-	-	-	-	4	154	l		44
-	-	150	126	4	154	o	subgroup – teacher training and education science	45
-	-	150	126	-	-	m		46
-	-	-	-	-	-	z		47
-	-	-	-	4	154	l		48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	115	82	115	43	31	19
2	i sztuka	l	115	82	115	43	31	19
3	podgrupa artystyczna	o	115	82	115	43	31	19
4		l	115	82	115	43	31	19
5	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	13736	8374	10058	3685	2940	2625
6	darka i prawo	m	3732	2348	137	-	-	-
7		z	3241	2007	3179	1164	770	701
8		l	6763	4019	6742	2521	2170	1924
9	podgrupa społeczna	o	6906	4257	5064	1874	1520	1259
10		m	1972	1251	137	-	-	-
11		z	1562	983	1559	705	445	262
12		l	3372	2023	3368	1169	1075	997
13	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	6830	4117	4994	1811	1420	1366
14	nistracyjna	m	1760	1097	-	-	-	-
15		z	1679	1024	1620	459	325	439
16		l	3391	1996	3374	1352	1095	927
17	Grupa – Nauka	o	7408	4685	5602	2062	1448	1255
18		m	1856	1261	84	-	-	-
19		z	3652	2107	3624	1193	888	790
20		l	1900	1317	1894	869	560	465
21	podgrupa biologiczna	o	6331	4423	4727	1677	1190	1068
22		m	1654	1198	84	-	-	-
23		z	3162	2054	3134	967	761	698
24		l	1515	1171	1509	710	429	370
25	podgrupa informatyczna	o	1077	262	875	385	258	187
26		m	202	63	-	-	-	-
27		z	490	53	490	226	127	92
28		l	385	146	385	159	131	95
29	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	530	486	489	181	181	127
30		m	41	39	-	-	-	-
31		l	489	447	489	181	181	127
32	podgrupa medyczna	o	530	486	489	181	181	127
33		m	41	39	-	-	-	-
34		l	489	447	489	181	181	127
35	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	26629	14565	21789	7118	5109	4472
36	downictwo	m	5123	2677	709	-	-	11
37		z	21506	11888	21080	7118	5109	4461
39	podgrupa inżynierjno-techniczna	o	7359	2564	6219	1960	1274	1217
40		m	1514	460	462	-	-	-
41		z	5845	2104	5757	1960	1274	1217
42	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	11942	8130	9376	2922	2346	2034
43		m	2313	1605	24	-	-	11
44		z	9629	6525	9352	2922	2346	2023
45	podgrupa architektury i budo-	o	7328	3871	6194	2236	1489	1221
46	wnictwa	m	1296	612	223	-	-	-
47		z	6032	3259	5971	2236	1489	1221

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

22	-	-	-	-	22	o	Group – Humanities and art	1
22	-	-	-	-	22	l		2
22	-	-	-	-	22	o	subgroup – arts	3
22	-	-	-	-	22	l		4
653	155	3304	2100	374	2682	o	Group – Social sciences, economy and law	5
-	137	3304	2100	291	137	m		6
526	18	-	-	62	544	z		7
127	-	-	-	21	2001	l		8
274	137	1667	1076	175	1358	o	subgroup – social	9
-	137	1667	1076	168	137	m		10
147	-	-	-	3	147	z		11
127	-	-	-	4	1074	l		12
379	18	1637	1024	199	1324	o	subgroup – business and administration	13
-	-	1637	1024	123	-	m		14
379	18	-	-	59	397	z		15
-	-	-	-	17	927	l		16
753	84	1583	1109	223	1302	o	Group – Science	17
-	84	1583	1109	189	84	m		18
753	-	-	-	28	753	z		19
-	-	-	-	6	465	l		20
708	84	1425	1057	179	1162	o	subgroup – life science	21
-	84	1425	1057	145	84	m		22
708	-	-	-	28	708	z		23
-	-	-	-	6	370	l		24
45	-	158	52	44	140	o	subgroup – computing	25
-	-	158	52	44	-	m		26
45	-	-	-	-	45	z		27
-	-	-	-	-	95	l		28
-	-	41	39	-	58	o	Group – Health and social welfare	29
-	-	41	39	-	-	m		30
-	-	-	-	-	58	l		31
-	-	41	39	-	58	o	subgroup – health	32
-	-	41	39	-	-	m		33
-	-	-	-	-	58	l		34
4252	838	3609	2014	1231	5079	o	Group – Technology, industry, construction	35
11	687	3609	2014	805	687	m		36
4241	151	-	-	426	4392	z		37
1233	535	804	237	336	1768	o	subgroup – engineering and engineering trades	39
-	462	804	237	248	462	m		40
1233	73	-	-	88	1306	z		41
2015	59	1976	1398	590	2063	o	subgroup – manufacturing and processing	42
11	2	1976	1398	313	2	m		43
2004	57	-	-	277	2061	z		44
1004	244	829	379	305	1248	o	subgroup – architecture and building	45
-	223	829	379	244	223	m		46
1004	21	-	-	61	1025	z		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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 (od.)								
1	Grupa – Rolnictwo	o	23477	12943	19383	5133	4200	4049
2		m	7788	4735	4094	766	535	582
3		z	15689	8208	15289	4367	3665	3467
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	19875	10484	15791	4367	3665	3467
5	bactwa	m	4186	2276	502	-	-	-
6		z	15689	8208	15289	4367	3665	3467
7	podgrupa weterynaryjna	o	3602	2459	3592	766	535	582
8		m	3602	2459	3592	766	535	582
9	Grupa – Usługi	o	6044	2972	4897	1979	1287	962
10		m	1146	575	59	-	-	-
11		z	4096	1886	4036	1543	1060	823
12		l	802	511	802	436	227	139
13	podgrupa usług dla ludności	o	994	631	802	436	227	139
14		m	192	120	-	-	-	-
15		l	802	511	802	436	227	139
16	podgrupa ochrony środowiska	o	4402	2178	3447	1168	930	746
17		m	954	455	59	-	-	-
18		z	3448	1723	3388	1168	930	746
19	podgrupa usług transportowych	o	486	73	486	266	77	77
20		z	486	73	486	266	77	77
21	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	162	90	162	109	53	-
22	stwa	z	162	90	162	109	53	-
23	Wyższe szkoły ekonomiczne	o	74101	45067	40277	14362	11082	11053
24		m	35616	22264	3177	-	13	1
25		z	2045	1202	2038	748	504	424
26		l	36440	21601	35062	13614	10565	10628
27	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	65023	40825	34112	12165	9592	9442
28	darka i prawo	m	32240	20893	2565	-	13	1
29		z	1598	966	1591	561	348	320
30		l	31185	18966	29956	11604	9231	9121
31	podgrupa społeczna	o	11188	6998	6436	2426	1746	1681
32		m	5088	3300	596	-	13	-
33		l	6100	3698	5840	2426	1733	1681
34	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	53810	33814	27676	9739	7846	7761
35	nistracyjna	m	27127	17580	1969	-	-	1
36		z	1598	966	1591	561	348	320
37		l	25085	15268	24116	9178	7498	7440
38	podgrupa prawna	o	25	13	-	-	-	-
39		m	25	13	-	-	-	-
41	Grupa – Nauka	o	4714	1446	2797	1041	692	741
42		m	2186	654	323	-	-	-
43		l	2528	792	2474	1041	692	741
44	podgrupa matematyczna i sta-	o	1222	565	589	63	205	315
45	tystyczna	m	639	286	6	-	-	-
46		l	583	279	583	63	205	315
48	podgrupa informatyczna	o	3492	881	2208	978	487	426
49		m	1547	368	317	-	-	-
50		l	1945	513	1891	978	487	426

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

4262	1180	2919	1633	1175	4806	o	Group – Agriculture	1
521	1131	2919	1633	775	1061	m		2
3741	49	-	-	400	3745	z		3
3741	551	2919	1633	1165	4247	o	subgroup – agriculture,	4
-	502	2919	1633	765	502	m	forestry and fishery	5
3741	49	-	-	400	3745	z		6
521	629	-	-	10	559	o	subgroup – veterinary	7
521	629	-	-	10	559	m		8
610	59	889	455	258	808	o	Group – Services	9
-	59	889	455	198	59	m		10
610	-	-	-	60	610	z		11
-	-	-	-	-	139	l		12
-	-	161	95	31	139	o	subgroup – personal services	13
-	-	161	95	31	-	m		14
-	-	-	-	-	139	l		15
544	59	728	360	227	603	o	subgroup – environmental	16
-	59	728	360	167	59	m	protection	17
544	-	-	-	60	544	z		18
66	-	-	-	-	66	o	subgroup – transport services	19
66	-	-	-	-	66	z		20
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	21
-	-	-	-	-	-	z		22
629	3151	26141	16878	7683	14006	o	Academies of economics	23
12	3151	26141	16878	6298	3151	m		24
362	-	-	-	7	362	z		25
255	-	-	-	1378	10493	l		26
374	2539	24172	16031	6739	12022	o	Group – Social sciences,	27
12	2539	24172	16031	5503	2539	m	economy and law	28
362	-	-	-	7	362	z		29
-	-	-	-	1229	9121	l		30
2	581	3647	2382	1105	2262	o	subgroup – social	31
2	581	3647	2382	845	581	m		32
-	-	-	-	260	1681	l		33
372	1958	20500	13636	5634	9760	o	subgroup – business and	34
10	1958	20500	13636	4658	1958	m	administration	35
362	-	-	-	7	362	z		36
-	-	-	-	969	7440	l		37
-	-	25	13	-	-	o	subgroup – law	39
-	-	25	13	-	-	m		40
-	323	1272	400	645	1064	o	Group – Science	41
-	323	1272	400	591	323	m		42
-	-	-	-	54	741	l		43
-	6	409	187	224	321	o	subgroup – mathematics and	44
-	6	409	187	224	6	m	statistics	46
-	-	-	-	-	315	l		47
-	317	863	213	421	743	o	subgroup – computing	48
-	317	863	213	367	317	m		49
-	-	-	-	54	426	l		50

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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-	2761	1659	2209	664	507	494
2	downictwo	841	458	289	-	-	-
3		447	236	447	187	156	104
4		1473	965	1473	477	351	390
5	podgrupa produkcji i przetwórstwa	2761	1659	2209	664	507	494
6		841	458	289	-	-	-
7		447	236	447	187	156	104
8		1473	965	1473	477	351	390
9	Grupa – Usługi	1603	1137	1159	492	291	376
10		349	259	-	-	-	-
11		1254	878	1159	492	291	376
12	podgrupa usługi dla ludności	1603	1137	1159	492	291	376
13		349	259	-	-	-	-
14		1254	878	1159	492	291	376
15	Wyższe szkoły pedagogiczne	68072	51833	49607	16374	13826	12957
16		24384	19330	6648	240	204	131
17		1847	612	1821	671	423	366
18		41841	31891	41138	15463	13199	12460
19	Grupa – Kształcenie	25932	22496	17254	4931	4759	4595
20		11377	9903	2915	-	-	-
21		458	128	458	186	120	98
22		14097	12465	13881	4745	4639	4497
23	podgrupa pedagogiczna	25932	22496	17254	4931	4759	4595
24		11377	9903	2915	-	-	-
25		458	128	458	186	120	98
26		14097	12465	13881	4745	4639	4497
27	Grupa – Nauki humanistyczne	10266	7774	8079	2591	2037	1972
28	i sztuka	3492	2622	1471	2	4	2
29		6774	5152	6608	2589	2033	1970
30	podgrupa humanistyczna	9749	7383	7707	2445	1925	1874
31		3365	2526	1471	2	4	2
32		6384	4857	6236	2443	1921	1872
33	podgrupa artystyczna	517	391	372	146	112	98
34		127	96	-	-	-	-
35		390	295	372	146	112	98
36	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	15522	10429	11845	3972	3560	3477
37	darka i prawo	4794	3330	1355	200	191	128
38		10728	7099	10490	3772	3369	3349
39	podgrupa społeczna	6285	4010	4458	1355	1244	1429
40		2669	1773	949	200	191	128
41		3616	2237	3509	1155	1053	1301
42	podgrupa ekonomiczna i admi-	8018	5415	6412	2334	2067	1841
43	nistracyjna	1657	1158	170	-	-	-
44		6361	4257	6242	2334	2067	1841
45	podgrupa dziennikarstwa i in-	1219	1004	975	283	249	207
46	formacji	468	399	236	-	-	-
47		751	605	739	283	249	207

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

255	289	348	188	204	544	o	Group – Technology, industry,	1
-	289	348	188	204	289	m	construction	2
-	-	-	-	-	-	z		3
255	-	-	-	-	255	l		4
255	289	348	188	204	544	o	subgroup – manufacturing	5
-	289	348	188	204	289	m	and processing	6
-	-	-	-	-	-	z		7
255	-	-	-	-	255	l		8
-	-	349	259	95	376	o	Group – Services	9
-	-	349	259	-	-	m		10
-	-	-	-	95	376	l		11
-	-	349	259	95	376	o	subgroup – personal services	12
-	-	349	259	-	-	m		13
-	-	-	-	95	376	l		14
383	6067	16319	13277	2146	19360	o	Higher teacher	15
6	6067	16319	13277	1417	6067	m	education schools	16
361	-	-	-	26	361	z		17
16	-	-	-	703	12932	l		18
54	2915	7961	7136	717	7466	o	Group – Education	19
-	2915	7961	7136	501	2915	m		20
54	-	-	-	-	54	z		21
-	-	-	-	216	4497	l		22
54	2915	7961	7136	717	7466	o	subgroup – teacher training	23
-	2915	7961	7136	501	2915	m	and education science	24
54	-	-	-	-	54	z		25
-	-	-	-	216	4497	l		26
22	1457	1565	1253	622	3427	o	Group – Humanities and art	27
6	1457	1565	1253	456	1457	m		28
16	-	-	-	166	1970	l		29
6	1457	1445	1164	597	3329	o	subgroup – humanities	30
6	1457	1445	1164	449	1457	m		31
-	-	-	-	148	1872	l		32
16	-	120	89	25	98	o	subgroup – arts	33
-	-	120	89	7	-	m		34
16	-	-	-	18	98	l		35
-	836	3167	2180	510	4185	o	Group – Social sciences,	36
-	836	3167	2180	272	836	m	economy and law	37
-	-	-	-	238	3349	l		38
-	430	1549	986	278	1731	o	subgroup – social	39
-	430	1549	986	171	430	m		40
-	-	-	-	107	1301	l		41
-	170	1446	1040	160	2011	o	subgroup – business and	42
-	170	1446	1040	41	170	m	administration	43
-	-	-	-	119	1841	l		44
-	236	172	154	72	443	o	subgroup – journalism and	45
-	236	172	154	60	236	m	information	46
-	-	-	-	12	207	l		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	8357	5618	6045	2086	1654	1477
2		m	3001	2181	764	38	9	1
3		z	645	136	643	231	158	142
4		l	4711	3301	4638	1817	1487	1334
5	podgrupa biologiczna	o	2511	2042	1701	475	503	452
6		m	1092	903	293	17	5	-
7		z	158	102	158	54	49	55
8		l	1261	1037	1250	404	449	397
9	podgrupa fizyczna	o	3275	2240	2366	711	690	635
10		m	1230	824	337	2	4	1
11		l	2045	1416	2029	709	686	634
12	podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	o	1468	1161	1033	459	241	218
13		m	545	442	134	19	-	-
14		l	923	719	899	440	241	218
15	podgrupa informatyczna	o	1103	175	945	441	220	172
16		m	134	12	-	-	-	-
17		z	487	34	485	177	109	87
18		l	482	129	460	264	111	85
19	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	3930	3379	2925	1280	854	791
20		m	999	899	-	-	-	-
21		l	2931	2480	2925	1280	854	791
22	podgrupa medyczna	o	2994	2539	1990	986	538	466
23		m	999	899	-	-	-	-
24		l	1995	1640	1990	986	538	466
25	podgrupa opieki społecznej	o	936	840	935	294	316	325
26		l	936	840	935	294	316	325
27	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o	567	457	385	166	100	119
28		m	180	153	-	-	-	-
29		z	64	27	64	57	7	-
30		l	323	277	321	109	93	119
31	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	523	431	341	122	100	119
32		m	180	153	-	-	-	-
33		z	20	1	20	13	7	-
34		l	323	277	321	109	93	119
35	podgrupa produkcji i przetwó- stwa	o	44	26	44	44	-	-
36		z	44	26	44	44	-	-
37	Grupa – Rolnictwo	o	827	416	684	82	138	126
38		m	262	139	143	-	-	-
39		z	565	277	541	82	138	126
40	podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	o	827	416	684	82	138	126
41		m	262	139	143	-	-	-
42		z	565	277	541	82	138	126
43	Grupa – Usługi	o	2671	1264	2390	1266	724	400
44		m	279	103	-	-	-	-
45		z	115	44	115	115	-	-
46		l	2277	1117	2275	1151	724	400
47	podgrupa usług dla ludności	o	792	569	792	383	320	89
48		l	792	569	792	383	320	89
49	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	o	1879	695	1598	883	404	311
50		m	279	103	-	-	-	-
51		z	115	44	115	115	-	-
52		l	1485	548	1483	768	404	311

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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					
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
IV	V						
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)							
112	716	2117	1551	195	2162	o Group – Science	1
-	716	2117	1551	120	716	m	2
112	-	-	-	2	112	z	3
-	-	-	-	73	1334	l	4
-	271	765	628	45	668	o subgroup – life science	5
-	271	765	628	34	271	m	6
-	-	-	-	-	-	z	7
-	-	-	-	11	397	l	8
-	330	872	607	37	964	o subgroup – physical science	9
-	330	872	607	21	330	m	10
-	-	-	-	16	634	l	11
-	115	372	307	63	333	o subgroup – mathematics and statistics	12
-	115	372	307	39	115	m	13
-	-	-	-	24	218	l	14
112	-	108	9	50	197	o subgroup – computing	15
-	-	108	9	26	-	m	16
112	-	-	-	2	112	z	17
-	-	-	-	22	85	l	18
-	-	977	879	28	1263	o Group – Health and social welfare	19
-	-	977	879	22	-	m	20
-	-	-	-	6	1263	l	21
-	-	977	879	27	938	o subgroup – health	22
-	-	977	879	22	-	m	23
-	-	-	-	5	938	l	24
-	-	-	-	1	325	o subgroup – social services	25
-	-	-	-	1	325	l	26
-	-	164	138	18	119	o Group – Technology, industry, construction	27
-	-	164	138	16	-	m	28
-	-	-	-	-	-	z	29
-	-	-	-	2	119	l	30
-	-	164	138	18	119	o subgroup – engineering and engineering trades	31
-	-	164	138	16	-	m	32
-	-	-	-	-	-	z	33
-	-	-	-	2	119	l	34
-	-	-	-	-	-	o subgroup – manufacturing and processing	35
-	-	-	-	-	-	z	36
195	143	100	38	43	338	o Group – Agriculture	37
-	143	100	38	19	143	m	38
195	-	-	-	24	195	z	39
195	143	100	38	43	338	o subgroup – agriculture, forestry and fishery	40
-	143	100	38	19	143	m	41
195	-	-	-	24	195	z	42
-	-	268	102	13	400	o Group – Services	43
-	-	268	102	11	-	m	44
-	-	-	-	-	-	z	45
-	-	-	-	2	400	l	46
-	-	-	-	-	89	o subgroup – personal services	47
-	-	-	-	-	89	l	48
-	-	268	102	13	311	o subgroup – security services	49
-	-	268	102	11	-	m	50
-	-	-	-	-	-	z	51
-	-	-	-	2	311	l	52

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	Uniwersytety medyczne	o	61957	46231	50257	13611	11347	9746
2		m	45273	32155	33805	6685	6037	5715
3		l	16684	14076	16452	6926	5310	4031
4	Grupa – Kształcenie	o	59	53	59	30	29	-
5		l	59	53	59	30	29	-
6	podgrupa pedagogiczna	o	59	53	59	30	29	-
7		l	59	53	59	30	29	-
8	Grupa – Nauki humanistyczne	o	15	8	7	-	-	7
9	i sztuka	l	15	8	7	-	-	7
10	podgrupa humanistyczna	o	15	8	7	-	-	7
11		l	15	8	7	-	-	7
12	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	178	118	166	89	39	38
13	darka i prawo	l	178	118	166	89	39	38
14	podgrupa społeczna	o	178	118	166	89	39	38
15		l	178	118	166	89	39	38
16	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	59633	44161	48594	12971	10768	9347
17		m	44601	31523	33760	6685	6037	5715
18		l	15032	12638	14834	6286	4731	3632
19	podgrupa medyczna	o	59633	44161	48594	12971	10768	9347
20		m	44601	31523	33760	6685	6037	5715
21		l	15032	12638	14834	6286	4731	3632
22	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	648	477	548	196	175	132
23	downictwo	m	144	110	45	-	-	-
24		l	504	367	503	196	175	132
25	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	648	477	548	196	175	132
26		m	144	110	45	-	-	-
27		l	504	367	503	196	175	132
28	Grupa – Usługi	o	1424	1414	883	325	336	222
29		m	528	522	-	-	-	-
30		l	896	892	883	325	336	222
31	podgrupa usług dla ludności	o	1424	1414	883	325	336	222
32		m	528	522	-	-	-	-
33		l	896	892	883	325	336	222
34	Wyższe szkoły morskie	o	10402	3917	7296	2642	1621	1531
35		m	3157	1791	349	-	-	-
36		z	6340	1610	6100	2299	1383	1265
37		l	905	516	847	343	238	266
38	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	3979	2663	1956	720	406	455
39	darka i prawo	m	2143	1526	209	-	-	-
40		z	931	621	900	377	168	189
41		l	905	516	847	343	238	266
42	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	3979	2663	1956	720	406	455
43	nistracyjna	m	2143	1526	209	-	-	-
44		z	931	621	900	377	168	189
45		l	905	516	847	343	238	266
46	Grupa – Nauka	o	65	11	65	65	-	-
47		z	65	11	65	65	-	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

6042	5527	10623	9249	1077	10904	o	Medical universities	1
5857	5527	10623	9249	845	5417	m		2
185	-	-	-	232	5487	l		3
-	-	-	-	-	-	o	Group – Education	4
-	-	-	-	-	-	l		5
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – teacher training and education science	6
-	-	-	-	8	7	o	Group – Humanities and art	8
-	-	-	-	8	7	l		9
-	-	-	-	8	7	o	subgroup – humanities	10
-	-	-	-	8	7	l		11
-	-	-	-	12	38	o	Group – Social sciences, economy and law	12
-	-	-	-	12	38	l		13
-	-	-	-	12	38	o	subgroup – social	14
-	-	-	-	12	38	l		15
6042	5482	10050	8703	989	10460	o	Group – Health and social welfare	16
5857	5482	10050	8703	791	5372	m		17
185	-	-	-	198	5088	l		18
6042	5482	10050	8703	989	10460	o	subgroup – health	19
5857	5482	10050	8703	791	5372	m		20
185	-	-	-	198	5088	l		21
-	45	99	77	1	177	o	Group – Technology, industry, construction	22
-	45	99	77	-	45	m		23
-	-	-	-	1	132	l		24
-	45	99	77	1	177	o	subgroup – engineering and engineering trades	25
-	45	99	77	-	45	m		26
-	-	-	-	1	132	l		27
-	-	474	469	67	222	o	Group – Services	28
-	-	474	469	54	-	m		29
-	-	-	-	13	222	l		30
-	-	474	469	67	222	o	subgroup – personal services	31
-	-	474	469	54	-	m		32
-	-	-	-	13	222	l		33
1153	349	2111	1291	995	1768	o	Maritime universities	34
-	349	2111	1291	697	349	m		35
1153	-	-	-	240	1153	z		36
-	-	-	-	58	266	l		37
166	209	1522	1103	501	641	o	Group – Social sciences, business and law	38
-	209	1522	1103	412	209	m		39
166	-	-	-	31	166	z		40
-	-	-	-	58	266	l		41
166	209	1522	1103	501	641	o	subgroup – business and administration	42
-	209	1522	1103	412	209	m		43
166	-	-	-	31	166	z		44
-	-	-	-	58	266	l		45
-	-	-	-	-	-	o	Group – Science	46
-	-	-	-	-	-	m		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa informatyczna o	65	11	65	65	-	-
2	z	65	11	65	65	-	-
3	Grupa – Technika, przemysł i bu- downictwo	3557	693	2815	1068	603	549
4	m	684	200	48	-	-	-
5	z	2873	493	2767	1068	603	549
6	podgrupa inżynieryjno-techniczna	2275	71	1872	737	367	339
7	m	353	15	48	-	-	-
8	z	1922	56	1824	737	367	339
9	podgrupa produkcji i przetwórstwa	1035	518	696	165	155	210
10	m	331	185	-	-	-	-
11	z	704	333	696	165	155	210
12	podgrupa architektury i budownictwa	247	104	247	166	81	-
13	z	247	104	247	166	81	-
14	Grupa – Usługi	2801	550	2460	789	612	527
15	m	330	65	92	-	-	-
16	z	2471	485	2368	789	612	527
17	podgrupa usług transportowych	2745	527	2404	748	604	520
18	m	330	65	92	-	-	-
19	z	2415	462	2312	748	604	520
20	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	56	23	56	41	8	7
21	z	56	23	56	41	8	7
22	Akademie wychowania fizycznego	27574	13324	17325	6115	5251	4437
23	m	11740	6106	1522	-	-	-
24	l	15834	7218	15803	6115	5251	4437
25	Grupa – Kształcenie	12364	4190	7714	2706	2272	1993
26	m	5379	1932	743	-	-	-
27	l	6985	2258	6971	2706	2272	1993
28	podgrupa pedagogiczna	12364	4190	7714	2706	2272	1993
29	m	5379	1932	743	-	-	-
30	l	6985	2258	6971	2706	2272	1993
31	Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	1264	687	1264	541	413	310
32	l	1264	687	1264	541	413	310
33	podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	1264	687	1264	541	413	310
34	l	1264	687	1264	541	413	310
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	5011	3254	2772	953	797	743
36	m	2516	1715	279	-	-	-
37	l	2495	1539	2493	953	797	743
38	podgrupa medyczna	5011	3254	2772	953	797	743
39	m	2516	1715	279	-	-	-
40	l	2495	1539	2493	953	797	743
41	Grupa – Usługi	8935	5193	5575	1915	1769	1391
42	m	3845	2459	500	-	-	-
43	l	5090	2734	5075	1915	1769	1391
44	podgrupa usług dla ludności	8935	5193	5575	1915	1769	1391
45	m	3845	2459	500	-	-	-
46	l	5090	2734	5075	1915	1769	1391
47	Wyższe szkoły artystyczne	15676	9970	12369	3508	3301	3027
48	m	7010	4412	3831	519	506	468
49	l	8666	5558	8538	2989	2795	2559

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

-	-	-	-	-	-	o	subgroup – computing	1
-	-	-	-	-	-	z		2
547	48	469	149	273	595	o	Group – Technology, industry, construction	3
-	48	469	149	167	48	m		4
547	-	-	-	106	547	z		5
381	48	218	7	185	429	o	subgroup – engineering and engineering trades	6
-	48	218	7	87	48	m		7
381	-	-	-	98	381	z		8
166	-	251	142	88	166	o	subgroup – manufacturing and processing	9
-	-	251	142	80	-	m		10
166	-	-	-	8	166	z		11
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	12
-	-	-	-	-	-	z		13
440	92	120	39	221	532	o	Group – Services	14
-	92	120	39	118	92	m		15
440	-	-	-	103	440	z		16
440	92	120	39	221	532	o	subgroup – transport services	17
-	92	120	39	118	92	m		18
440	-	-	-	103	440	z		19
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	20
-	-	-	-	-	-	z		21
1	1521	9371	4947	878	5958	o	Physical academies	22
1	1521	9371	4947	847	1521	m		23
-	-	-	-	31	4437	l		24
1	742	4336	1606	314	2735	o	Group – Education	25
1	742	4336	1606	300	742	m		26
-	-	-	-	14	1993	l		27
1	742	4336	1606	314	2735	o	subgroup – teacher training and education science	28
1	742	4336	1606	300	742	m		29
-	-	-	-	14	1993	l		30
-	-	-	-	-	310	o	Group – Social sciences, economy and law	31
-	-	-	-	-	310	l		32
-	-	-	-	-	310	o	subgroup – business and administration	33
-	-	-	-	-	310	l		34
-	279	2113	1462	126	1022	o	Group – Health and social welfare	35
-	279	2113	1462	124	279	m		36
-	-	-	-	2	743	l		37
-	279	2113	1462	126	1022	o	subgroup – health	38
-	279	2113	1462	124	279	m		39
-	-	-	-	2	743	l		40
-	500	2922	1879	438	1891	o	Group – Services	41
-	500	2922	1879	423	500	m		42
-	-	-	-	15	1391	l		43
-	500	2922	1879	438	1891	o	subgroup – personal services	44
-	500	2922	1879	423	500	m		45
-	-	-	-	15	1391	l		46
1197	1274	2696	1638	611	3453	o	Fine arts academies	47
1002	1274	2696	1638	483	1307	m		48
195	-	-	-	128	2146	l		49

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2010

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 – Kształcenie	o	1447	1077	1023	302	303	259
2		m	574	420	159	-	-	-
3		l	873	657	864	302	303	259
4	podgrupa pedagogiczna	o	1447	1077	1023	302	303	259
5		m	574	420	159	-	-	-
6		l	873	657	864	302	303	259
7	Grupa – Nauki humanistyczne	o	14112	8810	11229	3184	2975	2751
8	i sztuka	m	6381	3958	3617	519	506	468
9		l	7731	4852	7612	2665	2469	2283
10	podgrupa artystyczna	o	14112	8810	11229	3184	2975	2751
11		m	6381	3958	3617	519	506	468
12		l	7731	4852	7612	2665	2469	2283
13	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	117	83	117	22	23	17
14	downictwo	m	55	34	55	-	-	-
15		l	62	49	62	22	23	17
16	podgrupa architektury i budow-	o	117	83	117	22	23	17
17	nictwa	m	55	34	55	-	-	-
18		l	62	49	62	22	23	17
19	Wyższe szkoły teologiczne	o	630	373	515	138	122	174
20		m	268	86	167	27	24	35
21		l	362	287	348	111	98	139
22	Grupa – Kształcenie	o	320	264	259	66	54	139
23		m	47	37	-	-	-	-
24		l	273	227	259	66	54	139
25	podgrupa pedagogiczna	o	320	264	259	66	54	139
26		m	47	37	-	-	-	-
27		l	273	227	259	66	54	139
28	Grupa – Nauki humanistyczne	o	241	63	187	47	24	35
29	i sztuki	m	221	49	167	27	24	35
30		l	20	14	20	20	-	-
31	podgrupa humanistyczna	o	241	63	187	47	24	35
32		m	221	49	167	27	24	35
33		l	20	14	20	20	-	-
34	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	69	46	69	25	44	-
35		l	69	46	69	25	44	-
36	podgrupa opieki społecznej	o	69	46	69	25	44	-
37		l	69	46	69	25	44	-
38	Pozostałe szkoły wyższe (wyższe	o	87136	53496	84506	31584	25719	22970
39	szkoły zawodowe)	m	1075	676	-	-	-	-
40		z	19402	4466	19046	7188	4702	3785
41		l	66659	48354	65460	24396	21017	19185
42	Grupa – Kształcenie	o	14808	11636	14560	5141	5018	4349
43		z	150	19	150	35	25	38
44		l	14658	11617	14410	5106	4993	4311
45	podgrupa pedagogiczna	o	14808	11636	14560	5141	5018	4349
46		z	150	19	150	35	25	38
47		l	14658	11617	14410	5106	4993	4311

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

55	104	373	265	51	363	o	Group – Education	1
55	104	373	265	42	104	m		2
-	-	-	-	9	259	l		3
55	104	373	265	51	363	o	subgroup – teacher training	4
55	104	373	265	42	104	m	and education science	5
-	-	-	-	9	259	l		6
1113	1144	2323	1373	560	3064	o	Group – Humanities and art	7
918	1144	2323	1373	441	1177	m		8
195	-	-	-	119	1887	l		9
1113	1144	2323	1373	560	3064	o	subgroup – arts	10
918	1144	2323	1373	441	1177	m		11
195	-	-	-	119	1887	l		12
29	26	-	-	-	26	o	Group – Technology, industry,	13
29	26	-	-	-	26	m	construction	14
-	-	-	-	-	-	l		15
29	26	-	-	-	26	o	subgroup – architecture	16
29	26	-	-	-	26	m	and building	17
-	-	-	-	-	-	l		18
34	47	82	52	33	186	o	Theological academies	19
34	47	82	52	19	47	m		20
-	-	-	-	14	139	l		21
-	-	47	37	14	139	o	Group – Education	22
-	-	47	37	-	-	m		23
-	-	-	-	14	139	l		24
-	-	47	37	14	139	o	subgroup – teacher training	25
-	-	47	37	-	-	m	and education science	26
-	-	-	-	14	139	l		27
34	47	35	15	19	47	o	Group – Humanities and art	28
34	47	35	15	19	47	m		29
-	-	-	-	-	-	l		30
34	47	35	15	19	47	o	subgroup – humanities	31
34	47	35	15	19	47	m		32
-	-	-	-	-	-	l		33
-	-	-	-	-	-	o	Group – Health and social	34
-	-	-	-	-	-	l	welfare	35
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	36
-	-	-	-	-	-	l		37
4233	-	1069	670	1561	24927	o	Other higher education insti-	38
-	-	1069	670	6	-	m	tutions (higher vocational	39
3371	-	-	-	356	3371	z	schools)	40
862	-	-	-	1199	21556	l		41
52	-	-	-	248	4363	o	Group – Education	42
52	-	-	-	-	52	z		43
-	-	-	-	248	4311	l		44
52	-	-	-	248	4363	o	subgroup – teacher training	45
52	-	-	-	-	52	z	and education science	46
-	-	-	-	248	4311	l		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	8288	6067	7934	3053	2474	2401
2	i sztuki	m	159	147	-	-	-	-
3		l	8129	5920	7934	3053	2474	2401
4	podgrupa humanistyczna	o	8091	5946	7746	2949	2429	2362
5		m	159	147	-	-	-	-
6		l	7932	5799	7746	2949	2429	2362
7	podgrupa artystyczna	o	197	121	188	104	45	39
8		l	197	121	188	104	45	39
9	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	25668	16778	25127	8621	7694	8472
10	darka i prawo	z	716	261	716	282	209	225
11		l	24952	16517	24411	8339	7485	8247
12	podgrupa społeczna	o	10874	7203	10666	3559	3310	3591
13		l	10874	7203	10666	3559	3310	3591
14	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	14662	9494	14329	4983	4362	4850
15	nistracyjna	z	716	261	716	282	209	225
16		l	13946	9233	13613	4701	4153	4625
17	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	132	81	132	79	22	31
18	formacji	l	132	81	132	79	22	31
19	Grupa – Nauka	o	4771	1111	4605	1788	1089	899
20		z	3737	481	3588	1355	787	617
21		l	1034	630	1017	433	302	282
22	podgrupa biologiczna	o	664	375	650	245	166	167
25		z	398	229	385	142	90	81
26		l	266	146	265	103	76	86
27	podgrupa fizyczna	o	109	80	107	49	30	28
28		l	109	80	107	49	30	28
29	podgrupa matematyczna i sta-	o	655	404	645	281	196	168
30	tystyczna	l	655	404	645	281	196	168
31	podgrupa informatyczna	o	3343	252	3203	1213	697	536
32		z	3339	252	3203	1213	697	536
33		l	4	-	-	-	-	-
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	12951	10542	12637	5547	4186	2429
36		m	238	236	-	-	-	-
37		l	12713	10306	12637	5547	4186	2429
39	podgrupa medyczna	o	12197	9925	11883	5272	3938	2198
40		m	238	236	-	-	-	-
41		l	11959	9689	11883	5272	3938	2198
42	podgrupa opieki społecznej	o	754	617	754	275	248	231
43		l	754	617	754	275	248	231
44	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	11512	2263	11112	4290	2861	2167
45	downictwo	m	261	99	-	-	-	-
46		z	11251	2164	11112	4290	2861	2167

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

6	-	159	147	195	2397	o	Group – Humanities and art	1
-	-	159	147	-	-	m		2
6	-	-	-	195	2397	l		3
6	-	159	147	186	2358	o	subgroup – humanities	4
-	-	159	147	-	-	m		5
6	-	-	-	186	2358	l		6
-	-	-	-	9	39	o	subgroup – arts	7
-	-	-	-	9	39	l		8
340	-	-	-	541	8206	o	Group – Social sciences, economy and law	9
-	-	-	-	-	-	z		10
340	-	-	-	541	8206	l		11
206	-	-	-	208	3555	o	subgroup – social	12
206	-	-	-	208	3555	l		13
134	-	-	-	333	4620	o	subgroup – business and administration	14
-	-	-	-	-	-	z		15
134	-	-	-	333	4620	l		16
-	-	-	-	-	31	o	subgroup – journalism and information	17
-	-	-	-	-	31	l		18
829	-	-	-	166	1111	o	Group – Science	19
829	-	-	-	149	829	z		20
-	-	-	-	17	282	l		21
72	-	-	-	14	158	o	subgroup – life science	22
72	-	-	-	13	72	z		25
-	-	-	-	1	86	l		26
-	-	-	-	2	28	o	subgroup – physical science	27
-	-	-	-	2	28	l		28
-	-	-	-	10	168	o	subgroup – mathematics and statistics	29
-	-	-	-	10	168	l		30
757	-	-	-	140	757	o	subgroup – computing	31
757	-	-	-	136	757	z		32
-	-	-	-	4	-	l		33
475	-	232	230	82	4836	o	Group – Health and social welfare	35
-	-	232	230	6	-	m		36
475	-	-	-	76	4836	l		37
475	-	232	230	82	4605	o	subgroup – health	39
-	-	232	230	6	-	m		40
475	-	-	-	76	4605	l		41
-	-	-	-	-	231	o	subgroup – social services	42
-	-	-	-	-	231	l		43
1794	-	261	99	139	1794	o	Group – Technology, industry, construction	44
-	-	261	99	-	-	m		45
1794	-	-	-	139	1794	z		46

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	4781	179	4674	1761	1128	944	
2	z	4781	179	4674	1761	1128	944	
3	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	2515	833	2253	722	602	443	
4	m	261	99	-	-	-	-	
5	z	2254	734	2253	722	602	443	
6	podgrupa architektury i budownictwa o	4216	1251	4185	1807	1131	780	
7	z	4216	1251	4185	1807	1131	780	
8	Grupa – Rolnictwo o	1888	947	1838	500	433	440	
9	z	1783	898	1733	500	401	408	
10	l	105	49	105	-	32	32	
11	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	1888	947	1838	500	433	440	
12	z	1783	898	1733	500	401	408	
13	l	105	49	105	-	32	32	
14	Grupa – Usługi o	7250	4152	6693	2644	1964	1813	
15	m	417	194	-	-	-	-	
16	z	1765	643	1747	726	419	330	
17	l	5068	3315	4946	1918	1545	1483	
18	podgrupa usług dla ludności o	4875	3248	4434	1568	1383	1483	
19	m	319	142	-	-	-	-	
20	l	4556	3106	4434	1568	1383	1483	
21	podgrupa ochrony środowiska o	1265	547	1149	373	314	237	
22	m	98	52	-	-	-	-	
23	z	1167	495	1149	373	314	237	
24	podgrupa usług transportowych o	384	53	384	139	105	93	
25	z	384	53	384	139	105	93	
26	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	726	304	726	564	162	-	
27	z	214	95	214	214	-	-	
28	l	512	209	512	350	162	-	
29	Szkoły resortu obrony narodowej o	19737	6421	15212	6386	4352	2935	
30	m	4385	1654	51	-	-	-	
31	z	8303	1658	8160	2842	2124	1706	
32	l	7049	3109	7001	3544	2228	1229	
33	Grupa – Kształcenie o	662	588	662	241	221	200	
34	l	662	588	662	241	221	200	
35	podgrupa pedagogiczna o	662	588	662	241	221	200	
36	l	662	588	662	241	221	200	
37	Grupa – Nauki humanistyczne o	116	39	116	34	66	16	
38	i sztuki l	116	39	116	34	66	16	
39	podgrupa humanistyczna o	116	39	116	34	66	16	
40	l	116	39	116	34	66	16	
41	Grupa – Nauki społeczne, gos- o	6151	2407	4684	2012	1397	1055	
42	podarka i prawo m	1419	630	-	-	-	-	
43	z	1126	367	1101	374	271	236	
44	l	3606	1410	3583	1638	1126	819	
45	podgrupa społeczna o	513	248	504	216	188	100	
46	m	9	3	-	-	-	-	
47	l	504	245	504	216	188	100	
48	podgrupa ekonomiczna i admi- o	5638	2159	4180	1796	1209	955	
49	nistracyjna m	1410	627	-	-	-	-	
50	z	1126	367	1101	374	271	236	
51	l	3102	1165	3079	1422	938	719	

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

841	-	-	-	107	841	o	subgroup – engineering and	1
841	-	-	-	107	841	z	engineering trades	2
486	-	261	99	1	486	o	subgroup – manufacturing	3
-	-	261	99	-	-	m	and processing	4
486	-	-	-	1	486	z		5
467	-	-	-	31	467	o	subgroup – architecture	6
467	-	-	-	31	467	z	and building	7
465	-	-	-	50	465	o	Group – Agriculture	8
424	-	-	-	50	424	z		9
41	-	-	-	-	41	l		10
465	-	-	-	50	465	o	subgroup – agriculture,	11
424	-	-	-	50	424	z	forestry and fishery	12
41	-	-	-	-	41	l		13
272	-	417	194	140	1755	o	Group – Services	14
-	-	417	194	-	-	m		15
272	-	-	-	18	272	z		16
-	-	-	-	122	1483	l		17
-	-	319	142	122	1483	o	subgroup – personal services	18
-	-	319	142	-	-	m		19
-	-	-	-	122	1483	l		20
225	-	98	52	18	225	o	subgroup – environmental	21
-	-	98	52	-	-	m	protection	22
225	-	-	-	18	225	z		23
47	-	-	-	-	47	o	subgroup – transport services	24
47	-	-	-	-	47	z		25
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	26
-	-	-	-	-	-	z		27
-	-	-	-	-	-	l		28
1488	51	4200	1605	325	2768	o	Academies of the Ministry	29
-	51	4200	1605	134	51	m	of National Defence	30
1488	-	-	-	143	1488	z		31
-	-	-	-	48	1229	l		32
-	-	-	-	-	200	o	Group – Education	33
-	-	-	-	-	200	l		34
-	-	-	-	-	200	o	subgroup – teacher training	35
-	-	-	-	-	200	l	and education science	36
-	-	-	-	-	16	o	Group – Humanities and art	37
-	-	-	-	-	16	l		38
-	-	-	-	-	16	o	subgroup – humanities	39
-	-	-	-	-	16	l		40
220	-	1370	618	97	1039	o	Group – Social sciences,	41
-	-	1370	618	49	-	m	economy and law	42
220	-	-	-	25	220	z		43
-	-	-	-	23	819	l		44
-	-	-	-	9	100	o	subgroup – social	45
-	-	-	-	9	-	m		46
-	-	-	-	-	100	l		47
220	-	1370	618	88	939	o	subgroup – business and	48
-	-	1370	618	40	-	m	administration	49
220	-	-	-	25	220	z		50
-	-	-	-	23	719	l		51

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	1695	308	1280	443	299	209
2		m	339	66	-	-	-	-
3		z	1356	242	1280	443	299	209
4	podgrupa fizyczna	o	459	221	378	109	88	82
5		m	69	48	-	-	-	-
6		z	390	173	378	109	88	82
7	podgrupa informatyczna	o	1236	87	902	334	211	127
8		m	270	18	-	-	-	-
9		z	966	69	902	334	211	127
10	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o	6081	1042	5274	1778	1426	1171
11		m	789	151	17	-	-	-
12		z	5292	891	5257	1778	1426	1171
13	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	3814	341	3298	1233	891	646
14		m	501	42	17	-	-	-
15		z	3313	299	3281	1233	891	646
16	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	119	48	94	30	26	25
17		m	22	11	-	-	-	-
18		z	97	37	94	30	26	25
19	podgrupa architektury i budownictwa	o	2148	653	1882	515	509	500
20		m	266	98	-	-	-	-
21		z	1882	555	1882	515	509	500
22	Grupa – Usługi	o	5032	2037	3196	1878	943	284
23		m	1838	807	34	-	-	-
24		z	529	158	522	247	128	90
25		l	2665	1072	2640	1631	815	194
26	podgrupa usług transportowych	o	440	109	400	161	86	62
27		m	67	18	34	-	-	-
28		z	373	91	366	161	86	62
29	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	4592	1928	2796	1717	857	222
30		m	1771	789	-	-	-	-
31		z	156	67	156	86	42	28
32		l	2665	1072	2640	1631	815	194
33	Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	3981	957	2587	934	768	594
34		m	1387	364	-	-	-	-
35		z	1416	133	1413	499	339	284
36		l	1178	460	1174	435	429	310
37	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	403	207	399	141	141	117
38		l	403	207	399	141	141	117
39	podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	403	207	399	141	141	117
40		l	403	207	399	141	141	117
41	Grupa – Usługi	o	3578	750	2188	793	627	477
42		m	1387	364	-	-	-	-
43		z	1416	133	1413	499	339	284
44		l	775	253	775	294	288	193
45	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	3578	750	2188	793	627	477
46		m	1387	364	-	-	-	-
47		z	1416	133	1413	499	339	284
48		l	775	253	775	294	288	193

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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.)

329	-	326	66	89	329	o	Group – Science	1
-	-	326	66	13	-	m		2
329	-	-	-	76	329	z		3
99	-	69	48	12	99	o	subgroup – physical science	4
-	-	69	48	-	-	m		5
99	-	-	-	12	99	z		6
230	-	257	18	77	230	o	subgroup – computing	7
-	-	257	18	13	-	m		8
230	-	-	-	64	230	z		9
882	17	771	148	36	899	o	Group – Technology, industry, construction	10
-	17	771	148	1	17	m		11
882	-	-	-	35	882	z		12
511	17	483	39	33	528	o	subgroup – engineering and engineering trades	13
-	17	483	39	1	17	m		14
511	-	-	-	32	511	z		15
13	-	22	11	3	13	o	subgroup – manufacturing and processing	16
-	-	22	11	-	-	m		17
13	-	-	-	3	13	z		18
358	-	266	98	-	358	o	subgroup – architecture and building	19
-	-	266	98	-	-	m		20
358	-	-	-	-	358	z		21
57	34	1733	773	103	285	o	Group – Services	22
-	34	1733	773	71	34	m		23
57	-	-	-	7	57	z		24
-	-	-	-	25	194	l		25
57	34	19	3	21	91	o	subgroup – transport services	26
-	34	19	3	14	34	m		27
57	-	-	-	7	57	z		28
-	-	1714	770	82	194	o	subgroup – security services	29
-	-	1714	770	57	-	m		30
-	-	-	-	-	-	z		31
-	-	-	-	25	194	l		32
291	-	1362	361	32	601	o	Academies of the Ministry of Interior and Administration	33
-	-	1362	361	25	-	m		34
291	-	-	-	3	291	z		35
-	-	-	-	4	310	l		36
-	-	-	-	4	117	o	Group – Social sciences, economy and law	37
-	-	-	-	4	117	l		38
-	-	-	-	4	117	o	subgroup – business and administration	39
-	-	-	-	4	117	l		40
291	-	1362	361	28	484	o	Group – Services	41
-	-	1362	361	25	-	m		42
291	-	-	-	3	291	z		43
-	-	-	-	-	193	l		44
291	-	1362	361	28	484	o	subgroup – security services	45
-	-	1362	361	25	-	m		46
291	-	-	-	3	291	z		47
-	-	-	-	-	193	l		48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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								
1	RAZEM	o	580076	363534	439384	135129	129392	138669
2		m	161632	111509	36356	6899	6014	5598
3		z	54257	11465	51954	15472	12806	11887
4		l	364187	240560	351074	112758	110572	121184
5	Uniwersytety	o	16627	11386	13520	3736	3307	3145
6		m	8897	5934	5791	790	835	891
7		z	316	230	316	106	84	75
8		l	7414	5222	7413	2840	2388	2179
9	Grupa – Kształcenie	o	1755	1607	1161	370	369	283
10		m	733	663	139	-	-	-
11		z	16	3	16	16	-	-
12		l	1006	941	1006	354	369	283
13	podgrupa pedagogiczna	o	1755	1607	1161	370	369	283
14		m	733	663	139	-	-	-
15		z	16	3	16	16	-	-
16		l	1006	941	1006	354	369	283
17	Grupa – Nauki humanistyczne	o	4171	2663	3495	893	702	718
18	i sztuki	m	2267	1325	1591	129	139	147
19		l	1904	1338	1904	764	563	571
20	podgrupa humanistyczna	o	3844	2414	3237	817	635	664
21		m	2137	1223	1530	129	139	147
22		l	1707	1191	1707	688	496	517
23	podgrupa artystyczna	o	327	249	258	76	67	54
24		m	130	102	61	-	-	-
25		l	197	147	197	76	67	54
26	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	9442	6356	7804	2040	1970	1964
27	darka i prawo	m	5568	3780	3931	661	696	744
28		l	3874	2576	3873	1379	1274	1220
29	podgrupa społeczna	o	4361	3160	3457	1043	939	875
30		m	2056	1596	1153	169	188	196
31		l	2305	1564	2304	874	751	679
32	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	2039	1312	1364	406	422	443
33	nistracyjna	m	768	499	93	-	-	-
34		l	1271	813	1271	406	422	443
35	podgrupa prawna	o	2686	1644	2685	492	508	548
36		m	2686	1644	2685	492	508	548
37	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	356	240	298	99	101	98
38	formacji	m	58	41	-	-	-	-
39		l	298	199	298	99	101	98
40	Grupa – Nauka	o	678	298	512	175	110	105
41		m	288	131	122	-	-	-
42		l	390	167	390	175	110	105
43	podgrupa biologiczna	o	228	175	192	62	34	32
44		m	100	80	64	-	-	-
45		l	128	95	128	62	34	32
46	podgrupa matematyczna i sta-	o	148	94	131	33	19	21
47	tystyczna	m	75	38	58	0	-	-
48		l	73	56	73	33	19	21

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

23813	11794	115451	81968	25241	148790	o	TOTAL	1
5478	11780	115451	81968	9825	11921	m		2
11789	-	-	-	2303	11786	z		3
6546	14	-	-	13113	125083	l		4
935	2330	3097	2273	10	4531	o	Universities	5
878	2330	3097	2273	9	2310	m		6
51	-	-	-	-	51	z		7
6	-	-	-	1	2170	l		8
-	139	592	530	2	422	o	Group – Education	9
-	139	592	530	2	139	m		10
-	-	-	-	-	-	z		11
-	-	-	-	-	283	l		12
-	139	592	530	2	422	o	subgroup – teacher training and education science	13
-	139	592	530	2	139	m		14
-	-	-	-	-	-	z		15
-	-	-	-	-	283	l		16
185	930	673	535	3	1472	o	Group – Humanities and art	17
179	930	673	535	3	910	m		18
6	-	-	-	-	562	l		19
185	869	604	480	3	1357	o	subgroup – humanities	20
179	869	604	480	3	849	m		21
6	-	-	-	-	508	l		22
-	61	69	55	-	115	o	subgroup – arts	23
-	61	69	55	-	61	m		24
-	-	-	-	-	54	l		25
697	1133	1633	1133	5	2353	o	Group – Social sciences, economy and law	26
697	1133	1633	1133	4	1133	m		27
-	-	-	-	1	1220	l		28
162	438	901	644	3	1117	o	subgroup – social	29
162	438	901	644	2	438	m		30
-	-	-	-	1	679	l		31
-	93	674	448	1	536	o	subgroup – business and administration	32
-	93	674	448	1	93	m		33
-	-	-	-	-	443	l		34
535	602	-	-	1	602	o	subgroup – law	35
535	602	-	-	1	602	m		36
-	-	58	41	-	98	o	subgroup – journalism and information	37
-	-	58	41	-	-	m		38
-	-	-	-	-	98	l		39
2	120	166	47	-	225	o	Group – Science	40
2	120	166	47	-	120	m		41
-	-	-	-	-	105	l		42
1	63	36	29	-	95	o	subgroup – life science	43
1	63	36	29	-	63	m		44
-	-	-	-	-	32	l		45
1	57	17	5	-	78	o	subgroup – mathematics and statistics	46
1	57	17	5	-	57	m		47
-	-	-	-	-	21	l		48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa informatyczna o	302	29	189	80	57	52
2	m	113	13	-	-	-	-
3	l	189	16	189	80	57	52
4	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	90	77	90	90	-	-
5	l	90	77	90	90	-	-
6	podgrupa opieki społecznej o	90	77	90	90	-	-
7	l	90	77	90	90	-	-
8	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	374	315	341	120	115	47
9	downictwo m	41	35	8	-	-	-
10	z	183	157	183	42	43	47
11	l	150	123	150	78	72	-
12	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	150	123	150	78	72	-
13	l	150	123	150	78	72	-
14	podgrupa architektury i budow- o	224	192	191	42	43	47
15	nictwa m	41	35	8	-	-	-
16	z	183	157	183	42	43	47
17	Grupa – Usługi o	117	70	117	48	41	28
18	l	117	70	117	48	41	28
19	podgrupa ochrony środowiska o	117	70	117	48	41	28
20	l	117	70	117	48	41	28
21	Wyższe szkoły techniczne o	15775	5746	13199	4226	3478	3321
22	m	1807	414	117	77	-	-
23	z	8945	2178	8318	2381	1997	2015
24	l	5023	3154	4764	1768	1481	1306
25	Grupa – Kształcenie o	1104	705	922	262	322	338
26	m	106	63	-	-	-	-
27	l	998	642	922	262	322	338
28	podgrupa pedagogiczna o	1104	705	922	262	322	338
29	m	106	63	-	-	-	-
30	l	998	642	922	262	322	338
31	Grupa – Nauki humanistyczne o	2720	1842	2496	984	698	584
32	i sztuka m	124	64	77	77	-	-
33	z	288	262	235	-	-	141
34	l	2308	1516	2184	907	698	443
35	podgrupa artystyczna o	2720	1842	2496	984	698	584
36	m	124	64	77	77	-	-
37	z	288	262	235	-	-	141
38	l	2308	1516	2184	907	698	443
39	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	1504	570	1157	425	291	373
40	darka i prawo m	309	50	22	-	-	-
41	z	296	86	283	116	87	34
42	l	899	434	852	309	204	339
43	podgrupa społeczna o	333	187	311	144	113	54
44	m	6	5	-	-	-	-
45	z	63	44	63	35	28	-
46	l	264	138	248	109	85	54
47	podgrupa ekonomiczna i admi- o	1171	383	846	281	178	319
48	nistracyjna m	303	45	22	-	-	-
49	z	233	42	220	81	59	34
50	l	635	296	604	200	119	285

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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 INSTITUTIONS (cont.)

-	-	113	13	-	52	o	subgroup – computing	1
-	-	113	13	-	-	m		2
-	-	-	-	-	52	l		3
-	-	-	-	-	-	o	Group – Health and social welfare	4
-	-	-	-	-	-	l		5
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	6
-	-	-	-	-	-	l		7
51	8	33	28	-	59	o	Group – Technology, industry, construction	8
-	8	33	28	-	8	m		9
51	-	-	-	-	51	z		10
-	-	-	-	-	-	l		11
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – engineering and engineering trades	12
-	-	-	-	-	-	l		13
51	8	33	28	-	59	o	subgroup – architecture and building	14
-	8	33	28	-	8	m		15
51	-	-	-	-	51	z		16
-	-	-	-	-	-	o	Group – Services	17
-	-	-	-	-	-	l		18
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – environmental protection	19
-	-	-	-	-	-	l		20
2134	40	1385	332	1191	3171	o	Technical universities	21
-	40	1385	332	305	40	m		22
1925	-	-	-	627	1925	z		23
209	-	-	-	259	1206	l		24
-	-	106	63	76	338	o	Group – Education	25
-	-	106	63	-	-	m		26
-	-	-	-	76	338	l		27
-	-	106	63	76	338	o	subgroup – teacher training and education science	28
-	-	106	63	-	-	m		29
-	-	-	-	76	338	l		30
230	-	47	33	177	439	o	Group – Humanities and art	31
-	-	47	33	-	-	m		32
94	-	-	-	53	94	z		33
136	-	-	-	124	345	l		34
230	-	47	33	177	439	o	subgroup – arts	35
-	-	47	33	-	-	m		36
94	-	-	-	53	94	z		37
136	-	-	-	124	345	l		38
46	22	262	47	85	378	o	Group – Social sciences, economy and law	39
-	22	262	47	25	22	m		40
46	-	-	-	13	46	z		41
-	-	-	-	47	310	l		42
-	-	6	5	16	25	o	subgroup – social	43
-	-	6	5	-	-	m		44
-	-	-	-	-	-	z		45
-	-	-	-	16	25	l		46
46	22	256	42	69	353	o	subgroup – business and administration	47
-	22	256	42	25	22	m		48
46	-	-	-	13	46	z		49
-	-	-	-	31	285	l		50

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	6099	748	4636	1137	1101	1143
2		m	1182	207	18	-	-	-
3		z	4914	539	4616	1137	1101	1143
4		l	3	2	2	-	-	-
5	podgrupa biologiczna	o	789	374	512	97	143	109
6		m	245	127	2	-	-	-
7		z	544	247	510	97	143	109
8	podgrupa informatyczna	o	5310	374	4124	1040	958	1034
9		m	937	80	16	-	-	-
10		z	4370	292	4106	1040	958	1034
11		l	3	2	2	-	-	-
12	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	710	479	699	220	222	186
13		l	710	479	699	220	222	186
14	podgrupa medyczna	o	710	479	699	220	222	186
15		l	710	479	699	220	222	186
16	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	3533	1321	3184	1128	809	697
17	downictwo	m	86	30	-	-	-	-
18		z	3447	1291	3184	1128	809	697
19	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	62	9	58	17	19	17
20		z	62	9	58	17	19	17
21	podgrupa produkcji i przetwó-	o	463	120	356	151	75	57
22	stwa	m	86	30	-	-	-	-
23		z	377	90	356	151	75	57
24	podgrupa architektury i budo-	o	3008	1192	2770	960	715	623
25	wnictwa	z	3008	1192	2770	960	715	623
26	Grupa – Usługi	o	105	81	105	70	35	-
27		l	105	81	105	70	35	-
28	podgrupa usługi dla ludności	o	69	67	69	34	35	-
29		l	69	67	69	34	35	-
30	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	36	14	36	36	-	-
31	stwa	l	36	14	36	36	-	-
32	Wyższe szkoły rolnicze	o	1717	733	1653	756	327	215
33		m	64	28	-	-	-	-
34		z	1285	342	1285	406	327	197
35		l	368	363	368	350	-	18
36	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	304	171	304	93	72	51
37	darka i prawo	z	304	171	304	93	72	51
38	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	304	171	304	93	72	51
39	nistracyjna	z	304	171	304	93	72	51
40	Grupa – Nauka	o	207	12	207	40	44	44
41		z	207	12	207	40	44	44
42	podgrupa informatyczna	o	207	12	207	40	44	44
43		z	207	12	207	40	44	44
44	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	368	363	368	350	-	18
45		l	368	363	368	350	-	18
46	podgrupa medyczna	o	368	363	368	350	-	18
47		l	368	363	368	350	-	18
48	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	237	42	237	134	103	-
49	downictwo	z	237	42	237	134	103	-
50	podgrupa architektury i budow-	o	237	42	237	134	103	-
51	nictwa	z	237	42	237	134	103	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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							
1237	18	915	167	548	1255	o	Group – Science	1
-	18	915	167	249	18	m		2
1235	-	-	-	298	1235	z		3
2	-	-	-	1	2	l		4
161	2	200	104	77	163	o	subgroup – life science	5
-	2	200	104	43	2	m		6
161	-	-	-	34	161	z		7
1076	16	715	63	471	1092	o	subgroup – computing	8
-	16	715	63	206	16	m		9
1074	-	-	-	264	1074	z		10
2	-	-	-	1	2	l		11
71	-	-	-	11	211	o	Group – Health and social welfare	12
71	-	-	-	11	211	l		13
71	-	-	-	11	211	o	subgroup – health	14
71	-	-	-	11	211	l		15
550	-	55	22	294	550	o	Group – Technology, industry, construction	16
-	-	55	22	31	-	m		17
550	-	-	-	263	550	z		18
5	-	-	-	4	5	o	subgroup – engineering and engineering trades	19
5	-	-	-	4	5	z		20
73	-	55	22	52	73	o	subgroup – manufacturing and processing	21
-	-	55	22	31	-	m		22
73	-	-	-	21	73	z		23
472	-	-	-	238	472	o	subgroup – architecture and building	24
472	-	-	-	238	472	z		25
-	-	-	-	-	-	o	Group – Services	26
-	-	-	-	-	-	l		27
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – personal services	28
-	-	-	-	-	-	l		29
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	30
-	-	-	-	-	-	l		31
355	-	64	28	-	627	o	Agricultural academies	32
-	-	64	28	-	-	m		33
355	-	-	-	-	355	z		34
-	-	-	-	-	272	l		35
88	-	-	-	-	88	o	Group – Social sciences, economy and law	36
88	-	-	-	-	88	z		37
88	-	-	-	-	88	o	subgroup – business and administration	38
88	-	-	-	-	88	z		39
79	-	-	-	-	79	o	Group – Science	40
79	-	-	-	-	79	z		41
79	-	-	-	-	79	o	subgroup – computing	42
79	-	-	-	-	79	z		43
-	-	-	-	-	272	o	Group – Health and social welfare	44
-	-	-	-	-	272	l		45
-	-	-	-	-	272	o	subgroup – health	46
-	-	-	-	-	272	l		47
-	-	-	-	-	-	o	Group – Technology, industry, construction	48
-	-	-	-	-	-	z		49
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	50
-	-	-	-	-	-	z		51

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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 – Rolnictwo	o	601	145	537	139	108	102
2		m	64	28	-	-	-	-
3		z	537	117	537	139	108	102
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	601	145	537	139	108	102
5	bactwa	m	64	28	-	-	-	-
6		z	537	117	537	139	108	102
7	Wyższe szkoły ekonomiczne	o	204324	126855	148004	44792	42745	48725
9		m	59617	40735	8657	1648	1318	1258
10		z	16118	3146	15596	4295	3826	3525
11		l	128589	82974	123751	38849	37601	43942
13	Grupa – Kształcenie	o	18855	15494	14323	3841	4890	5559
14		m	4041	3318	-	-	-	-
15		l	14814	12176	14323	3841	4890	5559
16	podgrupa pedagogiczna	o	18855	15494	14323	3841	4890	5559
17		m	4041	3318	-	-	-	-
18		l	14814	12176	14323	3841	4890	5559
19	Grupa – Nauki humanistyczne	o	5984	4618	3135	1052	920	1024
20	i sztuka	m	2694	2255	73	-	-	3
21		l	3290	2363	3062	1052	920	1021
22	podgrupa humanistyczna	o	5594	4392	2812	945	817	911
23		m	2661	2239	70	-	-	-
24		l	2933	2153	2742	945	817	911
25	podgrupa artystyczna	o	390	226	323	107	103	113
26		m	33	16	3	-	-	3
27		l	357	210	320	107	103	110
28	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	141116	88231	98008	28827	27932	33867
29	darka i prawo	m	47777	31976	8307	1648	1318	1255
30		z	3237	966	3200	696	942	843
31		l	90102	55289	86501	26483	25672	31769
32	podgrupa społeczna	o	30124	19031	19957	5117	5600	7933
33		m	10094	6760	934	273	88	45
34		z	932	381	913	146	318	127
35		l	19098	11890	18110	4698	5194	7761
36	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	102695	64174	70180	21842	20619	24247
37	nistracyjna	m	30896	21115	955	-	-	-
38		z	2305	585	2287	550	624	716
39		l	69494	42474	66938	21292	19995	23531
40	podgrupa prawna	o	6599	3970	6418	1375	1230	1210
41		m	6599	3970	6418	1375	1230	1210
42	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	1698	1056	1453	493	483	477
43	formacji	m	188	131	-	-	-	-
44		l	1510	925	1453	493	483	477

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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 INSTITUTIONS (cont.)

188	-	64	28	-	188	o	Group – Agriculture	1
-	-	64	28	-	-	m		2
188	-	-	-	-	188	z		3
188	-	64	28	-	188	o	subgroup – agriculture,	4
-	-	64	28	-	-	m	forestry and fishery	5
188	-	-	-	-	188	z		6
8796	2946	46379	32565	9941	52545	o	Academies of economics	7
1487	2946	46379	32565	4581	2946	m		9
3950	-	-	-	522	3950	z		10
3359	-	-	-	4838	45649	l		11
33	-	3728	3092	804	5528	o	Group – Education	13
-	-	3728	3092	313	-	m		14
33	-	-	-	491	5528	l		15
33	-	3728	3092	804	5528	o	subgroup – teacher training	16
-	-	3728	3092	313	-	m	and education science	17
33	-	-	-	491	5528	l		18
71	68	2231	1880	618	1055	o	Group – Humanities and art	19
2	68	2231	1880	390	68	m		20
69	-	-	-	228	987	l		21
71	68	2209	1869	573	967	o	subgroup – humanities	22
2	68	2209	1869	382	68	m		23
69	-	-	-	191	899	l		24
-	-	22	11	45	88	o	subgroup – arts	25
-	-	22	11	8	-	m		26
-	-	-	-	37	88	l		27
4781	2601	35741	24660	7367	34895	o	Group – Social sciences,	28
1485	2601	35741	24660	3729	2601	m	economy and law	29
719	-	-	-	37	719	z		30
2577	-	-	-	3601	31575	l		31
844	463	8305	5552	1862	8624	o	subgroup – social	32
65	463	8305	5552	855	463	m		33
322	-	-	-	19	322	z		34
457	-	-	-	988	7839	l		35
2557	915	27248	18977	5267	24571	o	subgroup – business and	36
40	915	27248	18977	2693	915	m	administration	37
397	-	-	-	18	397	z		38
2120	-	-	-	2556	23259	l		39
1380	1223	-	-	181	1223	o	subgroup – law	40
1380	1223	-	-	181	1223	m		41
-	-	188	131	57	477	o	subgroup – journalism and	42
-	-	188	131	-	-	m	information	43
-	-	-	-	57	477	l		44

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	8621	949	7488	2230	1794	1828
2		m	717	153	-	-	-	-
3		z	6008	541	5639	1579	1305	1132
4		l	1896	255	1849	651	489	696
5	podgrupa biologiczna	o	106	56	103	-	28	34
6		z	106	56	103	-	28	34
7	podgrupa fizyczna	o	36	23	36	-	13	23
8		l	36	23	36	-	13	23
9	podgrupa informatyczna	o	8479	870	7349	2230	1753	1771
10		m	717	153	-	-	-	-
11		z	5902	485	5536	1579	1277	1098
12		l	1860	232	1813	651	476	673
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	8349	6841	7857	3114	2707	1571
14		m	430	299	87	-	-	-
15		l	7919	6542	7770	3114	2707	1571
16	podgrupa medyczna	o	8316	6812	7824	3081	2707	1571
17		m	430	299	87	-	-	-
18		l	7886	6513	7737	3081	2707	1571
19	podgrupa opieki społecznej	o	33	29	33	33	-	-
20		l	33	29	33	33	-	-
21	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	5120	1389	5010	1824	1263	997
22	downictwo	m	46	14	-	-	-	-
23		z	5013	1341	4949	1824	1245	976
24		l	61	34	61	-	18	21
26	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	496	31	496	247	131	69
27		z	496	31	496	247	131	69
28	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	1757	399	1756	628	338	382
29		z	1757	399	1756	628	338	382
30	podgrupa architektury i budo-	o	2867	959	2758	949	794	546
31	wnictwa	m	46	14	-	-	-	-
33		z	2760	911	2697	949	776	525
34		l	61	34	61	-	18	21
35	Grupa – Rolnictwo	o	371	96	282	54	88	69
36		m	87	27	-	-	-	-
37		z	284	69	282	54	88	69
38	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	371	96	282	54	88	69
39	bactwa	m	87	27	-	-	-	-
40		z	284	69	282	54	88	69
41	Grupa – Usługi	o	15908	9237	11901	3850	3151	3810
42		m	3825	2693	190	-	-	-
43		z	1576	229	1526	142	246	505
44		l	10507	6315	10185	3708	2905	3305
45	podgrupa usług dla ludności	o	12230	8216	8273	2236	2419	3161
46		m	3825	2693	190	-	-	-
47		l	8405	5523	8083	2236	2419	3161

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

1636	-	701	151	432	2290	o	Group – Science	1
-	-	701	151	16	-	m		2
1623	-	-	-	369	1623	z		3
13	-	-	-	47	667	l		4
41	-	-	-	3	41	o	subgroup – life science	5
41	-	-	-	3	41	z		6
-	-	-	-	-	23	o	subgroup – physical science	7
-	-	-	-	-	23	l		8
1595	-	701	151	429	2226	o	subgroup – computing	9
-	-	701	151	16	-	m		10
1582	-	-	-	366	1582	z		11
13	-	-	-	47	644	l		12
378	87	332	238	160	3624	o	Group – Health and social welfare	13
-	87	332	238	11	87	m		14
378	-	-	-	149	3537	l		15
378	87	332	238	160	3624	o	subgroup – health	16
-	87	332	238	11	87	m		17
378	-	-	-	149	3537	l		18
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	19
-	-	-	-	-	-	l		20
926	-	45	13	65	926	o	Group – Technology, industry, construction	21
-	-	45	13	1	-	m		22
904	-	-	-	64	904	z		23
22	-	-	-	-	22	l		24
49	-	-	-	-	49	o	subgroup – engineering and engineering trades	26
49	-	-	-	-	49	z		27
408	-	-	-	1	408	o	subgroup – manufacturing and processing	28
408	-	-	-	1	408	z		29
469	-	45	13	64	469	o	subgroup – architecture and building	30
-	-	45	13	1	-	m		31
447	-	-	-	63	447	z		33
22	-	-	-	-	22	l		34
71	-	77	27	12	71	o	Group – Agriculture	35
-	-	77	27	10	-	m		36
71	-	-	-	2	71	z		37
71	-	77	27	12	71	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	38
-	-	77	27	10	-	m		39
71	-	-	-	2	71	z		40
900	190	3524	2504	483	4156	o	Group – Services	41
-	190	3524	2504	111	190	m		42
633	-	-	-	50	633	z		43
267	-	-	-	322	3333	l		44
267	190	3524	2504	433	3379	o	subgroup – personal services	45
-	190	3524	2504	111	190	m		46
267	-	-	-	322	3189	l		47

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa ochrony środowiska o	98	17	93	28	36	29
2	z	98	17	93	28	36	29
3	podgrupa usług transportowych o	1478	212	1433	114	210	476
4	z	1478	212	1433	114	210	476
5	podgrupa ochrony i bezpieczeń- o	2102	792	2102	1472	486	144
6	stwa l	2102	792	2102	1472	486	144
7	Wyższe szkoły pedagogiczne o	34468	25235	20900	5709	6816	7935
8	m	13197	10466	471	65	-	-
9	z	383	96	383	177	146	39
10	l	20888	14673	20046	5467	6670	7896
11	Grupa – Kształcenie o	25067	19492	14101	3730	4542	5456
12	m	10841	8947	369	-	-	-
13	l	14226	10545	13732	3730	4542	5456
14	podgrupa pedagogiczna o	25067	19492	14101	3730	4542	5456
15	m	10841	8947	369	-	-	-
16	l	14226	10545	13732	3730	4542	5456
17	Grupa – Nauki humanistyczne o	571	383	504	166	169	139
18	i sztuka m	61	35	21	-	-	-
19	l	510	348	483	166	169	139
20	podgrupa humanistyczna o	571	383	504	166	169	139
21	m	61	35	21	-	-	-
22	l	510	348	483	166	169	139
23	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	4950	2884	3355	913	1017	1409
24	darka i prawo m	1436	903	81	65	-	-
25	l	3514	1981	3274	848	1017	1409
26	podgrupa społeczna o	2294	1559	1553	479	441	617
27	m	790	538	81	65	-	-
28	l	1504	1021	1472	414	441	617
29	podgrupa ekonomiczna i admi- o	884	451	564	107	181	276
30	nistracyjna m	280	134	-	-	-	-
31	l	604	317	564	107	181	276
32	podgrupa dziennikarstwa i infor- o	1772	874	1238	327	395	516
33	m	366	231	-	-	-	-
34	l	1406	643	1238	327	395	516
35	Grupa – Nauka o	75	29	36	-	-	15
36	m	39	20	-	-	-	-
37	z	36	9	36	-	-	15
38	podgrupa biologiczna o	75	29	36	-	-	15
39	m	39	20	-	-	-	-
40	z	36	9	36	-	-	15
41	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2558	2025	1807	403	707	697
42	m	695	499	-	-	-	-
43	l	1863	1526	1807	403	707	697

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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 INSTITUTIONS (cont.)

-	-	-	-	5	-	o	subgroup – environmental protection	1
-	-	-	-	5	-	z	subgroup – transport services	2
633	-	-	-	45	633	o	subgroup – security services	3
633	-	-	-	45	633	z	subgroup – security services	4
-	-	-	-	-	144	o	subgroup – security services	5
-	-	-	-	-	144	l		6
36	356	12247	9702	1321	8324	o	Higher teacher education schools	7
2	356	12247	9702	479	398	m		8
21	-	-	-	-	21	z		9
13	-	-	-	842	7905	l		10
6	319	10084	8303	882	5821	o	Group – Education	11
2	319	10084	8303	388	361	m		12
4	-	-	-	494	5460	l		13
6	319	10084	8303	882	5821	o	subgroup – teacher training and education science	14
2	319	10084	8303	388	361	m		15
4	-	-	-	494	5460	l		16
9	21	38	18	29	165	o	Group – Humanities and art	17
-	21	38	18	2	21	m		18
9	-	-	-	27	144	l		19
9	21	38	18	29	165	o	subgroup – humanities	20
-	21	38	18	2	21	m		21
9	-	-	-	27	144	l		22
-	16	1266	800	329	1425	o	Group – Social sciences, economy and law	23
-	16	1266	800	89	16	m		24
-	-	-	-	240	1409	l		25
-	16	703	485	38	633	o	subgroup – social	26
-	16	703	485	6	16	m		27
-	-	-	-	32	617	l		28
-	-	252	119	68	276	o	subgroup – business and administration	29
-	-	252	119	28	-	m		30
-	-	-	-	40	276	l		31
-	-	311	196	223	516	o	subgroup – journalism and information	32
-	-	311	196	55	-	m		33
-	-	-	-	168	516	l		34
21	-	39	20	-	21	o	Group – Science	35
-	-	39	20	-	-	m		36
21	-	-	-	-	21	z		37
21	-	39	20	-	21	o	subgroup – life science	38
-	-	39	20	-	-	m		39
21	-	-	-	-	21	z		40
-	-	695	499	56	697	o	Group – Health and social welfare	41
-	-	695	499	-	-	m		42
-	-	-	-	56	697	l		43

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa medyczna	1939	1456	1205	267	426	512	
2		695	499	-	-	-	-	
3		1244	957	1205	267	426	512	
4	podgrupa opieki społecznej	619	569	602	136	281	185	
5		619	569	602	136	281	185	
6	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	347	87	347	177	146	24	
7		347	87	347	177	146	24	
8	podgrupa architektury i budow- nictwa	347	87	347	177	146	24	
9		347	87	347	177	146	24	
10	Grupa – Usługi	900	335	750	320	235	195	
11		125	62	-	-	-	-	
12		775	273	750	320	235	195	
13	podgrupa usług dla ludności	345	161	206	29	82	95	
14		125	62	-	-	-	-	
15		220	99	206	29	82	95	
16	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	555	174	544	291	153	100	
17		555	174	544	291	153	100	
18	Wyższe szkoły artystyczne	768	466	622	115	148	176	
19		367	184	222	52	32	39	
20		401	282	400	63	116	137	
21	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	768	466	622	115	148	176	
22		367	184	222	52	32	39	
23		401	282	400	63	116	137	
24	podgrupa artystyczna	768	466	622	115	148	176	
25		367	184	222	52	32	39	
26		401	282	400	63	116	137	
27	Wyższe szkoły teologiczne	6154	3051	5430	1933	905	929	
28		3609	1446	2911	433	426	427	
29		2545	1605	2519	1500	479	502	
30	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	5323	2389	4873	1739	754	717	
31		3343	1219	2911	433	426	427	
32		1980	1170	1962	1306	328	290	
33	podgrupa humanistyczna	5061	2171	4684	1679	686	656	
34		3274	1162	2911	433	426	427	
35		1787	1009	1773	1246	260	229	
36	podgrupa artystyczna	262	218	189	60	68	61	
37		69	57	-	-	-	-	
38		193	161	189	60	68	61	
39	Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	831	662	557	194	151	212	
40		266	227	-	-	-	-	
41		565	435	557	194	151	212	
42	podgrupa społeczna	360	315	200	78	46	76	
43		155	140	-	-	-	-	
44		205	175	200	78	46	76	
45	podgrupa dziennikarstwa i infor- macji	471	347	357	116	105	136	
46		111	87	-	-	-	-	
47		360	260	357	116	105	136	

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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 INSTITUTIONS (cont.)

-	-	695	499	39	512	o	subgroup – health	1
-	-	695	499	-	-	m		2
-	-	-	-	39	512	l		3
-	-	-	-	17	185	o	subgroup – social services	4
-	-	-	-	17	185	l		5
-	-	-	-	-	-	o	Group – Technology, industry, construction	6
-	-	-	-	-	-	z		7
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	8
-	-	-	-	-	-	z		9
-	-	125	62	25	195	o	Group – Services	10
-	-	125	62	-	-	m		11
-	-	-	-	25	195	l		12
-	-	125	62	14	95	o	subgroup – personal services	13
-	-	125	62	-	-	m		14
-	-	-	-	14	95	l		15
-	-	-	-	11	100	o	subgroup – security services	16
-	-	-	-	11	100	l		17
122	61	139	95	7	157	o	Fine arts academies	18
38	61	139	95	6	61	m		19
84	-	-	-	1	96	l		20
122	61	139	95	7	157	o	Group – Humanities and art	21
38	61	139	95	6	61	m		22
84	-	-	-	1	96	l		23
122	61	139	95	7	157	o	subgroup – arts	24
38	61	139	95	6	61	m		25
84	-	-	-	1	96	l		26
489	702	447	370	277	1311	o	Theological academies	27
465	688	447	370	251	807	m		28
24	14	-	-	26	504	l		29
489	702	185	147	265	1099	o	Group – Humanities and art	30
465	688	185	147	247	807	m		31
24	14	-	-	18	292	l		32
489	702	127	99	250	1038	o	subgroup – humanities	33
465	688	127	99	236	807	m		34
24	14	-	-	14	231	l		35
-	-	58	48	15	61	o	subgroup – arts	36
-	-	58	48	11	-	m		37
-	-	-	-	4	61	l		38
-	-	262	223	12	212	o	Group – Social sciences, economy and law	39
-	-	262	223	4	-	m		40
-	-	-	-	8	212	l		41
-	-	151	136	9	76	o	subgroup – social	42
-	-	151	136	4	-	m		43
-	-	-	-	5	76	l		44
-	-	111	87	3	136	o	subgroup – journalism and information	45
-	-	111	87	-	-	m		46
-	-	-	-	3	136	l		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	Pozostałe szkoły wyższe	o	300243	190062	236056	73862	71666	74223
2		m	74074	52302	18187	3834	3403	2983
3		z	27210	5473	26056	8107	6426	6036
4		l	198959	132287	191813	61921	61837	65204
5	Grupa – Kształcenie	o	50244	38241	33427	9979	11323	11851
6		m	16121	12866	165	64	41	23
7		z	363	41	363	146	54	90
8		l	33760	25334	32899	9769	11228	11738
9	podgrupa pedagogiczna	o	50244	38241	33427	9979	11323	11851
10		m	16121	12866	165	64	41	23
11		z	363	41	363	146	54	90
12		l	33760	25334	32899	9769	11228	11738
13	Grupa – Nauki humanistyczne	o	14627	11359	11638	4537	3410	3302
14	i sztuka	m	2833	2334	99	8	10	10
15		z	40	36	40	16	11	13
16		l	11754	8989	11499	4513	3389	3279
17	podgrupa humanistyczna	o	12529	9829	9654	3738	2890	2836
18		m	2720	2241	49	-	-	-
19		l	9809	7588	9605	3738	2890	2836
20	podgrupa artystyczna	o	2098	1530	1984	799	520	466
21		m	113	93	50	8	10	10
22		z	40	36	40	16	11	13
23		l	1945	1401	1894	775	499	443
24	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	147453	93446	112667	30744	34017	38766
25	darka i prawo	m	47644	32687	17666	3708	3350	2950
26		z	3008	1043	2906	1012	865	552
27		l	96801	59716	92095	26024	29802	35264
28	podgrupa społeczna	o	44040	30176	34987	8682	9256	11178
29		m	20436	15560	12819	2924	2551	2310
30		z	1808	792	1706	386	478	377
31		l	21796	13824	20462	5372	6227	8491
32	podgrupa ekonomiczne i admi-	o	94610	58224	70382	20007	22530	25554
33	nistracyjne	m	22638	14583	1646	-	-	-
34		z	1200	251	1200	626	387	175
35		l	70772	43390	67536	19381	22143	25379
36	podgrupa prawna	o	3514	2042	3387	849	861	699
37		m	3328	1932	3201	784	799	640
38		l	186	110	186	65	62	59
39	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	3514	2042	3387	849	861	699
40	macji	m	3328	1932	3201	784	799	640
41		l	186	110	186	65	62	59
42	Grupa – Nauka	o	13101	1517	11173	3190	2479	2756
43		m	1200	188	73	-	-	-
44		z	10297	1096	9650	2747	2082	2407
45		l	1604	233	1450	443	397	349
46	podgrupa biologiczna	o	2097	659	1640	403	422	485
47		m	411	154	-	-	-	-
48		z	1490	424	1477	377	362	408
49		l	196	81	163	26	60	77
50	podgrupa fizyczna	o	105	72	101	24	11	38
51		z	51	46	51	-	-	23
52		l	54	26	50	24	11	15

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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				
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams		
IV	V					

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

10946	5359	51693	36603	12494	78124	o	Other higher education institutions	1
2608	5359	51693	36603	4194	5359	m		2
5487	-	-	-	1154	5484	z		3
2851	-	-	-	7146	67281	l		4
274	-	15626	12600	1191	11779	o	Group – Education	5
37	-	15626	12600	330	-	m		6
73	-	-	-	-	73	z		7
164	-	-	-	861	11706	l		8
274	-	15626	12600	1191	11779	o	subgroup – teacher training and education science	9
37	-	15626	12600	330	-	m		10
73	-	-	-	-	73	z		11
164	-	-	-	861	11706	l		12
328	61	2648	2191	341	2892	o	Group – Humanities and art	13
10	61	2648	2191	86	61	m		14
-	-	-	-	-	-	z		15
318	-	-	-	255	2831	l		16
141	49	2602	2151	273	2541	o	subgroup – humanities	17
-	49	2602	2151	69	49	m		18
141	-	-	-	204	2492	l		19
187	12	46	40	68	351	o	subgroup – arts	20
10	12	46	40	17	12	m		21
-	-	-	-	-	-	z		22
177	-	-	-	51	339	l		23
4043	5097	26765	17714	8021	40284	o	Group – Social sciences, economy and law	24
2561	5097	26765	17714	3213	5097	m		25
477	-	-	-	102	477	z		26
1005	-	-	-	4706	34710	l		27
2829	3042	6324	4421	2729	11547	o	subgroup – social	28
1992	3042	6324	4421	1293	3042	m		29
465	-	-	-	102	465	z		30
372	-	-	-	1334	8040	l		31
652	1639	19453	12805	4775	26986	o	subgroup – business and administration	32
7	1639	19453	12805	1539	1639	m		33
12	-	-	-	-	12	z		34
633	-	-	-	3236	25335	l		35
562	416	-	-	127	416	o	subgroup – law	36
562	416	-	-	127	416	m		37
-	-	-	-	-	-	l		38
562	416	-	-	127	416	o	subgroup – journalism and information	39
562	416	-	-	127	416	m		40
-	-	-	-	-	-	l		41
2675	73	863	171	1065	2902	o	Group – Science	42
-	73	863	171	264	73	m		43
2414	-	-	-	647	2411	z		44
261	-	-	-	154	418	l		45
330	-	395	145	62	407	o	subgroup – life science	46
-	-	395	145	16	-	m		47
330	-	-	-	13	330	z		48
-	-	-	-	33	77	l		49
28	-	-	-	4	43	o	subgroup – physical science	50
28	-	-	-	-	28	z		51
-	-	-	-	4	15	l		52

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2010

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	podgrupa matematyczna i statys-	26	2	26	26	-	-	
2	tyczna	26	2	26	26	-	-	
3	podgrupa informatyczna	10873	784	9406	2737	2046	2233	
4		789	34	73	-	-	-	
5		8756	626	8122	2370	1720	1976	
6		1328	124	1211	367	326	257	
7	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	25138	18985	22090	9158	6745	5326	
8		2849	2236	-	-	-	-	
9		35	21	35	-	-	19	
10		22254	16728	22055	9158	6745	5307	
11	podgrupa medyczna	24680	18561	21632	8969	6597	5205	
12		2849	2236	-	-	-	-	
13		35	21	35	-	-	19	
14		21796	16304	21597	8969	6597	5186	
15	podgrupa opieki społecznej	458	424	458	189	148	121	
16		458	424	458	189	148	121	
17	Grupa – Technika, przemysł, bu-	9930	2859	9290	3402	2439	1967	
18	downictwo	482	169	-	-	-	-	
19		9379	2667	9221	3380	2392	1967	
20		69	23	69	22	47	-	
21	podgrupa inżynieryjno-techniczna	1499	176	1458	672	286	225	
22		1499	176	1458	672	286	225	
23	podgrupa produkcji i przetwórstwa	4424	1295	3917	1280	1070	923	
24		421	129	-	-	-	-	
25		3956	1153	3870	1280	1023	923	
26		47	13	47	-	47	-	
27	podgrupa architektury i budownictwa	4007	1388	3915	1450	1083	819	
28		61	40	-	-	-	-	
29		3924	1338	3893	1428	1083	819	
30		22	10	22	22	-	-	
31	Grupa – Rolnictwo	924	184	778	140	157	210	
32		924	184	778	140	157	210	
33	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	924	184	778	140	157	210	
34		924	184	778	140	157	210	
35	Grupa – Usługi	38826	23471	34993	12712	11096	10045	
36		2945	1822	184	54	2	-	
37		3164	385	3063	666	865	778	
38		32717	21264	31746	11992	10229	9267	
39	podgrupa usług dla ludności	27162	20345	23627	7358	7533	8350	
40		2771	1773	184	54	2	-	
41		24391	18572	23443	7304	7531	8350	
42	podgrupa ochrony środowiska	586	157	578	67	171	191	
43		586	157	578	67	171	191	
44	podgrupa usług transportowych	2287	148	2194	434	600	568	
45		2287	148	2194	434	600	568	
46	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	8791	2821	8594	4853	2792	936	
47		174	49	-	-	-	-	
48		291	80	291	165	94	19	
49		8326	2692	8303	4688	2698	917	

STUDIÓW (dok.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (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 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							
-	-	-	-	-	-	o	subgroup – mathematics and	1
-	-	-	-	-	-	l	statistics	2
2317	73	468	26	999	2452	o	subgroup – computing	3
-	73	468	26	248	73	m		4
2056	-	-	-	634	2053	z		5
261	-	-	-	117	326	l		6
861	-	2787	2189	261	8431	o	Group – Health and social	7
-	-	2787	2189	62	-	m	welfare	8
16	-	-	-	-	16	z		9
845	-	-	-	199	8415	l		10
861	-	2787	2189	261	8310	o	subgroup – health	11
-	-	2787	2189	62	-	m		12
16	-	-	-	-	16	z		13
845	-	-	-	199	8294	l		14
-	-	-	-	-	121	o	subgroup – social services	15
-	-	-	-	-	121	l		16
1482	-	464	164	176	1482	o	Group – Technology, industry,	17
-	-	464	164	18	-	m	construction	18
1482	-	-	-	158	1482	z		19
-	-	-	-	-	-	l		20
275	-	-	-	41	275	o	subgroup – engineering and	21
275	-	-	-	41	275	z	engineering trades	22
644	-	403	124	104	644	o	subgroup – manufacturing	23
-	-	403	124	18	-	m	and processing	24
644	-	-	-	86	644	z		25
-	-	-	-	-	-	l		26
563	-	61	40	31	563	o	subgroup – architecture	27
-	-	61	40	-	-	m	and building	28
563	-	-	-	31	563	z		29
-	-	-	-	-	-	l		30
271	-	-	-	146	271	o	Group – Agriculture	31
271	-	-	-	146	271	z		32
271	-	-	-	146	271	o	subgroup – agriculture,	33
271	-	-	-	146	271	z	forestry and fishery	34
1012	128	2540	1574	1293	10083	o	Group – Services	35
-	128	2540	1574	221	128	m		36
754	-	-	-	101	754	z		37
258	-	-	-	971	9201	l		38
258	128	2366	1525	1169	8412	o	subgroup – personal services	39
-	128	2366	1525	221	128	m		40
258	-	-	-	948	8284	l		41
149	-	-	-	8	149	o	subgroup – environmental	42
149	-	-	-	8	149	z	protection	43
592	-	-	-	93	592	o	subgroup – transport services	44
592	-	-	-	93	592	z		45
13	-	174	49	23	930	o	subgroup – security services	46
-	-	174	49	-	-	m		47
13	-	-	-	-	13	z		48
-	-	-	-	23	917	l		49

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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
OGÓŁEM	1841251	1082483	949476	543009	891775	539474	457293	253143	263974	145240
TOTAL										
DOLNOŚLĄSKIE	165961	94548	88222	46985	77739	47563	40804	21747	24364	12508
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	117826	64370	80794	42673	37032	21697	29754	15422	22409	11356
Uniwersytet Wrocławski	34621	23336	20748	13634	13873	9702	7384	4654	5154	3203
<i>University of Wrocław</i>										
Politechnika Wrocławska	32929	9384	27361	8375	5568	1009	9170	2578	8079	2441
<i>Wrocław University of Technology</i>										
Uniwersytet Przyrodniczy we Wro- cławiu	10489	6814	8081	5557	2408	1257	3274	2098	2523	1723
<i>Wrocław University of Environ- mental And Life Sciences</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny we Wro- cławiu	16726	10270	8587	5028	8139	5242	3096	1811	2092	1202
<i>Wrocław University of Economics</i>										
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	5915	4333	4787	3394	1128	939	1277	950	1008	717
<i>Wrocław Medical University</i>										
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	3808	1901	2818	1453	990	448	956	413	743	323
<i>University School of Physical Education in Wrocław</i>										
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	603	335	533	300	70	35	125	73	110	65
<i>The Karol Lipiński University of Music in Wrocław</i>										
Akademia Sztuk Pięknych we Wro- cławiu	1094	813	607	466	487	347	248	193	139	113
<i>Academy of Fine Arts in Wrocław</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	11641	7184	7272	4466	4369	2718	4224	2652	2561	1569
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS</i>	48135	30178	7428	4312	40707	25866	11050	6325	1955	1152
KUJAWSKO-POMORSKIE	83059	52304	43424	27784	39635	24520	21782	12798	12729	7820
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	56353	36233	40090	25960	16263	10273	14654	8826	11718	7306
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	13981	10257	8971	6610	5010	3647	3254	2237	2525	1796
<i>Kazimierz Wielki University in Byd- goszcz</i>										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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>	30887	20959	22777	15303	8110	5656	7993	5194	6650	4344
Uniwersytet Technologiczno-Przy- rodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	9089	3518	6451	2869	2638	649	2497	865	1882	766
Akademia Muzyczna im. F. Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy <i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>	474	242	463	232	11	10	142	72	131	62
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	1922	1257	1428	946	494	311	768	458	530	338
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	26706	16071	3334	1824	23372	14247	7128	3972	1011	514
LUBELSKIE	99658	61240	61209	37778	38449	23462	23147	13570	16091	9488
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	62000	36894	44886	27082	17114	9812	14962	8284	12149	6876
Uniwersytet Marii Curie-Skłodow- skiej w Lublinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	26888	18954	19102	13277	7786	5677	6093	4035	5089	3377
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	10105	2789	6836	1984	3269	805	2475	628	1921	539
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	10795	6282	8009	4865	2786	1417	2557	1408	2048	1165
Uniwersytet Medyczny w Lublinie .. <i>Medical University of Lublin</i>	7257	5237	5133	3973	2124	1264	1394	985	1063	814
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	6955	3632	5806	2983	1149	649	2443	1228	2028	981

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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 EDUCA- TION INSTITUTIONS	37658	24346	16323	10696	21335	13650	8185	5286	3942	2612
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski of which The John Paul II Catholic University of Lublin	16627	11386	13702	9194	2925	2192	3736	2538	3391	2293
LUBUSKIE	24183	14273	13596	7962	10587	6311	6706	3796	4282	2450
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	21854	12708	13473	7872	8381	4836	6184	3447	4224	2410
Uniwersytet Zielonogórski	16174	8947	10290	5784	5884	3163	4538	2426	3229	1779
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	5680	3761	3183	2088	2497	1673	1646	1021	995	631
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	2329	1565	123	90	2206	1475	522	349	58	40
ŁÓDZKIE	123964	75815	54338	32173	69626	43642	29047	16609	15466	8622
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	75252	44706	50569	30015	24683	14691	18888	10349	14548	8068
Uniwersytet Łódzki	42945	28646	27702	18157	15243	10489	10216	6289	7850	4837
Politechnika Łódzka	19879	7438	14859	6151	5020	1287	5809	2063	4661	1807
Uniwersytet Medyczny w Łodzi ...	8510	6150	5819	4303	2691	1847	1902	1369	1463	1049
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	662	415	461	270	201	145	158	103	92	58
Akademia Sztuk Pięknych im. Wła- dysława Strzemińskiego w Łodzi	1216	939	820	644	396	295	265	206	184	144
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi ...	1080	469	457	189	623	280	196	91	121	50
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	960	649	451	301	509	348	342	228	177	123

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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 SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	48712	31109	3769	2158	44943	28951	10159	6260	918	554
MAŁOPOLSKIE	211408	122612	125755	71057	85653	51555	53430	29593	34781	19201
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	164831	93240	112053	62699	52778	30541	42970	23184	31322	16978
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Cracow	44813	30645	31697	21222	13116	9423	10568	6893	8004	5191
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie ... AGH University of Science and Technology in Cracow	33162	10467	24969	8293	8193	2174	9096	2851	7046	2352
Politechnika Krakowska im. T. Koś- ciuszki	16422	5027	12073	4350	4349	677	4863	1514	3854	1377
University of Technology in Cracow										
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	12304	7552	9045	6037	3259	1515	3266	1915	2574	1661
University of Agricultural of Cracow										
Uniwersytet Ekonomiczny w Kra- kowie	20791	13352	10410	6085	10381	7267	4549	2678	2450	1371
Cracow University of Economics										
Uniwersytet Pedagogiczny im. Ko- misji Edukacji Narodowej w Kra- kowie	17152	13298	9869	7787	7283	5511	4507	3415	3113	2364
Pedagogical University in Cracow										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie University School of Physical Education in Cracow	4322	2431	2653	1519	1669	912	714	335	500	240
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Cracow	670	376	602	340	68	36	141	84	114	66
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	1246	903	904	643	342	260	240	181	160	119
Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow										
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	412	193	412	193	-	-	106	49	106	49
The Ludwik Solski State Drama School in Cracow										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	13537	8996	9419	6230	4118	2766	4920	3269	3401	2188
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	46577	29372	13702	8358	32875	21014	10460	6409	3459	2223

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	334328	196365	147023	83659	187305	112706	78001	43314	37220	20959
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	186677	106779	122315	69494	64362	37285	44920	24827	30716	17384
Uniwersytet Warszawski	54313	35703	32769	20957	21544	14746	12428	7762	8049	5116
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ..	15910	10722	10652	7005	5258	3717	4507	2865	3340	2120
Politechnika Radomska im. K. Pu- łaskiego	8177	3579	4619	2512	3558	1067	2518	1311	1574	898
Politechnika Warszawska	32719	9578	24608	7469	8111	2109	8255	2407	6163	1959
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego-Akademia Rolnicza w Warszawie	24571	14040	14623	8857	9948	5183	5856	3154	3511	1996
Szkoła Główna Handlowa w War- szawie	10397	5142	7374	3552	3023	1590	1560	738	1104	541
Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach	10300	6586	6285	4294	4015	2292	2471	1522	1666	1090
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	7066	6501	3728	3408	3338	3093	1533	1377	1012	899
Warszawski Uniwersytet Medyczny Medical University of Warsaw	9282	7194	7540	5727	1742	1467	2077	1656	1655	1290
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w War- szawie	6405	2791	4775	2206	1630	585	1438	581	1044	451
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	898	488	837	439	61	49	183	101	171	91
Akademia Sztuk Pięknych w War- szawie	1416	1019	1003	734	413	285	301	217	215	162
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	385	234	331	203	54	31	71	38	71	38

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym studia Of which studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.): WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.): PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.): Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie Christian Theological Academy in Warsaw	630	373	410	233	220	140	138	78	132	76
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	4208	2829	2761	1898	1447	931	1584	1020	1009	657
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	147651	89586	24708	14165	122943	75421	33081	18487	6504	3575
OPOLSKIE	38301	23628	21512	13026	16789	10602	9541	5541	6329	3690
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	32369	19753	21195	12822	11174	6931	8459	4900	6260	3652
Uniwersytet Opolski Opole University	16138	11974	10179	7385	5959	4589	3544	2489	2769	1934
Politechnika Opolska Opole University of Technology	10755	3910	7379	2868	3376	1042	2889	939	2226	817
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	5476	3869	3637	2569	1839	1300	2026	1472	1265	901
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	5932	3875	317	204	5615	3671	1082	641	69	38
PODKARPACKIE	68963	39414	38058	21750	30905	17664	18227	9687	11597	6287
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	49192	27988	33917	19461	15275	8527	14119	7573	10360	5614
Uniwersytet Rzeszowski University of Rzeszów	21336	14759	14184	9698	7152	5061	4824	3257	3607	2415
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Rzeszów University of Technology	15817	6089	12118	5015	3699	1074	4954	1853	3990	1605
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	12039	7140	7615	4748	4424	2392	4341	2463	2763	1594
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	19771	11426	4141	2289	15630	9137	4108	2114	1237	673

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	53963	31956	26978	16144	26985	15812	13545	7647	7620	4255
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37946	22665	24622	14852	13324	7813	9929	5600	6954	3925
Uniwersytet w Białymstoku	15668	11491	8941	6473	6727	5018	3584	2516	2414	1671
University of Białystok										
Politechnika Białostocka	13600	5198	9723	4230	3877	968	3631	1243	2792	1074
Białystok Technical University										
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	4660	3493	3911	2911	749	582	1149	888	936	703
Medical University of Białystok										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	4018	2483	2047	1238	1971	1245	1565	953	812	477
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	16017	9291	2356	1292	13661	7999	3616	2047	666	330
POMORSKIE	105000	61420	57116	30811	47884	30609	27566	15117	16085	8196
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	75180	41296	52981	28328	22199	12968	19085	9656	14750	7406
Uniwersytet Gdański	29235	19673	19262	12870	9973	6803	7594	4793	5553	3611
University of Gdańsk										
Politechnika Gdańska	23728	8548	20133	7580	3595	968	6476	2225	5866	2101
Gdańsk University of Technology										
Akademia Pomorska w Słupsku	5337	3920	3123	2227	2214	1693	1148	750	761	489
Pomeranian University in Słupsk										
Gdański Uniwersytet Medyczny	5463	3965	4187	2978	1276	987	1342	990	908	635
Medical University of Gdańsk										
Akademia Morska w Gdyni	6894	2941	3116	1036	3778	1905	1549	451	941	245
Gdynia Maritime University										
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	3001	1258	1945	868	1056	390	628	232	459	175
The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk										
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	722	403	620	342	102	61	186	95	149	71
The Stanisław Moniuszko Aca- demy of Music in Gdańsk										
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	800	588	595	427	205	161	162	120	113	79
Academy of Fine Arts in Gdańsk										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	29820	20124	4135	2483	25685	17641	8481	5461	1335	790

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	172084	101040	85031	48517	87053	52523	43694	24337	23727	12946
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	120657	67367	79361	44825	41296	22542	29840	15568	22108	11976
Uniwersytet Śląski w Katowicach University of Silesia in Katowice	32343	22635	19682	13621	12661	9014	7925	5214	5698	3778
Politechnika Częstochowska	11932	4580	7322	3106	4610	1474	2818	1094	2057	891
Politechnika Śląska w Gliwicach Silesian University of Technology in Gliwice	28431	9176	20023	7224	8408	1952	7522	2254	5589	1883
Akademia Techniczno-Humanis- tyczna w Bielsku-Białej	7390	3926	4522	2548	2868	1378	2243	1162	1557	828
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	14808	9527	8899	5319	5909	4208	3140	1914	2356	1424
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	8377	6129	5981	4303	2396	1826	2068	1385	1598	1062
Śląski Uniwersytet Medyczny w Ka- towicach	8464	6504	6881	5257	1583	1247	1720	1308	1480	1156
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice	5104	2440	3363	1611	1741	829	1340	566	1019	459
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice	891	451	538	287	353	164	203	99	114	56
Akademia Sztuk Pięknych w Ka- towicach	543	390	337	252	206	138	129	95	81	59
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	2374	1609	1813	1297	561	312	732	477	559	380
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	51427	33673	5670	3692	45757	29981	13854	8769	1619	970

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	50915	31367	20073	12592	30842	18775	12196	7154	5555	3324
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	29094	18066	18638	11704	10456	6362	7287	4240	5128	3031
Politechnika Świętokrzyska w Kiel- cach	9001	2516	6145	2071	2856	445	2564	759	1937	662
Kielce University of Technology										
Uniwersytet Humanistyczno-Przy- rodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach ...	19840	15399	12365	9554	7475	5845	4647	3431	3149	2345
The Jan Kochanowski Humanities and Life Sciences University in Kielce										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	253	151	128	79	125	72	76	50	42	24
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	21821	13301	1435	888	20386	12413	4909	2914	427	293
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	47578	28692	26059	15542	21519	13150	11528	6349	6934	3873
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	35025	20702	25110	14930	9915	5772	9039	4894	6782	3780
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	31506	18938	22382	13526	9124	5412	7741	4271	5738	3257
University of Warmia and Mazury in Olsztyn										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	3519	1764	2728	1404	791	360	1298	623	1044	523
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	12553	7990	949	612	11604	7378	2489	1455	152	93
WIELKOPOLSKIE	170961	102433	86324	50640	84637	51793	44125	24957	24414	13840
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	116529	67700	77469	45041	39060	22659	30705	16957	21948	12346
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	44880	31467	29231	20114	15649	11353	11408	7601	8276	5562
Adam Mickiewicz University in Poznań										
Politechnika Poznańska	19503	4866	13513	3911	5990	955	5741	1441	4286	1240
Poznań University of Technology										
Uniwersytet Przyrodniczy w Po- znaniu	11529	6537	8110	4949	3419	1588	3030	1705	2191	1334
Poznań University of Life Sciences										
Uniwersytet Ekonomiczny w Po- znaniu	11379	6776	7561	4146	3818	2630	2017	1041	1665	844
The Poznań University of Economics										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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.):										
Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- cinkowskiego w Poznaniu <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	8364	6379	5698	4121	2666	2258	1717	1320	1170	847
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu <i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>	4934	2503	3478	1818	1456	685	1039	497	835	423
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu <i>The Ignacy Jan Paderewski Aca- demy of Music in Poznań</i>	743	429	587	338	156	91	188	106	161	93
Uniwersytet Artystyczny w Po- znaniu <i>University of Arts in Poznań</i>	1402	1011	771	576	631	435	319	229	200	145
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	13795	7732	8520	5068	5275	2664	5246	3017	3164	1858
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	54432	34733	8855	5599	45577	29134	13420	8000	2466	1494
ZACHODNIOPOMORSKIE	67207	37998	39321	21532	27886	16466	16634	8580	11590	5990
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	56672	31104	38422	20907	18250	10197	14049	6994	11302	5770
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.. <i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	13233	5397	10191	4490	3042	907	3474	1198	2914	1093
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	25298	16544	15874	10048	9424	6496	5122	3109	4317	2668
Politechnika Koszalińska <i>Koszalin University of Technology</i>	9413	4499	6145	3094	3268	1405	2809	1294	1997	990
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	4042	2976	2668	1937	1374	1039	1033	800	647	495
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	3508	976	2486	728	1022	248	1093	272	938	228
Akademia Sztuki w Szczecinie .. <i>Szczecin Academy of Art</i>	419	272	408	267	11	5	145	95	145	95
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	759	440	650	343	109	97	373	226	344	201
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	10535	6894	899	625	9636	6269	2585	1586	288	220

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 7. **STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (including foreigners)
As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
					I	II	III
1	OGÓŁEM	1841251	1082483	1395056	457293	374722	357956
2	s	949476	543009	786541	263974	203686	179826
3	n	891775	539474	608515	193319	171036	178130
4	DOLNOŚLĄSKIE	165961	94548	127760	40804	33989	31669
5	s	88222	46985	74778	24364	18967	16622
6	n	77739	47563	52982	16440	15022	15047
7	Uniwersytet Wrocławski	34621	23336	22913	7384	5768	5590
8	s	20748	13634	13963	5154	3642	3493
9	n	13873	9702	8950	2230	2126	2097
10	Politechnika Wrocławska	32929	9384	29866	9170	6879	5474
11	s	27361	8375	26271	8079	6094	4755
12	n	5568	1009	3595	1091	785	719
13	Uniwersytet Przyrodniczy we Wro-	10489	6814	8887	3274	1983	1726
14	s	8081	5557	6979	2523	1550	1326
15	n	2408	1257	1908	751	433	400
16	Uniwersytet Ekonomiczny we Wro-	16726	10270	9998	3096	2433	2337
17	s	8587	5028	6839	2092	1662	1500
18	n	8139	5242	3159	1004	771	837
19	Akademia Medyczna im. Piastów	5915	4333	5040	1277	1149	911
20	s	4787	3394	4340	1008	954	810
21	n	1128	939	700	269	195	101
22	Akademia Wychowania Fizycznego	3808	1901	2196	956	690	550
23	s	2818	1453	1725	743	547	435
24	n	990	448	471	213	143	115
25	Akademia Muzyczna im. Karola	603	335	371	125	134	112
26	s	533	300	325	110	115	100
27	n	70	35	46	15	19	12
28	Akademia Sztuk Pięknych we Wro-	1094	813	932	248	217	239
29	s	607	466	607	139	134	123
30	n	487	347	325	109	83	116
31	Publiczne wyższe szkoły zawo-	11641	7184	11196	4224	3309	3262
32	s	7272	4466	7047	2561	2204	2020
33	n	4369	2718	4149	1663	1105	1242
34	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	48135	30178	36361	11050	11427	11468
35	s	7428	4312	6682	1955	2065	2060
36	n	40707	25866	29679	9095	9362	9408
37	KUJAWSKO-POMORSKIE	83059	52304	63129	21782	17836	16353
38	s	43424	27784	35775	12729	9641	8424
39	n	39635	24520	27354	9053	8195	7929
40	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	13981	10257	10459	3254	3085	2820
41	s	8971	6610	7418	2525	2020	1828
42	n	5010	3647	3041	729	1065	992
43	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	30887	20959	22112	7993	5913	5351
44	s	22777	15303	17548	6650	4793	4042
45	n	8110	5656	4564	1343	1120	1309

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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	Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
103563	94718	376474	254126	69721	422601	o T O T A L	1
62468	70838	137506	90827	25429	224095	s	2
41095	23880	238968	163299	44292	198506	n	3
9655	10906	32759	21908	5442	38537	o DOLNOŚLĄSKIE	4
5903	8185	11365	7531	2079	21598	s	5
3752	2721	21394	14377	3363	16939	n	6
1294	2877	9726	7066	1982	7200	o University of Wrocław	7
517	1157	5827	4085	958	4208	s	8
777	1720	3899	2981	1024	2992	n	9
3755	4588	2832	862	231	8362	o Wrocław University	10
2868	4475	908	442	182	7470	s of Technology	11
887	113	1924	420	49	892	n	12
1367	336	1454	890	148	1641	o Wrocław University of	13
1043	336	1006	676	96	1317	s Environmental and Life	14
324	-	448	214	52	324	n Sciences	15
255	1877	5141	3302	1587	4079	o Wrocław University	16
216	1369	1219	745	529	2756	s of Economics	17
39	508	3922	2557	1058	1323	n	18
620	617	834	725	41	1092	o Wrocław Medical University	19
533	569	424	362	23	885	s	20
87	48	410	363	18	207	n	21
-	-	1531	865	81	550	o University School of Physical	22
-	-	1056	637	37	435	s Education in Wrocław	23
-	-	475	228	44	115	n	24
-	-	204	120	28	112	o The Karol Lipiński University	25
-	-	182	108	26	100	s of Music in Wrocław	26
-	-	22	12	2	12	n	27
123	105	160	114	2	222	o Academy of Fine Arts	28
112	99	-	-	-	132	s in Wrocław	29
11	6	160	114	2	90	n	30
401	-	261	99	184	3103	o Public higher vocational schools	31
262	-	119	52	106	1995	s	32
139	-	142	47	78	1108	n	33
1840	506	10616	7865	1158	12176	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	34
352	180	624	424	122	2300	s CATION INSTITUTIONS	35
1488	326	9992	7441	1036	9876	n	36
3474	3362	18129	12986	1801	18269	o KUJAWSKO-POMORSKIE	37
2002	2695	7293	5111	356	10117	s	38
1472	667	10836	7875	1445	8152	n	39
258	1042	3237	2424	285	3715	o Kazimierz Wielki University	40
172	873	1545	1121	8	2653	s in Bydgoszcz	41
86	169	1692	1303	277	1062	n	42
1086	1465	8623	6226	152	5816	o Nicolaus Copernicus University	43
745	1052	5169	3654	60	4350	s in Toruń	44
341	413	3454	2572	92	1466	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
I	II	III					
1	KUJAWSKO-POMORSKIE(dok.):						
2	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	o 9089	3518	7799	2497	1647	1560
3	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo wiejskiego w Bydgoszczy	s 6451	2869	6101	1882	1276	1228
4	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	n 2638	649	1698	615	371	332
5	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 474	242	345	142	80	84
6		s 463	232	334	131	80	84
7		n 11	10	11	11	-	-
8	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 1922	1257	1922	768	574	580
9		s 1428	946	1428	530	459	439
10		n 494	311	494	238	115	141
11	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 26706	16071	20492	7128	6537	5958
12		s 3334	1824	2946	1011	1013	803
13		n 23372	14247	17546	6117	5524	5155
14	LUBELSKIE	o 99658	61240	76964	23147	20609	19416
15		s 61209	37778	51322	16091	13292	12043
16		n 38449	23462	25642	7056	7317	7373
17	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	o 26888	18954	18137	6093	4845	4507
18	Politechnika Lubelska	s 19102	13277	14245	5089	3815	3407
19		n 7786	5677	3892	1004	1030	1100
20	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 10105	2789	8207	2475	1862	1548
21		s 6836	1984	6372	1921	1516	1223
22		n 3269	805	1835	554	346	325
23	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	o 10795	6282	8755	2557	2040	1920
24		s 8009	4865	6765	2048	1605	1460
25		n 2786	1417	1990	509	435	460
26	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	o 7257	5237	5953	1394	1392	1201
27		s 5133	3973	4298	1063	1040	881
28		n 2124	1264	1655	331	352	320
29	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	o 6955	3632	6539	2443	1954	1805
30		s 5806	2983	5505	2028	1598	1609
31		n 1149	649	1034	415	356	196
32	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 37658	24346	29373	8185	8516	8435
33		s 16323	10696	14137	3942	3718	3463
34		n 21335	13650	15236	4243	4798	4972
35	w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski	o 16627	11386	13520	3736	3307	3145
36		s 13702	9194	11665	3391	2873	2644
37		n 2925	2192	1855	345	434	501
38	LUBUSKIE	o 24183	14273	18522	6706	5433	5262
39		s 13596	7962	10891	4282	3203	2677
40		n 10587	6311	7631	2424	2230	2585
41	Uniwersytet Zielonogórski	o 16174	8947	11223	4538	3192	2588
42		s 10290	5784	7754	3229	2256	1663
43		n 5884	3163	3469	1309	936	925
44	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	o 5680	3761	5322	1646	1683	1777
45		s 3183	2088	3014	995	927	969
46		n 2497	1673	2308	651	756	808
47	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 2329	1565	1977	522	558	897
48		s 123	90	123	58	20	45
49		n 2206	1475	1854	464	538	852

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>						Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
studiów <i>of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
KUJAWSKO-POMORSKIE (cont.):								
1250	845	884	356	406	2151	o	University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz	1
955	760	167	109	183	1771	s		2
295	85	717	247	223	380	n		3
11	10	122	59	7	107	o	The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz	4
11	10	122	59	7	107	s		5
-	-	-	-	-	-	n		6
-	-	-	-	-	580	o	Public higher vocational schools	7
-	-	-	-	-	439	s		8
-	-	-	-	-	141	n		9
869	-	5263	3921	951	5900	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
119	-	290	168	98	797	s		11
750	-	4973	3753	853	5103	n		12
6704	6236	20899	14699	1795	22986	o	LUBELSKIE	13
4393	4873	9260	6536	627	14711	s		14
2311	1363	11639	8163	1168	8275	n		15
827	1865	8731	6523	20	5636	o	Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	16
479	1455	4849	3506	8	4450	s		17
348	410	3882	3017	12	1186	n		18
1186	1136	1361	539	537	2224	o	Lublin University of Technology	19
928	784	191	91	273	1712	s		20
258	352	1170	448	264	512	n		21
1907	176	1774	1066	266	2047	o	University of Life Sciences in Lublin	22
1321	176	1115	716	129	1444	s		23
586	-	659	350	137	603	n		24
694	642	1128	962	176	1298	o	Medical University of Lublin	25
470	436	750	639	85	953	s		26
224	206	378	323	91	345	n		27
337	-	319	142	97	1649	o	Public higher vocational schools	28
270	-	234	107	67	1389	s		29
67	-	85	35	30	260	n		30
1753	2417	7586	5467	699	10132	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	31
925	2022	2121	1477	65	4763	s		32
828	395	5465	3990	634	5369	n		33
935	2330	3097	2273	10	4531	o	of which The John Paul II Catholic University of Lublin	34
755	1935	2032	1423	5	3825	s		35
180	395	1065	850	5	706	n		36
1009	112	4416	2935	1245	5535	o	LUBUSKIE	37
630	99	2061	1394	644	2806	s		38
379	13	2355	1541	601	2729	n		39
793	112	4062	2656	889	2830	o	University of Zielona Góra	40
507	99	2028	1364	508	1745	s		41
286	13	2034	1292	381	1085	n		42
216	-	57	52	301	1849	o	Public higher vocational schools	43
123	-	33	30	136	1016	s		44
93	-	24	22	165	833	n		45
-	-	297	227	55	856	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	46
-	-	-	-	-	45	s		47
-	-	297	227	55	811	n		48

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
					I	II	III
1	ŁÓDZKIE	123964	75815	91117	29047	24147	24601
2	s	54338	32173	44728	15466	10735	9110
3	n	69626	43642	46389	13581	13412	15491
4	Uniwersytet Łódzki	42945	28646	28362	10216	7240	6788
5	s	27702	18157	20607	7850	5057	4423
6	n	15243	10489	7755	2366	2183	2365
7	Politechnika Łódzka	19879	7438	17445	5809	3668	2982
8	s	14859	6151	13952	4661	2971	2287
9	n	5020	1287	3493	1148	697	695
10	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	8510	6150	6406	1902	1406	1277
11	s	5819	4303	4860	1463	1072	902
12	n	2691	1847	1546	439	334	375
13	Akademia Muzyczna im. Grażyny	662	415	476	158	159	159
14	i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	461	270	291	92	106	93
15	n	201	145	185	66	53	66
16	Akademia Sztuk Pięknych im. Wła-	1216	939	981	265	237	220
17	dysława Strzebińskiego	820	644	720	184	143	134
18	w Łodzi	396	295	261	81	94	86
19	Państwowa Wyższa Szkoła Fil-	1080	469	826	196	264	222
20	mowa, Telewizyjna i Teatralna	457	189	423	121	125	96
21	im. Leona Schillera w Łodzi	623	280	403	75	139	126
22	Publiczne wyższe szkoły zawo-	960	649	911	342	271	253
23	dowe	451	301	442	177	122	119
24	n	509	348	469	165	149	134
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	48712	31109	35710	10159	10902	12700
26	s	3769	2158	3433	918	1139	1056
27	n	44943	28951	32277	9241	9763	11644
28	MAŁOPOLSKIE	211408	122612	164828	53430	42162	39818
29	s	125755	71057	104938	34781	26231	23331
30	n	85653	51555	59890	18649	15931	16487
31	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	44813	30645	33477	10568	7504	7605
32	s	31697	21222	24384	8004	5488	5274
33	n	13116	9423	9093	2564	2016	2331
34	Akademia Górniczo-Hutnicza	33162	10467	29129	9096	6627	5664
35	im. St. Staszica w Krakowie	24969	8293	23261	7046	5408	4541
36	n	8193	2174	5868	2050	1219	1123
37	Politechnika Krakowska im. T. Koś-	16422	5027	14873	4863	3476	2635
38	ciuszeki	12073	4350	11480	3854	2688	2008
39	n	4349	677	3393	1009	788	627
40	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja	12304	7552	9696	3266	2601	2072
41	w Krakowie	9045	6037	7551	2574	2060	1581
42	n	3259	1515	2145	692	541	491
43	Uniwersytet Ekonomiczny w Kra-	20791	13352	11386	4549	3236	3374
44	kowie	10410	6085	6154	2450	1764	1777
45	n	10381	7267	5232	2099	1472	1597

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>							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	Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
5922	6957	24717	17548	8130	30519	o ŁÓDZKIE	1
3018	5975	6939	4961	2671	13677	s	2
2904	982	17778	12587	5459	16842	n	3
755	3363	11322	8289	3261	9134	o University of Łódź	4
442	2835	5397	3807	1698	6806	s	5
313	528	5925	4482	1563	2328	n	6
2552	2434	1777	736	657	5311	o Technical University of Łódź	7
1716	2317	491	330	416	4285	s	8
836	117	1286	406	241	1026	n	9
750	628	1682	1365	422	1183	o Medical University of Łódź	10
469	530	796	666	163	955	s	11
281	98	886	699	259	228	n	12
-	-	186	110	-	159	o The Grażyna and Kiejstut	13
-	-	170	101	-	93	s Bacewicz Academy of Music	14
-	-	16	9	-	66	n in Łódź	15
152	107	132	95	103	173	o Strzemiński Academy of Art in	16
152	107	-	-	100	130	s Łódź	17
-	-	132	95	3	43	n	18
46	98	133	57	121	285	o The Polish National Film,	19
46	35	16	4	18	96	s Television and Theatre	20
-	63	117	53	103	189	n School in Łódź	21
45	-	-	-	49	268	o Public higher vocational schools	22
24	-	-	-	9	123	s	23
21	-	-	-	40	145	n	24
1622	327	9485	6896	3517	14006	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	25
169	151	69	53	267	1189	s CATION INSTITUTIONS	26
1453	176	9416	6843	3250	12817	n	27
13699	14944	35560	24789	11020	50453	o MAŁOPOLSKIE	28
9200	10848	16596	11776	4221	30738	s	29
4499	4096	18964	13013	6799	19715	n	30
2154	5243	10534	8014	802	10679	o Jagiellonian University in Cracow	31
1503	3791	6864	5123	449	7499	s	32
651	1452	3670	2891	353	3180	n	33
4184	3457	2088	927	1945	8120	o AGH University of Science and	34
3239	3027	617	392	1091	6718	s Technology in Cracow	35
945	430	1471	535	854	1402	n	36
1987	1912	1436	399	113	3712	o University of Technology	37
1546	1384	488	220	105	2986	s in Cracow	38
441	528	948	179	8	726	n	39
1757	-	1969	1316	639	2009	o University of Agriculture	40
1336	-	1266	904	228	1533	s of Cracow	41
421	-	703	412	411	476	n	42
223	4	7439	5113	1966	3336	o Cracow University of Economics	43
159	4	3375	2057	881	1761	s	44
64	-	4064	3056	1085	1575	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>			
I	II	III						
MAŁOPOLSKIE (dok.):								
1	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	o	17152	13298	12594	4507	3455	3178
2		s	9869	7787	7849	3113	2070	1718
3		n	7283	5511	4745	1394	1385	1460
4	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	o	4322	2431	2615	714	619	591
5		s	2653	1519	1775	500	430	405
6		n	1669	912	840	214	189	186
7	Akademia Muzyczna w Krakowie	o	670	376	442	141	156	128
8		s	602	340	387	114	137	120
9		n	68	36	55	27	19	8
10	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	o	1246	903	1069	240	220	233
11		s	904	643	828	160	160	167
12		n	342	260	241	80	60	66
13	Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	o=s	412	193	386	106	97	94
14	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	o	13537	8996	13202	4920	4262	3572
15		s	9419	6230	9160	3401	2923	2476
16		n	4118	2766	4042	1519	1339	1096
17	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	46577	29372	35959	10460	9909	10672
18		s	13702	8358	11723	3459	3006	3170
19		n	32875	21014	24236	7001	6903	7502
20	MAZOWIECKIE	o	334328	196365	246820	78001	63726	65181
21		s	147023	83659	117413	37220	29252	27582
22		n	187305	112706	129407	40781	34474	37599
23	Uniwersytet Warszawski	o	54313	35703	38453	12428	9084	8320
24		s	32769	20957	25680	8049	6067	5634
25		n	21544	14746	12773	4379	3017	2686
26	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	o	15910	10722	13273	4507	3106	2723
27		s	10652	7005	9226	3340	2148	1781
28		n	5258	3717	4047	1167	958	942
29	Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego w Radomiu	o	8177	3579	6478	2518	1667	1556
30		s	4619	2512	3896	1574	1098	879
31		n	3558	1067	2582	944	569	677
32	Politechnika Warszawska	o	32719	9578	25528	8255	6056	5433
33		s	24608	7469	19785	6163	4827	4387
34		n	8111	2109	5743	2092	1229	1046
35	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	o	24571	14040	17912	5856	4700	4146
36		s	14623	8857	10943	3511	2787	2631
37		n	9948	5183	6969	2345	1913	1515
38	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	o	10397	5142	4490	1560	1245	1636
39		s	7374	3552	3276	1104	924	1199
40		n	3023	1590	1214	456	321	437

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>						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	Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies		SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
						MAŁOPOLSKIE (cont.):	
38	1416	3998	3225	560	4496	o Pedagogical University in Cracow	1
22	926	1824	1523	196	2629	s	2
16	490	2174	1702	364	1867	n	3
-	691	1224	748	483	1282	o University School of Physical Education in Cracow	4
-	440	662	426	216	845	s	5
-	251	562	322	267	437	n	6
3	14	186	108	42	142	o Academy of Music in Cracow	7
3	13	174	102	41	133	s	8
-	1	12	6	1	9	n	9
180	180	144	99	33	257	o Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow	10
145	180	57	42	19	199	s	11
35	-	87	57	14	58	n	12
						o The Ludwik Solski State Drama School in Cracow	13
89	-	-	-	26	-	o=s	14
448	-	102	95	233	4188	o Public higher vocational schools	15
360	-	102	95	157	2566	s	16
88	-	-	-	76	1622	n	17
2636	2027	6440	4745	4178	12232	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	18
798	1083	1167	892	812	3869	s	19
1838	944	5273	3853	3366	8363	n	20
20536	18193	70580	45657	16928	76556	o MAZOWIECKIE	21
10515	11940	23309	13786	6301	34923	s	22
10021	6253	47271	31871	10627	41633	n	23
1579	7042	13622	9745	2238	13764	o University of Warsaw	24
992	4938	5849	3975	1240	9741	s	25
587	2104	7773	5770	998	4023	n	26
924	1820	2526	1841	111	3576	o The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw	27
649	1224	1370	964	56	2325	s	28
275	596	1156	877	55	1251	n	29
737	-	1565	673	134	1755	o Technical University of Radom	30
345	-	687	413	36	951	s	31
392	-	878	260	98	804	n	32
4387	1397	5633	1919	1558	6184	o Warsaw University of Technology	33
3403	1005	3696	1270	1127	4940	s	34
984	392	1937	649	431	1244	n	35
2674	333	5071	3016	1588	4366	o Warsaw University of Life Sciences	36
1613	198	2877	1758	803	2566	s	37
1061	135	2194	1258	785	1800	n	38
-	49	3962	2033	1945	1685	o Warsaw School of Economics	39
-	49	2671	1326	1427	1248	s	40
-	-	1291	707	518	437	n	

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>			
					I	II	III	
MAZOWIECKIE (dok.):								
1	Uniwersytet Przyrodniczo -	o	10300	6586	8027	2471	2199	1880
2	Humanistyczny w Siedlcach	s	6285	4294	5351	1666	1437	1196
3		n	4015	2292	2676	805	762	684
4	Akademia Pedagogiki Specjalnej	o	7066	6501	4868	1533	1467	1309
5	im. Marii Grzegorzewskiej	s	3728	3408	3255	1012	961	923
6	w Warszawie	n	3338	3093	1613	521	506	386
7	Warszawski Uniwersytet Medyczny	o	9282	7194	7466	2077	1625	1596
8		s	7540	5727	6427	1655	1414	1428
9		n	1742	1467	1039	422	211	168
10	Akademia Wychowania Fizycznego	o	6405	2791	3778	1438	1222	1029
11	im. Józefa Piłsudskiego	s	4775	2206	2961	1044	974	854
12	w Warszawie	n	1630	585	817	394	248	175
13	Uniwersytet Muzyczny im. Fry-	o	898	488	708	183	183	166
14	deryka Chopina w Warszawie	s	837	439	657	171	172	156
15		n	61	49	51	12	11	10
16	Akademia Sztuk Pięknych w War-	o	1416	1019	1152	301	283	237
17	szawie	s	1003	734	908	215	206	174
18		n	413	285	244	86	77	63
19	Akademia Teatralna im. Aleksandra	o	385	234	282	71	78	72
20	Zelwerowicza w Warszawie	s	331	203	257	71	68	57
21		n	54	31	25	-	10	15
22	Chrześcijańska Akademia Teolo-	o	630	373	515	138	122	174
23	giczna w Warszawie	s	410	233	347	132	102	63
24		n	220	140	168	6	20	111
25	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	4208	2829	4151	1584	1302	1143
26	dowe	s	2761	1898	2732	1009	895	754
27		n	1447	931	1419	575	407	389
28	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	147651	89586	109739	33081	29387	33761
29		s	24708	14165	21712	6504	5172	5466
30		n	122943	75421	88027	26577	24215	28295
31	OPOLSKIE	o	38301	23628	27185	9541	8099	7560
32		s	21512	13026	16953	6329	4995	4320
33		n	16789	10602	10232	3212	3104	3240
34	Uniwersytet Opolski	o	16138	11974	9994	3544	3031	2639
35		s	10179	7385	7242	2769	2202	1802
36		n	5959	4589	2752	775	829	837
37	Politechnika Opolska	o	10755	3910	7982	2889	2244	2011
38		s	7379	2868	5937	2226	1684	1455
39		n	3376	1042	2045	663	560	556
40	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	5476	3869	5378	2026	1612	1373
41	dowe	s	3637	2569	3571	1265	1043	995
42		n	1839	1300	1807	761	569	378
43	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	5932	3875	3831	1082	1212	1537
44		s	317	204	203	69	66	68
45		n	5615	3671	3628	1013	1146	1469

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies	SPECIFICATION o - total 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 of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
						MAZOWIECKIE (cont.):	
264	1213	2071	1360	202	3170	o Life Sciences and Humanities	1
196	856	870	603	64	2132	s University in Siedlce	2
68	357	1201	757	138	1038	n	3
-	559	2198	2051	-	1740	o The Maria Grzegorzewska	4
-	359	473	435	-	1154	s Academy of Special	5
-	200	1725	1616	-	586	n Education in Warsaw	6
847	723	1792	1619	24	1795	o Medical University of Warsaw	7
748	638	1089	979	24	1358	s	8
99	85	703	640	-	437	n	9
-	89	2421	1138	206	1118	o The Józef Piłsudski Academy of	10
-	89	1695	856	119	943	s Physical Education in	11
-	-	726	282	87	175	n Warsaw	12
-	176	159	90	31	342	o The Fryderyk Chopin Univer-	13
-	158	153	84	27	314	s sity of Music in Warsaw	14
-	18	6	6	4	28	n	15
171	142	220	154	44	301	o Academy of Fine Arts in Warsaw	16
153	142	60	45	35	241	s	17
18	-	160	109	9	60	n	18
38	23	24	18	79	55	o The Aleksander Zelwerowicz	19
38	23	24	18	50	40	s Theatre Academy in	20
-	-	-	-	29	15	n Warsaw	21
34	47	82	52	33	186	o Christian Theological Academy	22
21	29	58	44	5	71	s in Warsaw	23
13	18	24	8	28	115	n	24
122	-	-	-	57	1294	o Public higher vocational schools	25
74	-	-	-	29	732	s	26
48	-	-	-	28	562	n	27
8759	4580	29234	19948	8678	35225	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	28
2283	2232	1737	1016	1259	6167	s CATION INSTITUTIONS	29
6476	2348	27497	18932	7419	29058	n	30
1625	338	9951	6913	1165	7808	o OPOLSKIE	31
1089	198	4027	2734	532	4125	s	32
536	140	5924	4179	633	3683	n	33
428	330	5311	4298	833	2671	o Opole University	34
257	190	2587	1998	350	1816	s	35
171	140	2724	2300	483	855	n	36
830	8	2594	1226	179	1693	o Opole University of Technology	37
564	8	1347	682	95	1252	s	38
266	-	1247	544	84	441	n	39
367	-	-	-	98	1907	o Public higher vocational schools	40
268	-	-	-	66	989	s	41
99	-	-	-	32	918	n	42
-	-	2046	1389	55	1537	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	43
-	-	93	54	21	68	s CATION INSTITUTIONS	44
-	-	1953	1335	34	1469	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
					I	II	III
1	PODKARPACKIE o	68963	39414	53413	18227	15541	13969
2	s	38058	21750	32653	11597	9504	7837
3	n	30905	17664	20760	6630	6037	6132
4	Uniwersytet Rzeszowski	21336	14759	14616	4824	4419	4242
5	s	14184	9698	10481	3607	3245	2919
6	n	7152	5061	4135	1217	1174	1323
7	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	15817	6089	13364	4954	3487	2772
8	s	12118	5015	10994	3990	2883	2222
9	n	3699	1074	2370	964	604	550
10	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	12039	7140	11877	4341	3775	2961
11	s	7615	4748	7512	2763	2394	1822
12	n	4424	2392	4365	1578	1381	1139
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	19771	11426	13556	4108	3860	3994
14	s	4141	2289	3666	1237	982	874
15	n	15630	9137	9890	2871	2878	3120
16	PODLASKIE o	53963	31956	41711	13545	11044	10615
17	s	26978	16144	23287	7620	6237	5332
18	n	26985	15812	18424	5925	4807	5283
19	Uniwersytet w Białymstoku	15668	11491	10953	3584	2670	2333
20	s	8941	6473	7254	2414	1883	1514
21	n	6727	5018	3699	1170	787	819
22	Politechnika Białostocka	13600	5198	11107	3631	3002	2815
23	s	9723	4230	8330	2792	2300	2016
24	n	3877	968	2777	839	702	799
25	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	4660	3493	4029	1149	920	691
26	s	3911	2911	3556	936	817	613
27	n	749	582	473	213	103	78
28	Publiczne wyższe szkoły zawodowe	4018	2483	3724	1565	1172	775
29	s	2047	1238	1943	812	608	418
30	n	1971	1245	1781	753	564	357
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	16017	9291	11898	3616	3280	4001
32	s	2356	1292	2204	666	629	771
33	n	13661	7999	9694	2950	2651	3230
34	POMORSKIE o	105000	61420	80712	27566	22079	20215
35	s	57116	30811	47504	16085	12338	10570
36	n	47884	30609	33208	11481	9741	9645
37	Uniwersytet Gdański	29235	19673	19150	7594	4976	4652
38	s	19262	12870	13641	5553	3806	3328
39	n	9973	6803	5509	2041	1170	1324
40	Politechnika Gdańska	23728	8548	20513	6476	5019	4216
41	s	20133	7580	18613	5866	4513	3762
42	n	3595	968	1900	610	506	454
43	Akademia Pomorska w Słupsku	5337	3920	4169	1148	1209	1109
44	s	3123	2227	2704	761	734	670
45	n	2214	1693	1465	387	475	439

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>								
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	Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females					
IV	V							
3453	2223	14111	9541	1439	15005	o	PODKARPACKIE	1
2117	1598	4961	3387	444	8399	s		2
1336	625	9150	6154	995	6606	n		3
559	572	6712	4889	8	4233	o	University of Rzeszów	4
362	348	3703	2640	-	2813	s		5
197	224	3009	2249	8	1420	n		6
1290	861	2059	1046	394	2844	o	Rzeszów University of Technology	7
1038	861	903	543	221	2508	s		8
252	-	1156	503	173	336	n		9
800	-	-	-	162	3199	o	Public higher vocational schools	10
533	-	-	-	103	1864	s		11
267	-	-	-	59	1335	n		12
804	790	5340	3606	875	4729	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
184	389	355	204	120	1214	s		14
620	401	4985	3402	755	3515	n		15
3360	2839	11807	7775	445	12753	o	PODLASKIE	16
2016	1774	3567	2415	124	6307	s		17
1344	1065	8240	5360	321	6446	n		18
371	1995	4608	3508	107	3909	o	University of Białystok	19
191	1252	1635	1262	52	2570	s		20
180	743	2973	2246	55	1339	n		21
1588	71	2430	1006	63	2461	o	Białystok Technical University	22
1213	9	1359	709	34	1796	s		23
375	62	1071	297	29	665	n		24
467	494	628	510	3	839	o	Medical University of Białystok	25
410	472	352	282	3	695	s		26
57	22	276	228	-	144	n		27
212	-	232	230	62	927	o	Public higher vocational schools	28
105	-	82	82	22	404	s		29
107	-	150	148	40	523	n		30
722	279	3909	2521	210	4617	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	31
97	41	139	80	13	842	s		32
625	238	3770	2441	197	3775	n		33
5419	5028	20375	13982	3913	22803	o	POMORSKIE	34
3638	4468	7983	5348	1629	12684	s		35
1781	560	12392	8634	2284	10119	n		36
970	958	9651	6892	434	5135	o	University of Gdańsk	37
316	638	5442	3768	179	3628	s		38
654	320	4209	3124	255	1507	n		39
2528	2274	1751	727	1464	4988	o	Gdańsk University of Technology	40
2243	2229	613	365	907	4605	s		41
285	45	1138	362	557	383	n		42
6	697	1120	948	48	1934	o	Pomeranian University in Słupsk	43
5	534	391	302	28	1203	s		44
1	163	729	646	20	731	n		45

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
I	II	III					
POMORSKIE (dok.):							
1	Gdański Uniwersytet Medyczny ... o	5463	3965	4818	1342	1134	850
2	s	4187	2978	3842	908	823	706
3	n	1276	987	976	434	311	144
4	Akademia Morska w Gdyni o	6894	2941	4370	1549	944	924
5	s	3116	1036	2635	941	551	480
6	n	3778	1905	1735	608	393	444
7	Akademia Wychowania Fizycznego o	3001	1258	1783	628	637	518
8	i Sportu im. Jędrzeja Śniadec- s	1945	868	1253	459	435	359
9	kiego w Gdańsku n	1056	390	530	169	202	159
10	Akademia Muzyczna im. Stanisława o	722	403	629	186	163	143
11	Moniuszki w Gdańsku s	620	342	549	149	135	128
12	n	102	61	80	37	28	15
13	Akademia Sztuk Pięknych w Gdań- o	800	588	689	162	182	133
14	sku s	595	427	514	113	123	104
15	n	205	161	175	49	59	29
16	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	29820	20124	24591	8481	7815	7670
17	s	4135	2483	3753	1335	1218	1033
18	n	25685	17641	20838	7146	6597	6637
19	ŚLĄSKIE..... o	172084	101040	130483	43694	34921	32413
20	s	85031	48517	70828	23727	18155	15525
21	n	87053	52523	59655	19967	16766	16888
22	Uniwersytet Śląski w Katowicach o	32343	22635	22263	7925	5593	4857
23	s	19682	13621	14812	5698	3721	3081
24	n	12661	9014	7451	2227	1872	1776
25	Politechnika Częstochowska o	11932	4580	9466	2818	2264	2071
26	s	7322	3106	6541	2057	1506	1192
27	n	4610	1474	2925	761	758	879
28	Politechnika Śląska w Gliwicach o	28431	9176	23401	7522	5925	4678
29	s	20023	7224	18061	5589	4564	3491
30	n	8408	1952	5340	1933	1361	1187
31	Akademia Techniczno-Humanis- o	7390	3926	5918	2243	1607	1366
32	tyczna w Bielsku-Białej s	4522	2548	3880	1557	1082	908
33	n	2868	1378	2038	686	525	458
34	Uniwersytet Ekonomiczny o	14808	9527	8726	3140	2390	2008
35	w Katowicach s	8899	5319	6339	2356	1670	1322
36	n	5909	4208	2387	784	720	686
37	Akademia im. Jana Długosza o	8377	6129	6465	2068	1690	1881
38	w Częstochowie s	5981	4303	4765	1598	1241	1383
39	n	2396	1826	1700	470	449	498
40	Śląski Uniwersytet Medyczny o	8464	6504	6730	1720	1394	1234
41	w Katowicach s	6881	5257	5969	1480	1249	1109
42	n	1583	1247	761	240	145	125
43	Akademia Wychowania Fizycznego o	5104	2440	3855	1340	1160	985
44	im. Jerzego Kukuczki s	3363	1611	2846	1019	871	706
45	w Katowicach n	1741	829	1009	321	289	279

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>			
I	II	III						
ŚLĄSKIE (dok.):								
1	Akademia Muzyczna im. Karola	o	891	451	585	203	175	201
2	Szymanowskiego w Kato-	s	538	287	347	114	108	119
3	wicach	n	353	164	238	89	67	82
4	Akademia Sztuk Pięknych w Kato-	o	543	390	491	129	132	98
5	wicach	s	337	252	333	81	80	65
6		n	206	138	158	48	52	33
7	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	2374	1609	2350	732	760	822
8	dowe	s	1813	1297	1795	559	572	644
9		n	561	312	555	173	188	178
10	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	51427	33673	40233	13854	11831	12212
11		s	5670	3692	5140	1619	1491	1505
12		n	45757	29981	35093	12235	10340	10707
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	o	50915	31367	37911	12196	10644	10301
14		s	20073	12592	16516	5555	4501	3929
15		n	30842	18775	21395	6641	6143	6372
16	Politechnika Świętokrzyska w Kiel-	o	9001	2516	7970	2564	1837	1494
17	cach	s	6145	2071	5781	1937	1344	1017
18		n	2856	445	2189	627	493	477
19	Uniwersytet Humanistyczno-Przy-	o	19840	15399	13484	4647	3806	3600
20	rodniczy im. Jana Kochanow-	s	12365	9554	9214	3149	2707	2473
21	skiego w Kielcach	n	7475	5845	4270	1498	1099	1127
22	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	253	151	253	76	65	74
23	dowe	s	128	79	128	42	42	36
24		n	125	72	125	34	23	38
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	21821	13301	16204	4909	4936	5133
26		s	1435	888	1393	427	408	403
27		n	20386	12413	14811	4482	4528	4730
28	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	47578	28692	35984	11528	10061	10080
29		s	26059	15542	21138	6934	5411	5470
30		n	21519	13150	14846	4594	4650	4610
31	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	o	31506	18938	23449	7741	6053	6071
32	w Olsztynie	s	22382	13526	17710	5738	4492	4530
33		n	9124	5412	5739	2003	1561	1541
34	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	3519	1764	3347	1298	817	753
35	dowe	s	2728	1404	2588	1044	627	569
36		n	791	360	759	254	190	184
37	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	12553	7990	9188	2489	3191	3256
38		s	949	612	840	152	292	371
39		n	11604	7378	8348	2337	2899	2885

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych <i>studies (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>of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>					
IV	V							
-	6	289	137	17	207	o	ŚLĄSKIE (cont.):	1
-	6	180	94	11	125	s	<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>	2
-	-	109	43	6	82	n		3
80	52	37	25	15	113	o	<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	4
55	52	-	-	4	88	s		5
25	-	37	25	11	25	n		6
36	-	-	-	24	834	o	<i>Public higher vocational schools</i>	7
20	-	-	-	18	648	s		8
16	-	-	-	6	186	n		9
1946	373	9823	7212	1371	14193	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
370	138	445	277	85	1689	s		11
1576	235	9378	6935	1286	12504	n		12
2400	2268	10820	8085	2184	12861	o	ŚWIĘTOKRZYSKIE	13
955	1576	2849	2306	708	5382	s		14
1445	692	7971	5779	1476	7479	n		15
1212	768	589	126	442	2136	o	<i>Kielce University of Technology</i>	16
790	693	116	49	248	1590	s		17
422	75	473	77	194	546	n		18
43	1388	5407	4496	949	5346	o	<i>The Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce</i>	19
30	855	2733	2257	418	3332	s		20
13	533	2674	2239	531	2014	n		21
38	-	-	-	-	77	o	<i>Public higher vocational schools</i>	22
8	-	-	-	-	30	s		23
30	-	-	-	-	47	n		24
1107	112	4824	3463	793	5302	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	25
127	28	-	-	42	430	s		26
980	84	4824	3463	751	4872	n		27
3363	742	11062	7568	532	10037	o	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	28
2494	619	4716	3124	205	5302	s		29
869	123	6346	4444	327	4735	n		30
2632	742	7848	5340	209	5861	o	<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	31
2121	619	4614	3059	58	4396	s		32
511	123	3234	2281	151	1465	n		33
479	-	-	-	172	658	o	<i>Public higher vocational schools</i>	34
348	-	-	-	140	527	s		35
131	-	-	-	32	131	n		36
252	-	3214	2228	151	3518	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37
25	-	102	65	7	379	s		38
227	-	3112	2163	144	3139	n		39

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
I	II	III					
1	WIELKOPOLSKIE o	170961	102433	129638	44125	35922	34283
2	s	86324	50640	71912	24414	19306	17155
3	n	84637	51793	57726	19711	16616	17128
4	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	44880	31467	32113	11408	7949	7057
5	w Poznaniu	29231	20114	23006	8276	5695	4922
6	n	15649	11353	9107	3132	2254	2135
7	Politechnika Poznańska	19503	4866	15631	5741	3808	3152
8	s	13513	3911	12041	4286	3126	2450
9	n	5990	955	3590	1455	682	702
10	Uniwersytet Przyrodniczy	11529	6537	9968	3030	2432	2283
11	w Poznaniu	8110	4949	7315	2191	1755	1638
12	n	3419	1588	2653	839	677	645
13	Uniwersytet Ekonomiczny	11379	6776	5677	2017	1778	1698
14	w Poznaniu	7561	4146	4704	1665	1472	1383
15	n	3818	2630	973	352	306	315
16	Uniwersytet Medyczny im. K. Mar-	8364	6379	6311	1717	1438	1343
17	cinkowskiego w Poznaniu	5698	4121	4944	1170	1084	1081
18	n	2666	2258	1367	547	354	262
19	Akademia Wychowania Fizycznego	4934	2503	3098	1039	923	764
20	im. Eugeniusza Piaseckiego	3478	1818	2473	835	772	582
21	w Poznaniu	1456	685	625	204	151	182
22	Akademia Muzyczna im. Ignacego	743	429	495	188	152	154
23	Jana Paderewskiego w Poznaniu	587	338	411	161	133	116
24	n	156	91	84	27	19	38
25	Uniwersytet Artystyczny	1402	1011	1176	319	288	244
26	w Poznaniu	771	576	720	200	166	113
27	n	631	435	456	119	122	131
28	Publiczne wyższe szkoły zawo-	13795	7732	13587	5246	3922	3687
29	dowe	8520	5068	8443	3164	2514	2375
30	n	5275	2664	5144	2082	1408	1312
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	54432	34733	41582	13420	13232	13901
32	s	8855	5599	7855	2466	2589	2495
33	n	45577	29134	33727	10954	10643	11406

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów dyplomowych <i>On the last year of diploma studies</i>	SPECIFICATION o - total 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 of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
7766	7162	37313	24820	4010	38885	o WIELKOPOLSKIE	1
5291	5415	13185	8283	1227	20393	s	2
2475	1747	24128	16537	2783	18492	n	3
1112	4521	11641	8920	1126	10651	o <i>Adam Mickiewicz University</i>	4
742	3305	5632	4142	593	7658	s <i>in Poznań</i>	5
370	1216	6009	4778	533	2993	n	6
2574	356	3443	696	429	2720	o <i>Poznań University of Technology</i>	7
2038	141	1426	321	46	2194	s	8
536	215	2017	375	383	526	n	9
1597	626	1343	832	218	2697	o <i>Poznań University of Life</i>	10
1105	626	691	503	104	2112	s <i>Sciences</i>	11
492	-	652	329	114	585	n	12
151	33	5160	3315	542	1710	o <i>The Poznań University</i>	13
151	33	2683	1516	174	1395	s <i>of Economics</i>	14
-	-	2477	1799	368	315	n	15
726	773	1800	1629	253	1506	o <i>Poznań University of Medical</i>	16
642	702	688	608	66	891	s <i>Sciences</i>	17
84	71	1112	1021	187	615	n	18
-	372	1783	1001	53	1136	o <i>University School of Physical</i>	19
-	284	979	574	26	866	s <i>Education in Poznań</i>	20
-	88	804	427	27	270	n	21
-	1	220	127	28	155	o <i>The Ignacy Jan Paderewski</i>	22
-	1	158	90	18	117	s <i>Academy of Music in Poznań</i>	23
-	-	62	37	10	38	n	24
164	161	205	145	21	320	o <i>University of Arts in Poznań</i>	25
118	123	41	28	10	182	s	26
46	38	164	117	11	138	n	27
732	-	98	52	110	4261	o <i>Public higher vocational schools</i>	28
390	-	31	16	46	2366	s	29
342	-	67	36	64	1895	n	30
710	319	11620	8103	1230	13729	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	31
105	200	856	485	144	2612	s CATION INSTITUTIONS	32
605	119	10764	7618	1086	11117	n	33

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem 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 the year</i>		
I	II	III					
1	ZACHODNIOPOMORSKIE o	67207	37998	51080	16634	13389	12691
2	s	39321	21532	33521	11590	8398	7505
3	n	27886	16466	17559	5044	4991	5186
4	Zachodniopomorski Uniwersytet	13233	5397	10555	3474	2446	2219
5	Technologiczny w Szczecinie	10191	4490	8673	2914	1995	1836
6		3042	907	1882	560	451	383
7	Uniwersytet Szczeciński	25298	16544	16151	5122	4190	4093
8		15874	10048	12776	4317	3326	3039
9		9424	6496	3375	805	864	1054
10	Politechnika Koszalińska	9413	4499	8173	2809	2046	1834
11		6145	3094	5607	1997	1459	1193
12		3268	1405	2566	812	587	641
13	Pomorski Uniwersytet Medyczny	4042	2976	3504	1033	889	643
14	w Szczecinie	2668	1937	2382	647	545	505
15		1374	1039	1122	386	344	138
16	Akademia Morska w Szczecinie	3508	976	2926	1093	677	607
17		2486	728	2283	938	549	462
18		1022	248	643	155	128	145
19	Akademia Sztuki w Szczecinie	419	272	334	145	101	88
20		408	267	334	145	101	88
21		11	5	-	-	-	-
22	Publiczne wyższe szkoły zawo-	759	440	747	373	241	133
23	dowe	650	343	643	344	211	88
24		109	97	104	29	30	45
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	10535	6894	8690	2585	2799	3074
26		899	625	823	288	212	294
27		9636	6269	7867	2297	2587	2780
28	SZKOŁY RESORTU OBRONY o	19737	6421	15212	6386	4352	2935
29	NARODOWEJ s	13537	4514	11093	4700	3149	2093
30	n	6200	1907	4119	1686	1203	842
31	SZKOŁY RESORTU SPRAW o	3981	957	2587	934	768	594
32	WEWNĘTRZNYCH I ADMINI- s	1900	543	1291	490	371	301
33	STRACJI n	2081	414	1296	444	397	293

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

<i>Of grand total</i>						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	Na ostatnim roku studiów dyplomowych On the last year of diploma studies		SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females				
IV	V						
4087	3861	14288	9663	1839	15113	o ZACHODNIOPOMORSKIE	1
2578	3084	5047	3233	753	9209	s	2
1509	777	9241	6430	1086	5904	n	3
1600	816	2221	1060	457	2492	o <i>West Pomeranian University</i>	4
1201	727	1213	640	305	2056	s <i>of Technology in Szczecin</i>	5
399	89	1008	420	152	436	n	6
569	2177	8326	5967	821	5710	o <i>University of Szczecin</i>	7
385	1709	2808	1854	290	4423	s	8
184	468	5518	4113	531	1287	n	9
739	554	1237	742	3	2179	o <i>Koszalin University of</i>	10
379	388	537	361	1	1455	s <i>Technology</i>	11
360	166	700	381	2	724	n	12
414	298	525	490	13	845	o <i>Pomeranian Medical University</i>	13
266	244	276	254	10	488	s <i>in Szczecin</i>	14
148	54	249	236	3	357	n	15
549	-	322	152	260	549	o <i>Maritime University of Szczecin</i>	16
334	-	126	72	77	334	s	17
215	-	196	80	183	215	n	18
-	-	85	49	-	59	o <i>Szczecin Academy of Art</i>	19
-	-	74	44	-	59	s	20
-	-	11	5	-	-	n	21
-	-	-	-	12	133	o <i>Public higher vocational schools</i>	22
-	-	-	-	7	88	s	23
-	-	-	-	5	45	n	24
216	16	1572	1203	273	3146	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	25
13	16	13	8	63	306	s CATION INSTITUTIONS	26
203	-	1559	1195	210	2840	n	27
1488	51	4200	1605	325	2768	o ACADEMIES OF	28
1100	51	2327	881	117	2047	s THE MINISTRY OF	29
388	-	1873	724	208	721	n NATIONAL DEFENCE	30
291	-	1362	361	32	601	o ACADEMIES OF	31
129	-	597	163	12	301	s THE MINISTRY OF	32
162	-	765	198	20	300	n INTERIOR AND	33
						ADMINISTRATION	

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
OGÓŁEM GRAND TOTAL	1841 251	1082 483	949 476	543 009	457 293	253 143	263 974	145 240
18 lat i mniej and less	6 393	3 895	5 731	3 435	5 407	3 448	4 860	3 061
19	193 984	121 108	155 814	95 125	188 181	117 286	150 966	92 044
20	265 666	155 634	186 716	107 968	100 260	47 465	58 772	26 750
21	269 288	159 748	174 170	101 697	41 830	19 197	20 070	9 262
22	259 500	154 181	153 299	87 954	26 808	12 929	11 936	6 029
23	243 806	145 876	134 576	77 620	17 017	7 798	6 279	2 871
24	161 348	89 696	70 311	36 719	13 735	6 365	5 082	2 375
25	98 620	51 269	33 114	15 924	9 127	4 111	2 502	1 110
26	61 631	30 791	14 665	6 644	6 310	2 931	966	435
27	41 601	20 623	7 279	3 247	4 992	2 421	612	274
28	28 714	14 399	3 846	1 661	3 855	1 932	359	165
29	22 300	11 900	2 255	988	3 336	1 760	287	139
30 lat i więcej and more	188 400	123 363	7 700	4 027	36 435	25 500	1 283	725
Uniwersytety Universities	526 796	352 433	348 336	229 368	125 933	79 341	94 567	60 045
18 lat i mniej and less	1 748	1 220	1 595	1 104	1 578	1 099	1 442	995
19	66 243	46 610	56 183	39 368	64 753	45 417	54 868	38 318
20	78 744	52 786	63 254	42 099	25 191	14 201	18 703	10 352
21	75 024	50 403	57 971	38 617	10 683	5 724	7 479	4 032
22	80 946	55 324	58 147	38 838	7 146	3 928	4 809	2 653
23	84 123	57 979	56 108	37 636	4 188	2 133	2 573	1 352
24	48 971	31 439	27 741	16 925	3 593	1 817	2 329	1 180
25	26 286	15 925	13 043	7 392	2 020	1 001	1 083	530
26	14 941	8 735	5 925	3 132	1 108	551	387	182
27	9 233	5 424	3 031	1 561	807	438	232	118
28	6 036	3 526	1 600	804	606	323	154	75
29	4 284	2 495	938	436	505	276	122	62
30 lat i więcej and more	30 217	20 567	2 800	1 456	3 755	2 433	386	196
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	318 738	107 316	226 300	82 328	88 059	29 229	66 671	23 907
18 lat i mniej and less	1 052	498	1 006	470	1 003	478	961	450
19	45 130	18 732	41 528	17 217	44 072	18 215	40 525	16 738
20	54 453	19 101	46 101	16 890	21 843	4 974	15 802	3 865
21	49 084	17 714	40 941	15 404	6 898	1 627	4 346	1 165
22	43 516	15 088	34 837	12 448	3 833	1 100	2 280	803
23	38 743	13 318	29 571	10 516	2 255	585	1 040	322
24	25 887	7 626	16 440	5 077	1 812	525	851	308
25	17 671	4 717	8 707	2 481	1 320	297	469	137
26	10 591	2 405	3 517	905	853	174	154	45
27	6 900	1 523	1 593	401	636	138	78	22
28	4 661	961	822	195	462	102	41	10
29	3 184	688	402	105	342	66	24	5
30 lat i więcej and more	17 866	4 945	835	219	2 730	948	100	37

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	80 494	45 476	54 597	33 246	21 236	11 583	14 827	8 681
18 lat i mniej and less	451	124	427	109	170	117	146	102
19	10 889	7 044	9 097	5 945	10 703	6 931	8 931	5 845
20	14 150	8 188	10 695	6 531	5 460	2 328	3 427	1 594
21	13 313	7 828	9 977	6 182	1 712	744	1 037	511
22	12 583	7 324	9 342	5 756	995	432	587	293
23	11 242	6 527	8 206	5 040	498	211	281	137
24	6 553	3 465	3 859	2 168	423	177	227	118
25	3 927	1 853	1 750	905	250	90	115	50
26	1 986	852	615	296	124	33	32	10
27	1 206	502	285	149	84	30	14	9
28	726	279	132	56	69	19	5	2
29	504	211	74	38	62	19	7	-
30 lat i więcej and more	2 964	1 279	138	71	686	452	18	10
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	278 425	171 922	66 136	36 824	59 154	33 928	16 039	8 722
18 lat i mniej and less	830	494	734	435	696	424	622	372
19	17 092	11 082	9 947	6 008	16 629	10 679	9 574	5 764
20	28 436	17 461	11 783	6 797	12 493	6 863	3 204	1 523
21	34 646	21 010	12 314	6 953	6 250	2 851	1 132	461
22	36 085	21 921	11 110	6 210	4 174	1 907	626	273
23	34 705	20 948	10 022	5 509	2 965	1 403	349	132
24	27 578	16 177	5 347	2 616	2 316	1 129	230	87
25	19 230	11 258	2 507	1 268	1 753	845	115	41
26	12 645	6 962	1 117	450	1 426	725	44	12
27	8 956	4 948	440	175	1 118	598	33	10
28	6 231	3 508	219	86	832	459	19	8
29	5 009	2 999	131	61	752	438	21	11
30 lat i więcej and more	46 982	33 154	465	256	7 750	5 607	70	28
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	102 540	77 068	45 201	34 337	22 083	15 815	12 392	9 044
18 lat i mniej and less	472	367	454	354	467	363	449	350
19	9 546	7 718	7 289	5 868	9 009	7 310	6 785	5 478
20	14 234	10 885	9 626	7 418	4 470	2 948	2 592	1 711
21	15 253	11 518	9 211	7 066	2 011	1 174	971	576
22	14 596	11 354	7 316	5 604	1 473	901	764	489
23	14 511	11 217	6 415	4 879	856	491	318	177
24	8 622	6 105	2 604	1 772	663	388	250	142
25	4 848	3 243	1 086	675	401	230	121	60
26	3 211	2 139	489	286	300	184	45	19
27	2 272	1 479	237	140	247	157	26	12
28	1 628	1 034	119	57	178	100	13	3
29	1 275	845	68	39	131	86	4	2
30 lat i więcej and more	12 072	9 164	287	179	1 877	1 483	54	25

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Uniwersytety medyczne Medical universities	61 957	46 231	46 624	34 601	13 611	10 266	10 330	7 706
18 lat i mniej and less	326	230	237	164	269	181	223	153
19	7 138	5 517	6 399	5 021	6 846	5 332	6 180	4 858
20	9 666	7 299	8 540	6 524	2 579	1 790	2 085	1 461
21	8 497	6 368	7 280	5 522	884	591	670	455
22	9 543	7 035	7 797	5 843	594	405	439	314
23	9 047	6 751	7 126	5 302	308	191	213	130
24	6 633	4 660	5 155	3 623	249	148	187	112
25	2 576	1 728	1 574	1 036	169	96	91	54
26	1 455	926	780	456	78	46	47	30
27	853	505	410	220	67	36	38	18
28	585	316	272	131	47	30	17	12
29	401	229	191	99	48	32	18	13
30 lat i więcej and more	5 237	4 667	863	660	1 473	1 388	122	96
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	10 402	3 917	5 602	1 764	2 642	723	1 879	473
18 lat i mniej and less	47	16	47	16	40	14	40	14
19	1 012	349	932	307	974	342	898	302
20	1 482	436	1 218	326	801	173	582	93
21	1 291	444	979	309	253	56	157	27
22	1 443	578	956	332	156	33	98	17
23	1 313	539	759	252	106	28	45	4
24	1 008	462	369	113	75	18	23	5
25	755	322	215	66	47	11	17	5
26	479	173	52	14	43	10	9	5
27	324	111	44	18	35	5	7	-
28	220	83	16	9	15	4	2	1
29	136	52	9	1	16	5	-	-
30 lat i więcej and more	892	352	6	1	81	24	1	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	27 574	13 324	19 032	9 475	6 115	2 624	4 600	2 071
18 lat i mniej and less	66	41	61	40	57	36	52	35
19	3 608	1 742	3 058	1 470	3 527	1 718	2 986	1 453
20	4 546	2 214	3 635	1 809	1 348	508	924	364
21	4 390	2 158	3 394	1 728	516	178	322	120
22	4 383	2 234	3 196	1 635	257	77	150	51
23	4 899	2 505	3 291	1 719	149	44	74	26
24	2 714	1 194	1 491	685	92	22	41	11
25	1 122	496	494	219	51	10	28	4
26	640	268	218	92	24	6	5	1
27	379	146	103	35	23	1	5	-
28	187	73	28	13	11	3	2	1
29	152	59	24	8	8	2	4	1
30 lat i więcej and more	488	194	39	22	52	19	7	4

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	16 444	10 436	11 694	7 406	3 623	2 309	2 637	1 650
18 lat i mniej <i>and less</i>	53	38	44	29	50	34	42	26
19	1 294	879	1 062	701	1 191	814	976	645
20	1 961	1 327	1 628	1 078	827	558	663	438
21	2 254	1 505	1 766	1 147	484	304	352	209
22	2 385	1 556	1 857	1 192	305	186	199	121
23	2 253	1 469	1 704	1 110	202	129	133	81
24	1 838	1 193	1 302	831	174	90	106	53
25	1 270	796	860	535	96	48	53	27
26	884	523	536	327	70	34	40	19
27	571	301	342	176	41	17	21	6
28	329	158	161	72	40	20	13	6
29	235	118	121	58	19	10	9	3
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 117	573	311	150	124	65	30	16
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	6 784	3 424	4 153	1 797	2 071	1 111	893	418
18 lat i mniej <i>and less</i>	6	3	6	3	6	3	6	3
19	381	187	342	158	376	185	339	157
20	589	292	519	239	227	117	202	101
21	853	476	593	301	262	157	95	42
22	749	406	542	281	206	116	76	39
23	724	355	539	240	140	76	37	17
24	680	300	504	207	121	59	45	21
25	534	216	364	121	84	49	27	11
26	323	131	197	64	77	42	17	9
27	254	108	139	39	53	26	13	3
28	189	80	97	31	40	17	3	1
29	126	54	52	14	34	13	7	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 376	816	259	99	445	251	26	13
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	387 379	243 558	106 364	66 806	105 446	63 867	33 949	20 732
18 lat i mniej <i>and less</i>	1 309	847	1 089	695	1 038	682	846	545
19	27 486	19 643	16 496	11 742	26 458	18 900	15 843	11 278
20	52 828	34 109	26 080	17 006	23 511	12 624	9 522	4 972
21	61 227	39 290	27 095	17 673	11 352	5 673	3 202	1 585
22	50 022	30 223	15 895	9 055	7 335	3 726	1 740	906
23	39 498	23 382	8 984	4 839	4 935	2 390	921	404
24	29 343	16 699	4 765	2 515	3 911	1 937	599	303
25	19 580	10 545	2 281	1 172	2 821	1 412	341	182
26	13 960	7 557	1 133	589	2 127	1 110	172	99
27	10 322	5 508	625	326	1 817	964	139	74
28	7 657	4 336	360	203	1 504	847	86	44
29	6 813	4 108	223	124	1 390	808	71	41
30 lat i więcej <i>and more</i>	67 334	47 311	1 338	867	17 247	12 794	467	299

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	19 737	6 421	13 537	4 514	6 386	2 103	4 700	1 640
18 lat i mniej and less	31	15	29	14	31	15	29	14
19	3 704	1 443	3 110	1 202	3 186	1 285	2 694	1 093
20	4 073	1 359	3 260	1 125	1 365	329	977	246
21	2 987	894	2 344	705	465	109	288	76
22	2 837	1 002	2 073	687	289	113	164	70
23	2 381	787	1 686	540	398	112	292	88
24	1 199	310	630	156	274	54	190	35
25	602	142	186	45	91	18	40	9
26	335	91	65	24	66	13	14	4
27	232	55	26	6	51	10	6	2
28	169	38	15	4	33	8	4	2
29	102	32	7	3	19	5	-	-
30 lat i więcej and more	1 085	253	106	3	118	32	2	1
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji Academies of the Ministry of Interior and Administration	3 981	957	1 900	543	934	244	490	151
18 lat i mniej and less	2	2	2	2	2	2	2	2
19	461	162	371	118	457	158	367	115
20	504	177	377	126	145	52	89	30
21	469	140	305	90	60	9	19	3
22	412	136	231	73	45	5	4	-
23	367	99	165	38	17	5	3	1
24	322	66	104	31	32	1	4	-
25	219	28	47	9	24	4	2	-
26	181	29	21	9	14	3	-	-
27	99	13	4	1	13	1	-	-
28	96	7	5	-	18	-	-	-
29	79	10	15	2	10	-	-	-
30 lat i więcej and more	770	88	253	44	97	4	-	-

TABL. 9. ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
				stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	o	478 916	313 349	228 853	143 711	250 063	169 638
TOTAL	p	309 877	198 083	199 096	124 307	110 781	73 776
	n	169 039	115 266	29 757	19 404	139 282	95 862
Uniwersytety	o	140 894	101 082	87 188	60 559	53 706	40 523
<i>Universities</i>	p	135 588	97 288	83 312	57 801	52 276	39 487
	n	5 306	3 794	3 876	2 758	1 430	1 036
Wyższe szkoły techniczne	o	59 282	22 571	39 865	15 822	19 417	6 749
<i>Technical universities</i>	p	56 135	21 575	39 087	15 573	17 048	6 002
	n	3 147	996	778	249	2 369	747
Wyższe szkoły rolnicze	o	19 350	11 722	13 513	8 659	5 837	3 063
<i>Agricultural academies</i>	p	18 969	11 522	13 459	8 630	5 510	2 892
	n	381	200	54	29	327	171
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	88 425	59 865	19 689	11 696	68 736	48 169
<i>Academies of economies</i>	p	21 631	14 210	12 243	7 297	9 388	6 913
	n	66 794	45 655	7 446	4 399	59 348	41 256
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	33 256	25 947	13 903	11 129	19 353	14 818
<i>Higher teacher education schools</i>	p	21 272	16 993	12 575	10 140	8 697	6 853
	n	11 984	8 954	1 328	989	10 656	7 965
Uniwersytety medyczne	o=p	13 346	10 854	9 840	7 756	3 506	3 098
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	2 214	1 038	944	366	1 270	672
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego	o=p	8 906	4 739	5 871	3 136	3 035	1 603
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	3 940	2 524	2 625	1 664	1 315	860
<i>Fine arts academies</i>	p	3 721	2 365	2 465	1 546	1 256	819
	n	219	159	160	118	59	41
Wyższe szkoły teologiczne	o	1 691	936	852	403	839	533
<i>Theological academies</i>	p	103	71	79	57	24	14
	n	1 588	865	773	346	815	519
Pozostałe szkoły wyższe	o	103 248	70 733	31 529	21 557	71 719	49 176
<i>Other higher education institutions</i>	p	23 628	16 090	16 187	11 041	7 441	5 049
	n	79 620	54 643	15 342	10 516	64 278	44 127
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	3 441	1 166	2 644	861	797	305
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p	923	172	390	103	533	69
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>							

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

Rok akademicki 2009/2010

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

(including foreigners)

Academic year 2009/2010

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	
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	478 916	313 349	228 853	143 711	250 063	169 638	
TOTAL	478 916	313 349	228 853	143 711	250 063	169 638	
Uniwersytety	140 894	101 082	87 188	60 559	53 706	40 523	
Universities	140 894	101 082	87 188	60 559	53 706	40 523	
a	140 894	101 082	87 188	60 559	53 706	40 523	
b	57 228	41 096	40 599	28 621	16 629	12 475	
c	3 769	1 612	2 944	1 362	825	250	
d	53 459	39 484	37 655	27 259	15 804	12 225	
e	42 450	28 599	31 545	20 730	10 905	7 869	
f	41 216	31 387	15 044	11 208	26 172	20 179	
Wyższe szkoły techniczne	59 282	22 571	39 865	15 822	19 417	6 749	
Technical universities	59 282	22 571	39 865	15 822	19 417	6 749	
a	59 282	22 571	39 865	15 822	19 417	6 749	
b	24 475	9 393	14 596	6 315	9 879	3 078	
c	16 522	3 853	9 260	2 679	7 262	1 174	
d	7 953	5 540	5 336	3 636	2 617	1 904	
e	22 040	7 793	21 207	7 369	833	424	
f	12 767	5 385	4 062	2 138	8 705	3 247	
Wyższe szkoły rolnicze	19 350	11 722	13 513	8 659	5 837	3 063	
Agricultural academies	19 350	11 722	13 513	8 659	5 837	3 063	
a	19 350	11 722	13 513	8 659	5 837	3 063	
b	10 256	6 243	6 530	4 274	3 726	1 969	
c	7 904	4 657	5 147	3 372	2 757	1 285	
d	2 352	1 586	1 383	902	969	684	
e	4 564	2 717	4 551	2 712	13	5	
f	4 530	2 762	2 432	1 673	2 098	1 089	
Wyższe szkoły ekonomiczne	88 425	59 865	19 689	11 696	68 736	48 169	
Academies of economies	88 425	59 865	19 689	11 696	68 736	48 169	
a	88 425	59 865	19 689	11 696	68 736	48 169	
b	47 662	30 816	11 178	6 575	36 484	24 241	
c	3 715	852	732	271	2 983	581	
d	43 947	29 964	10 446	6 304	33 501	23 660	
e	9 866	6 187	6 920	4 081	2 946	2 106	
f	30 897	22 862	1 591	1 040	29 306	21 822	
Wyższe szkoły pedagogiczne	33 256	25 947	13 903	11 129	19 353	14 818	
Higher teacher education schools	33 256	25 947	13 903	11 129	19 353	14 818	
a	33 256	25 947	13 903	11 129	19 353	14 818	
b	18 059	13 910	8 292	6 608	9 767	7 302	
c	149	43	13	2	136	41	
d	17 910	13 867	8 279	6 606	9 631	7 261	
e	6 382	5 153	4 285	3 478	2 097	1 675	
f	8 815	6 884	1 326	1 043	7 489	5 841	
Uniwersytety medyczne	13 346	10 854	9 840	7 756	3 506	3 098	
Medical universities	13 346	10 854	9 840	7 756	3 506	3 098	
a	13 346	10 854	9 840	7 756	3 506	3 098	
b=d	4 981	4 354	3 387	2 897	1 594	1 457	
e	4 998	3 489	4 761	3 330	237	159	
f	3 367	3 011	1 692	1 529	1 675	1 482	

TABL. 10. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

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	
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	2 214	1 038	944	366	1 270	672	
Maritime universities	b	1 022	391	442	162	580	229
	c	955	347	375	118	580	229
	d	67	44	67	44	-	-
	e	397	145	397	145	-	-
	f	795	502	105	59	690	443
Akademie wychowania fizycznego a	8 906	4 739	5 871	3 136	3 035	1 603	
Physical academies	b=d	4 083	2 078	3 093	1 598	990	480
	e	2 252	1 185	1 731	894	521	291
	f	2 571	1 476	1 047	644	1 524	832
Wyższe szkoły artystyczne a	3 940	2 524	2 625	1 664	1 315	860	
Fine arts academies	b=d	1 712	1 071	1 005	616	707	455
	e	1 520	984	1 423	924	97	60
	f	708	469	197	124	511	345
Wyższe szkoły teologiczne a	1 691	936	852	403	839	533	
Theological academies	b=d	923	613	278	214	645	399
	e	672	247	520	140	152	107
	f	96	76	54	49	42	27
Pozostałe szkoły wyższe a	103 248	70 733	31 529	21 557	71 719	49 176	
Other higher education institutions	b	81 632	55 334	27 902	19 023	53 730	36 311
	c	7 864	1 969	3 081	881	4 783	1 088
	d	73 768	53 365	24 821	18 142	48 947	35 223
	e	4 732	3 472	2 666	1 886	2 066	1 586
	f	16 884	11 927	961	648	15 923	11 279
Szkoły resortu obrony narodowej a	3 441	1 166	2 644	861	797	305	
Academies of the Ministry of National	b	1 889	668	1 558	518	331	150
Defence	c	995	200	836	166	159	34
	d	894	468	722	352	172	116
	e	907	263	798	238	109	25
	f	645	235	288	105	357	130
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	a	923	172	390	103	533	69
i administracji	b	518	103	266	68	252	35
Academies of the Ministry of Interior	c	331	48	169	33	162	15
and Administration	d	187	55	97	35	90	20
	f	405	69	124	35	281	34

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

Rok akademicki 2009/2010

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 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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				
OGÓŁEM TOTAL													
OGÓŁEM	o	478916	313349	355220	226304	254440	166070	212236	152489	100780	60234	123696	87045
GRAND TOTAL	s	228853	143711	199930	123416	119126	77489	96569	68605	80804	45927	28923	20295
	n	250063	169638	155290	102888	135314	88581	115667	83884	19976	14307	94773	66750
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	309877	198083	232947	144904	144529	93019	111995	81534	88418	51885	76930	53179
TOTAL	s	199096	124307	172134	105311	98375	63869	77475	55388	73759	41442	26962	18996
	n	110781	73776	60813	39593	46154	29150	34520	26146	14659	10443	49968	34183
Grupa – Kształcenie	o	39759	31349	29651	23431	20657	16458	20289	16384	8994	6973	10108	7918
Group – Education	s	22378	17561	19732	15483	13475	10747	13179	10685	6257	4736	2646	2078
	n	17381	13788	9919	7948	7182	5711	7110	5699	2737	2237	7462	5840
Podgrupa pedagogiczna	o	39759	31349	29651	23431	20657	16458	20289	16384	8994	6973	10108	7918
<i>Subgroup – teacher training and education science</i>	s	22378	17561	19732	15483	13475	10747	13179	10685	6257	4736	2646	2078
	n	17381	13788	9919	7948	7182	5711	7110	5699	2737	2237	7462	5840
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	35553	26889	28392	21033	16889	12881	16859	12854	11503	8152	7161	5856
Group – Humanities and art	s	25839	19255	22946	16936	13453	10221	13423	10194	9493	6715	2893	2319
	n	9714	7634	5446	4097	3436	2660	3436	2660	2010	1437	4268	3537
Podgrupa humanistyczna	o	30780	23692	24431	18389	14665	11411	14665	11411	9766	6978	6349	5303
<i>Subgroup – humanities</i>	s	22477	16995	19909	14899	12004	9254	12004	9254	7905	5645	2568	2096
	n	8303	6697	4522	3490	2661	2157	2661	2157	1861	1333	3781	3207
Podgrupa artystyczna	o	4773	3197	3961	2644	2224	1470	2194	1443	1737	1174	812	553
<i>Subgroup – arts</i>	s	3362	2260	3037	2037	1449	967	1419	940	1588	1070	325	223
	n	1411	937	924	607	775	503	775	503	149	104	487	330
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	109801	75840	76259	51059	47840	32449	45931	31240	28419	18610	33542	24781
Group – Social science, eco- nomy and law	s	60275	39646	51293	33365	30918	20368	29788	19634	20375	12997	8982	6281
	n	49526	36194	24966	17694	16922	12081	16143	11606	8044	5613	24560	18500
Podgrupa społeczna	o	40418	28417	29222	20161	18809	12812	18496	12612	10413	7349	11196	8256
<i>Subgroup – social</i>	s	23699	16215	20142	13672	12943	8711	12686	8546	7199	4961	3557	2543
	n	16719	12202	9080	6489	5866	4101	5810	4066	3214	2388	7639	5713
Podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	59488	41029	38162	25292	27280	18242	25684	17233	10882	7050	21326	15737
<i>Subgroup – business and administration</i>	s	30939	19982	25970	16577	16911	10839	16038	10270	9059	5738	4969	3405
	n	28549	21047	12192	8715	10369	7403	9646	6963	1823	1312	16357	12332

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)												
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Group – Social science, economy and law (cont.):												
Podgrupa prawna o	6627	3817	6627	3817	-	-	-	-	6627	3817	-	-
Subgroup – law s	3820	2065	3820	2065	-	-	-	-	3820	2065	-	-
n	2807	1752	2807	1752	-	-	-	-	2807	1752	-	-
Podgrupa dziennikarstwa i informacji o	3268	2577	2248	1789	1751	1395	1751	1395	497	394	1020	788
Subgroup – journalism and s	1817	1384	1361	1051	1064	818	1064	818	297	233	456	333
information n	1451	1193	887	738	687	577	687	577	200	161	564	455
Grupa – Nauka o	30592	15957	24019	12490	14549	7700	10171	6353	9470	4790	6573	3467
Group – Science s	25218	13618	21160	11120	12312	6781	9041	5665	8848	4339	4058	2498
n	5374	2339	2859	1370	2237	919	1130	688	622	451	2515	969
Podgrupa biologiczna o	9267	7078	6984	5360	4723	3594	3203	2550	2261	1766	2283	1718
Subgroup – life science s	7685	5944	6015	4639	4019	3095	2796	2221	1996	1544	1670	1305
n	1582	1134	969	721	704	499	407	329	265	222	613	413
Podgrupa fizyczna o	7367	4790	5879	3793	3459	2249	3392	2206	2420	1544	1488	997
Subgroup – physical science s	6455	4189	5231	3373	3039	1978	2985	1943	2192	1395	1224	816
n	912	601	648	420	420	271	407	263	228	149	264	181
Podgrupa matematyczna i statystyczna o	4121	2735	3520	2256	1922	1244	1862	1203	1598	1012	601	479
Subgroup – mathematics and s	3677	2374	3341	2124	1830	1182	1771	1142	1511	942	336	250
statistics n	444	361	179	132	92	62	91	61	87	70	265	229
Podgrupa informatyczna o	9837	1354	7636	1081	4445	613	1714	394	3191	468	2201	273
Subgroup – computing s	7401	1111	6573	984	3424	526	1489	359	3149	458	828	127
n	2436	243	1063	97	1021	87	225	35	42	10	1373	146
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	24895	20320	19009	15209	12454	10652	12454	10652	6555	4557	5886	5111
Group – Health and social s	15946	12602	13289	10265	7323	6096	7323	6096	5966	4169	2657	2337
welfare n	8949	7718	5720	4944	5131	4556	5131	4556	589	388	3229	2774
Podgrupa medyczna o	23813	19330	17969	14259	11414	9702	11414	9702	6555	4557	5844	5071
Subgroup – health s	15400	12099	12774	9791	6808	5622	6808	5622	5966	4169	2626	2308
n	8413	7231	5195	4468	4606	4080	4606	4080	589	388	3218	2763
Podgrupa opieki społecznej o	1082	990	1040	950	1040	950	1040	950	-	-	42	40
Subgroup – social services s	546	503	515	474	515	474	515	474	-	-	31	29
n	536	487	525	476	525	476	525	476	-	-	11	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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 PUBLICZNE (dok.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)													
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	44527	14455	36289	11362	18767	5806	946	691	17522	5556	8238	3093
Group – Technology, indu- stry, construction	s	32581	11801	29291	9942	12093	4477	897	652	17198	5465	3290	1859
	n	11946	2654	6998	1420	6674	1329	49	39	324	91	4948	1234
Podgrupa inżynieryjno-techniczna Subgroup – engineering and engineering trades	o s n	23178 18257 4921	5050 4633 417	19710 16603 3107	4009 3799 210	9533 6570 2963	1858 1661 197	939 890 49	688 649 39	10177 10033 144	2151 2138 13	3468 1654 1814	1041 834 207
Podgrupa produkcji i przetwó- stwa	o	11026	5364	8442	4092	5147	2488	7	3	3295	1604	2584	1272
Subgroup – manufacturing and processing	s n	7260 3766	4046 1318	6257 2185	3348 744	3061 2086	1790 698	7 -	3 -	3196 99	1558 46	1003 1581	698 574
Podgrupa architektury i budow- nictwa	o	10323	4041	8137	3261	4087	1460	-	-	4050	1801	2186	780
Subgroup – architecture and building	s n	7064 3259	3122 919	6431 1706	2795 466	2462 1625	1026 434	- -	- -	3969 81	1769 32	633 1553	327 453
Grupa – Rolnictwo	o	8915	5198	7098	4134	4406	2510	-	-	2692	1624	1817	1064
Group – Agriculture	s	6510	4109	5541	3449	2861	1828	-	-	2680	1621	969	660
	n	2405	1089	1557	685	1545	682	-	-	12	3	848	404
Podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	o	8257	4764	6440	3700	4406	2510	-	-	2034	1190	1817	1064
Subgroup – agriculture, fore- stry and fishery	s n	5852 2405	3675 1089	4883 1557	3015 685	2861 1545	1828 682	- -	- -	2022 12	1187 3	969 848	660 404
Podgrupa weterynaryjna	o=s	658	434	658	434	-	-	-	-	658	434	-	-
Grupa – Usługi	o	15835	8075	12230	6186	8967	4563	5345	3360	3263	1623	3605	1889
Group – Services	s	10349	5715	8882	4751	5940	3351	3824	2462	2942	1400	1467	964
	n	5486	2360	3348	1435	3027	1212	1521	898	321	223	2138	925
Podgrupa usług dla ludności ... Subgroup – personal services	o s n	7089 4776 2313	4844 3277 1567	5698 4047 1651	3785 2715 1070	4821 3465 1356	3175 2320 855	4821 3465 1356	3175 2320 855	877 582 295	610 395 215	1391 729 662	1059 562 497
Podgrupa ochrony środowiska Subgroup – environmental protection	o s n	4900 3353 1547	2375 1851 524	3820 3000 820	1884 1628 256	2162 1350 812	968 719 249	- -	- -	1658 1650 8	916 909 7	1080 353 727	491 223 268
Podgrupa usług transportowych Subgroup – transport services	o s n	2138 1375 763	371 281 90	1795 1263 532	268 218 50	1129 597 532	187 137 50	- -	- -	666 666 -	81 81 -	343 112 231	103 63 40
Podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	1708	485	917	249	855	233	524	185	62	16	791	236
Subgroup – security services	s n	845 863	306 179	572 345	190 59	528 327	175 58	359 165	142 43	44 18	15 1	273 518	116 120

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 NIEPUBLICZNE													
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	169039	115266	122273	81400	109911	73051	100241	70955	12362	8349	46766	33866
TOTAL	s	29757	19404	27796	18105	20751	13620	19094	13217	7045	4485	1961	1299
	n	139282	95862	94477	63295	89160	59431	81147	57738	5317	3864	44805	32567
Grupa – Kształcenie	o	34477	27074	22212	17284	21449	16634	21389	16630	763	650	12265	9790
Group – Education	s	2717	2240	2562	2103	2230	1809	2213	1808	332	294	155	137
	n	31760	24834	19650	15181	19219	14825	19176	14822	431	356	12110	9653
Podgrupa pedagogiczna	o	34477	27074	22212	17284	21449	16634	21389	16630	763	650	12265	9790
Subgroup – teacher training and education science	s	2717	2240	2562	2103	2230	1809	2213	1808	332	294	155	137
	n	31760	24834	19650	15181	19219	14825	19176	14822	431	356	12110	9653
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	9245	6966	6440	4569	4754	3629	4698	3582	1686	940	2805	2397
Group – Humanities and art	s	3595	2460	3340	2240	2005	1533	1976	1509	1335	707	255	220
	n	5650	4506	3100	2329	2749	2096	2722	2073	351	233	2550	2177
Podgrupa humanistyczna	o	8237	6249	5524	3915	3998	3090	3998	3090	1526	825	2713	2334
Subgroup – humanities	s	3033	2040	2796	1835	1606	1230	1606	1230	1190	605	237	205
	n	5204	4209	2728	2080	2392	1860	2392	1860	336	220	2476	2129
Podgrupa artystyczna	o	1008	717	916	654	756	539	700	492	160	115	92	63
Subgroup – arts	s	562	420	544	405	399	303	370	279	145	102	18	15
	n	446	297	372	249	357	236	330	213	15	13	74	48
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	94149	63385	66998	44391	57891	38078	56583	37607	9107	6313	27151	18994
Group – Social science, eco- nomy and law	s	15830	10004	14765	9344	9885	6109	9744	6048	4880	3235	1065	660
	n	78319	53381	52233	35047	48006	31969	46839	31559	4227	3078	26086	18334
Podgrupa społeczna	o	26226	18062	19847	13569	15990	10537	15128	10171	3857	3032	6379	4493
Subgroup – social	s	5417	3758	5047	3502	3215	2077	3109	2024	1832	1425	370	256
	n	20809	14304	14800	10067	12775	8460	12019	8147	2025	1607	6009	4237
Podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	63558	42597	43532	28510	40002	26283	39556	26178	3530	2227	20026	14087
Subgroup – business and administration	s	8401	4974	7750	4601	5864	3488	5829	3480	1886	1113	651	373
	n	55157	37623	35782	23909	34138	22795	33727	22698	1644	1114	19375	13714
Podgrupa prawna	o	1720	1054	1720	1054	-	-	-	-	1720	1054	-	-
Subgroup – law	s	1162	697	1162	697	-	-	-	-	1162	697	-	-
	n	558	357	558	357	-	-	-	-	558	357	-	-

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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						magisterskie jednolite unified Master's studies			
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes			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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.):													
Group – Social science, economy and law (cont.):													
Podgrupa dziennikarstwa i in- formacji	o	2645	1672	1899	1258	1899	1258	1899	1258	-	-	746	414
Subgroup – journalism and information	s	850	575	806	544	806	544	806	544	-	-	44	31
	n	1795	1097	1093	714	1093	714	1093	714	-	-	702	383
Grupa – Nauka	o	6960	1010	5860	765	5595	686	942	176	265	79	1100	245
Group – Science	s	1543	282	1482	272	1242	194	280	94	240	78	61	10
	n	5417	728	4378	493	4353	492	662	82	25	1	1039	235
Podgrupa biologiczna	o	1189	523	835	349	774	305	103	60	61	44	354	174
Subgroup – life science	s	150	99	150	99	91	56	43	33	59	43	-	-
	n	1039	424	685	250	683	249	60	27	2	1	354	174
Podgrupa fizyczna	o	61	37	61	37	61	37	53	31	-	-	-	-
Subgroup – physical science	s	33	24	33	24	33	24	25	18	-	-	-	-
	n	28	13	28	13	28	13	28	13	-	-	-	-
Podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	o	96	50	65	35	14	10	14	10	51	25	31	15
Subgroup – mathematics and statistics	s	82	40	63	33	12	8	12	8	51	25	19	7
	n	14	10	2	2	2	2	2	2	-	-	12	8
Podgrupa informatyczna	o	5614	400	4899	344	4746	334	772	75	153	10	715	56
Subgroup – computing	s	1278	119	1236	116	1106	106	200	35	130	10	42	3
	n	4336	281	3663	228	3640	228	572	40	23	-	673	53
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	9015	7312	8171	6632	8089	6574	7850	6402	82	58	844	680
Group – Health and social welfare	s	1927	1431	1838	1363	1756	1305	1756	1305	82	58	89	68
	n	7088	5881	6333	5269	6333	5269	6094	5097	-	-	755	612
Podgrupa medyczna	o	8930	7232	8086	6552	8004	6494	7765	6322	82	58	844	680
Subgroup – health	s	1927	1431	1838	1363	1756	1305	1756	1305	82	58	89	68
	n	7003	5801	6248	5189	6248	5189	6009	5017	-	-	755	612
Podgrupa opieki społecznej	o=n	85	80	85	80	85	80	85	80	-	-	-	-
Subgroup – social 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. 11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (dok.)**

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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						magisterskie jednolite 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 (dok.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2183	684	2083	653	2050	625	-	-	33	28	100	31
Group – Technology, industry, construction s	430	221	430	221	400	194	-	-	30	27	-	-
Podgrupa inżynierjno-techniczna	321	24	321	24	321	24	-	-	-	-	-	-
Subgroup – engineering and engineering trades	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	320	24	320	24	320	24	-	-	-	-	-	-
Subgroup – manufacturing and processing	1062	332	968	302	965	301	-	-	3	1	94	30
Podgrupa architektury i budownictwa	109	49	109	49	109	49	-	-	-	-	-	-
Subgroup – architecture and building	953	283	859	253	856	252	-	-	3	1	94	30
Podgrupa rolnictwa	800	328	794	327	764	300	-	-	30	27	6	1
Subgroup – agriculture	320	172	320	172	290	145	-	-	30	27	-	-
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	480	156	474	155	474	155	-	-	-	-	6	1
Subgroup – agriculture, forestry and fishery	564	179	426	107	426	107	-	-	-	-	138	72
Grupa – Rolnictwo o	55	23	55	23	55	23	-	-	-	-	-	-
Group – Agriculture s	509	156	371	84	371	84	-	-	-	-	138	72
Podgrupa usług dla ludności	564	179	426	107	426	107	-	-	-	-	138	72
Subgroup – personal services	55	23	55	23	55	23	-	-	-	-	-	-
Podgrupa ochrony środowiska	509	156	371	84	371	84	-	-	-	-	138	72
Subgroup – environmental protection	12446	8656	10083	6999	9657	6718	8779	6558	426	281	2363	1657
Grupa – Usługi o	3660	2743	3324	2539	3178	2453	3125	2453	146	86	336	204
Group – Services s	8786	5913	6759	4460	6479	4265	5654	4105	280	195	2027	1453
Podgrupa usług transportowych	11625	8549	9262	6892	8836	6611	8770	6555	426	281	2363	1657
Subgroup – transport services	3607	2743	3271	2539	3125	2453	3125	2453	146	86	336	204
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	8018	5806	5991	4353	5711	4158	5645	4102	280	195	2027	1453
Subgroup – security services	196	45	196	45	196	45	-	-	-	-	-	-
Podgrupa usług transportowych	616	59	616	59	616	59	-	-	-	-	-	-
Subgroup – transport services	53	-	53	-	53	-	-	-	-	-	-	-
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	563	59	563	59	563	59	-	-	-	-	-	-
Subgroup – security services	9	3	9	3	9	3	9	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.

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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	478 916	313 349	355 220	226 304	254 440	166 070	100 780	60 234	123 696	87 045
GRAND TOTAL	s	228 853	143 711	199 930	123 416	119 126	77 489	80 804	45 927	28 923	20 295
	n	250 063	169 638	155 290	102 888	135 314	88 581	19 976	14 307	94 773	66 750
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS											
RAZEM	o	309 877	198 083	232 947	144 904	144 529	93 019	88 418	51 885	76 930	53 179
TOTAL	s	199 096	124 307	172 134	105 311	98 375	63 869	73 759	41 442	26 962	18 996
	n	110 781	73 776	60 813	39 593	46 154	29 150	14 659	10 443	49 968	34 183
Uniwersytety	o	135 588	97 288	95 284	66 596	55 259	39 650	40 025	26 946	40 304	30 692
Universities	s	83 312	57 801	68 495	46 772	38 939	27 405	29 556	19 367	14 817	11 029
	n	52 276	39 487	26 789	19 824	16 320	12 245	10 469	7 579	25 487	19 663
Grupa – Kształcenie	o	19 819	16 885	13 321	11 368	8 965	7 637	4 356	3 731	6 498	5 517
<i>Group – Education</i>	s	10 305	8 801	8 412	7 181	5 545	4 761	2 867	2 420	1 893	1 620
	n	9 514	8 084	4 909	4 187	3 420	2 876	1 489	1 311	4 605	3 897
podgrupa pedagogiczna	o	19 819	16 885	13 321	11 368	8 965	7 637	4 356	3 731	6 498	5 517
<i>subgroup – teacher training</i>	s	10 305	8 801	8 412	7 181	5 545	4 761	2 867	2 420	1 893	1 620
<i>and education science</i>	n	9 514	8 084	4 909	4 187	3 420	2 876	1 489	1 311	4 605	3 897
Grupa – Nauki humanistyczne	o	25 963	19 841	19 797	14 705	10 886	8 365	8 911	6 340	6 166	5 136
<i>Group – Humanities and arts</i>	s	18 404	13 784	15 943	11 779	8 608	6 556	7 335	5 223	2 461	2 005
	n	7 559	6 057	3 854	2 926	2 278	1 809	1 576	1 117	3 705	3 131
podgrupa humanistyczna	o	24 756	18 901	18 762	13 891	10 274	7 889	8 488	6 002	5 994	5 010
<i>subgroup – humanities</i>	s	17 478	13 048	15 141	11 134	8 171	6 201	6 970	4 933	2 337	1 914
	n	7 278	5 853	3 621	2 757	2 103	1 688	1 518	1 069	3 657	3 096
podgrupa artystyczna	o	1 207	940	1 035	814	612	476	423	338	172	126
<i>subgroup – arts</i>	s	926	736	802	645	437	355	365	290	124	91
	n	281	204	233	169	175	121	58	48	48	35
Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	59 557	41 674	39 810	26 846	20 840	14 540	18 970	12 306	19 747	14 828
<i>Group – Social science, eco-</i>	s	31 171	20 660	25 626	16 713	13 358	9 042	12 268	7 671	5 545	3 947
<i>nomy and law</i>	n	28 386	21 014	14 184	10 133	7 482	5 498	6 702	4 635	14 202	10 881
podgrupa społeczna	o	27 176	19 373	18 455	12 940	10 237	7 088	8 218	5 852	8 721	6 433
<i>subgroup – social</i>	s	15 181	10 524	12 447	8 567	6 963	4 762	5 484	3 805	2 734	1 957
	n	11 995	8 849	6 008	4 373	3 274	2 326	2 734	2 047	5 987	4 476
podgrupa ekonomiczna i admi-	o	22 984	16 322	12 978	8 715	9 167	6 312	3 811	2 403	10 006	7 607
<i>subgroup – business and</i>	s	10 699	6 973	8 344	5 316	5 565	3 652	2 779	1 664	2 355	1 657
<i>administration</i>	n	12 285	9 349	4 634	3 399	3 602	2 660	1 032	739	7 651	5 950

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Uniwersytety (cd.): Universities (cont.):											
podgrupa prawna	o	6 627	3 817	6 627	3 817	-	-	6 627	3 817	-	-
subgroup – law	s	3 820	2 065	3 820	2 065	-	-	3 820	2 065	-	-
	n	2 807	1 752	2 807	1 752	-	-	2 807	1 752	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	2 770	2 162	1 750	1 374	1 436	1 140	314	234	1 020	788
subgroup – journalism and information	s	1 471	1 098	1 015	765	830	628	185	137	456	333
	n	1 299	1 064	735	609	606	512	129	97	564	455
Grupa – Nauka	o	16 851	10 084	12 943	7 675	7 922	4 744	5 021	2 931	3 908	2 409
Group – Science	s	14 241	8 604	11 459	6 773	6 859	4 158	4 600	2 615	2 782	1 831
	n	2 610	1 480	1 484	902	1 063	586	421	316	1 126	578
podgrupa biologiczna	o	5 537	4 281	4 038	3 139	2 695	2 082	1 343	1 057	1 499	1 142
subgroup – life science	s	4 625	3 595	3 460	2 684	2 320	1 792	1 140	892	1 165	911
	n	912	686	578	455	375	290	203	165	334	231
podgrupa fizyczna	o	6 034	3 882	4 725	3 010	2 870	1 841	1 855	1 169	1 309	872
subgroup – physical science	s	5 317	3 407	4 211	2 673	2 517	1 614	1 694	1 059	1 106	734
	n	717	475	514	337	353	227	161	110	203	138
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	2 216	1 497	1 814	1 175	923	613	891	562	402	322
subgroup – mathematics and statistics	s	1 930	1 252	1 721	1 103	874	574	847	529	209	149
	n	286	245	93	72	49	39	44	33	193	173
podgrupa informatyczna	o	3 064	424	2 366	351	1 434	208	932	143	698	73
subgroup – computing	s	2 369	350	2 067	313	1 148	178	919	135	302	37
	n	695	74	299	38	286	30	13	8	396	36
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	4 731	4 063	3 369	2 826	2 353	2 091	1 016	735	1 362	1 237
Group – Health and social welfare	s	2 621	2 159	2 042	1 639	1 160	995	882	644	579	520
	n	2 110	1 904	1 327	1 187	1 193	1 096	134	91	783	717
podgrupa medyczna	o	4 017	3 410	2 697	2 213	1 681	1 478	1 016	735	1 320	1 197
subgroup – health	s	2 286	1 852	1 738	1 361	856	717	882	644	548	491
	n	1 731	1 558	959	852	825	761	134	91	772	706
podgrupa opieki społecznej	o	714	653	672	613	672	613	-	-	42	40
subgroup – social services	s	335	307	304	278	304	278	-	-	31	29
	n	379	346	368	335	368	335	-	-	11	11
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	4 946	2 442	3 510	1 648	2 419	1 200	1 091	448	1 436	794
Group – Technology, industry, construction	s	3 996	2 158	3 100	1 527	2 018	1 086	1 082	441	896	631
	n	950	284	410	121	401	114	9	7	540	163

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Uniwersytety (dok.): Universities (cont.):										
podgrupa inżynierijno-techniczna	o 2 583	1 276	1 847	842	1 310	654	537	188	736	434
subgroup – engineering	s 2 255	1 225	1 678	813	1 150	632	528	181	577	412
and engineering trades	n 328	51	169	29	160	22	9	7	159	22
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o 1 039	596	769	429	547	330	222	99	270	167
subgroup – manufacturing	s 777	484	642	378	420	279	222	99	135	106
and processing	n 262	112	127	51	127	51	-	-	135	61
podgrupa architektury i budownictwa	o 1 324	570	894	377	562	216	332	161	430	193
subgroup – architecture	s 964	449	780	336	448	175	332	161	184	113
and building	n 360	121	114	41	114	41	-	-	246	80
Grupa – Rolnictwo	o 1 563	953	919	528	629	342	290	186	644	425
Group – Agriculture	s 1 214	776	781	468	499	285	282	183	433	308
	n 349	177	138	60	130	57	8	3	211	117
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o 1 405	848	761	423	629	342	132	81	644	425
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s 1 056	671	623	363	499	285	124	78	433	308
	n 349	177	138	60	130	57	8	3	211	117
podgrupa weterynaryjna	o 158	105	158	105	-	-	158	105	-	-
subgroup – veterinary	s 158	105	158	105	-	-	158	105	-	-
Grupa – Usługi	o 2 158	1 346	1 615	1 000	1 245	731	370	269	543	346
Group – Services	s 1 360	859	1 132	692	892	522	240	170	228	167
	n 798	487	483	308	353	209	130	99	315	179
podgrupa usług dla ludności	o 1 560	1 095	1 167	809	900	607	267	202	393	286
subgroup – personal services	s 944	664	766	526	629	423	137	103	178	138
	n 616	431	401	283	271	184	130	99	215	148
podgrupa ochrony środowiska	o 312	142	238	120	135	53	103	67	74	22
subgroup – environmental protection	s 212	116	200	108	97	41	103	67	12	8
	n 100	26	38	12	38	12	-	-	62	14
podgrupa usług transporto-	o 138	52	81	21	81	21	-	-	57	31
subgroup – transport services	s 103	41	65	20	65	20	-	-	38	21
	n 35	11	16	1	16	1	-	-	19	10
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o 148	57	129	50	129	50	-	-	19	7
subgroup – security services	s 101	38	101	38	101	38	-	-	-	-
	n 47	19	28	12	28	12	-	-	19	7

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

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

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne	o	56 135	21 575	43 986	16 326	22 078	8 545	2 1908	7 781	12 149	5 249
Technical universities	s	39 087	15 573	35 062	13 437	13 952	6 075	2 1110	7 362	4 025	2 136
	n	17 048	6 002	8 924	2 889	8 126	2 470	798	419	8 124	3 113
Grupa – Kształcenie	o	1 494	712	1 309	665	800	488	509	177	185	47
Group – Education	s	944	424	908	410	515	279	393	131	36	14
	n	550	288	401	255	285	209	116	46	149	33
podgrupa pedagogiczna	o	1 494	712	1 309	665	800	488	509	177	185	47
subgroup – teacher training	s	944	424	908	410	515	279	393	131	36	14
and education science	n	550	288	401	255	285	209	116	46	149	33
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	691	569	493	408	424	355	69	53	198	161
Group – Humanities and arts	s	533	433	379	310	359	295	20	15	154	123
	n	158	136	114	98	65	60	49	38	44	38
podgrupa humanistyczna	o	513	428	349	296	322	274	27	22	164	132
subgroup – humanities	s	377	308	257	214	257	214	-	-	120	94
	n	136	120	92	82	65	60	27	22	44	38
podgrupa artystyczna	o	178	141	144	112	102	81	42	31	34	29
subgroup – arts	s	156	125	122	96	102	81	20	15	34	29
	n	22	16	22	16	-	-	22	16	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo	o	12 588	8 641	8 284	5 673	5 423	3 680	2 861	1 993	4 304	2 968
Group – Social science, eco-	s	7 798	5 306	6 263	4 263	3 782	2 533	2 481	1 730	1 535	1 043
nomy and law	n	4 790	3 335	2 021	1 410	1 641	1 147	380	263	2 769	1 925
podgrupa społeczna	o	2 832	2 035	2 251	1 592	1 600	1 120	651	472	581	443
subgroup – social	s	1 952	1 374	1 708	1 191	1 254	867	454	324	244	183
	n	880	661	543	401	346	253	197	148	337	260
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna	o	9 632	6 519	5 909	3 994	3 699	2 473	2 210	1 521	3 723	2 525
subgroup – business and	s	5 753	3 866	4 462	3 006	2 435	1 600	2 027	1 406	1 291	860
administration	n	3 879	2 653	1 447	988	1 264	873	183	115	2 432	1 665
podgrupa dziennikarstwa											
i informacji	o	124	87	124	87	124	87	-	-	-	-
subgroup – journalism and	s	93	66	93	66	93	66	-	-	-	-
information	n	31	21	31	21	31	21	-	-	-	-

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły techniczne (cd.): Technical universities (cont.):											
Grupa – Nauka	o	6 361	1 818	4 913	1 508	2 441	793	2 472	715	1 448	310
Group – Science	s	4 946	1 630	4 349	1 440	1 877	725	2 472	715	597	190
	n	1 415	188	564	68	564	68	-	-	851	120
podgrupa biologiczna	o	945	668	813	579	522	371	291	208	132	89
subgroup – life science	s	835	617	743	545	452	337	291	208	92	72
	n	110	51	70	34	70	34	-	-	40	17
podgrupa fizyczna	o=s	203	133	199	133	8	1	191	132	4	-
subgroup – physical science											
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	932	606	819	519	424	277	395	242	113	87
subgroup – mathematics and statistics	s	887	572	810	514	415	272	395	242	77	58
	n	45	34	9	5	9	5	-	-	36	29
podgrupa informatyczna	o	4 281	411	3 082	277	1 487	144	1 595	133	1 199	134
subgroup – computing	s	3 021	308	2 597	248	1 002	115	1 595	133	424	60
	n	1 260	103	485	29	485	29	-	-	775	74
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	507	366	321	257	321	257	-	-	186	109
Group – Health and social welfare	s	211	162	144	120	144	120	-	-	67	42
	n	296	204	177	137	177	137	-	-	119	67
podgrupa medyczna	o	507	366	321	257	321	257	-	-	186	109
subgroup – health	s	211	162	144	120	144	120	-	-	67	42
	n	296	204	177	137	177	137	-	-	119	67
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	29 222	7 383	24 405	6 150	10 371	2 142	14 034	4 008	4 817	1 233
Group – Technology, industry, construction	s	21 115	6 013	19 768	5 471	5 979	1 528	13 789	3 943	1 347	542
	n	8 107	1 370	4 637	679	4 392	614	245	65	3 470	691
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	16 208	2 800	14 005	2 347	5 623	736	8 382	1 611	2 203	453
subgroup – engineering and engineering trades	s	12 800	2 543	11 930	2 215	3 643	608	8 287	1 607	870	328
	n	3 408	257	2 075	132	1 980	128	95	4	1 333	125
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	6 044	2 149	4 746	1 729	2 318	692	2 428	1 037	1 298	420
subgroup – manufacturing and processing	s	3 611	1 577	3 391	1 459	1 034	451	2 357	1 008	220	118
	n	2 433	572	1 355	270	1 284	241	71	29	1 078	302
podgrupa architektury i budownictwa	o	6 970	2 434	5 654	2 074	2 430	714	3 224	1 360	1 316	360
subgroup – architecture and building	s	4 704	1 893	4 447	1 797	1 302	469	3 145	1 328	257	96
	n	2 266	541	1 207	277	1 128	245	79	32	1 059	264

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):											
Grupa – Usługi	o	5 272	2 086	4 261	1 665	2 298	830	1 963	835	1 011	421
Group – Services	s	3 540	1 605	3 251	1 423	1 296	595	1 955	828	289	182
	n	1 732	481	1 010	242	1 002	235	8	7	722	239
podgrupa usług dla ludności ...	o	472	322	344	240	344	240	-	-	128	82
subgroup – personal services	s	308	228	245	182	245	182	-	-	63	46
	n	164	94	99	58	99	58	-	-	65	36
podgrupa ochrony środowiska	o	3 323	1 582	2 645	1 277	1 228	506	1 417	771	678	305
subgroup – environmental	s	2 326	1 252	2 140	1 131	731	367	1 409	764	186	121
protection	n	997	330	505	146	497	139	8	7	492	184
podgrupa usług transportowych	o	1 477	182	1 272	148	726	84	546	64	205	34
subgroup – transport services	s	906	125	866	110	320	46	546	64	40	15
	n	571	57	406	38	406	38	-	-	165	19
Wyższe szkoły rolnicze	o	18 969	11 522	14 515	8 806	9 951	6 089	4 564	2 717	4 454	2 716
Agricultural academies	s	13 459	8 630	11 027	6 957	6 476	4 245	4 551	2 712	2 432	1 673
	n	5 510	2 892	3 488	1 849	3 475	1 844	13	5	2 022	1 043
Grupa – Kształcenie	o	136	117	136	117	136	117	-	-	-	-
Group – Education	s	84	71	84	71	84	71	-	-	-	-
	n	52	46	52	46	52	46	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna	o	136	117	136	117	136	117	-	-	-	-
subgroup – teacher training	s	84	71	84	71	84	71	-	-	-	-
and education science	n	52	46	52	46	52	46	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	3 408	2 274	2 462	1 584	2 169	1 356	293	228	946	690
Group – Social science, eco- nomy and law	s	1 984	1 309	1 490	954	1 197	726	293	228	494	355
	n	1 424	965	972	630	972	630	-	-	452	335
podgrupa społeczna	o	1 550	1 016	1 146	743	1 002	632	144	111	404	273
subgroup – social	s	1 000	640	760	476	616	365	144	111	240	164
	n	550	376	386	267	386	267	-	-	164	109
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	1 858	1 258	1 316	841	1 167	724	149	117	542	417
subgroup – business and	s	984	669	730	478	581	361	149	117	254	191
administration	n	874	589	586	363	586	363	-	-	288	226
Grupa – Nauka	o	1 728	1 227	1 273	912	924	652	349	260	455	315
Group – Science	s	1 428	1 045	1 119	822	770	562	349	260	309	223
	n	300	182	154	90	154	90	-	-	146	92

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły rolnicze (cd.): Agricultural academies (cont.):											
podgrupa biologiczna	o	1 652	1 194	1 232	892	883	632	349	260	420	302
subgroup – life science	s	1 352	1 012	1 078	802	729	542	349	260	274	210
	n	300	182	154	90	154	90	-	-	146	92
podgrupa informatyczna ...	o=s	76	33	41	20	41	20	-	-	35	13
subgroup – computing											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o=s	40	38	40	38	40	38	-	-	-	-
Group – Health and social welfare											
podgrupa medyczna	o=s	40	38	40	38	40	38	-	-	-	-
subgroup – health											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	6 194	3 547	4 605	2 633	3 060	1 824	1 545	809	1 589	914
Group – Technology, industry, construction	s	4 562	2 782	3 653	2 156	2 117	1 352	1 536	804	909	626
	n	1 632	765	952	477	943	472	9	5	680	288
podgrupa inżynierijno-tech- niczna	o	1 946	633	1 564	531	760	247	804	284	382	102
subgroup – engineering and engineering trades	s	1 439	575	1 323	509	519	225	804	284	116	66
	n	507	58	241	22	241	22	-	-	266	36
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	2 869	2 135	2 037	1 537	1 647	1 224	390	313	832	598
subgroup – manufacturing and processing	s	2 168	1 627	1 567	1 185	1 186	877	381	308	601	442
	n	701	508	470	352	461	347	9	5	231	156
podgrupa architektury i budownictwa	o	1 379	779	1 004	565	653	353	351	212	375	214
subgroup – architecture and building	s	955	580	763	462	412	250	351	212	192	118
	n	424	199	241	103	241	103	-	-	183	96
Grupa – Rolnictwo	o	6 355	3 711	5 248	3 101	3 009	1 759	2 239	1 342	1 107	610
Group – Agriculture	s	4 625	2 931	4 089	2 579	1 854	1 237	2 235	1 342	536	352
	n	1 730	780	1 159	522	1 155	522	4	-	571	258
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	5 855	3 382	4 748	2 772	3 009	1 759	1 739	1 013	1 107	610
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	4 125	2 602	3 589	2 250	1 854	1 237	1 735	1 013	536	352
	n	1 730	780	1 159	522	1 155	522	4	-	571	258
podgrupa weterynaryjna ...	o=s	500	329	500	329	-	-	500	329	-	-
subgroup – veterinary											

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):										
Grupa – Usługi o	1 108	608	751	421	613	343	138	78	357	187
Group – Services s	736	454	552	337	414	259	138	78	184	117
n	372	154	199	84	199	84	-	-	173	70
podgrupa usług dla ludności ... o	149	104	120	81	120	81	-	-	29	23
subgroup – personal services s	110	77	81	54	81	54	-	-	29	23
n	39	27	39	27	39	27	-	-	-	-
podgrupa ochrony środowiska o	959	504	631	340	493	262	138	78	328	164
subgroup – environmental s	626	377	471	283	333	205	138	78	155	94
protection n	333	127	160	57	160	57	-	-	173	70
Wyższe szkoły ekonomiczne... o	21 631	14 210	14 728	9 121	8 690	5 418	6 038	3 703	6 903	5 089
Academies of economics s	12 243	7 297	11 205	6 578	5 830	3 395	5 375	3 183	1 038	719
n	9 388	6 913	3523	2 543	2 860	2 023	663	520	5 865	4 370
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	19 633	13 371	12 972	8 348	7 825	5 015	5 147	3 333	6 661	5 023
Group – Social science, eco- s	10 671	6 639	9 649	5 923	5 130	3 096	4 519	2 827	1 022	716
nomy and law n	8 962	6 732	3 323	2 425	2 695	1 919	628	506	5 639	4 307
podgrupa społeczna o	3 407	2 374	2 514	1 681	1 513	1 011	1 001	670	893	693
subgroup – social s	2 174	1 425	1 988	1 286	1 127	731	861	555	186	139
n	1 233	949	526	395	386	280	140	115	707	554
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	16 226	10 997	10 458	6 667	6 312	4 004	4 146	2 663	5 768	4 330
subgroup – business and s	8 497	5 214	7 661	4 637	4 003	2 365	3 658	2 272	836	577
administration n	7 729	5 783	2 797	2 030	2 309	1 639	488	391	4 932	3 753
Grupa – Nauka o	1 527	513	1 338	470	671	244	667	226	189	43
Group – Science s	1 278	454	1 262	451	611	227	651	224	16	3
n	249	59	76	19	60	17	16	2	173	40
podgrupa matematyczna i statystyczna o	385	166	371	156	252	108	119	48	14	10
subgroup – mathematics s	352	150	349	149	230	101	119	48	3	1
and statistics n	33	16	22	7	22	7	-	-	11	9
podgrupa informatyczna o	1 142	347	967	314	419	136	548	178	175	33
subgroup – computing s	926	304	913	302	381	126	532	176	13	2
n	216	43	54	12	38	10	16	2	162	31

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (dok.)											
Academies of economics (cont.)											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	277	167	224	144	-	-	224	144	53	23
Group – Technology, industry, construction	s	205	132	205	132	-	-	205	132	-	-
podgrupa produkcji i przetwórstwa	n	72	35	19	12	-	-	19	12	53	23
subgroup – manufacturing and processing	o	277	167	224	144	-	-	224	144	53	23
subgroup – manufacturing and processing	s	205	132	205	132	-	-	205	132	-	-
Grupa – Usługi	n	72	35	19	12	-	-	19	12	53	23
Group – Services	o	194	159	194	159	194	159	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności ...	s	89	72	89	72	89	72	-	-	-	-
subgroup – personal services	n	105	87	105	87	105	87	-	-	-	-
subgroup – personal services	o	194	159	194	159	194	159	-	-	-	-
subgroup – personal services	s	89	72	89	72	89	72	-	-	-	-
subgroup – personal services	n	105	87	105	87	105	87	-	-	-	-
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	21 272	16 993	16 697	13 380	10 825	8 660	5 872	4 720	4 575	3 613
Higher teacher education schools	s	12 575	10 140	11 403	9 221	7 278	5 886	4 125	3 335	1 172	919
Grupa – Kształcenie	n	8 697	6 853	5 294	4 159	3 547	2 774	1 747	1 385	3 403	2 694
Group – Education	o	9 304	8 067	7 195	6 261	4 247	3 711	2 948	2 550	2 109	1 806
podgrupa pedagogiczna	s	4 783	4 228	4 560	4 026	2 578	2 299	1 982	1 727	223	202
subgroup – teacher training and education science	n	4 521	3 839	2 635	2 235	1 669	1 412	966	823	1 886	1 604
subgroup – teacher training and education science	o	9 304	8 067	7 195	6 261	4 247	3 711	2 948	2 550	2 109	1 806
subgroup – teacher training and education science	s	4 783	4 228	4 560	4 026	2 578	2 299	1 982	1 727	223	202
subgroup – teacher training and education science	n	4 521	3 839	2 635	2 235	1 669	1 412	966	823	1 886	1 604
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	3 178	2 508	2 988	2 346	1 756	1 394	1 232	952	190	162
Group – Humanities and art	s	2 522	1 966	2 402	1 871	1 481	1 161	921	710	120	95
podgrupa humanistyczna	n	656	542	586	475	275	233	311	242	70	67
subgroup – humanities	o	3 087	2 439	2 910	2 287	1 678	1 335	1 232	952	177	152
subgroup – humanities	s	2 440	1 906	2 333	1 821	1 412	1 111	921	710	107	85
podgrupa artystyczna	n	647	533	577	466	266	224	311	242	70	67
subgroup – arts	o	91	69	78	59	78	59	-	-	13	10
subgroup – arts	s	82	60	69	50	69	50	-	-	13	10
subgroup – arts	n	9	9	9	9	9	9	-	-	-	-

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

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

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (cd.): Higher teacher education schools (cont.):											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	4 256	3 031	3 166	2 248	2 456	1 757	710	491	1 090	783
Group – Social science, eco- nomy and law	s	2 227	1 632	1 943	1 431	1 531	1 127	412	304	284	201
podgrupa społeczna	o	2 029	1 399	1 223	817	925	630	298	187	806	582
subgroup – social	s	2 046	1 370	1 451	956	1 101	732	350	224	595	414
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	1 046	725	893	625	683	478	210	147	153	100
subgroup – business and administration	s	1 000	645	558	331	418	254	140	77	442	314
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	1 836	1 333	1 341	964	1 164	857	177	107	495	369
subgroup – journalism and information	s	928	687	797	586	707	525	90	61	131	101
podgrupa fizyczna	n	908	646	544	378	457	332	87	46	364	268
Grupa – Nauka	o	374	328	374	328	191	168	183	160	-	-
Group – Science	s	253	220	253	220	141	124	112	96	-	-
podgrupa biologiczna	n	121	108	121	108	50	44	71	64	-	-
subgroup – life science	o	2 687	1 974	2 130	1 587	1 311	956	819	631	557	387
subgroup – physical science	s	2 129	1 574	1 775	1 323	1 128	825	647	498	354	251
podgrupa matematyczna i statystyczna	n	558	400	355	264	183	131	172	133	203	136
subgroup – mathematics and statistics	o	1 031	864	799	679	521	438	278	241	232	185
podgrupa informatyczna	s	780	651	641	539	425	355	216	184	139	112
subgroup – computing	n	251	213	158	140	96	83	62	57	93	73
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1 011	695	836	570	488	340	348	230	175	125
Group – Health and social welfare	s	829	577	715	495	434	304	281	191	114	82
podgrupa matematyczna i statystyczna	n	182	118	121	75	54	36	67	39	61	43
subgroup – mathematics and statistics	o	450	375	378	315	185	155	193	160	72	60
podgrupa informatyczna	s	370	309	323	267	173	144	150	123	47	42
subgroup – computing	n	80	66	55	48	12	11	43	37	25	18
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	195	40	117	23	117	23	-	-	78	17
Group – Health and social welfare	s	150	37	96	22	96	22	-	-	54	15
podgrupa informatyczna	n	45	3	21	1	21	1	-	-	24	2
subgroup – computing	o	1134	1040	732	676	732	676	-	-	402	364
Group – Health and social welfare	s	555	517	394	370	394	370	-	-	161	147
podgrupa informatyczna	n	579	523	338	306	338	306	-	-	241	217
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										
Group – Health and social welfare	s										
podgrupa informatyczna	n										
subgroup – computing	o										

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.):											
podgrupa medyczna	o	875	801	473	437	473	437	-	-	402	364
subgroup – health	s	414	386	253	239	253	239	-	-	161	147
	n	461	415	220	198	220	198	-	-	241	217
podgrupa opieki społecznej..	o	259	239	259	239	259	239	-	-	-	-
subgroup – social services	s	141	131	141	131	141	131	-	-	-	-
	n	118	108	118	108	118	108	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	152	132	101	89	101	89	-	-	51	43
Group – Technology, industry, construction	s	115	96	85	73	85	73	-	-	30	23
	n	37	36	16	16	16	16	-	-	21	20
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	152	132	101	89	101	89	-	-	51	43
subgroup – engineering and engineering trades	s	115	96	85	73	85	73	-	-	30	23
	n	37	36	16	16	16	16	-	-	21	20
Grupa – Rolnictwo	o	312	155	246	126	83	30	163	96	66	29
Group – Agriculture	s	163	96	163	96	-	-	163	96	-	-
	n	149	59	83	30	83	30	-	-	66	29
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	312	155	246	126	83	30	163	96	66	29
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	163	96	163	96	-	-	163	96	-	-
	n	149	59	83	30	83	30	-	-	66	29
Grupa – Usługi	o	249	86	139	47	139	47	-	-	110	39
Group – Services	s	81	31	81	31	81	31	-	-	-	-
	n	168	55	58	16	58	16	-	-	110	39
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	249	86	139	47	139	47	-	-	110	39
subgroup – security ser- vices	s	81	31	81	31	81	31	-	-	-	-
	n	168	55	58	16	58	16	-	-	110	39
Uniwersytety medyczne	o	13 346	10 854	9 979	7 843	4 981	4 354	4 998	3 489	3 367	3 011
Medical universities	s	9 840	7 756	8 148	6 227	3 387	2 897	4 761	3 330	1 692	1 529
	n	3 506	3 098	1 831	1 616	1 594	1 457	237	159	1 675	1 482
Grupa–Nauki humanistyczne i sztuka	o=s	9	6	9	6	9	6	-	-	-	-
Group – Humanities and art											
podgrupa humanistyczna ..	o=s	9	6	9	6	9	6	-	-	-	-
subgroup – humanities											

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Uniwersytety medyczne (dok.): Medical universities (cont.):											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o=s	27	22	27	22	27	22	-	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law											
podgrupa społeczna o=s	27	22	27	22	27	22	-	-	-	-	-
subgroup – social											
Grupa – Zdrowie i opieka											
społeczna o	12 776	10 336	9 586	7 502	4 654	4 058	4 932	3 444	3 190	2 834	
Group – Health and social											
welfare	9 463	7 429	7 843	5 972	3 148	2 687	4 695	3 285	1 620	1 457	
podgrupa medyczna o	12 776	10 336	9 586	7 502	4 654	4 058	4 932	3 444	3 190	2 834	
subgroup – health											
	9 463	7 429	7 843	5 972	3 148	2 687	4 695	3 285	1 620	1 457	
	3 313	2 907	1 743	1 530	1 506	1 371	237	159	1 570	1 377	
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	156	115	156	115	90	70	66	45	-	-	
Group – Technology, industry, construction											
	152	112	152	112	86	67	66	45	-	-	
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna o	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-	
subgroup – engineering and engineering trades											
	156	115	156	115	90	70	66	45	-	-	
	152	112	152	112	86	67	66	45	-	-	
	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-	
Grupa – Usługi o	378	375	201	198	201	198	-	-	177	177	
Group – Services											
	189	187	117	115	117	115	-	-	72	72	
podgrupa usług dla ludności											
subgroup – personal services											
	189	188	84	83	84	83	-	-	105	105	
	378	375	201	198	201	198	-	-	177	177	
	189	187	117	115	117	115	-	-	72	72	
	189	188	84	83	84	83	-	-	105	105	
Wyższe szkoły morskie o	2 214	1 038	1 419	536	1 022	391	397	145	795	502	
Maritime universities											
	944	366	839	307	442	162	397	145	105	59	
	1 270	672	580	229	580	229	-	-	690	443	
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	1 112	777	561	377	357	240	204	137	551	400	
Group – Social science, eco- nomy and law											
	271	181	271	181	67	44	204	137	-	-	
	841	596	290	196	290	196	-	-	551	400	

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły morskie (dok.): Maritime universities (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i adm- nistracyjna	o	1 112	777	561	377	357	240	204	137	551	400
subgroup – business and administration	s	271	181	271	181	67	44	204	137	-	-
	n	841	596	290	196	290	196	-	-	551	400
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	671	151	504	87	394	84	110	3	167	64
Group – Technology, industry, construction	s	395	97	324	65	214	62	110	3	71	32
	n	276	54	180	22	180	22	-	-	96	32
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	386	7	350	7	240	4	110	3	36	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	254	7	230	7	120	4	110	3	24	-
	n	132	-	120	-	120	-	-	-	12	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	285	144	154	80	154	80	-	-	131	64
subgroup – manufacturing and processing	s	141	90	94	58	94	58	-	-	47	32
	n	144	54	60	22	60	22	-	-	84	32
Grupa – Usługi	o	431	110	354	72	271	67	83	5	77	38
Group – Services	s	278	88	244	61	161	56	83	5	34	27
	n	153	22	110	11	110	11	-	-	43	11
podgrupa usług transportowych	o	431	110	354	72	271	67	83	5	77	38
subgroup – transport services	s	278	88	244	61	161	56	83	5	34	27
	n	153	22	110	11	110	11	-	-	43	11
Akademie wychowania fi- zycznego	o	8 906	4 739	6 335	3 263	4 083	2 078	2 252	1 185	2 571	1 476
Physical academies	s	5 871	3 136	4 824	2 492	3 093	1 598	1 731	894	1 047	644
	n	3 035	1 603	1 511	771	990	480	521	291	1 524	832
Grupa – Kształcenie	o	3 975	1 554	2 738	1 061	1 703	662	1 035	399	1 237	493
Group – Education	s	2 673	1 111	2 217	895	1 320	533	897	362	456	216
	n	1 302	443	521	166	383	129	138	37	781	277
podgrupa pedagogiczna	o	3 975	1 554	2 738	1 061	1 703	662	1 035	399	1 237	493
subgroup – teacher training and education science	s	2 673	1 111	2 217	895	1 320	533	897	362	456	216
	n	1 302	443	521	166	383	129	138	37	781	277
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	290	169	290	169	290	169	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law	s	203	116	203	116	203	116	-	-	-	-
	n	87	53	87	53	87	53	-	-	-	-

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical academies (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	290	169	290	169	290	169	-	-	-	-
subgrupa – business and administration	s	203	116	203	116	203	116	-	-	-	-
	n	87	53	87	53	87	53	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2 018	1 329	1 348	837	741	459	607	378	670	492
Group – Health and social welfare	s	1 146	733	942	588	553	348	389	240	204	145
	n	872	596	406	249	188	111	218	138	466	347
podgrupa medyczna	o	2 018	1 329	1 348	837	741	459	607	378	670	492
subgrupa – health	s	1 146	733	942	588	553	348	389	240	204	145
	n	872	596	406	249	188	111	218	138	466	347
Grupa – Usługi	o	2 623	1 687	1 959	1 196	1 349	788	610	408	664	491
Group – Services	s	1 849	1 176	1 462	893	1 017	601	445	292	387	283
	n	774	511	497	303	332	187	165	116	277	208
podgrupa usług dla ludności	o	2 623	1 687	1 959	1 196	1 349	788	610	408	664	491
subgrupa – personal services	s	1 849	1 176	1 462	893	1 017	601	445	292	387	283
	n	774	511	497	303	332	187	165	116	277	208
Wyższe szkoły artystyczne ...	o	3 721	2 365	3 049	1 922	1 611	988	1 438	934	672	443
Fine arts academies	s	2 465	1 546	2 273	1 427	932	553	1 341	874	192	119
	n	1 256	819	776	495	679	435	97	60	480	324
Grupa – Kształcenie	o	430	325	351	270	205	154	146	116	79	55
Group – Education	s	273	214	235	188	117	92	118	96	38	26
	n	157	111	116	82	88	62	28	20	41	29
podgrupa pedagogiczna	o	430	325	351	270	205	154	146	116	79	55
subgrupa – teacher training and education science	s	273	214	235	188	117	92	118	96	38	26
	n	157	111	116	82	88	62	28	20	41	29
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	3 271	2 027	2 678	1 639	1 406	834	1 272	805	593	388
Group – Humanities and art	s	2 172	1 319	2 018	1 226	815	461	1 203	765	154	93
	n	1 099	708	660	413	591	373	69	40	439	295
podgrupa artystyczna	o	3 271	2 027	2 678	1 639	1 406	834	1 272	805	593	388
subgrupa – arts	s	2 172	1 319	2 018	1 226	815	461	1 203	765	154	93
	n	1 099	708	660	413	591	373	69	40	439	295
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o=s	20	13	20	13	-	-	20	13	-	-
Group – Technology, industry, construction											

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły artystyczne (dok.): Fine arts academies (cont.):										
podgrupa architektury i budownictwa o=S	20	13	20	13	-	-	20	13	-	-
subgroup – architecture and building										
Wyższe szkoły teologiczne... o	103	71	89	62	70	60	19	2	14	9
Theological academies	79	57	75	54	61	52	14	2	4	3
n	24	14	14	8	9	8	5	-	10	6
Grupa – Kształcenie o	70	60	70	60	70	60	-	-	-	-
Group – Education	s	61	52	61	52	61	52	-	-	-
n	9	8	9	8	9	8	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	70	60	70	60	70	60	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science	s	61	52	61	52	61	52	-	-	-
n	9	8	9	8	9	8	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	33	11	19	2	-	-	19	2	14	9
Group – Humanities and arts	s	18	5	14	2	-	14	2	4	3
n	15	6	5	-	-	-	5	-	10	6
podgrupa humanistyczna o	33	11	19	2	-	-	19	2	14	9
subgroup – humanities	s	18	5	14	2	-	14	2	4	3
n	15	6	5	-	-	-	5	-	10	6
Pozostałe szkoły wyższe o	23 628	16 090	23 552	16 015	23 552	16 015	-	-	76	75
Other higher education institutions	16 187	11 041	16 161	11 015	16 161	11 015	-	-	26	26
n	7 441	5 049	7 391	5 000	7 391	5 000	-	-	50	49
Grupa – Kształcenie o	4 346	3 463	4 346	3 463	4 346	3 463	-	-	-	-
Group – Education	s	3 136	2 550	3 136	2 550	3 136	2 550	-	-	-
n	1 210	913	1 210	913	1 210	913	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	4 346	3 463	4 346	3 463	4 346	3 463	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science	s	3 136	2 550	3 136	2 550	3 136	2 550	-	-	-
n	1 210	913	1 210	913	1 210	913	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2 408	1 927	2 408	1 927	2 408	1 927	-	-	-	-
Group – Humanities and art	s	2 181	1 742	2 181	1 742	2 181	1 742	-	-	-
n	227	185	227	185	227	185	-	-	-	-
podgrupa humanistyczna o	2 382	1 907	2 382	1 907	2 382	1 907	-	-	-	-
subgroup – humanities	s	2 155	1 722	2 155	1 722	2 155	1 722	-	-	-
n	227	185	227	185	227	185	-	-	-	-

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa artystyczna o=s subgroup – arts	26	20	26	20	26	20	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	7 813	5 401	7 813	5 401	7 813	5 401	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law s	5 100	3 458	5 100	3 458	5 100	3 458	-	-	-	-
podgrupa społeczna o	2 713	1 943	2 713	1 943	2 713	1 943	-	-	-	-
subgroup – social s	3 329	2 207	3 329	2 207	3 329	2 207	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	2 273	1 486	2 273	1 486	2 273	1 486	-	-	-	-
subgroup – business and administration n	1 056	721	1 056	721	1 056	721	-	-	-	-
Grupa – Nauka o	4 484	3 194	4 484	3 194	4 484	3 194	-	-	-	-
Group – Science s	2 827	1 972	2 827	1 972	2 827	1 972	-	-	-	-
podgrupa biologiczna o	1 657	1 222	1 657	1 222	1 657	1 222	-	-	-	-
subgroup – life science s	1 083	259	1 083	259	1 083	259	-	-	-	-
podgrupa fizyczna o=s	885	240	885	240	885	240	-	-	-	-
subgroup – physical science i statystyczna o=s	198	19	198	19	198	19	-	-	-	-
subgroup – mathematics and statistics n	102	71	102	71	102	71	-	-	-	-
podgrupa informatyczna o	93	69	93	69	93	69	-	-	-	-
subgroup – computing s	26	24	26	24	26	24	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	138	91	138	91	138	91	-	-	-	-
Group – Health and social welfare s	817	73	817	73	817	73	-	-	-	-
podgrupa medyczna o	628	56	628	56	628	56	-	-	-	-
subgroup – health s	189	17	189	17	189	17	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	3 689	3 148	3 613	3 073	3 613	3 073	-	-	76	75
Group – Health and social welfare s	1 910	1 564	1 884	1 538	1 884	1 538	-	-	26	26
podgrupa medyczna o	1 779	1 584	1 729	1 535	1 729	1 535	-	-	50	49
subgroup – health s	3 580	3 050	3 504	2 975	3 504	2 975	-	-	76	75
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	1 840	1 499	1 814	1 473	1 814	1 473	-	-	26	26
Group – Health and social welfare s	1 740	1 551	1 690	1 502	1 690	1 502	-	-	50	49

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa opieki społecznej . o	109	98	109	98	109	98	-	-	-	-
subgroup – social services s	70	65	70	65	70	65	-	-	-	-
n	39	33	39	33	39	33	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1 577	261	1577	261	1 577	261	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction s	983	199	983	199	983	199	-	-	-	-
n	594	62	594	62	594	62	-	-	-	-
podgrupa inżynierjno-tech- niczna o	895	23	895	23	895	23	-	-	-	-
subgroup – engineering s	525	18	525	18	525	18	-	-	-	-
and engineering trades n	370	5	370	5	370	5	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	462	155	462	155	462	155	-	-	-	-
subgroup – manufacturing s	308	118	308	118	308	118	-	-	-	-
and processing n	154	37	154	37	154	37	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o	220	83	220	83	220	83	-	-	-	-
subgroup – architecture s	150	63	150	63	150	63	-	-	-	-
and building n	70	20	70	20	70	20	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo o	685	379	685	379	685	379	-	-	-	-
Group – Agriculture s	508	306	508	306	508	306	-	-	-	-
n	177	73	177	73	177	73	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	685	379	685	379	685	379	-	-	-	-
subgroup – agriculture, s	508	306	508	306	508	306	-	-	-	-
forestry and fishery n	177	73	177	73	177	73	-	-	-	-
Grupa – Usługi o	2 027	1 252	2 027	1 252	2 027	1 252	-	-	-	-
Group – Services s	1 484	982	1 484	982	1 484	982	-	-	-	-
n	543	270	543	270	543	270	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności o	1 713	1 102	1 713	1 102	1 713	1 102	-	-	-	-
subgroup – personal services s	1 287	873	1 287	873	1 287	873	-	-	-	-
n	426	229	426	229	426	229	-	-	-	-
podgrupa ochrony środowiska o	306	147	306	147	306	147	-	-	-	-
subgroup – environmental s	189	106	189	106	189	106	-	-	-	-
protection n	117	41	117	41	117	41	-	-	-	-

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (dok.): Other higher education institutions (cont.): podgrupa usług transpor- Towych o=s 8 3 8 3 8 3 - - - -											
Szkoły resortu obrony narodowej o	3 441	1 166	2 796	931	1 889	668	907	263	645	235	
Academies of the Ministry of National Defence s	2 644	861	2 356	756	1 558	518	798	238	288	105	
Grupa – Kształcenie o	185	166	185	166	185	166	-	-	-	-	
Group – Education s	119	110	119	110	119	110	-	-	-	-	
n	66	56	66	56	66	56	-	-	-	-	
podgrupa pedagogiczna o	185	166	185	166	185	166	-	-	-	-	
subgroup – teacher training s	119	110	119	110	119	110	-	-	-	-	
and education science n	66	56	66	56	66	56	-	-	-	-	
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1 029	441	786	352	552	230	234	122	243	89	
Group – Social science, economy and law s	775	302	673	283	475	183	198	100	102	19	
n	254	139	113	69	77	47	36	22	141	70	
podgrupa społeczna o	51	20	49	20	-	-	49	20	2	-	
subgroup – social s	46	19	46	19	-	-	46	19	-	-	
n	5	1	3	1	-	-	3	1	2	-	
podgrupa ekonomiczna i administracyjna o	978	421	737	332	552	230	185	102	241	89	
subgroup – business and s	729	283	627	264	475	183	152	81	102	19	
administration n	249	138	110	68	77	47	33	21	139	70	
Grupa – Nauka o	355	82	339	79	197	52	142	27	16	3	
Group – Science s	311	71	311	71	182	44	129	27	-	-	
n	44	11	28	8	15	8	13	-	16	3	
podgrupa fizyczna o	93	56	93	56	67	43	26	13	-	-	
subgroup – physical science s	80	48	80	48	54	35	26	13	-	-	
n	13	8	13	8	13	8	-	-	-	-	
podgrupa informatyczna o	262	26	246	23	130	9	116	14	16	3	
subgroup – computing s	231	23	231	23	128	9	103	14	-	-	
n	31	3	15	-	2	-	13	-	16	3	
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1 312	244	1 187	222	755	136	432	86	125	22	
Group – Technology, industry, construction s	1 038	199	1 001	194	611	110	390	84	37	5	
n	274	45	186	28	144	26	42	2	88	17	

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Szkoły resortu obrony narodowej (dok.): Academies of the Ministry of National Defence (cont.):											
podgrupa inżynierjno-techniczna	o	852	64	792	55	514	35	278	20	60	9
subgroup – engineering and engineering trades	s	717	57	680	52	442	34	238	18	37	5
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o=s	50	18	50	18	19	7	31	11	-	-
subgroup – manufacturing and processing											
podgrupa architektury i budownictwa	o	410	162	345	149	222	94	123	55	65	13
subgroup – architecture and building	s	271	124	271	124	150	69	121	55	-	-
Grupa – Usługi	o	560	233	299	112	200	84	99	28	261	121
Group – Services	s	401	179	252	98	171	71	81	27	149	81
podgrupa usług transportowych	o	84	24	80	24	43	12	37	12	4	-
subgroup – transport services	s	80	24	80	24	43	12	37	12	-	-
	n	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	476	209	219	88	157	72	62	16	257	121
subgroup – security services	s	321	155	172	74	128	59	44	15	149	81
	n	155	54	47	14	29	13	18	1	108	40
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	923	172	518	103	518	103	-	-	405	69
Academies of the Ministry of Interior and Administration	s	390	103	266	68	266	68	-	-	124	35
	n	533	69	252	35	252	35	-	-	281	34
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	88	39	88	39	88	39	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law	s	48	21	48	21	48	21	-	-	-	-
	n	40	18	40	18	40	18	-	-	-	-

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji (dok.): Academies of the Ministry of Interior and Administration (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	88	39	88	39	88	39	-	-	-	-
subgroup – business and administration	s	48	21	48	21	48	21	-	-	-	-
Grupa – Usługi	n	40	18	40	18	40	18	-	-	-	-
Group – Services	o	835	133	430	64	430	64	-	-	405	69
	s	342	82	218	47	218	47	-	-	124	35
	n	493	51	212	17	212	17	-	-	281	34
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	835	133	430	64	430	64	-	-	405	69
subgroup – security services	s	342	82	218	47	218	47	-	-	124	35
	n	493	51	212	17	212	17	-	-	281	34

SZKOŁY NIEPUBLICZNE

NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

RAZEM	o	169 039	115 266	122 273	81 400	109 911	73 051	12 362	8 349	46 766	33 866
TOTAL	s	29 757	19 404	27 796	18 105	20 751	13 620	7 045	4 485	1 961	1 299
	n	139 282	95 862	94 477	63 295	89 160	59 431	5 317	3 864	44 805	32 567
Uniwersytety	o	5 306	3 794	4 394	3 099	1 969	1 446	2 425	1 653	912	695
Universities	s	3 876	2 758	3 649	2 579	1 660	1 216	1 989	1 363	227	179
	n	1 430	1 036	745	520	309	230	436	290	685	516
Grupa – Kształcenie	o	536	494	381	352	266	245	115	107	155	142
Group – Education	s	343	319	280	262	185	173	95	89	63	57
	n	193	175	101	90	81	72	20	18	92	85
podgrupa pedagogiczna	o	536	494	381	352	266	245	115	107	155	142
subgroup – teacher training and education science	s	343	319	280	262	185	173	95	89	63	57
	n	193	175	101	90	81	72	20	18	92	85
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	1 521	1 083	1 385	960	528	390	857	570	136	123
Group – Humanities and art	s	1 223	867	1 191	838	499	365	692	473	32	29
	n	298	216	194	122	29	25	165	97	104	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. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Uniwersytety (cd.) Universities (cont.)										
podgrupa humanistyczna o	1 380	963	1244	840	462	333	782	507	136	123
subgroup – humanities s	1 112	773	1080	744	448	321	632	423	32	29
n	268	190	164	96	14	12	150	84	104	94
podgrupa artystyczna o	141	120	141	120	66	57	75	63	-	-
subgroup – arts s	111	94	111	94	51	44	60	50	-	-
n	30	26	30	26	15	13	15	13	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	2 926	2 021	2 336	1 606	1 022	724	1 314	882	590	415
Group – Social science, eco- nomy and law s	1 999	1 384	1 886	1 298	823	591	1 063	707	113	86
n	927	637	450	308	199	133	251	175	477	329
podgrupa społeczna o	1 311	979	1 023	772	598	430	425	342	288	207
subgroup – social s	928	702	815	616	491	367	324	249	113	86
n	383	277	208	156	107	63	101	93	175	121
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	954	647	652	439	370	258	282	181	302	208
subgroup – business and administration s	560	369	560	369	278	188	282	181	-	-
n	394	278	92	70	92	70	-	-	302	208
podgrupa prawna o	607	359	607	359	-	-	607	359	-	-
subgroup – law s	457	277	457	277	-	-	457	277	-	-
n	150	82	150	82	-	-	150	82	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji o=s	54	36	54	36	54	36	-	-	-	-
subgroup – journalism and information										
Grupa – Nauka o	251	132	220	117	111	50	109	67	31	15
Group – Science s	239	124	220	117	111	50	109	67	19	7
n	12	8	-	-	-	-	-	-	12	8
podgrupa biologiczna o=s	96	73	96	73	38	31	58	42	-	-
subgroup – life science										
podgrupa matematyczna i statystyczna o	94	48	63	33	12	8	51	25	31	15
subgroup – mathematics and statistics s	82	40	63	33	12	8	51	25	19	7
n	12	8	-	-	-	-	-	-	12	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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Uniwersytety (dok.) Universities (cont.)											
podgrupa informatyczna .. o=s subgroup – computing	61	11	61	11	61	11	-	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o=s Group – Technology, industry, construction	72	64	72	64	42	37	30	27	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o=s subgroup – architecture and building	72	64	72	64	42	37	30	27	-	-	-
Wyższe szkoły techniczne o Technical universities	3 147	996	2 529	860	2 397	848	132	12	618	136	2
	778	249	741	247	644	240	97	7	37	2	134
	2 369	747	1 788	613	1 753	608	35	5	581	134	
Grupa – Kształcenie o Group – Education	355	259	355	259	355	259	-	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o subgroup – teacher training and education science	355	259	355	259	355	259	-	-	-	-	-
	35	18	35	18	35	18	-	-	-	-	-
	320	241	320	241	320	241	-	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o Group – Humanities and art	227	162	227	162	227	162	-	-	-	-	-
podgrupa artystyczna o subgroup – arts	227	162	227	162	227	162	-	-	-	-	-
	126	88	126	88	126	88	-	-	-	-	-
	101	74	101	74	101	74	-	-	-	-	-
	126	88	126	88	126	88	-	-	-	-	-
	101	74	101	74	101	74	-	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o Group – Social science, eco- nomy and law	301	91	196	72	152	68	44	4	105	19	-
podgrupa społeczna o subgroup – social	60	14	59	14	40	13	19	1	1	-	-
	241	77	137	58	112	55	25	3	104	19	-
	26	18	26	18	26	18	-	-	-	-	-
	12	8	12	8	12	8	-	-	-	-	-
	14	10	14	10	14	10	-	-	-	-	-

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

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

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (cd): Technical universities (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	275	73	170	54	126	50	44	4	105	19
subgroup – business and administration	s	48	6	47	6	28	5	19	1	1	-
	n	227	67	123	48	98	45	25	3	104	19
Grupa – Nauka	o	1 820	264	1 339	156	1 254	149	85	7	481	108
Group – Science	s	378	37	342	35	264	29	78	6	36	2
	n	1 442	227	997	121	990	120	7	1	445	106
podgrupa biologiczna	o	316	173	162	80	159	78	3	2	154	93
subgroup – life science	s	31	17	31	17	30	16	1	1	-	-
	n	285	156	131	63	129	62	2	1	154	93
podgrupa informatyczna	o	1 504	91	1 177	76	1 095	71	82	5	327	15
subgroup – computing	s	347	20	311	18	234	13	77	5	36	2
	n	1 157	71	866	58	861	58	5	-	291	13
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	125	98	125	98	125	98	-	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	58	42	58	42	58	42	-	-	-	-
	n	67	56	67	56	67	56	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	125	98	125	98	125	98	-	-	-	-
subgroup – health	s	58	42	58	42	58	42	-	-	-	-
	n	67	56	67	56	67	56	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	319	122	287	113	284	112	3	1	32	9
Group – Technology, industry, construction	s	121	50	121	50	121	50	-	-	-	-
	n	198	72	166	63	163	62	3	1	32	9
podgrupa inżynierjno-techniczna	o	17	3	17	3	17	3	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	n	16	3	16	3	16	3	-	-	-	-
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	94	26	62	17	59	16	3	1	32	9
subgroup – manufacturing and processing	s	13	2	13	2	13	2	-	-	-	-
	n	81	24	49	15	46	14	3	1	32	9

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

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

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):										
podgrupa architektury i budownictwa	o	208	93	208	93	208	93	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	107	48	107	48	107	48	-	-	-
	n	101	45	101	45	101	45	-	-	-
Wyższe szkoły rolnicze	o	381	200	305	154	305	154	-	-	76
Agricultural academies	s	54	29	54	29	54	29	-	-	-
	n	327	171	251	125	251	125	-	-	76
Grupa – Nauka	o	41	-	41	-	41	-	-	-	-
Group – Science	s	8	-	8	-	8	-	-	-	-
	n	33	-	33	-	33	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	41	-	41	-	41	-	-	-	-
subgroup – computing	s	8	-	8	-	8	-	-	-	-
	n	33	-	33	-	33	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	96	96	96	96	96	96	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	9	9	9	9	9	9	-	-	-
	n	87	87	87	87	87	87	-	-	-
podgrupa medyczna	o	96	96	96	96	96	96	-	-	-
subgroup – health	s	9	9	9	9	9	9	-	-	-
	n	87	87	87	87	87	87	-	-	-
Grupa – Rolnictwo	o	244	104	168	58	168	58	-	-	76
Group – Agriculture	s	37	20	37	20	37	20	-	-	-
	n	207	84	131	38	131	38	-	-	76
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	244	104	168	58	168	58	-	-	76
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	37	20	37	20	37	20	-	-	-
	n	207	84	131	38	131	38	-	-	76
Wyższe szkoły ekonomiczne..	o	66 794	45 655	42 800	27 882	38 972	25 398	3 828	2 484	23 994
Academies of economics	s	7 446	4 399	6 893	4 078	5 348	3 180	1 545	898	553
	n	59 348	41 256	35 907	23 804	33 624	22 218	2 283	1 586	23 441
Grupa – Kształcenie	o	8 830	7 274	4 789	3 909	4 679	3 822	110	87	4 041
Group – Education	s	321	277	315	271	267	233	48	38	6
	n	8 509	6 997	4 474	3 638	4 412	3 589	62	49	4 035

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (cd.): Academies of economics (cont.):											
podgrupa pedagogiczna o	8 830	7 274	4 789	3 909	4 679	3 822	110	87	4 041	3 365	
subgroup – teacher training s	321	277	315	271	267	233	48	38	6	6	
and education science n	8 509	6 997	4 474	3 638	4 412	3 589	62	49	4 035	3 359	
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka o	2 526	2 081	969	746	923	705	46	41	1 557	1 335	
Group – Humanities and art s	316	252	287	231	247	196	40	35	29	21	
n	2 210	1 829	682	515	676	509	6	6	1 528	1 314	
podgrupa humanistyczna o	2 390	2 010	861	689	815	648	46	41	1 529	1 321	
subgroup – humanities s	287	230	258	209	218	174	40	35	29	21	
n	2 103	1 780	603	480	597	474	6	6	1 500	1 300	
podgrupa artystyczna o	136	71	108	57	108	57	-	-	28	14	
subgroup – arts s	29	22	29	22	29	22	-	-	-	-	
n	107	49	79	35	79	35	-	-	28	14	
Grupa – Nauki społeczne, gos-											
podarka i prawo o	45 713	30 975	29 383	19 228	26 099	17 137	3 284	2 091	16 330	11 747	
Group – Social science, eco- s	5 222	3 023	4 842	2 814	3 545	2 093	1 297	721	380	209	
nomy and law n	40 491	27 952	24 541	16 414	22 554	15 044	1 987	1 370	15 950	11 538	
podgrupa społeczna o	11 995	7 937	8 397	5 450	7 431	4 766	966	684	3 598	2 487	
subgroup – social s	1 328	794	1 245	754	1 086	663	159	91	83	40	
n	10 667	7 143	7 152	4 696	6 345	4 103	807	593	3 515	2 447	
podgrupa ekonomiczna i admi-											
nistracyjna o	32 495	22 248	19 821	13 027	18 258	12 088	1 563	939	12 674	9 221	
subgroup – business and s	3 323	1 874	3 026	1 705	2 313	1 323	713	382	297	169	
administration n	29 172	20 374	16 795	11 322	15 945	10 765	850	557	12 377	9 052	
podgrupa prawna o	755	468	755	468	-	-	755	468	-	-	
subgroup – law s	425	248	425	248	-	-	425	248	-	-	
n	330	220	330	220	-	-	330	220	-	-	
podgrupa dziennikarstwa											
i informacji o	468	322	410	283	410	283	-	-	58	39	
subgroup – journalism and s	146	107	146	107	146	107	-	-	-	-	
information n	322	215	264	176	264	176	-	-	58	39	

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

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

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (cd.): Academies of economics (cont.):											
Grupa – Nauka	o	2 100	200	1 839	169	1 839	169	-	-	261	31
Group – Science	s	396	55	396	55	396	55	-	-	-	-
	n	1 704	145	1 443	114	1 443	114	-	-	261	31
podgrupa biologiczna	o	35	26	35	26	35	26	-	-	-	-
subgroup – life science	s	8	4	8	4	8	4	-	-	-	-
	n	27	22	27	22	27	22	-	-	-	-
podgrupa fizyczna	o	48	29	48	29	48	29	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	25	18	25	18	25	18	-	-	-	-
	n	23	11	23	11	23	11	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	2 017	145	1 756	114	1 756	114	-	-	261	31
subgroup – computing	s	363	33	363	33	363	33	-	-	-	-
	n	1 654	112	1 393	81	1 393	81	-	-	261	31
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2 131	1 845	2 009	1 760	1 927	1 702	82	58	122	85
Group – Health and social welfare	s	310	227	310	227	228	169	82	58	-	-
	n	1 821	1 618	1 699	1 533	1 699	1 533	-	-	122	85
podgrupa medyczna	o	2 131	1 845	2 009	1 760	1 927	1 702	82	58	122	85
subgroup – health	s	310	227	310	227	228	169	82	58	-	-
	n	1 821	1 618	1 699	1 533	1 699	1 533	-	-	122	85
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	692	168	686	167	686	167	-	-	6	1
Group – Technology, industry, construction	s	101	41	101	41	101	41	-	-	-	-
	n	591	127	585	126	585	126	-	-	6	1
podgrupa inżynierjno-tech- niczna	o=n	82	2	82	2	82	2	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades											
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	363	95	363	95	363	95	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing	s	38	13	38	13	38	13	-	-	-	-
	n	325	82	325	82	325	82	-	-	-	-

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły ekonomiczne (dok.): Academies of economics (cont.):										
podgrupa architektury										
i budownictwa	o 247	71	241	70	241	70	-	-	6	1
subgroup – architecture	s 63	28	63	28	63	28	-	-	-	-
and building	n 184	43	178	42	178	42	-	-	6	1
Grupa – Rolnictwo	o 170	45	108	19	108	19	-	-	62	26
Group – Agriculture	s 4	2	4	2	4	2	-	-	-	-
n 166	43	104	17	104	17	-	-	62	26	
podgrupa rolnicza, leśna										
i rybactwa	o 170	45	108	19	108	19	-	-	62	26
subgroup – agriculture,	s 4	2	4	2	4	2	-	-	-	-
forestry and fishery	n 166	43	104	17	104	17	-	-	62	26
Grupa – Usługi	o 4 632	3 067	3 017	1 884	2 711	1 677	306	207	1 615	1 183
Group – Services	s 776	522	638	437	560	391	78	46	138	85
n 3 856	2 545	2 379	1 447	2 151	1 286	228	161	1 477	1 098	
podgrupa usług dla ludności	o 4 340	3 029	2 725	1 846	2 419	1 639	306	207	1 615	1 183
subgroup – personal services	s 770	522	632	437	554	391	78	46	138	85
n 3 570	2 507	2 093	1 409	1 865	1 248	228	161	1 477	1 098	
podgrupa ochrony										
środowiska.....	o=n 7	1	7	1	7	1	-	-	-	-
subgroup – environmental										
protection										
podgrupa usług transportowych..	o 285	37	285	37	285	37	-	-	-	-
subgroup – transport services	s 6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
n 279	37	279	37	279	37	-	-	-	-	
Wyższe szkoły pedagogiczne	o 11 984	8 954	7 744	5 683	7 234	5 250	510	433	4 240	3 271
Higher teacher education	s 1 328	989	1 174	865	1 014	722	160	143	154	124
schools	n 10 656	7 965	6 570	4 818	6 220	4 528	350	290	4 086	3 147
Grupa – Kształcenie	o 9 306	7 155	5 646	4 264	5 172	3 852	474	412	3 660	2 891
Group – Education	s 611	491	560	445	403	302	157	143	51	46
n 8 695	6 664	5 086	3 819	4 769	3 550	317	269	3 609	2 845	
podgrupa pedagogiczna	o 9 306	7 155	5 646	4 264	5 172	3 852	474	412	3 660	2 891
subgroup – teacher training	s 611	491	560	445	403	302	157	143	51	46
and education science	n 8 695	6 664	5 086	3 819	4 769	3 550	317	269	3 609	2 845

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (cd.):											
Higher teacher education schools (cont.):											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	192	133	179	127	164	117	15	10	13	6
Group – Humanities and art	s	44	19	41	16	39	16	2	-	3	3
	n	148	114	138	111	125	101	13	10	10	3
podgrupa humanistyczna	o	192	133	179	127	164	117	15	10	13	6
subgroup – humanities	s	44	19	41	16	39	16	2	-	3	3
	n	148	114	138	111	125	101	13	10	10	3
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	1 297	807	1 027	641	1 006	630	21	11	270	166
Group – Social science, economy and law	s	353	240	311	205	310	205	1	-	42	35
	n	944	567	716	436	696	425	20	11	228	131
podgrupa społeczna	o	756	514	601	409	580	398	21	11	155	105
subgroup – social	s	209	158	172	126	171	126	1	-	37	32
	n	547	356	429	283	409	272	20	11	118	73
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	218	111	164	90	164	90	-	-	54	21
subgroup – business and administration	s	30	18	26	16	26	16	-	-	4	2
	n	188	93	138	74	138	74	-	-	50	19
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	323	182	262	142	262	142	-	-	61	40
subgroup – journalism and information	s	114	64	113	63	113	63	-	-	1	1
	n	209	118	149	79	149	79	-	-	60	39
Grupa – Nauka	o=n	87	40	24	7	24	7	-	-	63	33
Group – Science											
podgrupa biologiczna	o=n	87	40	24	7	24	7	-	-	63	33
subgroup – life science											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	981	754	747	579	747	579	-	-	234	175
Group – Health and social welfare	s	288	220	230	180	230	180	-	-	58	40
	n	693	534	517	399	517	399	-	-	176	135

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.):											
podgrupa medyczna	o	913	691	679	516	679	516	-	-	234	175
subgroup – health	s	288	220	230	180	230	180	-	-	58	40
	n	625	471	449	336	449	336	-	-	176	135
podgrupa opieki społecznej.....	o=n	68	63	68	63	68	63	-	-	-	-
subgroup – social services											
Grupa – Usługi	o	121	65	121	65	121	65	-	-	-	-
Group – Services	s	32	19	32	19	32	19	-	-	-	-
	n	89	46	89	46	89	46	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności..	o	114	63	114	63	114	63	-	-	-	-
subgroup – personal services	s	32	19	32	19	32	19	-	-	-	-
	n	82	44	82	44	82	44	-	-	-	-
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o=n	7	2	7	2	7	2	-	-	-	-
subgroup – security services											
Wyższe szkoły artystyczne...	o	219	159	183	133	101	83	82	50	36	26
Fine arts academies	s	160	118	155	113	73	63	82	50	5	5
	n	59	41	28	20	28	20	-	-	31	21
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	215	156	179	130	97	80	82	50	36	26
Group – Humanities and art	s	156	115	151	110	69	60	82	50	5	5
	n	59	41	28	20	28	20	-	-	31	21
podgrupa artystyczna	o	215	156	179	130	97	80	82	50	36	26
subgroup – arts	s	156	115	151	110	69	60	82	50	5	5
	n	59	41	28	20	28	20	-	-	31	21
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o=s	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law											
podgrupa społeczna	o=s	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-
subgroup – social											

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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		

SZKÓŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły teologiczne ... o	1 588	865	1 506	798	853	553	653	245	82	67
Theological academies s	773	346	723	300	217	162	506	138	50	46
n	815	519	783	498	636	391	147	107	32	21
Grupa – Nauki humanistyczne										
i sztuka o	1 409	717	1 368	689	715	444	653	245	41	28
Group – Humanities and art s	660	254	629	226	123	88	506	138	31	28
n	749	463	739	463	592	356	147	107	10	-
podgrupa humanistyczna o	1 374	685	1 341	664	688	419	653	245	33	21
subgroup – humanities s	635	231	612	210	106	72	506	138	23	21
n	739	454	729	454	582	347	147	107	10	-
podgrupa artystyczna o	35	32	27	25	27	25	-	-	8	7
subgroup – arts s	25	23	17	16	17	16	-	-	8	7
n	10	9	10	9	10	9	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos-										
podarka i prawo o	179	148	138	109	138	109	-	-	41	39
Group – Social science, eco- s	113	92	94	74	94	74	-	-	19	18
nomy and law n	66	56	44	35	44	35	-	-	22	21
podgrupa społeczna o	94	81	53	42	53	42	-	-	41	39
subgroup – social s	43	36	24	18	24	18	-	-	19	18
n	51	45	29	24	29	24	-	-	22	21
podgrupa dziennikarstwa										
i informacji o	85	67	85	67	85	67	-	-	-	-
subgroup – journalism and s	70	56	70	56	70	56	-	-	-	-
information n	15	11	15	11	15	11	-	-	-	-
Pozostałe szkoły wyższe o	79 620	54 643	62 812	42 791	58 080	39 319	4 732	3 472	16 808	11 852
Other higher education s	15 342	10 516	14 407	9 894	11 741	8 008	2 666	1 886	935	622
institutions n	64 278	44 127	48 405	32 897	46 339	31 311	2 066	1 586	15 873	11 230
Grupa – Kształcenie o	15 450	11 892	11 041	8 500	10 977	8 456	64	44	4 409	3 392
Group – Education s	1 407	1 135	1 372	1 107	1 340	1 083	32	24	35	28
n	14 043	10 757	9 669	7 393	9 637	7 373	32	20	4 374	3 364
podgrupa pedagogiczna o	15 450	11 892	11 041	8 500	10 977	8 456	64	44	4 409	3 392
subgroup – teacher training s	1 407	1 135	1 372	1 107	1 340	1 083	32	24	35	28
and education science n	14 043	10 757	9 669	7 393	9 637	7 373	32	20	4 374	3 364

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	3 155	2 634	2 133	1 755	2 100	1 731	33	24	1 022	879
Group – Humanities and art	s	1 070	865	915	731	902	720	13	11	155	134
	n	2 085	1769	1 218	1 024	1 198	1 011	20	13	867	745
podgrupa humanistyczna	o	2 901	2 458	1 899	1 595	1 869	1 573	30	22	1 002	863
subgroup – humanities	s	955	787	805	656	795	647	10	9	150	131
	n	1 946	1671	1 094	939	1 074	926	20	13	852	732
podgrupa artystyczna	o	254	176	234	160	231	158	3	2	20	16
subgroup – arts	s	115	78	110	75	107	73	3	2	5	3
	n	139	98	124	85	124	85	-	-	15	13
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	43 729	29 340	33 914	22 732	29 470	19 407	4 444	3 325	9 815	6 608
Group – Social science, eco- nomy and law	s	8 079	5 248	7 569	4 936	5 069	3 130	2 500	1 806	510	312
	n	35 650	24 092	26 345	17 796	24 401	16 277	1 944	1 519	9 305	6 296
podgrupa społeczna	o	12 040	8 530	9 743	6 875	7 298	4 880	2 445	1 995	2 297	1 655
subgroup – social	s	2 893	2 057	2 775	1 977	1 427	892	1 348	1 085	118	80
	n	9 147	6 473	6 968	4 898	5 871	3 988	1 097	910	2 179	1 575
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	29 616	19 518	22 725	14 900	21 084	13 797	1 641	1 103	6 891	4 618
subgroup – business and administration	s	4 440	2 707	4 091	2 505	3 219	1 956	872	549	349	202
	n	25 176	16 811	18 634	12 395	17 865	11 841	769	554	6 542	4 416
podgrupa prawna	o	358	227	358	227	-	-	358	227	-	-
subgroup – law	s	280	172	280	172	-	-	280	172	-	-
	n	78	55	78	55	-	-	78	55	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	1 715	1 065	1 088	730	1 088	730	-	-	627	335
subgroup – journalism and information	s	466	312	423	282	423	282	-	-	43	30
	n	1 249	753	665	448	665	448	-	-	584	305
Grupa – Nauka	o	2 661	374	2 397	316	2 326	311	71	5	264	58
Group – Science	s	522	66	516	65	463	60	53	5	6	1
	n	2 139	308	1 881	251	1 863	251	18	-	258	57

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa biologiczna o	655	211	518	163	518	163	-	-	137	48
subgroup – life science s	15	5	15	5	15	5	-	-	-	-
n	640	206	503	158	503	158	-	-	137	48
podgrupa fizyczna o	13	8	13	8	13	8	-	-	-	-
subgroup – physical science s	8	6	8	6	8	6	-	-	-	-
n	5	2	5	2	5	2	-	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczna o=n	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
subgroup – mathematics and statistics										
podgrupa informatyczna o	1 991	153	1 864	143	1 793	138	71	5	127	10
subgroup – computing s	499	55	493	54	440	49	53	5	6	1
n	1 492	98	1 371	89	1 353	89	18	-	121	9
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5 682	4 519	5 194	4 099	5 194	4 099	-	-	488	420
Group – Health and social welfare s	1 262	933	1 231	905	1 231	905	-	-	31	28
n	4 420	3 586	3 963	3 194	3 963	3 194	-	-	457	392
podgrupa medyczna o	5 665	4 502	5 177	4 082	5 177	4 082	-	-	488	420
subgroup – health s	1 262	933	1 231	905	1 231	905	-	-	31	28
n	4 403	3 569	3 946	3 177	3 946	3 177	-	-	457	392
podgrupa opieki spo- lecznej..... o=n	17	17	17	17	17	17	-	-	-	-
subgroup – social services										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1 100	330	1 038	309	1 038	309	-	-	62	21
Group – Technology, industry, construction s	136	66	136	66	136	66	-	-	-	-
n	964	264	902	243	902	243	-	-	62	21
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna o=n	222	19	222	19	222	19	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades										

^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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total 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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Pozostałe szkoły wyższe (dok.): Other higher education institutions (cont.):											
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	605	211	543	190	543	190	-	-	62	21
subgroup – manufacturing and processing	s	58	34	58	34	58	34	-	-	-	-
	n	547	177	485	156	485	156	-	-	62	21
podgrupa architektury i budownictwa	o	273	100	273	100	273	100	-	-	-	-
subgroup – architecture and building	s	78	32	78	32	78	32	-	-	-	-
	n	195	68	195	68	195	68	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo	o	150	30	150	30	150	30	-	-	-	-
Group – Agriculture	s	14	1	14	1	14	1	-	-	-	-
	n	136	29	136	29	136	29	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	150	30	150	30	150	30	-	-	-	-
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	14	1	14	1	14	1	-	-	-	-
	n	136	29	136	29	136	29	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	7 693	5 524	6 945	5 050	6 825	4 976	120	74	748	474
Group – Services	s	2 852	2 202	2 654	2 083	2 586	2 043	68	40	198	119
	n	4 841	3 322	4 291	2 967	4 239	2 933	52	34	550	355
podgrupa usług dla ludności	o	7 171	5 457	6 423	4 983	6 303	4 909	120	74	748	474
subgroup – personal services	s	2 805	2 202	2 607	2 083	2 539	2 043	68	40	198	119
	n	4 366	3 255	3 816	2 900	3 764	2 866	52	34	550	355
podgrupa ochrony środowiska	o=n	189	44	189	44	189	44	-	-	-	-
subgroup – environmental protection											
podgrupa usług transportowych	o	331	22	331	22	331	22	-	-	-	-
subgroup – transport services	s	47	-	47	-	47	-	-	-	-	-
	n	284	22	284	22	284	22	-	-	-	-
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o=n	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-
subgroup – security 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. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
a - ogółem grand total						
b - studia pierwszego stopnia razem 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	478 916	313 349	228 853	143 711	250 063	169 638
TOTAL	254 440	166 070	119 126	77 489	135 314	88 581
c	42 204	13 581	22 557	8 884	19 647	4 697
d	212 236	152 489	96 569	68 605	115 667	83 884
e	100 780	60 234	80 804	45 927	19 976	14 307
f	123 696	87 045	28 923	20 295	94 773	66 750
DOLNOŚLĄSKIE	39 995	26 049	20 745	12 781	19 250	13 268
b	20 056	13 310	10 070	6 620	9 986	6 690
c	2 885	992	1 606	670	1 279	322
d	17 171	12 318	8 464	5 950	8 707	6 368
e	9 105	5 092	7 302	3 801	1 803	1 291
f	10 834	7 647	3 373	2 360	7 461	5 287
Uniwersytet Wrocławski	8 627	6 373	5 431	3 928	3 196	2 445
University of Wrocław	b=d	3 027	2 270	1 655	757	598
	e	2 585	1 795	1 521	1 064	768
	f	3 015	2 325	1 640	1 375	1 079
Politechnika Wrocławska	4 867	1 525	3 918	1 322	949	203
Wrocław University of Technology	b	960	220	582	378	46
	c	787	121	411	376	46
	d	173	99	171	2	-
	e	2 989	980	2 972	17	9
	f	918	325	364	177	148
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	a	2 462	1 607	1 986	476	270
Wrocław University of Environmental	b	1 249	809	965	284	163
and Life Sciences	c	1 071	691	806	265	156
	d	178	118	159	19	7
	e	334	244	334	-	-
	f	879	554	687	192	107
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	a	4 775	3 215	2 581	2 194	1 630
Wrocław University of Economics	b=d	1 677	1 081	1 170	507	388
	e	1 827	1 211	1 400	427	325
	f	1 271	923	11	6	917
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich						
we Wrocławiu	a	1 250	1 014	906	344	330
Wrocław Medical University	b=d	431	392	257	174	171
	e	525	347	520	5	5
	f	294	275	129	165	154

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu a	1 342	793	965	588	377	205
University School of Physical Education in Wrocław b=d	475	282	370	231	105	51
e	497	289	354	211	143	78
f	370	222	241	146	129	76
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu a	202	120	171	103	31	17
The Karol Lipiński Academy of Music in Wrocław b=d	115	71	100	63	15	8
f	87	49	71	40	16	9
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu Academy of Fine Arts in Wrocław a	245	178	87	70	158	108
b=d	83	55	-	-	83	55
e	94	75	87	70	7	5
f	68	48	-	-	68	48
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	3 675	2 446	2 448	1 600	1 227	846
Public higher vocational schools c	418	63	275	41	143	22
d	3 257	2 383	2 173	1 559	1 084	824
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	12 550	8 778	2 252	1 564	10 298	7 214
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	8 364	5 701	1 908	1 337	6 456	4 364
INSTITUTIONS c	609	117	114	19	495	98
d	7 755	5 584	1 794	1 318	5 961	4 266
e	254	151	114	50	140	101
f	3 932	2 926	230	177	3 702	2 749
KUJAWSKO-POMORSKIE a	20 916	14 372	10 839	7 449	10 077	6 923
b	11 464	7 907	5 654	4 001	5 810	3 906
c	1 175	370	374	170	801	200
d	10 289	7 537	5 280	3 831	5 009	3 706
e	4 932	3 266	4 090	2 655	842	611
f	4 520	3 199	1 095	793	3 425	2 406
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy a	3 925	2 956	2 603	1 966	1 322	990
Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz b	2 001	1 476	1 356	993	645	483
c	67	6	58	6	9	-
d	1 934	1 470	1 298	987	636	483
e	1 335	1 059	1 035	819	300	240
f	589	421	212	154	377	267

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu a	8 424	6 120	5 499	3 895	2 925	2 225
Nicolaus Copernicus University b=d	3 616	2 706	2 651	1 937	965	769
in Toruń e	2 744	1 843	2 202	1 472	542	371
f	2 064	1 571	646	486	1 418	1 085
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy a	1 761	756	1 115	533	646	223
University of Technology and Life b=c	537	232	234	144	303	88
Sciences in Bydgoszcz e	787	323	787	323	-	-
f	437	201	94	66	343	135
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiej- skiego w Bydgoszczy a	132	75	132	75	-	-
The Feliks Nowowiejski Academy of b=d	61	31	61	31	-	-
Music in Bydgoszcz e	66	41	66	41	-	-
f	5	3	5	3	-	-
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b=d	444	314	388	276	56	38
Public higher vocational schools						
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	6 230	4 151	1 102	704	5 128	3 447
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	4 805	3 148	964	620	3 841	2 528
INSTITUTIONS c	571	132	82	20	489	112
d	4 234	3 016	882	600	3 352	2 416
f	1 425	1 003	138	84	1 287	919
LUBELSKIE a	28 802	19 799	16 835	11 396	11 967	8 403
b	14 366	9 987	8 298	5 785	6 068	4 202
c	2 466	1 138	1 568	836	898	302
d	11 900	8 849	6 730	4 949	5 170	3 900
e	8 465	5 406	7 020	4 432	1 445	974
f	5 971	4 406	1 517	1 179	4 454	3 227
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie a	10 032	7 440	6 079	4 362	3 953	3 078
Maria Curie-Skłodowska University b=d	4 001	3 053	2 630	1 952	1 371	1 101
in Lublin e	3 387	2 280	2 481	1 657	906	623
f	2 644	2 107	968	753	1 676	1 354
Politechnika Lubelska a	1 584	511	930	291	654	220
Lublin University of Technology b=c	353	86	168	63	185	23
e	719	205	683	191	36	14
f	512	220	79	37	433	183

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
LUBELSKIE (dok.) (cont.):							
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie a <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	3 231	1 921	2 431	1 525	800	396	
b	1 641	982	1 143	717	498	265	
c	1 591	941	1 093	676	498	265	
d	50	41	50	41	-	-	
e	1 288	808	1 288	808	-	-	
f	302	131	-	-	302	131	
Uniwersytet Medyczny w Lublinie a <i>Medical University of Lublin</i>	1 448	1 178	1 086	851	362	327	
b=d	508	444	346	286	162	158	
e	564	402	497	355	67	47	
f	376	332	243	210	133	122	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	1 768	1 139	1 474	965	294	174	
c	296	64	229	60	67	4	
d	1 472	1 075	1 245	905	227	170	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	10 739	7 610	4 835	3 402	5 904	4 208	
INSTITUTIONS	b	6 095	4 283	2 537	1 802	3 558	2 481
c	226	47	78	37	148	10	
d	5 869	4 236	2 459	1 765	3 410	2 471	
e	2 507	1 711	2 071	1 421	436	290	
f	2 137	1 616	227	179	1 910	1 437	
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski a <i>of which The John Paul II Catholic</i>	5 306	3 794	3 876	2 758	1 430	1 036	
University of Lublin	b	1 969	1 446	1 660	1 216	309	230
c	42	37	42	37	-	-	
d	1 927	1 409	1 618	1 179	309	230	
e	2 425	1 653	1 989	1 363	436	290	
f	912	695	227	179	685	516	
LUBUSKIE	a	6 868	4 421	3 701	2 329	3 167	2 092
b	4 428	2 912	2 299	1 482	2 129	1 430	
c	695	169	415	122	280	47	
d	3 733	2 743	1 884	1 360	1 849	1 383	
e	1 192	702	1 012	568	180	134	
f	1 248	807	390	279	858	528	
Uniwersytet Zielonogórski a <i>University of Zielona Góra</i>	4 284	2 557	2 628	1 573	1 656	984	
b	1 945	1 130	1 226	726	719	404	
c	540	99	320	66	220	33	
d	1 405	1 031	906	660	499	371	
e	1 192	702	1 012	568	180	134	
f	1 147	725	390	279	757	446	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
LUBUSKIE (dok.) (cont.)							
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	1 764	1 275	1 016	725	748	550	
	c	155	70	95	56	60	14
	d	1 609	1 205	921	669	688	536
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	820	589	57	31	763	558	
	b=d	719	507	57	31	662	476
	f	101	82	-	-	101	82
ŁÓDZKIE	36 845	25 140	10 972	7 160	25 873	17 980	
	b	18 454	12 241	5 194	3 548	13 260	8 693
	c	2 300	388	360	108	1 940	280
	d	16 154	11 853	4 834	3 440	11 320	8 413
	e	5 571	3 416	4 810	2 879	761	537
	f	12 820	9 483	968	733	11 852	8 750
Uniwersytet Łódzki a <i>University of Łódź</i>	9 386	6 779	5 293	3 766	4 093	3 013	
	b	4 301	2 984	2 886	2 016	1 415	968
	c	53	4	-	-	53	4
	d	4 248	2 980	2 886	2 016	1 362	964
	e	2 346	1 729	1 907	1 392	439	337
	f	2 739	2 066	500	358	2 239	1 708
Politechnika Łódzka a <i>Technical University of Łódź</i>	3 338	1 434	2 395	1 107	943	327	
	b	838	374	407	248	431	126
	c	509	146	158	73	351	73
	d	329	228	249	175	80	53
	e	1 790	723	1 790	723	-	-
	f	710	337	198	136	512	201
Uniwersytet Medyczny w Łodzi a <i>Medical University of Łódź</i>	1 997	1 563	1 365	1 072	632	491	
	b=d	736	602	487	397	249	205
	e	668	476	635	459	33	17
	f	593	485	243	216	350	269
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi a <i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz</i>	248	161	177	108	71	53	
	b=d	138	91	89	51	49	40
	e	89	58	88	57	1	1
	f	21	12	-	-	21	12
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi a <i>Strzemiński Academy of Art Łódź</i>	227	170	99	80	128	90	
	b=d	67	47	-	-	67	47
	e	99	80	99	80	-	-
	f	61	43	-	-	61	43

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE (dok.)(cont.)						
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im Leona Schillera w Łodzi a	206	77	74	25	132	52
<i>The Polish National Film, Television and Theater School in Łódź</i> b=d	93	35	27	9	66	26
e	68	26	47	16	21	10
f	45	16	-	-	45	16
Publiczne wyższe szkoły zawodowe ... a=b	211	162	126	95	85	67
<i>Public higher vocational schools</i> c	22	16	19	14	3	2
d	189	146	107	81	82	65
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	21 232	14 794	1 443	907	19 789	13 887
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> b	12 070	7 946	1 172	732	10 898	7 214
c	1 716	222	183	21	1 533	201
d	10 354	7 724	989	711	9 365	7 013
e	511	324	244	152	267	172
f	8 651	6 524	27	23	8 624	6 501
MAŁOPOLSKIE a	48 417	31 936	27 821	17 750	20 596	14 186
b	24 208	16 678	13 097	9 267	11 111	7 411
c	3 769	1 585	1 977	1 100	1 792	485
d	20 439	15 093	11 120	8 167	9 319	6 926
e	14 873	8 601	12 259	6 643	2 614	1 958
f	9 336	6 657	2 465	1 840	6 871	4 817
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie a	11 162	8 205	7 567	5 336	3 595	2 869
<i>Jagiellonian University in Cracow</i> b=d	4 239	3 246	3 032	2 284	1 207	962
e	4 226	2 754	3 192	1 972	1 034	782
f	2 697	2 205	1 343	1 080	1 354	1 125
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie a	4 404	1 614	3 015	1 090	1 389	524
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i> b	1 355	539	599	310	756	229
c	805	185	214	84	591	101
d	550	354	385	226	165	128
e	2 305	697	2 234	658	71	39
f	744	378	182	122	562	256
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki.. a	2 517	790	1 718	650	799	140
<i>University of Technology in Cracow</i> b	632	166	214	112	418	54
c	587	134	169	80	418	54
d	45	32	45	32	-	-
e	1 458	527	1 442	522	16	5
f	427	97	62	16	365	81

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.)							
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	a	3 420	2 210	2 409	1 643	1 011	567
<i>University of Agriculture of Cracow</i>	b	1 795	1 177	1 234	875	561	302
	c	1 643	1 062	1 126	793	517	269
	d	152	115	108	82	44	33
	e	1 161	757	1 161	757	-	-
	f	464	276	14	11	450	265
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	a	6 051	4 121	3 131	1 958	2 920	2 163
<i>Cracow University of Economics</i>	b	2 764	1 866	1 423	896	1 341	970
	c	204	130	120	87	84	43
	d	2 560	1 736	1 303	809	1 257	927
	e	1 249	757	1 249	757	-	-
	f	2 038	1 498	459	305	1 579	1 193
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	a	4 911	3 937	2 697	2 217	2 214	1 720
<i>Pedagogical University in Cracow</i>	b	2 546	2 068	1 527	1 266	1 019	802
	c	28	4	-	-	28	4
	d	2 518	2 064	1 527	1 266	991	798
	e	1 585	1 307	1 093	889	492	418
	f	780	562	77	62	703	500
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	a	1 425	880	855	539	570	341
<i>University School of Physical Education in Cracow</i>	b=d	550	333	381	239	169	94
	e	535	318	343	205	192	113
	f	340	229	131	95	209	134
Akademia Muzyczna w Krakowie	a	173	110	162	105	11	5
<i>Academy of Music in Cracow</i>	b=d	98	64	94	61	4	3
	e	73	44	66	42	7	2
	f	2	2	2	2	-	-
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	a	260	175	172	114	88	61
<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts</i>	b=d	75	44	42	25	33	19
<i>in Cracow</i>	e	130	89	130	89	-	-
	f	55	42	-	-	55	42

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

**TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (cd.)**
Rok akademicki 2009/2010
**GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)**
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):							
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie ... a=e <i>The Ludwik Solski State Drama School in Cracow</i>	89	45	89	45	-	-	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	3 354	2 420	2 368	1 686	986	734	
	c	316	44	274	42	42	
	d	3 038	2 376	2 094	1 644	944	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	10 651	7 429	3 638	2 367	7 013	5 062	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	b	6 800	4 755	2 183	1 513	4 617	
INSTITUTIONS	c	186	26	74	14	112	
	d	6 614	4 729	2 109	1 499	4 505	
	e	2 062	1 306	1 260	707	802	
	f	1 789	1 368	195	147	1 594	
MAZOWIECKIE	a	83 702	53 833	34 891	21 171	48 811	32 662
	b	45 830	28 497	18 547	11 206	27 283	17 291
	c	7 788	2 451	4 200	1 534	3 588	917
	d	38 042	26 046	14 347	9 672	23 695	16 374
	e	16 075	10 255	11 732	7 045	4 343	3 210
	f	21 797	15 081	4 612	2 920	17 185	12 161
Uniwersytet Warszawski	a	12 386	8 776	7 462	4 966	4 924	3 810
<i>University of Warsaw</i>	b=d	4 564	3 229	3 336	2 276	1 228	953
	e	4 700	3 079	3 396	2 136	1 304	943
	f	3 122	2 468	730	554	2 392	1 914
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie	a	3 532	2 470	2 152	1 469	1 380	1 001
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński Uni- versity in Warsaw</i>	b=d	1 106	824	766	577	340	247
	e	1 768	1 178	1 214	785	554	393
	f	658	468	172	107	486	361
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego a	2 596	1 214	1 484	783	1 112	431	
<i>Technical University of Radom</i>	b	1 532	693	930	486	602	
	c	726	133	364	105	362	
	d	806	560	566	381	240	
	e	527	295	463	246	64	
	f	537	226	91	51	446	
Politechnika Warszawska	a	5 395	1 617	4 426	1 325	969	292
<i>Warsaw University of Technology</i>	b	2 871	812	2 294	664	577	
	c	2 431	538	1 955	451	476	
	d	440	274	339	213	101	
	e	1 402	394	1 402	394	-	
	f	1 122	411	730	267	392	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
MAZOWIECKIE (cd.) (cont.):							
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego							
w Warszawie	a	5 557	3 479	3 607	2 371	1 950	1 108
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>	b	3 587	2 148	2 181	1 350	1 406	798
	c	1 978	1 118	1 325	825	653	293
	d	1 609	1 030	856	525	753	505
	e	200	135	187	130	13	5
	f	1 770	1 196	1 239	891	531	305
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	a	2 893	1 514	1 912	959	981	555
<i>Warsaw School of Economics</i>	b=d	1 317	678	929	466	388	212
	e	826	419	826	419	-	-
	f	750	417	157	74	593	343
Uniwersytet Przyrodniczo- Humanistyczny w Siedlcach	a	3 450	2 329	1 989	1 420	1 461	909
<i>Life Sciences and Humanities Univer-</i>	b	1 738	1 207	1 132	834	606	373
<i>sity in Siedlce</i>	c	83	30	-	-	83	30
	d	1 655	1 177	1 132	834	523	343
	e	1 146	796	796	563	350	233
	f	566	326	61	23	505	303
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie	a	2 073	1 892	1 076	1 008	997	884
<i>The Maria Grzegorzewska Academy</i>	b=d	1 084	980	697	644	387	336
<i>of Special Education in Warsaw</i>	e	367	352	293	284	74	68
	f	622	560	86	80	536	480
Warszawski Uniwersytet Medyczny	a	2 199	1 853	1 733	1 417	466	436
<i>Medical University of Warsaw</i>	b=d	959	875	705	638	254	237
	e	671	471	671	471	-	-
	f	569	507	357	308	212	199
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	a	1 748	804	1 428	691	320	113
<i>The Józef Piłsudski University of Physical</i>	b=d	949	424	803	368	146	56
<i>Education in Warsaw</i>	e	128	47	128	47	-	-
	f	671	333	497	276	174	57
Uniwersytet Muzyczny im. F. Chopina w Warszawie	a	276	158	262	144	14	14
<i>The Fryderyk Chopin University</i>	b=d	158	96	150	88	8	8
<i>of Music in Warsaw</i>	e	118	62	112	56	6	6

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
				stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.):							
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie a		284	204	161	115	123	89
Academy of Fine Arts in Warsaw b=d		90	64	34	28	56	36
	e	106	76	106	76	-	-
	f	88	64	21	11	67	53
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	a	89	59	74	50	15	9
The Aleksander Zelwerowicz Theatre b=d		23	17	21	16	2	1
Academy in Warsaw e		66	42	53	34	13	8
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	a	103	71	79	57	24	14
Christian Theological Academy in b=d		70	60	61	52	9	8
Warsaw e		19	2	14	2	5	-
	f	14	9	4	3	10	6
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b		1 224	949	875	685	349	264
Public higher vocational schools c		87	18	50	13	37	5
	d	1 137	931	825	672	312	259
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a		39 897	26 444	6 171	3 711	33 726	22 733
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b		24 558	15 441	3 633	2 034	20 925	13 407
INSTITUTIONS c		2 483	614	506	140	1 977	474
	d	22 075	14 827	3 127	1 894	18 948	12 933
	e	4 031	2 907	2 071	1 402	1 960	1 505
	f	11 308	8 096	467	275	10 841	7 821
OPOLSKIE	a	10 729	7 155	5 780	3 804	4 949	3 351
	b	6 141	4 122	3 697	2 508	2 444	1 614
	c	951	246	659	193	292	53
	d	5 190	3 876	3 038	2 315	2 152	1 561
	e	2 516	1 619	1 836	1 143	680	476
	f	2 072	1 414	247	153	1 825	1 261
Uniwersytet Opolski	a	4 466	3 479	2 662	2 014	1 804	1 465
Opole University b		2 059	1 610	1 451	1 118	608	492
	c	66	32	42	26	24	6
	d	1 993	1 578	1 409	1 092	584	486
	e	1 602	1 204	1 170	868	432	336
	f	805	665	41	28	764	637
Politechnika Opolska	a	2 877	1 299	1 910	916	967	383
Opole University of Technology b		1 555	724	1 082	543	473	181
	c	704	167	482	132	222	35
	d	851	557	600	411	251	146
	e	700	278	623	248	77	30
	f	622	297	205	125	417	172

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
PODLASKIE (dok.) (cont.)							
Uniwersytet w Białymstoku a	4 054	3 130	2 212	1 693	1 842	1 437	
University of Białystok b=d	1 318	1 079	1 027	828	291	251	
e	1 445	1 084	881	651	564	433	
f	1 291	967	304	214	987	753	
Politechnika Białostocka a	3 183	1 295	2 361	1 049	822	246	
Białystok Technical University b	1 665	716	1 356	634	309	82	
c	1 172	377	939	349	233	28	
d	493	339	417	285	76	54	
e	1 002	343	846	291	156	52	
f	516	236	159	124	357	112	
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku a	939	739	855	668	84	71	
Medical University of Białystok b=d	275	225	273	225	2	-	
e	461	332	461	332	-	-	
f	203	182	121	111	82	71	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	918	612	528	336	390	276	
Public higher vocational schools b	842	537	502	310	340	227	
c	351	159	228	110	123	49	
d	491	378	274	200	217	178	
f	76	75	26	26	50	49	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	5 962	3 785	972	601	4 990	3 184	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	3 625	2 256	826	514	2 799	1 742	
INSTITUTIONS c	521	220	69	22	452	198	
d	3 104	2 036	757	492	2 347	1 544	
e	318	211	84	54	234	157	
f	2 019	1 318	62	33	1 957	1 285	
POMORSKIE a	23 146	15 178	11 053	6 682	12 093	8 496	
b	12 257	8 294	4 926	3 205	7 331	5 089	
c	1 178	441	463	176	715	265	
d	11 079	7 853	4 463	3 029	6 616	4 824	
e	4 554	2 378	4 127	2 102	427	276	
f	6 335	4 506	2 000	1 375	4 335	3 131	
Uniwersytet Gdański a	7 189	5 099	4 322	2 917	2 867	2 182	
University of Gdańsk b=d	3 137	2 244	2 199	1 511	938	733	
e	950	558	669	385	281	173	
f	3 102	2 297	1 454	1 021	1 648	1 276	
Politechnika Gdańska a	2 825	1 130	2 282	953	543	177	
Gdańsk University of Technology b	653	255	449	206	204	49	
c	552	188	354	144	198	44	
d	101	67	95	62	6	5	
e	1 651	638	1 651	638	-	-	
f	521	237	182	109	339	128	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Pomorska w Słupsku a	1 677	1 341	945	722	732	619
<i>Pomeranian University in Słupsk</i> b=d	759	620	491	392	268	228
e	567	412	437	317	130	95
f	351	309	17	13	334	296
Gdański Uniwersytet Medyczny a	1 013	821	719	561	294	260
<i>Medical University of Gdańsk</i> b=d	368	316	213	177	155	139
e	425	313	425	313	-	-
f	220	192	81	71	139	121
Akademia Morska w Gdyni a	1 536	848	565	235	971	613
<i>Gdynia Maritime University</i> b	542	268	147	66	395	202
c	475	224	80	22	395	202
d	67	44	67	44	-	-
e	365	145	365	145	-	-
f	629	435	53	24	576	411
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku a	1 348	619	818	393	530	226
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of</i> b=d	603	265	378	171	225	94
<i>Physical Education and Sport in</i> e	361	170	361	170	-	-
<i>Gdańsk</i> f	384	184	79	52	305	132
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku a	182	118	151	103	31	15
<i>The Stanisław Moniuszko Academy</i> b=d	98	57	78	49	20	8
<i>of Music in Gdansk</i> e	71	51	68	50	3	1
f	13	10	5	4	8	6
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku a	159	103	95	59	64	44
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> b=d	64	44	-	-	64	44
e	78	47	78	47	-	-
f	17	12	17	12	-	-
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	7 217	5 099	1 156	739	6 061	4 360
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> b	6 033	4 225	971	633	5 062	3 592
<i>INSTITUTIONS</i> c	151	29	29	10	122	19
d	5 882	4 196	942	623	4 940	3 573
e	86	44	73	37	13	7
f	1 098	830	112	69	986	761
ŚLĄSKIE a	46 156	29 963	21 600	13 286	24 556	16 677
b	24 294	15 815	10 658	6 935	13 636	8 880
c	4 706	1 257	1 810	634	2 896	623
d	19 588	14 558	8 848	6 301	10 740	8 257
e	9 588	5 393	7 758	4 056	1 830	1 337
f	12 274	8 755	3 184	2 295	9 090	6 460

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):							
Uniwersytet Śląski w Katowicach a	8 314	6 218	4 972	3 546	3 342	2 672	
University of Silesia in Katowice b=d	3 215	2 419	2 066	1 498	1 149	921	
e	2 325	1 589	1 626	1 109	699	480	
f	2 774	2 210	1 280	939	1 494	1 271	
Politechnika Częstochowska a	3 625	1 659	2 182	1 033	1 443	626	
Technical University of Częstochowa b	1 521	664	713	342	808	322	
c	791	176	279	61	512	115	
d	730	488	434	281	296	207	
e	1 184	538	1 184	538	-	-	
f	920	457	285	153	635	304	
Politechnika Śląska w Gliwicach a	5 812	2 025	3 926	1 464	1 886	561	
Silesian University of Technology in Gliwice b	2 239	845	1 180	549	1 059	296	
c	1 798	518	931	376	867	142	
d	441	327	249	173	192	154	
e	2 259	632	2 259	632	-	-	
f	1 314	548	487	283	827	265	
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej a	1 974	1 218	1 235	766	739	452	
University of Bielsko-Biała b	1 314	834	838	537	476	297	
c	438	133	316	120	122	13	
d	876	701	522	417	354	284	
e	266	128	238	106	28	22	
f	394	256	159	123	235	133	
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach a	4 350	3 118	2 462	1 623	1 888	1 495	
University of Economics in Katowice b=d	1 476	964	1 149	717	327	247	
e	1 138	767	902	572	236	195	
f	1 736	1 387	411	334	1 325	1 053	
Akademia im. Jana Długosza w Często- chowie a	2 642	2 072	1 864	1 437	778	635	
Jan Długosz University in Częstochowa b=d	1 657	1 268	1 208	906	449	362	
e	639	533	434	362	205	171	
f	346	271	222	169	124	102	
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach a	1 749	1 393	1 447	1 142	302	251	
Medical University of Silesia in Katowice b=d	603	513	545	462	58	51	
e	760	525	686	476	74	49	
f	386	355	216	204	170	151	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach a	1 366	754	710	373	656	381	
The Jerzy Kukuczka Academy of Phy- b=d	829	430	597	306	232	124	
sical Education in Katowice e	171	96	76	41	95	55	
f	366	228	37	26	329	202	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanow- skiego w Katowicach a	295	173	164	96	131	77
<i>The Karol Szymanowski Academy</i> b=d	172	94	101	54	71	40
<i>of Music in Katowice</i> e	63	42	63	42	-	-
f	60	37	-	-	60	37
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach a	80	57	41	30	39	27
<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i> b=d	22	17	-	-	22	17
e	41	30	41	30	-	-
f	17	10	-	-	17	10
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	909	615	689	491	220	124
<i>Public higher vocational schools</i> c	31	-	19	-	12	-
d	878	615	670	491	208	124
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	15 040	10 661	1 908	1 285	13 132	9 376
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> b	10 337	7 152	1 572	1 073	8 765	6 079
<i>INSTITUTIONS</i> c	1 648	430	265	77	1 383	353
d	8 689	6 722	1 307	996	7 382	5 726
e	742	513	249	148	493	365
f	3 961	2 996	87	64	3 874	2 932
ŚWIĘTOKRZYSKIE a	14 149	9 974	5 323	3 958	8 826	6 016
b	8 190	5 631	2 923	2 237	5 267	3 394
c	823	126	157	22	666	104
d	7 367	5 505	2 766	2 215	4 601	3 290
e	2 510	1 773	1 686	1 149	824	624
f	3 449	2 570	714	572	2 735	1 998
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach a	1 188	340	756	262	432	78
<i>Kielce University of Technology</i> b	386	98	188	68	198	30
c	310	45	112	15	198	30
d	76	53	76	53	-	-
e	639	221	563	194	76	27
f	163	21	5	-	158	21
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach a	6 519	5 422	4 004	3 336	2 515	2 086
<i>The Jan Kochanowski University</i> b	3 041	2 517	2 223	1 844	818	673
<i>of Humanities and Sciences in Kielce</i> c	14	2	13	2	1	-
d	3 027	2 515	2 210	1 842	817	673
e	1 568	1 320	1 072	920	496	400
f	1 910	1 585	709	572	1 201	1 013
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	30	11	17	8	13	3
<i>Public higher vocational schools</i> c	24	7	11	4	13	3
d	6	4	6	4	-	-

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem 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.):							
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	6 412	4 201	546	352	5 866	3 849	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION							
INSTITUTIONS							
b	4 733	3 005	495	317	4 238	2 688	
c	475	72	21	1	454	71	
d	4 258	2 933	474	316	3 784	2 617	
e	303	232	51	35	252	197	
f	1 376	964	-	-	1 376	964	
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	13 578	9 189	6 883	4 632	6 695	4 557	
a							
b	8 478	5 668	4 395	2 889	4 083	2 779	
c	1 989	954	1 584	803	405	151	
d	6 489	4 714	2 811	2 086	3 678	2 628	
e	663	397	522	322	141	75	
f	4 437	3 124	1 966	1 421	2 471	1 703	
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie a	8 494	5 891	5 771	3 940	2 723	1 951	
University of Warmia and Mazury in Olsztyn							
b	4 605	3 176	3 373	2 261	1 232	915	
c	1 651	886	1 412	774	239	112	
d	2 954	2 290	1 961	1 487	993	803	
e	599	353	490	298	109	55	
f	3 290	2 362	1 908	1 381	1 382	981	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	619	353	464	257	155	96	
Public higher vocational schools							
c	163	31	139	29	24	2	
d	456	322	325	228	131	94	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	4 465	2 945	648	435	3 817	2 510	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION							
INSTITUTIONS							
b	3 254	2 139	558	371	2 696	1 768	
c	175	37	33	-	142	37	
d	3 079	2 102	525	371	2 554	1 731	
e	64	44	32	24	32	20	
f	1 147	762	58	40	1 089	722	
WIELKOPOLSKIE	47 509	30 557	23 123	14 077	24 386	16 480	
a							
b	26 577	17 074	13 020	8 159	13 557	8 915	
c	4 339	1 357	2 740	997	1 599	360	
d	22 238	15 717	10 280	7 162	11 958	8 555	
e	8 698	5 007	7 244	3 970	1 454	1 037	
f	12 234	8 476	2 859	1 948	9 375	6 528	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a	12 365	9 027	7 548	5 292	4 817	3 735	
Adam Mickiewicz University in Poznań							
b=d	4 800	3 469	3 422	2 451	1 378	1 018	
e	3 985	2 684	2 820	1 820	1 165	864	
f	3 580	2 874	1 306	1 021	2 274	1 853	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
WIELKOPOLSKIE (cd.) (cont.)							
Politechnika Poznańskaa <i>Poznań University of Technology</i>	4 618	1 157	3 090	785	1 528	372	
b	2 041	418	1 464	326	577	92	
c	2 032	410	1 455	318	577	92	
d	9	8	9	8	-	-	
e	1 217	326	1 175	310	42	16	
f	1 360	413	451	149	909	264	
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniua <i>Poznań University of Life Sciences</i>	2 538	1 549	1 911	1 221	627	328	
b	1 142	741	719	513	423	228	
c	875	555	518	379	357	176	
d	267	186	201	134	66	52	
e	794	450	794	450	-	-	
f	602	358	398	258	204	100	
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu a <i>The Poznań University of Economics</i>	3 562	2 242	2 157	1 172	1 405	1 070	
b	1 456	829	1 159	623	297	206	
c	159	109	159	109	-	-	
d	1 297	720	1 000	514	297	206	
e	998	549	998	549	-	-	
f	1 108	864	-	-	1 108	864	
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkow- skiego w Poznaniua <i>Poznań University of Medical Sciences</i>	1 950	1 605	1 238	964	712	641	
b=d	747	656	387	336	360	320	
e	639	424	617	406	22	18	
f	564	525	234	222	330	303	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.....a <i>University School of Physical Education</i>	1 677	889	1 095	552	582	337	
b=d <i>in Poznań</i>	677	344	564	283	113	61	
e	560	265	469	220	91	45	
f	440	280	62	49	378	231	
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniua <i>The Ignacy Jan Paderewski Academy</i>	236	142	193	114	43	28	
b=d <i>of Music in Poznań</i>	143	84	114	66	29	18	
e	16	9	15	8	1	1	
f	77	49	64	40	13	9	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

**TABL. 13. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKOŁ (cd.)**
Rok akademicki 2009/2010
**GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)**
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu a <i>University of Arts in Poznań</i>	338	240	161	110	177	130
b=d	111	77	21	12	90	65
e	171	117	133	91	38	26
f	56	46	7	7	49	39
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	4 013	2 561	2 592	1 743	1 421	818
c	841	206	505	164	336	42
d	3 172	2 355	2 087	1 579	1 085	776
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	16 212	11 145	3 138	2 124	13 074	9 021
b	11 447	7 895	2 578	1 806	8 869	6 089
c	432	77	103	27	329	50
d	11 015	7 818	2 475	1 779	8 540	6 039
e	318	183	223	116	95	67
f	4 447	3 067	337	202	4 110	2 865
ZACHODNIOPOMORSKIE	19 181	12 242	9 909	5 916	9 272	6 326
b	9 356	5 824	4 983	2 941	4 373	2 883
c	2 194	670	1 508	540	686	130
d	7 162	5 154	3 475	2 401	3 687	2 753
e	4 799	2 877	3 983	2 312	816	565
f	5 026	3 541	943	663	4 083	2 878
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie a <i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	3 821	1 973	2 813	1 444	1 008	529
b	1 358	616	1 079	502	279	114
c	1 123	447	900	376	223	71
d	235	169	179	126	56	43
e	1 352	703	1344	700	8	3
f	1 111	654	390	242	721	412
Uniwersytet Szczeciński a <i>University of Szczecin</i>	8 124	5 705	4 164	2 765	3 960	2 940
b=d	3 033	2 039	2 114	1 395	919	644
e	2 271	1 496	1 680	1 087	591	409
f	2 820	2 170	370	283	2 450	1 887
Politechnika Koszalińska a <i>Koszalin University of Technology</i>	2 380	1 283	1 526	809	854	474
b	1 275	682	836	452	439	230
c	486	97	304	68	182	29
d	789	585	532	384	257	201
e	814	452	633	322	181	130
f	291	149	57	35	234	114

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (dok.)
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
ZACHODNIOPOMORSKIE (dok.) (cont.):						
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie a	801	688	491	397	310	291
<i>Pomeranian Medical University</i> b=d	354	331	174	155	180	176
<i>in Szczecin</i> e	285	199	249	176	36	23
f	162	158	68	66	94	92
Akademia Morska w Szczecinie a	678	190	379	131	299	59
<i>Maritime University of Szczecin</i> b=c	480	123	295	96	185	27
e	32	-	32	-	-	-
f	166	67	52	35	114	32
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	131	88	96	57	35	31
<i>Public higher vocational schools</i> b=d	131	88	96	57	35	31
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	3 246	2 315	440	313	2 806	2 002
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	2 725	1 945	389	284	2 336	1 661
INSTITUTIONS c	105	3	9	-	96	3
d	2 620	1 942	380	284	2 240	1 658
e	45	27	45	27	-	-
f	476	343	6	2	470	341
SZKOŁY RESORTU OBRONY NARODOWEJ..... a	3 441	1 166	2 644	861	797	305
ACADEMIES OF THE MINISTRY b	1 889	668	1 558	518	331	150
OF NATIONAL DEFENCE c	995	200	836	166	159	34
d	894	468	722	352	172	116
e	907	263	798	238	109	25
f	645	235	288	105	357	130
SZKOŁY RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI a	923	172	390	103	533	69
ACADEMIES OF THE MINISTRY b	518	103	266	68	252	35
OF INTERIOR AND ADMINISTRATION c	331	48	169	33	162	15
d	187	55	97	35	90	20
f	405	69	124	35	281	34

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 22.

TABL. 14. ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)
 Rok akademicki 2009/2010
 GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

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 Academies of economics	88 425	59 865	47 662	30 816	9 866	6 187	30 897	22 862
23 lat i mniej	11 157	7 858	11 139	7 847	8	3	10	8
24	9 578	6 184	9 394	6 041	132	97	52	46
25	14 518	9 636	6 048	3 443	3 838	2 484	4 632	3 709
26	13 519	9 102	3 904	2 124	3 057	1 944	6 558	5 034
27	8 902	5 671	2 645	1 360	1 238	697	5 019	3 614
28	5 012	2 900	1 824	934	486	238	2 702	1 728
29	3 132	1 794	1 219	645	247	119	1 666	1 030
30	2 040	1 244	897	526	115	68	1 028	650
31 lat i więcej	20 567	15 476	10 592	7 896	745	537	9 230	7 043
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	33 256	25 947	18 059	13 910	6 382	5 153	8 815	6 884
23 lat i mniej	8 431	7 104	8 420	7 094	6	6	5	4
24	3 496	2 619	3 145	2 337	317	251	34	31
25	7 696	6 313	1 665	1 137	3 412	2 906	2 619	2 270
26	3 935	2 989	978	628	1 294	1 037	1 663	1 324
27	2 152	1 530	627	409	505	359	1 020	762
28	1 236	819	388	241	259	180	589	398
29	818	540	324	199	136	87	358	254
30	515	339	204	135	59	39	252	165
31 lat i więcej	4 977	3 694	2 308	1 730	394	288	2 275	1 676
Uniwersytety medyczne Medical universities	13 346	10 854	4 981	4 354	4 998	3 489	3 367	3 011
23 lat i mniej	2 372	2 070	2 370	2 068	1	1	1	1
24	730	609	682	575	32	24	16	10
25	2 506	2 100	312	254	919	698	1 275	1 148
26	3 212	2 388	203	157	2 434	1 721	575	510
27	1 245	914	127	88	836	589	282	237
28	573	397	61	43	324	198	188	156
29	288	187	49	38	145	81	94	68
30	181	115	39	30	85	43	57	42
31 lat i więcej	2 239	2 074	1 138	1 101	222	134	879	839
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	2 214	1 038	1 022	391	397	145	795	502
23 lat i mniej	76	48	76	48	-	-	-	-
24	276	122	273	120	2	1	1	1
25	443	210	176	65	139	47	128	98
26	469	233	127	40	177	81	165	112
27	312	140	97	23	48	10	167	107
28	177	77	58	24	19	3	100	50
29	109	42	58	18	10	2	41	22
30	85	42	33	14	1	1	51	27
31 lat i więcej	267	124	124	39	1	-	142	85
Akademie wychowania fizycznego	8 906	4 739	4 083	2 078	2 252	1 185	2 571	1 476

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

Rok akademicki 2009/2010

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2009/2010

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		
Physical academies								
23 lat i mniej and less	2 514	1 392	2 514	1 392	-	-	-	-
24	957	435	849	381	90	42	18	12
25	2 502	1 431	337	138	1 006	558	1 159	735
26	1 452	773	172	84	600	322	680	367
27	620	300	105	41	229	107	286	152
28	322	153	28	14	130	65	164	74
29	169	81	20	9	80	34	69	38
30	84	50	8	4	33	22	43	24
31 lat i więcej and more	286	124	50	15	84	35	152	74
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	3 940	2 524	1 712	1 071	1 520	984	708	469
23 lat i mniej and less	585	422	514	366	6	5	65	51
24	345	223	316	205	26	16	3	2
25	597	407	178	115	305	207	114	85
26	686	449	186	109	368	251	132	89
27	543	355	150	85	281	194	112	76
28	351	199	92	44	175	101	84	54
29	203	128	59	30	102	68	42	30
30	164	95	47	25	84	50	33	20
31 lat i więcej and more	466	246	170	92	173	92	123	62
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	1 691	936	923	613	672	247	96	76
23 lat i mniej and less	270	207	262	200	8	7	-	-
24	108	79	101	75	6	3	1	1
25	135	102	66	44	47	37	22	21
26	207	93	37	26	156	56	14	11
27	146	52	31	22	108	23	7	7
28	138	39	35	21	93	12	10	6
29	75	35	24	16	48	16	3	3
30	156	36	105	14	41	16	10	6
31 lat i więcej and more	456	293	262	195	165	77	29	21
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	103 248	70 733	81 632	55 334	4 732	3 472	16 884	11 927
23 lat i mniej and less	22 293	17 501	22 232	17 459	16	10	45	32
24	17 019	11 299	16 871	11 188	36	27	112	84
25	15 677	10 128	10 522	6 171	1 507	1 147	3 648	2 810
26	10 838	6 716	6 180	3 330	1 294	937	3 364	2 449
27	6 885	4 044	4 028	2 111	570	384	2 287	1 549
28	4 276	2 379	2 728	1 405	265	168	1 283	806
29	2 762	1 628	1 775	1 006	169	113	818	509
30	1 926	1 167	1 275	757	120	88	531	322
31 lat i więcej and more	21 572	15 871	16 021	11 907	755	598	4 796	3 366

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**
 Rok akademicki 2009/2010
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

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 Academies of the Ministry of National Defence	3 441	1 166	1 889	668	907	263	645	235
23 lat i mniej and less	600	324	600	324	-	-	-	-
24	779	227	759	215	16	9	4	3
25	1 028	332	271	55	516	163	241	114
26	383	120	95	22	196	55	92	43
27	196	51	52	17	75	16	69	18
28	110	21	26	6	49	10	35	5
29	63	11	12	2	16	3	35	6
30	30	8	9	3	9	2	12	3
31 lat i więcej and more	252	72	65	24	30	5	157	43
Szkoły resortu spraw wewnętrz- nych i administracji	923	172	518	103	-	-	405	69
23 lat i mniej and less	96	36	96	36	-	-	-	-
24	164	35	164	35	-	-	-	-
25	81	23	58	14	-	-	23	9
26	129	31	45	7	-	-	84	24
27	120	17	39	5	-	-	81	12
28	75	8	27	2	-	-	48	6
29	33	-	13	-	-	-	20	-
30	15	2	4	-	-	-	11	2
31 lat i więcej and more	210	20	72	4	-	-	138	16

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		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	o	135	93 625	61 097	25 912	17 938	
TOTAL	s	x	31 663	20 648	8 454	5 696	
	n	x	61 962	40 449	17 458	12 242	
DOLNOŚLASKIE	o	7	5 930	4 172	1 491	1 086	
	s	x	2 637	1 888	610	450	
	n	x	3 293	2 284	881	636	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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.):						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Wydział Gospodarki Regionalnej i Turystyki w Jeleniej Górze	o	1	1 943	1 379	655	493
<i>Wrocław University of Economics – Depart- ment of Regional Economy and Tourism in Jelenia Góra</i>	s n	x x	1 188 755	810 569	360 295	258 235
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o=n	1	893	645	337	229
<i>High School of Management and Banking in Poznań – Faculty in Wrocław</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Kłodzku....	o=n	1	301	192	87	53
<i>College of Management Education in Wrocław – Faculty in Kłodzko</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H.Chodkowskiej – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	113	69	-	-
<i>Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Wrocław</i>	s n	x x	60 53	37 32	- -	- -
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie – Wydział we Wrocławiu	o=s	1	171	81	42	25
<i>The Ludwik Solski State Drama School in Cracow – Faculty in Wrocław</i>						
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w Warszawie – Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	o	1	233	39	38	4
<i>Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wrocław</i>	s n	x x	30 203	4 35	21 17	2 2
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	2 276	1 767	332	282
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Wrocław</i>	s n	x x	1 188 1 088	956 811	187 145	165 117
KUJAWSKO-POMORSKIE	o	8	9 787	6 390	2 535	1 604
	s	x	4 185	3 108	911	679
	n	x	5 602	3 282	1 624	925
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu- -Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	o	1	5 267	4 142	1 305	1 058
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń- -Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz</i>	s n	x x	3 792 1 475	2 949 1 193	815 490	646 412
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Brodnicy	o=n	1	274	165	72	46
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Brodnica</i>						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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	753	161	397	59
College of Computer Science in Łódź – Division in Bydgoszcz	s	x	-	-	20	2
	n	x	753	161	377	57
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy we Włocławku	o	1	283	23	82	7
College of Computer Science in Łódź – Division in Włocławek	s	x	59	2	23	1
	n	x	224	21	59	6
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Inowrocławiu	o	1	538	279	99	59
University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Inowrocław	s	x	36	12	6	2
	n	x	502	267	93	57
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	284	128	263	152
University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bydgoszcz	s	x	-	-	5	2
	n	x	284	128	258	150
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. J. Chrzciciela – Filia we Włocławku	o=n	1	134	91	48	37
The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Włocławek						
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy	o	1	2 254	1 401	269	186
Toruń School of Banking – Faculty in Bydgoszcz	s	x	298	145	42	26
	n	x	1 956	1 256	227	160
LUBELSKIE	o	6	5 119	2 558	1 824	965
	s	x	3 226	1 524	1 025	489
	n	x	1 893	1 034	799	476
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk Prawnych i Ekonomicznych w Tomaszowie Lubelskim	o	1	740	407	215	124
The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economics Sciences in Tomaszów Lubelski	s	x	681	383	148	87
	n	x	59	24	67	37
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – Wydział Nauk Rolniczych w Zamościu	o	1	618	288	256	144
University of Life Sciences in Lublin – Faculty of Agricultural Sciences in Zamość	s	x	336	192	174	102
	n	x	282	96	82	42
Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych im. F. Skarbka w Warszawie – Międzyuczelniany Wydział Zamiejscowy w Lublinie	o=n	1	22	13	24	19
Skarbek University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Lublin						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Lublinie	o	1	772	600	239	186
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Lublin	s	x	45	43	0	0
	n	x	727	557	239	186

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Piłsudskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białej-Podlaskiej	o	1	2 484	964	819	330
<i>Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw – Faculty in Biała-Podlaska</i>	s	x	2 113	887	689	293
	n	x	371	77	130	37
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Chełmie	o	1	483	286	271	162
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Chełm</i>	s	x	51	19	14	7
	n	x	432	267	257	155
LUBUSKIE	o	2	1 179	467	340	107
	s	x	816	333	258	91
	n	x	363	134	82	16
Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gorzowie Wielkopolskim	o	1	1 109	411	340	107
<i>University School of Physical Education in Poznan – Faculty in Gorzów Wielkopolski</i>	s	x	816	333	258	91
	n	x	293	78	82	16
Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach – Wydział Zamiejscowy w Gubinie	o=n	1	70	56	-	-
<i>The Lusatian Higher School of Humanities in Żary – Faculty in Gubin</i>						
ŁÓDZKIE	o	6	5 419	3 805	1 562	1 241
	s	x	2 544	1 804	808	644
	n	x	2 875	2 001	754	597
Uniwersytet Łódzki – Filia w Tomaszowie Mazowieckim	o	1	1 129	707	252	192
<i>University of Łódź – Branch section in Tomaszów Mazowiecki</i>	s	x	319	154	11	2
	n	x	810	553	241	190
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Piotrkowie Trybunalskim	o=n	1	134	51	55	31
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Piotrków Trybunalski</i>						
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Sieradzu	o=n	1	91	37	19	13
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Sieradz</i>						
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Zduńskiej Woli	o=n	1	33	21	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Zduńska Wola</i>						
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. J. Kochanowskiego w Kielcach – Filia w Piotrkowie Trybunalskim	o	1	4 001	2 989	1 232	1 005
<i>Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce – Branch section in Piotrków Trybunalski</i>	s	x	2 194	1 650	793	642
	n	x	1 807	1 339	439	363

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.):					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzyciela – Filia w Łowiczu o=s	1	31	-	4	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch section in Łowicz</i>					
MAŁOPOLSKIE o	5	2 116	1 114	475	244
s	x	393	136	90	36
n	x	1 723	978	385	208
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania im. Gen. J. Ziętki w Katowicach – Wydział Zamiej- scowy w Olkusz o=n	1	40	29	-	-
<i>The General Jerzy Ziętek Silesian School of Management in Katowice – Faculty in Olkusz</i>					
Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Kra- kowie – Wydział Teologiczny w Tamowie o=s	1	316	76	56	16
<i>Pontifical University of John Paul II in Cra- cow – Faculty of Theology in Tamów</i>					
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Miechowie o=n	1	475	109	160	44
<i>University College of Environmental Sciences – Faculty in Miechów</i>					
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Krakowie o	1	1 103	768	259	184
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – s</i>	x	77	60	34	20
<i>Faculty in Cracow n</i>	x	1 026	708	225	164
Małopolska Szkoła Wyższa w Brzesku – Wydział Nauk Stosowanych w Tamowie o=n	1	182	132	-	-
<i>Higher School of Malopolska in Brzesk – Faculty in Tarnów</i>					
MAZOWIECKIE o	18	10 266	5 913	2 174	1 382
s	x	2 161	938	383	185
n	x	8 105	4 975	1 791	1 197
Uniwersytet w Białymstoku – Wydział Za- miejscowy w Siedlcach o=n	1	434	325	-	-
<i>University of Białystok – Faculty in Siedlce</i>					
Politechnika Warszawska – Szkoła Nauk Technicznych I Społecznych w Płocku o	1	2 555	942	440	165
<i>Science and Teaching Centre of Warsaw s</i>	x	1 641	712	291	127
<i>University of Technology in Płock n</i>	x	914	230	149	38
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. He- leny Chodkowskiej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Płońsku o=n	1	428	290	107	52
<i>Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Płońsk</i>					
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Wyszczowie o=n	1	842	690	233	183
<i>Pawel Wlodkowic University College in Plock – Branch in Wyszczów</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
MAZOWIECKIE^a (cd.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku – Wydział Zamiejscowy w Ostrowi Mazowieckiej o=n	1	126	98	65	55
<i>University of Finance and Management in Białystok – Faculty in Ostrow Mazowiecka</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie o	1	3 385	2 120	174	105
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Warsaw</i>	x	321	178	23	13
	x	3 064	1 942	151	92
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Garwolinie o=n	1	271	176	67	45
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Garwolin</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Ciechanowie .. o=n	1	609	356	365	242
<i>Higher School of Management in Warsaw – Faculty in Ciechanów</i>					
Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych im. F. Skarbka w Warszawie – Międzyuczelniany Wydział Zamiejscowy w Radomiu o=n	1	187	114	34	22
<i>Skarbek University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Radom</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie o	1	290	287	307	301
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Warsaw</i>	s	-	-	17	16
	n	290	287	290	285
Wyższa Szkoła Rozwoju Lokalnego w Żyrardowie – Wydział Zamiejscowy w Dublinie ... o=n	1	169	114	-	-
<i>Local Government College in Żyrardów – Faculty in Dublin</i>					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Siedlcach o=n	1	67	46	19	12
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Siedlce</i>					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im.Św.Jana Chrzciciela – Filia w Nowym Opolu o=s	1	72	-	13	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Nowe Opole</i>					
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Filia w Ciechanowie..... o	1	193	94	183	81
<i>Pultusk Academy of Humanities – Faculty in Ciechanów</i>	s	13	7	10	6
	n	180	87	173	75

a Do województwa mazowieckiego zostali dopisani studenci wydziału zamiejscowego w Dublinie Wyższej Szkoły Rozwoju Lokalnego w Żyrardowie.

a Mazowieckie voivodship including students from faculty of Local Government College in Dublin.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.):						
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie – Wydział Zamiejscowy w Mławie	o	1	256	69	41	35
<i>State School of Higher Vocational Education in Ciechanów – Faculty in Mława</i>	s	x	114	41	29	23
	n	x	142	28	12	12
Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie – Wydział Zamiejscowy w Warszawie ...	o=n	1	186	41	64	29
<i>The Halina Konopacka Higher School of Physical Culture and Tourism in Pruszków – Faculty in Warsaw</i>						
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gostyninie	o=n	1	81	56	19	16
<i>College of Tourism and Hotel Management in Łódź – Faculty in Gostynin</i>						
Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu – Wydział Zamiejscowy w Przasnyszu ...	o=n	1	115	95	43	39
<i>Higher School of Foreign Languages – Faculty in Przasnysz</i>						
OPOLSKIE	o	2	1 761	1 171	243	176
	s	x	277	166	64	43
	n	x	1 484	1 005	179	133
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Opolu	o	1	179	67	52	31
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Opole</i>	s	x	31	10	15	9
	n	x	148	57	37	22
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Opolu	o	1	1 582	1 104	191	145
<i>Wrocław School of Banking – Faculty in Opole</i>	s	x	246	156	49	34
	n	x	1 336	948	142	111
PODKARPACKIE	o	7	10 868	7 319	4 213	2 976
	s	x	3 429	2 325	1 131	807
	n	x	7 439	4 994	3 082	2 169
Uniwersytet Rzeszowski – Zamiejscowy Wydział Biotechnologii w Weryni	o=s	1	281	222	115	86
<i>University of Rzeszów – Branch Campus of the Faculty of Biotechnology in Werynia</i>						
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk o Społeczeństwie w Stalowej Woli	o	1	1 276	1 074	480	403
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Social Sciences in Stalowa Wola</i>	s	x	843	681	257	219
	n	x	433	393	223	184
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Gospodarce w Stalowej Woli	o	1	708	410	183	113
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economy Science in Stalowa Wola</i>	s	x	695	404	161	102
	n	x	13	6	22	11

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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.):						
Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu.....	o	1	461	163	140	60
<i>Bolesław Markowski Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Tarnobrzeg</i>	s	x	13	1	14	-
Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu – Zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie	o	1	7 626	5 119	3 111	2 208
<i>School of Law and Public Administration – Faculty of Law and Administration in Rzeszów</i>	s	x	1 408	901	534	366
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – Wydział Zamiejscowy w Tyczynie	o	1	6 218	4 218	2 577	1 842
<i>University of Information Technology and Management in Rzeszow – Faculty in Tyczyn</i>	s	x	-	-	1	1
Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania w Krakowie – Wydział Zamiejscowy w Mielcu	o	1	449	290	106	68
<i>Higher School of Economics and Management in Kraków – Faculty in Mielec</i>	s	x	189	116	49	33
PODLASKIE^a	o	7	1 221	580	262	148
	s	x	859	424	168	104
	n	x	362	156	94	44
Uniwersytet w Białymstoku Wydział Ekonomiczno-Informatyczny – Filia w Wilnie	o=s	1	443	210	64	41
<i>University of Białystok – Faculty of Economics and Informatics – Branch in Vilnius</i>						
Politechnika Białostocka – Wydział Zamiejscowy w Hajnówce	o	1	270	73	29	15
<i>Białystok Technical University – Faculty in Hajnówka</i>	s	x	104	40	17	12
Wyższa Szkoła Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku	o=n	1	98	46	59	23
<i>Higher School of Real Estate Managing in Warsaw – Faculty in Białystok</i>						
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku	o=s	1	204	130	55	39
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw – Faculty in Białystok</i>						
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku	o=s	1	80	44	21	12
<i>The Aleksander Zelwerowicz Academy of Theatre in Warsaw – Faculty in Białystok</i>						
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Białymstoku..	o=n	1	98	77	23	18
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Białystok</i>						

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

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 HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba 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 (dok.) (cont.):					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Drohiczynie... o=s	1	28	-	11	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Drohiczyn</i>					
POMORSKIE o	11	4 003	2 958	771	619
s	x	966	818	245	206
n	x	3 037	2 140	526	413
Akademia Humanistyczno – Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku o=n	1	48	33	19	13
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni – Wydział Zamiejscowy w Łęborku o=n	1	304	198	142	103
<i>Business and Administration School in Gdynia – Faculty in Łębork</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Słupsku o=n	1	199	133	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Słupsk</i>					
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Malborku o	1	306	96	77	34
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Malbork</i>					
s	x	-	-	20	8
n	x	306	96	57	26
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku – Wydział Zamiejscowy w Gdyni o	1	251	173	-	-
<i>Gdańsk School of Banking – Faculty in Gdynia</i>					
s	x	33	19	-	-
n	x	218	154	-	-
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Człuchowie o=n	1	144	88	36	25
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Człuchów</i>					
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku o	1	202	91	-	-
<i>Higher School of Safety in Poznań – Faculty in Gdańsk</i>					
s	x	11	6	-	-
n	x	191	85	-	-
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Sopocie ... o	1	1 459	1 175	231	193
<i>Warsaw School of Social Sciences and Hu- manities – Faculty in Sopot</i>					
s	x	681	552	142	116
n	x	778	623	89	77
Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdyni o	1	547	547	167	166
<i>Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Gdynia</i>					
s	x	241	241	83	82
n	x	306	306	84	84
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji – Wydział Zamiejscowy w Słupsku o=n	1	130	117	20	18
<i>Gdansk Higher School of Administration – Faculty in Słupsk</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba 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.):					
Sopocka Szkoła Wyższa – Wydział Zamiejscowy w Chojnicach o=n	1	413	307	79	67
<i>Sopot College – Faculty in Chojnice</i>					
ŚLĄSKIE o	17	19 066	13 018	5 582	4 223
s	x	7 699	5 289	2 040	1 418
n	x	11 367	7 729	3 542	2 805
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Cieszynie o	1	2 906	2 470	986	843
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Cieszyn</i>	s	x	1 864	1 574	550
n	x	1 042	896	436	390
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Chorzowie o	1	346	209	69	45
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Chorzów</i>	s	x	258	162	59
n	x	88	47	10	5
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Sosnowcu o	1	6 595	4 328	1 825	1 282
<i>University of Silesia in Katowice – Branch Section in Sosnowiec</i>	s	x	4 803	3 135	1 202
n	x	1 792	1 193	623	498
Polsko – Japońska Wyższa Szkoła Nowych Technik Komputerowych w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu o	1	199	45	8	-
<i>Polish-Japanese Institute of Information Technology – Faculty in Bytom</i>	s	x	97	37	4
n	x	102	8	4	-
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu o	1	75	59	100	75
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Bytom</i>	s	x	-	5	5
n	x	75	59	95	70
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Wodzisławiu Śląskim o	1	818	581	386	293
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Wodzisław Śląski</i>	s	x	10	18	14
n	x	808	572	368	279
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Wydział Zamiejscowy w Żorach... o=n	1	371	275	113	98
<i>Katowice School of Economics – Faculty in Żory</i>					
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Chorzowie o	1	4 638	2 693	1 197	838
<i>Poznań School of Banking – Faculty in Chorzów</i>	s	x	472	253	146
n	x	4 166	2 440	1 051	751
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu – Wydział Zamiejscowy w Tarnowskich Górach o=n	1	332	226	89	52
<i>Higher School of Management and Administration in Opole – Faculty in Tarnowskie Góry</i>					
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania w Katowicach – Zamiejscowy Wydział Nauk o Zdrowiu w Tychach o=n	1	338	332	47	47
<i>Silesian School of Management in Katowice – Health Science Faculty in Tychy</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Katowicach o=n	1	1 519	1 332	632	564
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Katowice</i>					
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie – Wydział Teatru Tańca w Bytomiu o=s	1	71	37	-	-
<i>The Ludwik Solski State Drama School in Cracow – Faculty of Dance of Theater in Bytom</i>					
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Katowicach o	1	228	144	130	86
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty in Katowice</i>	x	70	48	56	35
	n	x	158	96	51
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w Warszawie – Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego w Wiśle o=n	1	159	18	-	-
<i>Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wisła</i>					
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Katowicach o	1	254	199	-	-
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Katowice</i>	s	x	35	26	-
	n	x	219	173	-
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Zabrze.. o=n	1	68	22	-	-
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Zabrze</i>					
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gliwicach o	1	149	48	-	-
<i>Higher School of Safety – Faculty in Gliwice</i>	s	x	19	8	-
	n	x	130	40	-
ŚWIĘTOKRZYSKIE o=n	3	405	110	31	21
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Starachowicach o=n	1	42	27	31	21
<i>Higher School of Finance and Computer Science in Łódź – Faculty in Starachowice</i>					
Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markowskiego w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Ostrowcu Świętokrzyskim o=n	1	334	65	-	-
<i>Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Ostrowiec Świętokrzyski</i>					
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Skarżysku-Kamiennej..... o=n	1	29	18	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Skarżysko-Kamienna</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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	6	3 220	2 018	913	590
	s	x	141	68	75	33
	n	x	3 079	1 950	838	557
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku – Filia w Elku	o	1	954	446	277	145
University of Finance and Management in Białystok – Branch in Elk	s	x	121	57	62	27
	n	x	833	389	215	118
Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie – Wydział Zamiejscowy w Kętrzynie	o=n	1	779	549	181	134
Higher School of Computer Science and Economics in Olsztyn – Faculty in Kętrzyn						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechniej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Olsztynie	o=n	1	378	300	123	102
Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Olsztyn						
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Iławie	o=n	1	679	499	212	142
Pawel Wlodkowic University College in Plock – Branch in Iława						
Szkoła Wyższa im. B. Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Elblągu	o	1	400	200	120	67
The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Elbląg	s	x	20	11	13	6
	n	x	380	189	107	61
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji – Wydział Zamiejscowy w Olsztynie	o=n	1	30	24	-	-
Gdansk Higher School of Administration – Faculty in Olsztyn						
WIELKOPOLSKIE	o	16	8 121	5 873	2 554	1 869
	s	x	1 783	1 401	516	405
	n	x	6 338	4 472	2 038	1 464
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Kaliszu	o	1	2 874	2 488	876	748
Adam Mickiewicz University in Poznań – Faculty in Kalisz	s	x	1 511	1 292	474	391
	n	x	1 363	1 196	402	357
Uniwersytet Szczeciński – Wydział Zamiejscowy w Jarocinie	o=n	1	656	496	374	281
University of Szczecin – Faculty in Jarocin						
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Opatówku	o=n	1	528	262	230	136
College of Computer Science in Łódź – Division in Opatówek						
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie	o=n	1	108	55	48	27
Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Konin						
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim	o=n	1	891	528	98	79
Academy of Management in Łódź – Faculty in Ostrów Wielkopolski						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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				
	liczba 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 (dok.) (cont.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie.. o=n	1	268	150	271	169
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Konin</i>					
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Kępnie o=n	1	234	174	127	84
<i>College of Management Education in Wrocław – Faculty in Kępno</i>					
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wy- dział Zamiejscowy w Kaliszu o	1	312	240	192	126
<i>The Janusz Chechliński Higher School of Finance and Computer Science in Łódź</i> s	x	-	-	12	7
<i>– Faculty in Kalisz</i> n	x	312	240	180	119
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Andrzeja Boboli „Bobolanum” – Filia w Poznaniu o=s	1	35	-	11	-
<i>Saint Andrew Bobola Papal Faculty of Theology in Warsaw – Branch in Poznań</i>					
Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy we Wrześni o=n	1	334	240	117	81
<i>Higher School of Commerce and Accountancy in Poznań – Faculty in Września</i>					
Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Obornikach o=n	1	35	30	-	-
<i>Higher School of Commerce and Accountancy in Poznań – Faculty in Oborniki</i>					
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Koninie o=n	1	131	131	12	8
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty in Konin</i>					
Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w No- wym Tomyślu o=n	1	957	750	152	115
<i>College of Education and Administration in Poznań – Faculty in Nowy Tomyśl</i>					
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie – Wydział Zamiejscowy w Turku o	1	302	78	46	15
<i>State School of Higher Professional Education in Konin – Faculty in Turek</i> s	x	127	45	19	7
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Poznaniu o	1	347	171	-	-
<i>Warsaw School of Social Sciences and Huma- nities – Faculty in Poznań</i> s	x	110	64	-	-
Gnieźnieńska Wyższa Szkoła Humanistyczno- -Menedżerska „Milenium” w Gnieźnie – Wydział Zamiejscowy w Wągrowcu o=n	1	109	80	-	-
<i>Gniezno Higher School of Humanities and Management ‘Millenium’ – Faculty in Wągrowiec</i> n	x	237	107	-	-

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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					
	liczba 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	o	14	5 144	3 631	942	687
	s	x	547	426	130	106
	n	x	4 597	3 205	812	581
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Szczecinku	o=n	1	135	101	56	39
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Szczecinek</i>						
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Za- miejscowy Wydział Ekonomiczny w Szczecinie	o	1	1 089	667	-	-
<i>Poznań School of Banking – Faculty of Eco- nomics in Szczecin</i>	s	x	137	82	-	-
	n	x	952	585	-	-
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiej- scowy w Kołobrzegu	o	1	569	415	163	115
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Kołobrzeg</i>	s	x	109	79	32	25
	n	x	460	336	131	90
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Kołobrzegu	o=n	1	115	70	56	39
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Kołobrzeg</i>						
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Gryficach.....	o=n	1	307	189	111	71
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Gryfice</i>						
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szcze- cinie – Wydział Zamiejscowy w Stargardzie Szczecińskim	o=n	1	108	69	84	66
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Stargard Szczeciński</i>						
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wy- dział Zamiejscowy w Świnoujściu	o=n	1	152	101	36	27
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Świnoujście</i>						
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wy- dział Zamiejscowy w Berlinie	o=n	1	70	10	-	-
<i>West Pomeranian Business School – Faculty in Berlin</i>						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Szczecinie	o=n	1	509	409	184	131
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Szczecin</i>						
Akademia Muzyczna im Jana Paderewskie- go w Poznaniu – Filia w Szczecinie	o	1	-	-	55	35
<i>Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznan – Branch in Szczecin</i>	s	x	-	-	45	30
	n	x	-	-	10	5

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. 15. STUDENCI I ABSOLWENCI W FILIACH, ZAMIEJSCOWYCH PODSTAWOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (dok.)
STUDENTS AND GRADUATES OF BRANCH SECTIONS AND BASIC ORGANIZATIONAL UNITS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTION IN ANOTHER LOCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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 (dok.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie..... o	1	594	408	90	61
College of Education and Therapy in Poznań – Faculty in Szczecin s	x	106	73	-	-
Wyższa Szkoła Zawodowa Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o	1	402	402	107	103
Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Szczecin s	x	179	179	53	51
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna – Filia w Koszalinie o=n	1	1 000	717	-	-
Gdańsk Higher School of Humanities – Facul- ty in Koszalin n	x	223	223	54	52
Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hote- larstwa w Warszawie – Wydział Zamiejs- cowy w Koszalinie..... o	1	94	73	-	-
Higher School of Tourism and Hotel Manage- ment – Faculty in Koszalin s	x	16	13	-	-
n	x	78	60	-	-

TABL. 16. STUDENCI I ABSOLWENCI W ZAMIEJSCOWYCH OŚRODKACH DYDAKTYCZNYCH, PUNKTACH KONSULTACYJNYCH (łącznie z cudzoziemcami)
**STUDENTS AND GRADUATES OF TEACHING AND CONSULTATION CENTRES OF HIGHER EDUCA-
TION INSTITUTIONS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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	156	29 817	16 751	8 053	5 187
TOTAL s	x	8 705	4 506	1 851	1 092
n	x	21 112	12 245	6 202	4 095
DOLNOŚLĄSKIE o	19	3 540	1 872	712	429
s	x	1 533	403	174	47
n	x	2 007	1 469	538	382
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośro- dek Dydaktyczny w Bystrzycy Kłodzkiej o=n	1	-	-	3	3
University of Wrocław – Teaching Centre in Bystrzyca Kłodzka					
Uniwersytet Wrocławski – Zamiejscowy Ośro- dek w Miliczu o=n	1	-	-	17	9
University of Wrocław – Teaching Centre in Milicz					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne <i>Teaching and consultation centres in another location</i>				
	liczba 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
DOLNOŚLĄSKIE^a (cd.) (cont.):					
Akademia Górnicza – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu o=n	1	2	1	18	8
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Bolesławiec</i>					
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Legnicy o	1	505	72	13	-
<i>Wrocław University of Technology – Teaching</i>					
Centre in Legnica s	x	462	68	6	-
<i>Centre in Legnica</i>					
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze o=s	1	598	184	95	23
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Jelenia Góra</i>					
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Wałbrzychu o=s	1	473	151	73	24
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Wałbrzych</i>					
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Bielawie o=s	1	33	5	-	-
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Bielawa</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze o=n	1	79	41	42	23
<i>Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Jelenia Góra</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zgorzelcu.. o=n	1	232	165	75	46
<i>Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Zgorzelec</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Brnie o=n	1	31	11	20	8
<i>Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Brno</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdnicy o=n	1	216	145	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Świdnica</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu o=n	1	101	66	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Bolesławiec</i>					

a Do województwa dolnośląskiego zostali dopisani studenci Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Brnie Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Legnicy.

a Dolnośląskie voivodship including students from teaching centre of the Higher School of Management in Brno.

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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.):					
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dzierżonowie o=n	1	154	95	46	30
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Dzierżonów</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu o=n	1	295	273	53	51
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Bolesławiec</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Głogowie o=n	1	118	98	15	14
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Głogów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Głogowie o=n	1	255	193	110	71
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Głogów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Ząbkowicach Śląskich o=n	1	121	105	37	30
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Ząbkowice Śląskie</i>					
Dolnośląska Szkoła Wyższa we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kłodzku o=n	1	256	224	95	89
<i>The University of Lower Silesia in Wrocław – Teaching Centre in Kłodzko</i>					
Wałbrzyska Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości – Zamiejscowy Ośro- dek Dydaktyczny w Świdnicy o=n	1	71	43	-	-
<i>Higher School of Management and Enterpre- neurship in Wałbrzych – Teaching Centre in Świdnica</i>					
KUJAWSKO-POMORSKIE o	4	695	445	322	259
s	x	184	107	26	13
n	x	511	338	296	246
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu o	1	270	169	57	39
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>					
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu s	x	184	107	26	13
<i>– Teaching Centre in Grudziądz</i>					
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu o=n	1	125	48	4	3
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Toruń</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Grudziądzu..... o=n	1	300	228	215	173
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Grudziądz</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Inowrocławiu o=n	1	-	-	46	44
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Inowrocław</i>					
LUBELSKIE o	7	639	254	292	154
s	x	238	158	106	77
n	x	401	96	186	77
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Białej Podlaskiej o=s	1	99	73	94	70
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Bachelor Collegium – Teaching Centre in Biała Podlaska</i>					
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Sztuk Pięknych-Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Kazimierzu Dolnym o=s	1	76	49	12	7
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Fine Art Collegium – Teaching Centre in Kazimierz Dolny</i>					
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Biłgoraju o	1	101	56	-	-
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	63	36	-	-
<i>– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Bił- goraj</i>	n	38	20	-	-
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej ... o=n	1	278	35	58	5
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Biała Podlaska</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – AR w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Leśnej Podlaskiej o=n	1	40	6	31	9
<i>Warsaw University of Life Sciences – Agriculture Academy in Warsaw – Teaching Centre in Leśna Podlaska</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Lublinie..... o=n	1	45	35	22	16
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Lublin</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Międzyrzecu Podlaskim o=n	1	-	-	75	47
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Międzyrzec Podlaski</i>					
LUBUSKIE o	6	1 078	645	312	182
s	x	731	441	188	113
n	x	347	204	124	69
Uniwersytet Szczeciński – Punkt Konsultacyjny w Gorzowie Wielkopolskim o=n	1	118	101	47	37
<i>University of Szczecin – Consultation Centre in Gorzów Wielkopolski</i>					
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poz- naniu – Collegium Polonicum w Słubi- cach o	1	872	529	234	143
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>					
– Collegium Polonicum in Słubice	n	x	731	441	188
	x	141	88	46	30
Zachodniopomorski Uniwersytet Technolo- giczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośro- dek Dydaktyczny w Strzelcach Krajeńskich... o=n	1	42	8	17	1
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin – Teaching Centre in Strzelce Krajeńskie</i>					
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowej Soli o=n	1	19	1	12	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Nowa Sól</i>					
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żaganiu o=n	1	27	6	-	-
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Żagań</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Gorzowie Wielkopolskim o=n	1	-	-	2	1
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Gorzów Wielkopolski</i>					
ŁÓDZKIE o	17	2 829	1 497	1 010	610
s	x	72	48	26	21
n	x	2 757	1 449	984	589
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kutnie o=n	1	120	82	66	46
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Kutno</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE^a (cd.) (cont.):					
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu..... o=n	1	249	178	83	71
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Opocznie o=n	1	-	-	20	6
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Opoczno</i>					
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu o	1	229	117	31	19
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>					
	x	72	48	7	4
	n	157	69	24	15
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Mazowieckim... o=n	1	274	26	90	7
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Tomaszów Mazowiecki</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Widzewie o=n	1	117	26	27	8
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Widzew</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Łowiczu o=n	1	163	52	45	14
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Łowicz</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomsku o=n	1	209	142	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Radomsko</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wieluniu o=n	1	123	91	27	23
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Wieluń</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Londynie o=n	1	284	207	34	26
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in London</i>					

a Do województwa łódzkiego zostali dopisani studenci zamiejscowego ośrodka dydaktycznego w Londynie Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi.

a Łódzkie voivodship including students from teaching centre of the Academy of Management in London.

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Bełchatowie o=n	1	145	126	229	172
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Bełchatów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Opocznie o=n	1	-	-	48	44
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Opoczno</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Piotrkowie Trybunalskim o=n	1	311	57	72	7
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Radomsku o=n	1	126	108	46	38
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Radomsko</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Sieradzu o=n	1	174	24	97	48
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Wieluniu o=n	1	305	261	76	64
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Wieluń</i>					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piotrkowie Trybu- nalskim o=s	1	-	-	19	17
<i>Medical University of Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>					
MAŁOPOLSKIE o	17	3 525	2 363	739	510
s	x	178	118	48	27
n	x	3 347	2 245	691	483
Uniwersytet Jagielloński – Collegium Europejskie w Zakopanem o=s	1	35	26	26	17
<i>Jagiellonian University – European Collegium in Zakopane</i>					
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu o=n	1	135	33	9	1
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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.):					
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej o=n	1	4	1	22	13
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Limanowa</i>					
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Oświęcimiu o=n	1	62	12	13	3
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Oświęcim</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamiej- scowy Ośrodek Dydaktyczny w Wadowicach o=n	1	54	43	27	25
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Wadowice</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Targu o=n	1	380	297	65	45
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Nowy Targ</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie o=n	1	107	85	22	16
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Tarnów</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gorlicach o=n	1	120	85	43	28
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Gorlice</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Olkusz o=n	1	279	170	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Olkusz</i>					
Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie o	1	754	399	163	87
<i>Higher School of Business in Nowy Sącz</i>					
– Teaching Centre in Tarnów s	x	76	34	22	10
..... n	x	678	365	141	77
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Tarnowie o=n	1	-	-	4	3
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Tarnów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Zakopanem o=n	1	67	60	79	64
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Zakopane</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):					
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu o=n	1	225	217	88	86
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz</i>					
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie o=n	1	409	292	178	122
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Tarnów</i>					
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Suchej Beskidzkiej o=s	1	67	58	-	-
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Sucha Beskidzka</i>					
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej o=n	1	73	39	-	-
<i>Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Limanowa</i>					
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Myślenicach o=n	1	754	546	-	-
<i>College of Economy, Tourism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Myślenice</i>					
MAZOWIECKIE o	8	781	469	247	178
s	x	255	182	94	65
n	x	526	287	153	113
Uniwersytet Marii Curie–Skłodowskiej – – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomiu o=n	1	255	182	94	65
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Bachelor Collegium – Teaching Centre in Radom</i>					
Uniwersytet Łódzki – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrołęce o=n	1	59	50	12	6
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Ostrołęka</i>					
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grójcu o=n	1	51	6	-	-
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Grójec</i>					
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Węgrowie o=n	1	196	148	84	66
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Węgrów</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location					
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
MAZOWIECKIE^a (dok.) (cont.):						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Błoniu	o=n	1	100	23	-	-
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Błonie</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Kozienicach.....	o=n	1	61	37	57	41
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Kozienice</i>						
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowi- ska w Radomiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowi Mazowieckiej	o=n	1	42	11	-	-
<i>University College of Environmental Sciences –Teaching Centre in Ostrów Mazowiecka</i>						
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Londynie	o=n	1	17	12	-	-
<i>Pultusk Academy of Humanities – Teaching Centre in London</i>						
OPOLSKIE	o=n	3	131	106	95	69
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dy- daktyczny w Nysie.....	o=n	1	74	61	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Nysa</i>						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kędzierzynie Koźlu.....	o=n	1	57	45	29	27
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Kędzierzyn Koźle</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Opolu	o=n	1	-	-	66	42
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Opole</i>						
PODKARPACKIE	o	8	1 585	805	392	251
	s	x	254	122	94	61
	n	x	1 331	683	298	190
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie.....	o=n	1	119	8	23	5
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Krosno</i>						

a Do województwa mazowieckiego zostali dopisani studenci zamiejscowego ośrodka dydaktycznego w Londynie Akademii Humanistycznej w Pułtusku.

a Mazowieckie voivodship including students from teaching centre of the Pultusk Academy of Humanities in London.

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
PODKARPACKIE (dok.) (cont.):					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Mielcu o=n	1	97	4	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Mielec</i>					
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośro- dek Dydaktyczny w Nisku o=n	1	192	4	44	-
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Nisko</i>					
Politechnika Rzeszowska – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Stalowej Woli o=s	1	106	9	13	-
<i>Rzeszów University of Technology – Teach- ing Centre in Stalowa Wola</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dębicy o	1	394	305	173	132
<i>Cracow University of Economics – Teaching</i>	x	148	113	81	61
<i>Centre in Dębica</i> n	x	246	192	92	71
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Jaśle o=n	1	382	265	74	57
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Jasło</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Jarosławiu o=n	1	142	118	65	57
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Jarosław</i>					
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie o=n	1	153	92	-	-
<i>College of Economy, Tourism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Krosno</i>					
PODLASKIE o	2	186	71	43	3
s	x	33	1	20	2
n	x	153	70	23	1
Politechnika Białostocka – Ośrodek Dydak- tyczny w Suwałkach o	1	79	1	43	3
<i>Białystok Technical University – Teaching</i>	x	33	1	20	2
<i>Centre in Suwałki</i> n	x	46	-	23	1
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Augustowie o=n	1	107	70	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Augustów</i>					
POMORSKIE o	8	805	360	430	326
s	x	74	9	-	-
n	x	731	351	430	326

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location					
	liczba 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.):						
Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rusocinie	o=n	1	12	2	-	-
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Rusocin</i>						
Politechnika Koszalińska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Chojnicach	o=n	1	46	-	27	1
<i>Koszalin University of Technology – Teaching Centre in Chojnice</i>						
Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Nowych Technik Komputerowych w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gdańsku	o	1	340	30	-	-
<i>Polish-Japanese Institute of Information Technology – Teaching Centre in Gdańsk</i>	s	x	74	9	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku	n	x	266	21	-	-
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Teaching Centre in Słupsk</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bytowie	o=n	1	-	-	42	38
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Bytów</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Człuchowie	o=n	1	99	81	62	45
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Człuchów</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kartuzach	o=n	1	157	129	170	135
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Kartuzy</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku	o=n	1	87	77	129	107
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Słupsk</i>						
ŚLĄSKIE	o	22	9 683	4 995	1 691	937
	s	x	3 852	1 983	730	407
	n	x	5 831	3 012	961	530
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku	o	1	677	431	162	107
<i>University of Silesia in Katowice – Teaching Centre in Rybnik</i>	s	x	528	341	149	99
	n	x	149	90	13	8

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie o=n	1	233	2	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Jaworzno</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wodzisławiu Śląskim o=n	1	40	-	12	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Wodzisław Śląski</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jastrzębiu Zdroju o	1	300	55	61	4
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Jastrzębie Zdrój</i>	x	196	49	48	4
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rudzie Śląskiej o=n	1	188	72	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Ruda Śląska</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dąbrowie Górniczej o=n	1	33	8	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Dąbrowa Górnicza</i>					
Politechnika Częstochowska w Częstochowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Będzinie o=s	1	78	36	44	24
<i>Technical University of Częstochowa – Teaching Centre in Będzin</i>					
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bytomiu o	1	460	266	-	-
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Bytom</i>	x	372	190	-	-
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Katowicach o	1	262	160	41	32
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Katowice</i>	x	228	148	41	32
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku o	1	1 931	426	397	95
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Rybnik</i>	x	890	293	129	37
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tychach o	1	416	86	79	25
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Tychy</i>	x	165	42	31	14
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dąbrowie Górniczej o=s	1	104	57	34	30
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Dąbrowa Górnicza</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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^a (cd.) (cont.):					
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Milówce.. o=n	1	72	25	12	6
<i>University of Agriculture in Cracow – Teaching Centre in Milówka</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – Rybnicki Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny w Rybniku o	1	1 475	1 111	333	229
<i>University of Economics in Katowice</i>	s	x	719	510	224
– Science and Teaching Centre in Rybnik	n	x	756	601	109
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – Bielski Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny w Bielsku-Białej o	1	971	748	250	200
<i>University of Economics in Katowice – Science and Teaching Centre in Bielsko-Biała</i>	s	x	341	251	30
	n	x	630	497	220
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie o=n	1	230	190	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Cieszyn</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radzionkowie o=n	1	212	142	48	38
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Radzionków</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie o=n	1	242	182	62	47
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Jaworzno</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wiedniu o=n	1	71	63	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Vienna</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żorach o=n	1	843	629	156	100
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Żory</i>					
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie o=n	1	614	240	-	-
<i>Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Teaching Centre in Cieszyn</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zabrze o=S	1	231	66	-	-
<i>Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice – Teaching Centre in Zabrze</i>					
ŚWIĘTOKRZYSKIE o	4	115	70	58	47
s	x	3	-	-	-
n	x	112	70	58	47
Katolicki Uniwersytet Lubelski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kielcach o=S	1	3	-	-	-
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Teaching Centre in Tomaszów Lubelski</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Opatowie o=n	1	-	-	17	12
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Opatów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Pińczowie o=n	1	-	-	18	16
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Pińczów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Starachowicach o=n	1	112	70	23	19
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Starachowice</i>					
WARMIŃSKO-MAZURSKIE o	5	766	562	206	156
s	x	392	300	89	72
n	x	374	262	117	84
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Elku o	1	358	288	115	97
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Elk</i>					
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczytnie o	1	134	110	-	-
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Szczytno</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Lidzbarku Warmińskim o=n	1	98	71	21	17
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Lidzbark Warmiński</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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 (dok.) (cont.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Ostródzie..... o=n	1	-	-	7	5
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Ostróda</i>					
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Elku o=n	1	176	93	63	37
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Teaching Centre in Elk</i>					
WIELKOPOLSKIE o	12	2 293	1 390	857	566
s	x	906	634	256	187
n	x	1 387	756	601	379
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gnieźnie o	1	777	612	298	231
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Gniezno</i>					
s	x	444	350	143	107
n	x	333	262	155	124
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kościanie o	1	260	151	82	58
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Kościan</i>					
s	x	206	116	23	14
n	x	54	35	59	44
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowie Wielkopolskim o	1	199	135	74	50
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Ostrow Wielkopolski</i>					
s	x	45	25	19	10
n	x	154	110	55	40
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Pile o=s	1	117	77	9	7
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Piła</i>					
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Śremie o=s	1	94	66	33	25
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Śrem</i>					
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pozna- niu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wągrowcu o	1	1	-	80	64
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Wągrowiec</i>					
s	x	-	-	29	24
n	x	1	-	51	40
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Poznaniu o=n	1	174	50	-	-
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Poznań</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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 (dok.) (cont.):					
Politechnika Łódzka – Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowie Wielkopolskim o=n	1	79	3	22	-
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Ostrów Wielkopolski</i>					
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kaliszu o=n	1	161	19	78	14
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Kalisz</i>					
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koninie o=n	1	76	5	21	1
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Konin</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kole o=n	1	186	124	109	75
<i>Academy of Management in Łódź – Teach- ing Centre in Kolo</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Trzciance..... o=n	1	169	148	51	41
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Trzcianka</i>					
ZACHODNIOPOMORSKIE o=n	14	1 166	847	647	510
Uniwersytet Gdański – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Koszalinie o=n	1	484	333	123	95
<i>University of Gdańsk – Teaching Centre in Koszalin</i>					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Choszcznie o=n	1	-	-	18	13
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Choszczno</i>					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Dębnie Lubuskim .. o=n	1	5	2	90	72
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Dębno Lubuskie</i>					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Kołobrzegu o=n	1	79	64	27	22
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Kołobrzeg</i>					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Walczu o=n	1	-	-	32	29
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Walcz</i>					

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 s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
	liczba 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 Świnoujściu o=n	1	-	-	70	57
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Świnoujście</i>					
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdwinie o=n	1	50	39	23	19
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin -Teaching Centre in Świdwin</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku o=n	1	-	-	34	27
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Szczecinek</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koszalinie o=n	1	55	37	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Koszalin</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Goleniowie o=n	1	176	116	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Goleniów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kołobrzegu o=n	1	156	134	32	28
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Kołobrzeg</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koszalinie o=n	1	160	121	114	79
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Koszalin</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinie o=n	1	-	-	64	49
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Szczecin</i>					
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku o=n	1	1	1	20	20
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin – Teaching Centre in Szczecinek</i>					

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		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	21 474	17 054	4 420	2 833	2 128	705
TOTAL	p	15 831	13 206	2 625	1 875	1 597	278
	n	5 643	3 848	1 795	958	531	427
Uniwersytety	o	6 431	5 804	627	956	838	118
<i>Universities</i>	p	6 221	5 614	607	877	783	94
	n	210	190	20	79	55	24
Wyższe szkoły techniczne	o	1 956	1 856	100	183	158	25
<i>Technical universities</i>	p	1 860	1 792	68	170	148	22
	n	96	64	32	13	10	3
Wyższe szkoły rolnicze	o	490	470	20	50	48	2
<i>Agricultural academies</i>	p	441	421	20	50	48	2
	n	49	49	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	3 368	2 433	935	630	357	273
<i>Academies of economics</i>	p	896	791	105	167	138	29
	n	2 472	1 642	830	463	219	244
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	167	113	54	28	15	13
<i>Higher teacher education schools</i>	p	113	96	17	20	11	9
	n	54	17	37	8	4	4
Uniwersytety medyczne	o=p	5 101	3 434	1 667	471	374	97
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	125	97	28	5	-	5
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	110	98	12	12	11	1
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	383	319	64	80	66	14
<i>Fine arts academies</i>	p	372	310	62	79	65	14
	n	11	9	2	1	1	-
Wyższe szkoły teologiczne	o	141	110	31	33	29	4
<i>Theological academies</i>	p	27	13	14	3	1	2
	n	114	97	17	30	28	2
Pozostałe szkoły wyższe	o	3 176	2 302	874	384	231	153
<i>Other higher education institutions</i>	p	539	522	17	20	17	3
	n	2 637	1 780	857	364	214	150
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	26	18	8	1	1	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>							

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	21 474	10 934	5 980	2 833	1 607
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOL					
Uniwersytety	6 431	3 761	1 457	956	576
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	1 956	489	522	183	58
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	490	277	147	50	25
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 368	1 676	1 171	630	387
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	167	104	53	28	21
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	5 101	2 429	1 053	471	239
<i>Medical universities</i>					
Wyższe szkoły morskie	125	20	53	5	-
<i>Maritime universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	110	52	33	12	4
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	383	207	119	80	48
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły teologiczne	141	34	26	33	4
<i>Theological academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	3 176	1 872	1 339	384	244
<i>Other higher education institutions</i>					
Szkoły resortu obrony narodowej	26	13	7	1	1
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>					
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	-	-	-	-	-
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>					
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION					
Grupa – Kształcenie	644	451	210	197	143
Group – Education					
Podgrupa pedagogiczna	644	451	210	197	143
<i>Subgroup – teacher training and education science</i>					
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	2 413	1 487	657	440	267
Group – Humanities and arts					
Podgrupa humanistyczna	1 911	1 197	491	335	201
<i>Subgroup – humanities</i>					
Podgrupa artystyczna	502	290	166	105	66
<i>Subgroup – arts</i>					
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	8 469	4 609	2 432	1 275	765
Group – Social sciences, economy and law					
Podgrupa społeczna	3 220	1 829	758	458	278
<i>Subgroup – social</i>					
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	4 521	2 357	1 464	765	455
<i>Subgroup – business and administration</i>					
Podgrupa prawna	485	250	126	31	18
<i>Subgroup – law</i>					
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	243	173	84	21	14
<i>Subgroup – journalism and information</i>					

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 GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)					
Grupa – Nauka	1 035	248	337	116	29
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	107	65	18	9	7
<i>Subgroup – life science</i>					
Podgrupa fizyczna	107	39	24	18	6
<i>Subgroup – physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna..	71	33	25	7	3
<i>Subgroup – mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	750	111	270	82	13
<i>Subgroup – computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna ...	5 958	2 908	1 337	563	280
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	5 952	2 904	1 333	563	280
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	6	4	4	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	1 490	354	403	118	41
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynierjno-techniczna	876	152	261	80	23
<i>Subgroup – engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	204	68	51	25	14
<i>Subgroup – manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	410	134	91	13	4
<i>Subgroup – architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	238	146	68	11	3
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	90	38	11	8	1
<i>Subgroup – agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	148	108	57	3	2
<i>Subgroup – veterinary</i>					
Grupa – Usługi	1 227	731	536	113	79
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	988	678	393	105	76
<i>Subgroup – personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	97	24	68	5	3
<i>Subgroup – environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	96	9	43	3	-
<i>Subgroup – transport services</i>					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	46	20	32	-	-
<i>Subgroup – security services</i>					

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	21 474	10 934	5 980	2 833	1 607
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	15 831	7 907	3 880	1 875	1 037
Uniwersytety Universities	6 221	3 646	1 410	877	534
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w By- dgoszczy	24	13	7	5	2
<i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>					
Uniwersytet w Białymstoku	618	334	211	91	62
<i>University of Białystok</i>					
Uniwersytet Gdański	223	132	78	33	23
<i>University of Gdańsk</i>					
Uniwersytet Śląski w Katowicach	75	55	17	13	8
<i>University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	1 290	751	251	246	147
<i>Jagiellonian University in Cracow</i>					
Uniwersytet M. Curie–Sklodowskiej w Lu- blinie	221	148	81	41	28
<i>Maria Curie-Sklodowska University in Lublin</i>					
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.....	21	8	7	5	-
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>					
Uniwersytet Łódzki	293	172	80	18	9
<i>University of Łódź</i>					
Uniwersytet Opolski	87	46	33	12	9
<i>University of Opole</i>					
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu	410	247	103	82	51
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>					
Uniwersytet Szczeciński	58	40	14	8	3
<i>University of Szczecin</i>					
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	171	95	43	14	8
Uniwersytet Wamińskiego-Mazurski w Olsztynie <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	130	57	64	15	8
Uniwersytet Warszawski	1 703	992	239	122	71
<i>Warsaw University</i>					
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie	181	103	39	36	19
<i>Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>					
Uniwersytet Wrocławski	628	394	123	118	77
<i>Wrocław University</i>					
Uniwersytet Rzeszowski	58	35	18	12	6
<i>University of Rzeszów</i>					
Uniwersytet Zielonogórski	30	24	2	6	3
<i>University of Zielona Góra</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 techniczne	1 860	452	475	170	52
Technical universities					
Politechnika Białostocka	121	52	19	7	1
<i>Białystok Technical University</i>					
Politechnika Częstochowska	7	3	3	3	-
<i>Technical University of Częstochowa</i>					
Politechnika Gdańska	154	54	13	19	8
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Politechnika Śląska w Gliwicach	50	9	4	3	1
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>					
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	1	-	1	1	1
<i>Kielce University of Technology</i>					
Politechnika Koszalińska	36	15	10	2	-
<i>Technical University of Koszalin</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	103	27	25	15	9
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>					
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	156	47	32	6	1
<i>The Tadeusz Kościuszko University of Technology In Cracow</i>					
Politechnika Lubelska	39	6	4	-	-
<i>Lublin University of Technology</i>					
Politechnika Łódzka	152	31	94	6	2
<i>Technical University of Łódź</i>					
Politechnika Opolska	54	14	3	1	1
<i>Opole University of Technology</i>					
Politechnika Poznańska	43	4	4	17	2
<i>Poznań University of Technology</i>					
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego w Radomiu	4	2	2	1	-
<i>University of Technology in Radom</i>					
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	36	12	14	3	2
<i>Rzeszów University of Technology</i>					
Politechnika Warszawska	544	111	189	57	18
<i>Warsaw University of Technology</i>					
Politechnika Wrocławska	357	64	57	28	5
<i>Wrocław University of Technology</i>					
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	3	1	1	1	1
<i>University of Bielsko-Biała</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	441	258	110	50	25
Agricultural academies					
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	4	-	2	1	-
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	18	9	7	3	3
<i>Agricultural University of Cracow</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	6	5	2	-	-
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	29	22	1	4	-
<i>Poznań University of Life Sciences</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	295	177	76	41	21
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>	89	45	22	1	1
Wyższe szkoły ekonomiczne	896	460	232	167	112
Academies of economics					
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	59	25	42	6	5
<i>University of Economics in Katowice</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	231	129	59	62	35
<i>Cracow University of Economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	85	43	8	20	13
<i>The Poznań University of Economics</i>					
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	367	190	68	60	47
<i>Warsaw School of Economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	154	73	55	19	12
<i>Wrocław University of Economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	113	68	43	20	16
Higher teacher education schools					
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie <i>Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa</i>	9	4	3	-	-
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach <i>Humanities and Life Sciences University in Kielce</i>	9	3	2	4	4
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	26	12	6	2	2
<i>Pedagogical University in Cracow</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku	5	3	-	2	1
<i>Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk</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 pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.):					
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	53	37	30	10	7
<i>Siedlce University of Natural Sciences and Humanities</i>					
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	11	9	2	2	2
<i>The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw</i>					
Uniwersytety medyczne	5 101	2 429	1 053	471	239
Medical universities					
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	262	139	47	20	12
<i>Medical University of Białystok</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny	649	318	182	40	24
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	358	133	21	49	18
<i>Medical University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	896	380	150	39	23
<i>Medical University of Lublin</i>					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	327	149	53	37	20
<i>Medical University of Łódź</i>					
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcin- kowskiego w Poznaniu	1 059	499	227	155	76
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>					
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	499	286	100	26	13
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>					
Warszawski Uniwersytet Medyczny	599	327	142	71	36
<i>Medical University of Warsaw</i>					
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	452	198	131	34	17
<i>Wrocław Medical University</i>					
Wyższe szkoły morskie	125	20	53	5	-
Maritime universities					
Akademia Morska w Gdyni	4	3	1	-	-
<i>Naval Academy in Gdynia</i>					
Akademia Morska w Szczecinie	121	17	52	5	-
<i>Maritime University of Szczecin</i>					
Akademie wychowania fizycznego	110	52	33	12	4
Physical academies					
Akademia Wychowania Fizycznego i Spor- tu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	3	-	-	3	-
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Wychowanie Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	2	-	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	11	7	2	3	1
<i>University School of Physical Education in Cracow</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	25	14	5	2	2
<i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	41	24	16	1	-
<i>The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	28	7	9	3	1
<i>Academy of Physical Education in Wrocław</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	372	198	116	79	47
<i>Fine arts academies</i>					
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy	12	8	3	2	1
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>					
Akademia Muzyczna im. Stanisława Mo- niuszki w Gdańsku	8	7	2	2	1
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Szyma- nowskiego w Katowicach	19	8	5	6	2
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>					
Akademia Muzyczna w Krakowie	56	32	10	12	9
<i>Academy of Music in Cracow</i>					
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	12	5	2	3	3
<i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>					
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	18	11	15	2	2
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	50	33	15	17	11
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	8	2	1	4	2
<i>The Karol Lipiński Academy 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	1	1	-	-
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	29	18	5	8	6
<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>					
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	26	19	23	1	-
<i>The Władysław Strzemiński Academy of Fine Arts in Lodz</i>					
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu..... <i>Academy of Fine Arts In Poznań</i>	23	14	10	2	1
Akademia Sztuki w Szczecinie	5	4	2	-	-
<i>Academy of Arts in Szczecin</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie.. <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	16	9	1	8	5
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu <i>Academy Of Fine Arts in Wrocław</i>	17	8	4	3	2
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	3	1	1	2	1
<i>The Ludwik Solski State Drama School</i>					
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	63	18	16	7	1
<i>The National Film, Television and Theatre School in Łódź</i>					
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie	1	-	-	-	-
<i>Theatre Academy in Warsaw</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	27	5	4	3	-
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	27	5	4	3	-
<i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>					
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	539	306	344	20	7
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	26	13	7	1	1
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni <i>Polish Naval Academy</i>	7	6	2	1	1
Wojskowa Akademia Techniczna w War- szawie	19	7	5	-	-
<i>Military University of Technology</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	5 643	3 027	2 100	958	570

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	21 474	10 934	17 554	5 980	4 022	3 700
2	m	11 490	5 941	7 658	1 570	1 204	1 233
3	z	1 750	389	1 743	727	441	395
4	l	8 234	4 604	8 153	3 683	2 377	2 072
5	Uniwersytety o	6 431	3 761	4 592	1 457	1 137	1 082
6	m	3 602	2 078	1 776	358	264	248
7	z	36	12	35	12	5	11
8	l	2 793	1 671	2 781	1 087	868	823
9	Grupa – Kształcenie o	276	223	222	82	58	54
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1 365	911	923	284	247	209
11	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3 569	2 054	2 355	725	577	628
12	Grupa – Nauka o	371	123	275	112	86	52
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	709	369	703	211	136	116
14	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	72	37	53	19	10	15
15	Grupa – Rolnictwo o	7	2	7	-	1	-
16	Grupa – Usługi o	62	42	54	24	22	8
17	Wyższe szkoły techniczne o	1 956	489	1 575	522	381	380
18	m	552	141	185	-	-	16
19	z	1 157	233	1 152	439	292	299
20	l	247	115	238	83	89	65
21	Grupa – Kształcenie o	20	2	20	3	15	1
22	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	56	33	54	23	21	8
23	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	212	99	158	47	48	49
24	Grupa – Nauka o	315	43	245	69	45	86
25	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5	5	4	3	1	-
26	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1 209	259	961	291	223	221
27	Grupa – Usługi o	139	48	133	86	28	15
28	Wyższe szkoły rolnicze o	490	277	365	147	88	72
29	m	268	171	143	57	32	19
30	z	163	74	163	66	38	36
31	l	59	32	59	24	18	17
32	Grupa – Kształcenie o	3	3	-	-	-	-
33	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	112	61	76	45	17	14
34	Grupa – Nauka o	57	27	43	17	11	9
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	2	2	-	-	2
36	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	73	33	63	15	9	22
37	Grupa – Rolnictwo o	218	138	162	62	43	22
38	Grupa – Usługi o	25	13	19	8	8	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.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów <i>On the last year of studies</i>	SPECIFICATION <i>o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree</i>	No.
i magisterskich jednolitych <i>(long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>			
studiów <i>of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
IV	V						
1 544	1 583	3 581	1 994	339	3 940	o TOTAL	1
1 343	1 583	3 581	1 994	251	1 719	m	2
180	-	-	-	7	180	z	3
21	-	-	-	81	2 041	l	4
314	536	1 704	1 020	135	1 364	o Universities	5
304	536	1 704	1 020	122	538	m	6
7	-	-	-	1	7	z	7
3	-	-	-	12	819	l	8
-	28	51	42	3	75	o Group – Education	9
32	142	390	280	52	320	o Group – Humanities and arts	10
162	263	1140	642	74	780	o Group – Social sciences, economy and law	11
7	18	91	35	5	72	o Group – Science	12
107	77	6	4	-	95	o Group – Health and social welfare	13
6	3	18	10	1	13	o Group – Technology, industry, construction	14
-	5	-	-	-	1	o Group – Agriculture	15
-	-	8	7	-	8	o Group – Services	16
124	168	343	81	38	351	o Technical universities	17
1	168	343	81	24	168	m	18
122	-	-	-	5	122	z	19
1	-	-	-	9	61	l	20
1	-	-	-	-	2	o Group – Education	21
2	-	-	-	2	5	o Group – Humanities and arts	22
-	14	46	22	8	58	o Group – Social sciences, economy and law	23
30	15	58	6	12	47	o Group – Science	24
-	-	1	1	-	-	o Group – Health and social welfare	
89	137	232	50	16	226	o Group – Technology, industry, construction	25
2	2	6	2	-	13	o Group – Services	26
44	9	112	57	13	46	o Agricultural academies	27
21	9	112	57	13	6	m	28
23	-	-	-	-	23	z	29
-	-	-	-	-	17	l	30
-	-	3	3	-	-	o Group – Education	31
-	-	35	20	1	10	o Group – Social sciences, economy and law	32
5	1	12	7	2	8	o Group – Science	33
-	-	-	-	-	2	o Group – Health and social welfare	
17	-	8	2	2	17	o Group – Technology, industry, construction	34
22	8	48	21	8	6	o Group – Agriculture	35
-	-	6	4	-	3	o Group – Services	36

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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	3 368	1 676	2 367	1 171	659	471
2	m	1 094	607	112	25	22	10
3	z	64	17	63	39	18	3
4	l	2 210	1 052	2 192	1 107	619	458
5	Grupa – Kształcenie	112	59	78	52	-	26
6	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	106	65	81	43	18	20
7	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	2 829	1 377	1 941	907	582	396
8	Grupa – Nauka	81	13	65	44	12	8
9	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	44	31	44	21	8	9
10	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	33	8	33	23	9	-
11	Grupa – Rolnictwo	10	5	10	4	4	-
12	Grupa – Usługi	153	118	115	77	26	12
13	Wyższe szkoły pedagogiczne o	167	104	128	53	26	34
14	m	53	37	15	-	-	-
15	z	2	-	2	2	-	-
16	l	112	67	111	51	26	34
17	Grupa – Kształcenie	56	45	40	11	4	13
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	50	28	41	17	11	10
19	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	49	26	36	19	7	10
20	Grupa – Nauka	4	2	3	1	2	-
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	1	1	1	-	1	-
22	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	2	-	2	1	1	-
23	Grupa – Usługi	5	2	5	4	-	1
24	Uniwersytety medyczne	5 101	2 429	5 090	1 053	841	887
25	m	5 054	2 399	5 043	1 027	829	878
26	l	47	30	47	26	12	9
27	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	5 097	2 426	5 086	1 050	840	887
28	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	1	-	1	1	-	-
29	Grupa – Usługi	3	3	3	2	1	-
30	Wyższe szkoły morskie	125	20	117	53	31	23
31	m	9	2	1	-	-	-
32	z	116	18	116	53	31	23
33	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	6	3	5	3	-	1
34	Grupa – Nauka	1	1	1	1	-	-
35	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	46	12	44	19	13	9
36	Grupa – Usługi	72	4	67	30	18	13
37	Akademie wychowania fizycznego	110	52	91	33	29	20
38	m	28	15	9	-	-	-
39	l	82	37	82	33	29	20
40	Grupa – Kształcenie	21	6	18	5	13	-
41	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	12	7	9	6	1	1
42	Grupa – Usługi	77	39	64	22	15	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.

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						
21	45	915	506	86	495	o Academies of economics	1
10	45	915	506	67	45	m	2
3	-	-	-	1	3	z	3
8	-	-	-	18	447	l	4
-	-	31	9	3	26	o Group – Education	5
-	-	24	19	1	20	o Group – Humanities and arts	6
16	40	809	441	79	419	o Group – Social sciences, economy and law	7
1	-	13	2	3	6	o Group – Science	8
2	4	-	-	-	9	o Group – Health and social welfare	9
-	1	-	-	-	1	o Group – Technology, industry, construction	10
2	-	-	-	-	2	o Group – Agriculture	11
-	-	38	35	-	12	o Group – Services	12
-	12	37	26	2	49	o Higher teacher education schools	13
-	12	37	26	1	15	m	14
-	-	-	-	-	-	z	15
-	-	-	-	1	34	l	16
-	9	16	13	-	25	o Group – Education	17
-	3	8	5	1	13	o Group – Humanities and arts	18
-	-	12	7	1	10	o Group – Social sciences, economy and law	19
-	-	1	1	-	-	o Group – Science	20
-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	22
-	-	-	-	-	1	o Group – Services	23
965	712	8	6	3	843	o Medical universities	24
965	712	8	6	3	834	m	25
-	-	-	-	-	9	l	26
965	712	8	6	3	843	o Group – Health and social welfare	27
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	28
-	-	-	-	-	-	o Group – Services	29
9	1	8	1	-	10	o Maritime universities	30
-	1	8	1	-	1	m	31
9	-	-	-	-	9	z	32
-	1	1	1	-	1	o Group – Social sciences, economy and law	33
-	-	-	-	-	-	o Group – Science	34
3	-	2	-	-	3	o Group – Technology, industry, construction	35
6	-	5	-	-	6	o Group – Services	36
-	9	17	12	2	29	o Physical academies	37
-	9	17	12	2	9	m	38
-	-	-	-	-	20	l	39
-	-	2	1	1	-	o Group – Education	40
-	1	3	2	-	2	o Group – Health and social welfare	41
-	8	12	9	1	27	o Group – Services	42

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

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>		
						II	III
1	Wyższe szkoły artystyczne o	383	207	308	119	77	74
2		166	85	93	25	18	15
3		217	122	215	94	59	59
4	Grupa – Kształcenie	20	14	16	4	5	5
5	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	363	193	292	115	72	69
6	Wyższe szkoły teologiczne o	141	34	134	26	22	34
7		110	22	103	17	9	25
8		31	12	31	9	13	9
9	Grupa – Kształcenie	1	-	1	1	-	-
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	134	29	127	23	20	32
11	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	6	5	6	2	2	2
13	Pozostałe szkoły wyższe o	3 176	1 872	2 766	1 339	722	620
14		549	381	178	61	30	22
15		196	29	196	111	49	22
16		2 431	1 462	2 392	1 167	643	576
17	Grupa – Kształcenie	135	99	108	52	36	19
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	339	228	303	152	72	79
19	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	1 678	978	1 446	682	346	375
20	Grupa – Nauka	199	37	182	93	45	26
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	88	67	84	46	23	13
22	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	46	3	46	30	11	5
23	Grupa – Rolnictwo	3	1	3	2	-	-
24	Grupa – Usługi	688	459	594	282	189	103
25	Szkoły resortu obrony narodowej o	26	13	21	7	9	3
26		5	3	-	-	-	-
27		16	6	16	5	8	1
28		5	4	5	2	1	2
29	Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	8	6	6	2	1	3
30	Grupa – Nauka	7	2	6	-	5	-
31	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	8	2	8	4	3	-
32	Grupa – Usługi	3	3	1	1	-	-

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

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

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów <i>On the last year of studies</i>	SPECIFICATION <i>o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree</i>	No.
i magisterskich jednolitych <i>(long-cycle programmes)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes studies</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>			
studiów <i>of studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
IV	V						
15	23	68	36	7	77	o Fine arts academies	1
12	23	68	36	5	23	m	2
3	-	-	-	2	54	l	3
-	2	4	1	-	7	o Group – Education	4
15	21	64	35	7	70	o Group – Humanities and arts	5
19	14	5	3	2	35	o Theological academies	6
19	14	5	3	2	26	m	7
-	-	-	-	-	9	l	8
-	-	-	-	-	-	o Group – Education	9
19	14	5	3	2	33	o Group – Humanities and arts	10
-	-	-	-	-	2	o Group – Social sciences, economy and law	11
31	54	359	243	51	637	o Other higher education institutions	13
11	54	359	243	12	54	m	14
14	-	-	-	-	14	z	15
6	-	-	-	39	569	l	16
1	-	27	22	-	20	o Group – Education	17
-	-	33	27	3	69	o Group – Humanities and arts	18
14	29	208	129	24	383	o Group – Social sciences, economy and law	19
12	6	12	2	5	27	o Group – Science	20
2	-	4	2	-	14	o Group – Health and social welfare	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	22
1	-	-	-	-	1	o Group – Agriculture	23
1	19	75	61	19	123	o Group – Services	24
2	-	5	3	-	4	o Academies of the Ministry of National Defence	25
-	-	5	3	-	-	m	26
2	-	-	-	-	2	z	27
-	-	-	-	-	2	l	28
-	-	2	1	-	2	o Group – Social sciences, economy and law	29
1	-	1	-	-	1	o Group – Science	30
1	-	-	-	-	1	o Group – Technology, industry, construction	31
-	-	2	2	-	-	o Group – Services	32

TABL. 21. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ**
Stan na 30 XI 2010 r.
FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL
As of 30 XI 2010

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	21 474	10 934	5 980	2 972
TOTAL				
18 lat i mniej	2 188	1 320	1 704	1 017
<i>and less</i>				
19	1 929	1 115	1 063	564
20	2 228	1 221	805	376
21	2 603	1 415	587	288
22	2 612	1 384	440	204
23	2 255	1 070	316	116
24	1 888	910	267	106
25	1 405	657	177	60
26	1 004	405	122	33
27	748	293	101	27
28	555	223	55	24
29	402	158	58	26
30 lat i więcej	1 657	763	285	131
<i>and more</i>				
Uniwersytety	6 431	3 761	1 457	838
Universities				
18 lat i mniej	389	269	297	198
<i>and less</i>				
19	592	396	354	215
20	745	464	237	125
21	902	546	176	100
22	909	584	112	68
23	785	412	72	34
24	616	345	70	34
25	416	237	33	15
26	297	122	22	5
27	193	93	17	3
28	144	69	10	6
29	95	39	11	7
30 lat i więcej	348	185	46	28
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1 956	489	522	118
Technical universities				
18 lat i mniej	101	39	86	32
<i>and less</i>				
19	114	40	76	25
20	180	63	76	14
21	293	78	72	12
22	270	59	44	4
23	290	68	42	6
24	215	55	39	7
25	155	36	26	5
26	87	14	17	1
27	80	16	11	3
28	39	5	7	3
29	41	4	7	1
30 lat i więcej	91	12	19	5
<i>and more</i>				

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

Stan na 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły rolnicze	490	277	147	83
Agricultural academies				
18 lat i mniej	38	27	34	23
<i>and less</i>				
19	53	27	42	21
20	70	40	30	13
21	59	41	9	9
22	73	38	16	9
23	44	23	5	4
24	46	30	2	1
25	31	15	3	-
26	16	11	1	-
27	15	7	1	1
28	3	-	-	-
29	12	8	1	-
30 lat i więcej	30	10	3	2
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 368	1 676	1 171	529
Academies of economics				
18 lat i mniej	547	314	440	255
<i>and less</i>				
19	334	190	181	94
20	339	173	123	41
21	420	221	88	38
22	410	213	77	23
23	299	130	59	17
24	225	106	49	18
25	148	56	37	8
26	97	32	24	4
27	80	25	20	3
28	64	25	12	5
29	44	20	9	4
30 lat i więcej	361	171	52	19
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	167	104	53	34
Higher teacher education schools				
18 lat i mniej	19	13	17	12
<i>and less</i>				
19	16	11	12	9
20	14	9	5	4
21	18	10	5	3
22	15	11	4	2
23	18	13	2	-
24	15	10	2	2
25	8	3	-	-
26	7	3	3	1
27	6	3	1	-
28	4	3	-	-
29	4	1	-	-
30 lat i więcej	23	14	2	1
<i>and more</i>				

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

Stan na 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Uniwersytety Medyczne	5 101	2 429	1 053	506
Medical universities				
18 lat i mniej	89	48	76	43
and less				
19	325	157	235	115
20	469	254	203	114
21	554	293	130	60
22	619	306	112	55
23	566	296	81	33
24	564	268	48	17
25	480	236	39	19
26	382	166	26	8
27	272	107	23	6
28	225	86	11	5
29	157	60	17	8
30 lat i więcej	399	152	52	23
and more				
Wyższe szkoły morskie	125	20	53	10
Maritime universities				
18 lat i mniej	35	9	28	7
and less				
19	21	1	8	-
20	16	4	5	1
21	4	-	1	-
22	9	1	2	-
23	7	1	1	-
24	5	1	1	-
25	8	1	4	1
26	4	-	1	-
27	4	-	1	-
29	1	-	-	-
30 lat i więcej	11	2	1	1
and more				
Akademie wychowania fizycznego	110	52	33	15
Physical academies				
18 lat i mniej	18	13	14	9
and less				
19	13	7	9	3
20	16	5	4	2
21	18	9	3	-
22	12	4	1	-
23	12	4	2	1
24	8	1	-	-
25	4	2	-	-
26	3	3	-	-
27	3	2	-	-
28	1	1	-	-
29	1	-	-	-
30 lat i więcej	1	1	-	-
and more				

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

Stan na 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły artystyczne	383	207	119	71
<i>Fine arts academies</i>				
18 lat i mniej	17	15	14	12
<i>and less</i>				
19	29	17	16	8
20	33	20	18	9
21	38	29	15	13
22	49	28	16	12
23	46	31	10	9
24	41	22	11	4
25	27	11	4	-
26	29	10	4	2
27	16	4	2	-
28	8	1	1	-
29	7	4	1	-
30 lat i więcej	43	15	7	2
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	141	34	26	7
<i>Theological academies</i>				
18 lat i mniej	1	-	1	-
<i>and less</i>				
19	3	-	3	-
20	4	2	1	-
21	10	1	5	1
22	13	3	2	-
23	11	1	2	-
24	13	1	1	-
25	10	1	-	-
26	10	4	5	3
27	9	1	-	-
28	16	6	-	-
29	7	3	1	-
30 lat i więcej	34	11	5	3
<i>and more</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	3 176	1 872	1 339	758
<i>Other higher education institutions</i>				
18 lat i mniej	933	572	696	425
<i>and less</i>				
19	427	269	125	74
20	337	185	102	53
21	283	184	81	50
22	231	137	54	31
23	175	90	39	12
24	140	71	44	23
25	113	57	31	12
26	71	39	19	9
27	69	35	25	11
28	51	27	14	5
29	33	19	11	6
30 lat i więcej	313	187	98	47
<i>and more</i>				

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

Stan na 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	26	13	7	3
18 lat i mniej and less	1	1	1	1
19	2	-	2	-
20	5	2	1	-
21	4	3	2	2
22	2	-	-	-
23	2	1	1	-
25	5	2	-	-
26	1	1	-	-
27	1	-	-	-
30 lat i więcej and more	3	3	-	-

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (obywatelstwa)**

FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (citizenship)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year of studies		

OGÓŁEM

GRAND TOTAL

OGÓŁEM GRAND TOTAL	21 474	10 934	5 980	2 833	1 607
Europa Europe	15 618	8 507	4 558	2 020	1 224
Albania Albania	69	25	17	19	12
Austria Austria	54	20	10	12	7
Belgia Belgium	24	11	3	1	1
Białoruś Belarus	2 605	1 560	894	340	223
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina	3	-	1	-	-
Bułgaria Bulgaria	76	37	17	15	8
Chorwacja Croatia	9	6	2	3	1
Cypr Cyprus	16	8	1	-	-
Republika Czeska Czech Republic..	537	253	148	196	102
Dania Denmark	47	27	9	3	1
Estonia Estonia	12	10	3	1	1
Finlandia Finland	36	21	6	2	-
Francja France	334	157	53	28	12
Grecja Greece	45	20	10	2	1
Hiszpania Spain	1 076	405	156	10	4
Irlandia Ireland	42	17	15	3	1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <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.)					
Europa (cd.) <i>Europe (cont.)</i>					
Islandia <i>Iceland</i>	10	5	2	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	798	436	268	139	84
Łotwa <i>Latvia</i>	57	32	15	10	5
Macedonia <i>Macedonia</i>	9	3	-	4	3
Malta <i>Malta</i>	1	-	-	-	-
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	98	63	22	27	15
Niderlandy <i>Netherlands</i>	20	7	2	5	-
Niemcy <i>Germany</i>	664	282	131	84	37
Norwegia <i>Norway</i>	1 406	774	293	148	76
Portugalia <i>Portugal</i>	145	31	40	1	-
Rosja <i>Russian Federation</i>	529	329	154	94	60
Rumunia <i>Romania</i>	67	45	15	9	6
Serbia <i>Serbia</i>	26	11	4	8	5
Czarnogóra <i>Montenegro</i>	2	-	2	-	-
Słowacja <i>Slovakia</i>	117	71	20	97	68
Słowenia <i>Slovenia</i>	15	6	-	2	1
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	14	6	4	16	8
Szwecja <i>Sweden</i>	1 089	559	275	51	26
Turcja <i>Turkey</i>	302	86	127	17	3
Ukraina <i>Ukraine</i>	4 879	3 030	1 764	628	435
Węgry <i>Hungary</i>	67	38	12	19	11
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	164	62	39	14	5
Włochy <i>Italy</i>	154	54	24	12	2
Azja <i>Asia</i>	3 481	1 491	907	437	230
Afganistan <i>Afghanistan</i>	29	5	6	2	1
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	266	68	211	2	1
Armenia <i>Armenia</i>	130	69	44	21	10
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	28	11	4	8	3
Bahrajn <i>Bahrain</i>	1	-	-	-	-
Bangladesz <i>Bangladesh</i>	15	3	3	1	-
Bhutan <i>Bhutan</i>	5	3	1	-	-
Chiny <i>China</i>	515	245	148	50	33
Tajwan <i>Taiwan</i>	631	245	36	69	29
Filipiny <i>Philippines</i>	12	4	-	2	1
Gruzja <i>Georgia</i>	60	32	5	18	7
Indie <i>India</i>	263	74	44	45	14
Indonezja <i>Indonesia</i>	17	7	-	2	1
Irak <i>Iraq</i>	69	20	8	7	2
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	85	20	16	7	2
Izrael <i>Israel</i>	46	17	13	6	3
Japonia <i>Japan</i>	48	25	8	10	7
Jemen <i>Yemen</i>	16	2	3	1	-
Jordania <i>Jordan</i>	382	250	96	84	64
Kambodża <i>Cambodia</i>	-	-	-	1	1
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	382	250	96	84	64
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	14	11	2	5	3
Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna <i>Democratic People's Republic of Korea</i>	3	-	-	-	-

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <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.): Asia (cont.):					
Korea Południowa <i>South Korea</i>	45	27	10	10	8
Kuwejt <i>Kuwait</i>	2	-	1	2	-
Laos <i>Lao</i>	-	-	-	2	-
Liban <i>Lebanon</i>	21	7	3	2	-
Malezja <i>Malaysia</i>	132	86	25	2	1
Mongolia <i>Mongolia</i>	133	74	51	5	4
Nepal <i>Nepal</i>	65	7	39	2	-
Oman <i>Sultanate of Oman</i>	1	-	1	-	-
Pakistan <i>Pakistan</i>	67	25	16	5	-
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	27	3	8	5	2
Singapur <i>Singapore</i>	3	-	-	1	1
Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	10	5	3	2	2
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	36	2	9	4	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	3	1	1	-	-
Tajlandia <i>Thailand</i>	6	4	1	2	1
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	36	21	12	3	3
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	52	26	17	11	7
Wietnam <i>Vietnam</i>	184	87	59	36	17
Zjednoczone Emiraty Arabskie <i>United Arab Emirates</i>	6	2	1	1	-
Ameryka Północna i Środkowa	1 525	685	291	235	104
North and Central America					
Barbados <i>Barbados</i>	1	-	1	-	-
Dominika <i>Dominica</i>	1	1	-	1	1
Dominikana <i>Dominican Republic</i>	2	1	1	-	-
Gwatemala <i>Republic of Guatemala</i>	2	1	1	-	-
Haiti <i>Haiti</i>	2	-	-	-	-
Honduras <i>Honduras</i>	4	1	1	-	-
Jamajka <i>Jamaica</i>	5	2	3	-	-
Kanada <i>Canada</i>	456	215	93	67	23
Kuba <i>Cuba</i>	8	5	2	2	2
Meksyk <i>Mexico</i>	37	19	2	7	1
Nikaragua <i>Republic of Nicaragua</i>	1	-	-	-	-
Salwador <i>El Salvador</i>	2	-	-	-	-
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	1 004	440	187	158	77
Ameryka Południowa	94	31	17	17	6
South America					
Argentyna <i>Argentina</i>	5	2	2	1	-
Boliwia <i>Bolivia</i>	5	1	1	-	-
Brazylia <i>Brazil</i>	31	10	3	5	2
Chile <i>Republic of Chile</i>	5	1	2	-	-
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	9	2	-	3	1
Gujana <i>Co-operative Republic of Guyana</i>	1	1	-	-	-
Kolumbia <i>Colombia</i>	27	10	6	2	-
Paragwaj <i>Paraguay</i>	-	-	-	1	1
Peru <i>Peru</i>	7	3	2	3	1
Urugwaj <i>Uruguay</i>	1	-	-	-	-
Wenezuela <i>Venezuela</i>	3	1	1	2	1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <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 (dok.) GRAND TOTAL (cont.)					
Afryka <i>Africa</i>	725	208	200	118	40
Algieria <i>Algeria</i>	1	-	1	-	-
Angola <i>Angola</i>	78	37	26	7	5
Benin <i>Benin</i>	2	1	-	-	-
Czad <i>Chad</i>	1	-	-	-	-
Demokratyczna Republika Konga (Zair) <i>Zaire</i>	1	1	-	2	-
Egipt <i>Egypt</i>	13	3	5	-	-
Erytrea <i>Eritrea</i>	1	-	1	-	-
Etiopia <i>Ethiopia</i>	14	4	2	4	-
Gambia <i>Gambia</i>	13	1	8	1	-
Ghana <i>Ghana</i>	24	5	3	5	1
Gwinea <i>Guinea</i>	7	4	1	1	-
Gwinea Bissau <i>Guinea Bissau</i>	2	2	-	-	-
Kamerun <i>Kamerun</i>	75	14	18	3	-
Kenia <i>Kenya</i>	50	26	9	6	2
Kongo <i>Republic of the Congo</i>	38	10	5	8	4
Lesotho <i>Lesotho</i>	-	-	-	1	-
Libia <i>Libya</i>	17	1	3	3	-
Malawi <i>Republic of Malawi</i>	4	-	3	-	-
Maroko <i>Morocco</i>	17	1	4	5	-
Mauritius <i>Mauritius</i>	5	3	-	-	-
Niger <i>Niger</i>	1	1	1	-	-
Nigeria <i>Nigeria</i>	218	57	62	52	21
Republika Południowej Afryki <i>Republic of South Africa</i>	18	7	3	-	-
Ruanda <i>Rwanda</i>	5	3	2	-	-
Senegal <i>Senegal</i>	11	5	3	2	1
Sierra Leone <i>Sierra Leone</i>	1	-	-	-	-
Sudan <i>Sudan</i>	5	1	1	-	-
Tanzania <i>Tanzania</i>	19	4	3	5	1
Togo <i>Togo</i>	3	-	-	-	-
Tunezja <i>Tunisia</i>	59	6	31	5	-
Uganda <i>Uganda</i>	4	1	2	-	-
Zambia <i>Zambia</i>	7	7	1	3	2
Zimbabwe <i>Zimbabwe</i>	11	3	2	5	3
Australia i Oceania	25	8	4	6	3
Australia and Oceania					
Australia <i>Australia</i>	18	4	4	3	2
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	7	4	-	3	1
Bez obywatelstwa	6	4	3	-	-
Without citizenship					
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia <i>Of which foreigners with Polish origin</i>					
RAZEM TOTAL	4 117	2 384	1 208	718	449
Europa <i>Europe</i>	3 467	2 025	1 064	583	376
Albania <i>Albania</i>	1	-	-	1	1
Austria <i>Austria</i>	18	8	4	5	4
Belgia <i>Belgium</i>	2	2	-	-	-

TABL. 22. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW 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>		
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia (cd.) <i>Of which foreigners with Polish origin (cont.)</i>					
Europa (dok.) <i>Europe (cont.)</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	1 077	692	347	160	116
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	20	8	2	8	5
Cypr <i>Cyprus</i>	6	4	1	-	-
Republika Czeska <i>Czech Republic</i> ..	86	55	13	25	11
Dania <i>Denmark</i>	4	3	1	-	-
Estonia <i>Estonia</i>	2	-	-	-	-
Francja <i>France</i>	25	12	4	5	2
Grecja <i>Greece</i>	9	4	1	-	-
Hiszpania <i>Spain</i>	-	-	-	1	1
Islandia <i>Iceland</i>	2	-	-	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	661	342	229	114	66
Łotwa <i>Latvia</i>	36	17	9	7	3
Macedonia <i>Macedonia</i>	6	2	-	3	3
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	48	28	12	11	8
Niderlandy <i>Netherlands</i>	4	2	1	2	-
Niemcy <i>Germany</i>	168	73	44	25	9
Norwegia <i>Norway</i>	32	18	4	7	5
Portugalia <i>Portugal</i>	1	-	-	-	-
Rumunia <i>Romania</i>	21	11	6	7	4
Rosja <i>Russian Federation</i>	128	85	26	21	14
Serbia <i>Serbia</i>	6	4	-	3	2
Słowacja <i>Slovakia</i>	11	7	2	3	2
Słowenia <i>Slovenia</i>	1	-	-	-	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	2	1	-	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	102	56	12	16	10
Turcja <i>Turkey</i>	3	-	1	-	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	955	574	336	151	105
Węgry <i>Hungary</i>	16	10	3	7	5
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	12	7	6	1	-
Włochy <i>Italy</i>	2	-	-	-	-
Azja <i>Asia</i>	318	204	66	78	49
Armenia <i>Armenia</i>	4	1	1	-	-
Chiny <i>China</i>	-	-	-	1	1
Gruzja <i>Georgia</i>	12	9	-	3	2
Indie <i>India</i>	-	-	-	4	-
Indonezja <i>Indonesia</i>	-	-	-	1	-
Irak <i>Iraq</i>	2	1	-	-	-
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	-	-	-	1	-
Izrael <i>Israel</i>	8	5	-	1	-
Jemen <i>Yemen</i>	3	1	2	1	-
Jordania <i>Jordan</i>	4	1	-	1	1
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	225	152	52	49	37
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	1	1	-	1	1
Liban <i>Lebanon</i>	1	-	-	1	-
Malezja <i>Malaysia</i>	5	2	-	1	-
Pakistan <i>Pakistan</i>	-	-	-	1	-
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	-	-	-	1	-
	1	1	-	2	1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <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>		
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia (dok.) <i>Of which foreigners with Polish origin (cont.)</i>					
Azja (dok.) Asia (cont.)					
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	8	-	1	1	-
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	2	1	1	-	-
Tajwan <i>Taiwan</i>	-	-	-	1	1
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	14	10	3	2	2
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	25	17	6	4	3
Wietnam <i>Vietnam</i>	3	2	-	1	-
Ameryka Północna i Środkowa	293	143	72	43	21
North and Central America					
Barbados <i>Barbados</i>	1	-	1	-	-
Kanada <i>Canada</i>	130	67	33	16	6
Kuba <i>Cuba</i>	5	3	1	-	-
Meksyk <i>Mexico</i>	4	2	-	-	-
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	153	71	37	27	15
Ameryka Południowa	15	3	2	6	1
South America					
Argentyna <i>Argentina</i>	1	-	-	1	-
Boliwia <i>Bolivia</i>	2	-	-	-	-
Brazylia <i>Brazil</i>	6	1	2	2	-
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	6	2	-	2	1
Peru <i>Peru</i>	-	-	-	1	-
Afryka Africa	22	9	3	7	2
Angola <i>Angola</i>	1	1	-	-	-
Etiopia <i>Ethiopia</i>	-	-	-	1	-
Gwinea <i>Guinea</i>	1	-	-	-	-
Kongo <i>Republic of the Congo</i>	-	-	-	1	1
Libia <i>Libya</i>	-	-	-	1	-
Maroko <i>Morocco</i>	1	-	-	-	-
Mauritius <i>Mauritius</i>	2	1	-	-	-
Nigeria <i>Nigeria</i>	3	1	2	3	1
Republika Południowej Afryki <i>Republic of South Africa</i>	4	2	-	-	-
Sudan <i>Sudan</i>	1	-	-	-	-
Tunezja <i>Tunisia</i>	9	4	1	1	-
Australia i Oceania	2	-	1	1	-
Australia and Oceania					
Australia <i>Australia</i>	2	-	1	1	-
CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY					
RAZEM TOTAL	17 887	9 339	5 498	2 650	1 521
Europa Europe	13 247	7 453	4 181	1 970	1 197
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	2 559	1 534	885	333	218
Republika Czeska <i>Czech Republic</i> ..	517	237	139	196	102
Francja <i>France</i>	111	43	25	23	11

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci total	Graduates w tym kobiety of which females
	ogółem total	w tym of which			
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year of studies		

CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA (cd.)
FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY (cont.)

Europa (dok.) Europe (cont.)					
Litwa Lithuania	781	421	263	136	84
Niemcy Germany	527	216	124	79	34
Norwegia Norway	1 264	688	266	144	74
Rosja Russian Federation	509	312	150	91	58
Słowacja Slovakia	109	65	18	95	67
Szwecja Sweden	983	507	261	51	26
Ukraina Ukraine	4 817	2 989	1 746	622	431
Wielka Brytania United Kingdom	103	42	32	12	3
Azja Asia	2 844	1 194	859	383	205
w tym: of which:					
Arabia Saudyjska Saudi Arabia	266	68	211	2	1
Armenia Armenia	129	69	44	21	10
Chiny China	468	211	141	48	31
Indie India	202	50	44	29	4
Kazachstan Kazakhstan	369	241	93	84	64
Mongolia Mongolia	119	64	44	5	4
Tajwan Taiwan	379	155	34	48	21
Wietnam Vietnam	103	42	32	12	3
Ameryka Północna i Środkowa	1 091	497	259	173	76
North and Central America					
w tym: of which:					
Kanada Canada	377	180	87	55	19
Stany Zjednoczone Ameryki	661	291	161	109	54
United States of America					
Ameryka Południowa	77	23	16	16	6
South America					
Afryka Africa	603	163	178	102	34
w tym: of which:					
Nigeria Nigeria	173	41	58	46	19
Australia i Oceania	19	5	2	6	3
Australia and Oceania					
Bez obywatelstwa	6	4	3	-	-
Without citizenship					

CUDZOZIEMCY, KTÓRZY ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK OTRZYMAŁI POZA POLSKĄ
FOREIGNERS, WHO RECEIVED MATURITY CERTIFICATE OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND

RAZEM TOTAL	19 704	9 967	5 506	2 634	1 483
Europa Europe	14 167	7 718	4 169	1 862	1 125
w tym: of which:					
Białoruś Belarus	2 469	1 473	861	322	211
Republika Czeska Czech Republic	496	228	134	184	97
Francja France	252	114	39	24	11

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	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>		
CUDZOZIEMCY, KTÓRZY ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPowiednik OTRZYMALI POZA POLSKĄ (dok.) FOREIGNERS, WHO RECEIVED MATURITY CERTIFICATE OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND (cont.)					
Europa (dok.) <i>Europe (cont.)</i>					
Hiszpania <i>Spain</i>	762	266	64	4	2
Litwa <i>Lithuania</i>	766	412	262	130	79
Niemcy <i>Germany</i>	578	243	121	71	28
Norwegia <i>Norway</i>	1 399	769	290	148	76
Portugalia <i>Portugal</i>	109	26	15	1	-
Rosja <i>Russian Federation</i>	417	263	123	76	49
Słowacja <i>Slovakia</i>	104	60	18	92	63
Szwecja <i>Sweden</i>	1 069	549	271	50	26
Turcja <i>Turkey</i>	283	81	116	15	3
Ukraina <i>Ukraine</i>	4 499	2 792	1 662	576	397
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	152	58	35	14	5
Włochy <i>Italy</i>	121	46	17	10	1
Azja <i>Asia</i>	3 229	1 341	841	410	213
w tym: <i>of which:</i>					
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	266	68	211	2	1
Chiny <i>China</i>	508	239	147	49	32
Indie <i>India</i>	259	72	43	45	14
Irak <i>Iraq</i>	68	19	8	7	2
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	84	20	16	7	2
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	349	229	92	82	63
Malezja <i>Malaysia</i>	132	86	25	2	1
Mongolia <i>Mongolia</i>	107	58	39	5	4
Pakistan <i>Pakistan</i>	67	25	16	5	-
Tajwan <i>Taiwan</i>	628	244	36	69	29
Wietnam <i>Vietnam</i>	121	48	39	26	11
Ameryka Północna i Środkowa	1 505	676	285	226	99
<i>North and Central America</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	451	214	92	65	23
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	992	432	182	152	73
Ameryka Południowa	88	26	16	17	6
<i>South America</i>					
Afryka <i>Africa</i>	688	196	189	113	37
w tym: <i>of which:</i>					
Nigeria <i>Nigeria</i>	214	55	61	52	21
Australia i Oceania	24	8	4	6	3
<i>Australia and Oceania</i>					
Bez obywatelstwa	3	2	2	-	-
<i>Without citizenship</i>					

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM	o	2 833	1 607	2 270	1 304	1 168	738	1 102	566	563	303
TOTAL	s	2 128	1 182	1 778	1 003	839	524	939	479	350	179
	n	705	425	492	301	329	214	163	87	213	124
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS											
RAZEM	o	1 875	1 037	1 530	867	567	365	963	502	345	170
TOTAL	s	1 597	882	1 331	748	505	325	826	423	266	134
	n	278	155	199	119	62	40	137	79	79	36
Uniwersytety	o	877	534	663	416	360	246	303	170	214	118
Universities	s	783	475	605	373	336	227	269	146	178	102
	n	94	59	58	43	24	19	34	24	36	16
Grupa – Kształcenie	o	52	39	43	33	19	14	24	19	9	6
<i>Group – Education</i>											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	220	147	174	123	95	73	79	50	46	24
<i>Group – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	466	289	330	214	216	146	114	68	136	75
<i>Group – Social science, eco- nomy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	43	16	32	10	24	7	8	3	11	6
<i>Group – Science</i>											
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna	o	79	32	73	29	-	-	73	29	6	3
<i>Group – Health and social welfare</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	9	4	5	2	2	2	3	-	4	2
<i>Group – Technology, industry, construction</i>											
Grupa – Rolnictwo	o	2	1	2	1	-	-	2	1	-	-
<i>Group – Agriculture</i>											
Grupa – Usługi	o	6	6	4	4	4	4	-	-	2	2
<i>Group – 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. 23. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne o	170	52	102	36	37	18	65	18	68	16
Technical universities	148	43	98	32	34	15	64	17	50	11
n	22	9	4	4	3	3	1	1	18	5
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	30	14	24	12	19	12	5	-	6	2
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka	37	4	16	1	5	1	11	-	21	3
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	96	30	57	19	10	3	47	16	39	11
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi	6	3	4	3	3	2	1	1	2	-
Group – Services										
Wyższe szkoły rolnicze	50	25	32	17	23	14	9	3	18	8
Agricultural academies	48	23	30	15	21	12	9	3	18	8
n	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Grupa – Kształcenie	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	23	11	13	8	13	8	-	-	10	3
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka	6	4	3	2	3	2	-	-	3	2
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	7	4	5	2	3	2	2	-	2	2
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Rolnictwo	9	2	7	2	1	-	6	2	2	-
Group – Agriculture										
Grupa – Usługi	4	3	3	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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	o	167	112	145	99	77	52	68	47	22	13
	s	138	99	128	92	61	45	67	47	10	7
	n	29	13	17	7	16	7	1	-	12	6
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	161	110	140	98	74	52	66	46	21	12
Grupa – Nauka	o	4	1	4	1	2	-	2	1	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Grupa – Usługi	o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	o	20	16	18	14	12	10	6	4	2	2
	s	11	8	11	8	7	6	4	2	-	-
	n	9	8	7	6	5	4	2	2	2	2
Grupa – Kształcenie	o	6	6	5	5	5	5	-	-	1	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	9	7	9	7	5	4	4	3	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	5	3	4	2	2	1	2	1	1	1
Uniwersytety medyczne	o	471	239	470	238	1	1	469	237	1	1
Medical Universities	s	374	187	374	187	1	1	373	186	-	-
	n	97	52	96	51	-	-	96	51	1	1
Grupa – Zdrowie i opieka spo- leczna	o	470	238	470	238	1	1	469	237	-	-
Grupa – Usługi	o	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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły morskie o	5	-	4	-	4	-	-	-	1	-
Maritime Universities n	5	-	4	-	4	-	-	-	1	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-
Group – Services										
Akademie wychowania fi- zycznego o	12	4	10	3	5	1	5	2	2	1
Physical academies s	11	3	9	2	5	1	4	1	2	1
n	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Grupa – Kształcenie o	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna o	3	1	3	1	-	-	3	1	-	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Usługi o	7	2	5	1	3	-	2	1	2	1
Group – Services										
Wyższe szkoły artystyczne o	79	47	63	37	28	16	35	21	16	10
Fine arts academies s	65	38	58	34	23	13	35	21	7	4
n	14	9	5	3	5	3	-	-	9	6
Grupa – Kształcenie o	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	76	46	60	36	25	15	35	21	16	10
Group – Humanities and arts										
Wyższe szkoły teologiczne o	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
Theological academies s	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
n	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
Group – Humanities and arts										

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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Pozostałe szkoły wyższe o	20	7	20	7	20	7	-	-	-	-
Other higher education institutions s	17	5	17	5	17	5	-	-	-	-
n	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Grupa – Kształcenie o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	5	1	5	1	5	1	-	-	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	5	1	5	1	5	1	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5	4	5	4	5	4	-	-	-	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Usługi o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Services										
Szkoły resortu obrony narodowej o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Academies of the Ministry of National Defence s	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
n										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Group – Social science, economy and law										
SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
RAZEM o	958	570	740	437	601	373	139	64	218	133
TOTAL s	531	300	447	255	334	199	113	56	84	45
n	427	270	293	182	267	174	26	8	134	88
Uniwersytety o	79	42	76	40	19	13	57	27	3	2
Universities s	55	34	53	33	18	12	35	21	2	1
n	24	8	23	7	1	1	22	6	1	1
Grupa – Kształcenie o	3	3	3	3	1	1	2	2	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	44	18	43	17	4	4	39	13	1	1
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	31	21	29	20	13	8	16	12	2	1
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	1	-	1	-	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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne o	13	6	12	5	12	5	-	-	1	1
Technical universities s	10	5	10	5	10	5	-	-	-	-
n	3	1	2	-	2	-	-	-	1	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	6	3	6	3	6	3	-	-	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	4	1	3	-	3	-	-	-	1	1
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	463	275	319	188	287	168	32	20	144	87
Academies of economics s	219	120	173	94	141	74	32	20	46	26
n	244	155	146	94	146	94	-	-	98	61
Grupa – Kształcenie o	92	58	19	17	19	17	-	-	73	41
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	22	18	20	16	19	15	1	1	2	2
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	332	188	268	149	238	131	30	18	64	39
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	12	9	7	4	7	4	-	-	5	5
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 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				Pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						Drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	o	8	5	7	4	6	3	1	1	1	1
	s	4	2	4	2	3	1	1	1	-	-
	n	4	3	3	2	3	2	-	-	1	1
Grupa – Kształcenie	o	6	4	5	3	4	2	1	1	1	1
Group – Education											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	2	1	2	1	2	1	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law											
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	s	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Group – Humanities and arts											
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	o	30	4	29	3	3	2	26	1	1	1
	s	28	3	27	2	3	2	24	-	1	1
	n	2	1	2	1	-	-	2	1	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	30	4	29	3	3	2	26	1	1	1
Group – Humanities and arts											
Pozostałe szkoły wyższe	o	364	237	297	197	274	182	23	15	67	40
Other higher education institutions	s	214	135	180	119	159	105	21	14	34	16
	n	150	102	117	78	115	77	2	1	33	24
Grupa – Kształcenie	o	31	29	26	24	26	24	-	-	5	5
Group – Education											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	23	21	20	18	20	18	-	-	3	3
Group – Humanities and arts											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	218	126	182	107	169	98	13	9	36	19
Group – Social science, economy and law											
Grupa – Nauka	o	16	3	9	2	7	1	2	1	7	1
Group – Science											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-
Group – Health and social welfare											
Grupa – Usługi	o	72	55	56	43	48	38	8	5	16	12
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. 24. **CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ**
 Rok akademicki 2009/2010
FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL
 Academic year 2009/2010

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		
OGÓŁEM TOTAL	2 833	1 607	1 168	738	1 102	566	563	303
23 lat i mniej and less	562	396	503	354	31	21	28	21
24	274	158	133	74	89	48	52	36
25	298	177	109	65	130	81	59	31
26	308	173	61	26	174	103	73	44
27	308	163	45	22	187	101	76	40
28	221	110	40	23	132	64	49	23
29	154	79	30	20	84	38	40	21
30	122	53	23	15	75	30	24	8
31 lat i więcej and more	586	298	224	139	200	80	162	79
Uniwersytety Universities	956	576	379	259	360	197	217	120
23 lat i mniej and less	237	181	209	160	19	15	9	6
24	118	68	50	25	42	26	26	17
25	102	66	30	21	42	26	30	19
26	100	61	19	12	52	30	29	19
27	110	55	14	7	64	30	32	18
28	77	41	11	7	42	21	24	13
29	51	28	7	5	24	12	20	11
30	37	16	9	5	17	7	11	4
31 lat i więcej and more	124	60	30	17	58	30	36	13
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	183	58	49	23	65	18	69	17
23 lat i mniej and less	17	8	15	7	-	-	2	1
24	15	3	6	2	6	1	3	-
25	31	9	8	3	19	6	4	-
26	27	9	6	3	12	3	9	3
27	31	13	5	4	11	4	15	5
28	14	3	3	1	5	2	6	-
29	8	2	1	1	1	-	6	1
30	10	1	-	-	4	-	6	1
31 lat i więcej and more	30	10	5	2	7	2	18	6
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	50	25	23	14	9	3	18	8
23 lat i mniej and less	11	7	10	7	1	-	-	-
24	8	4	2	2	3	-	3	2
25	7	2	3	1	-	-	4	1
26	5	3	2	-	2	2	1	1
27	7	4	1	1	-	-	6	3
28	1	1	1	1	-	-	-	-
29	4	2	1	-	2	1	1	1
30	1	-	-	-	-	-	1	-
31 lat i więcej and more	6	2	3	2	1	-	2	-

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

Rok akademicki 2009/2010

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

Academic year 2009/2010

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	630	387	364	220	100	67	166	100
Academies of economics								
23 lat i mniej	138	93	130	88	2	-	6	5
and less								
24	73	48	43	25	19	13	11	10
25	79	47	39	21	25	17	15	9
26	60	36	16	4	28	22	16	10
27	49	28	18	8	15	9	16	11
28	29	13	16	7	3	2	10	4
29	18	9	9	4	2	-	7	5
30	9	9	6	6	1	1	2	2
31 lat i więcej	175	104	87	57	5	3	83	44
and more								
Wyższe szkoły pedagogiczne	28	21	18	13	7	5	3	3
Higher teacher education schools								
23 lat i mniej	6	3	6	3	-	-	-	-
and less								
24	3	2	2	2	1	-	-	-
25	5	4	2	2	3	2	-	-
26	2	2	1	1	1	1	-	-
27	1	1	1	1	-	-	-	-
28	1	1	-	-	-	-	1	1
29	1	1	1	1	-	-	-	-
31 lat i więcej	9	7	5	3	2	2	2	2
and more								
Uniwersytety medyczne	471	239	1	1	469	237	1	1
Medical universities								
23 lat i mniej	1	1	-	-	1	1	-	-
and less								
24	7	3	-	-	7	3	-	-
25	31	21	-	-	31	21	-	-
26	73	41	1	1	72	40	-	-
27	89	57	-	-	88	56	1	1
28	75	36	-	-	75	36	-	-
29	50	23	-	-	50	23	-	-
30	42	20	-	-	42	20	-	-
31 lat i więcej	103	37	-	-	103	37	-	-
and more								
Wyższe szkoły morskie	5	-	4	-	-	-	1	-
Maritime universities								
27 lat	1	-	1	-	-	-	-	-
31 lat i więcej	4	-	3	-	-	-	1	-
and more								
Akademie wychowania fizycznego	12	4	5	1	5	2	2	1
Physical academies								
23 lat i mniej	5	1	5	1	-	-	-	-
and less								
24	2	2	-	-	1	1	1	1
25	2	1	-	-	2	1	-	-

TABL. 24. **CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**
 Rok akademicki 2009/2010
FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 Academic year 2009/2010

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		
Akademie wychowania fizycznego (dok.) Physical academies (cont.)								
29	1	-	-	-	1	-	-	-
30	1	-	-	-	-	-	1	-
31 lat i więcej and more	1	-	-	-	1	-	-	-
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	80	48	28	16	35	21	17	11
23 lat i mniej and less	12	9	9	7	1	1	2	1
24	5	3	4	3	1	-	-	-
25	12	9	6	3	6	6	-	-
26	9	6	2	-	2	2	5	4
27	5	1	-	-	4	1	1	-
28	8	4	1	-	4	2	3	2
29	4	3	1	-	2	2	1	1
30	7	2	-	-	6	2	1	-
31 lat i więcej and more	18	11	5	3	9	5	4	3
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	33	4	3	2	29	1	1	1
23 lat i mniej and less	1	-	1	-	-	-	-	-
24	3	-	-	-	3	-	-	-
26	1	-	-	-	1	-	-	-
27	4	-	-	-	4	-	-	-
28	2	-	-	-	2	-	-	-
29	3	1	1	1	2	-	-	-
30	5	-	-	-	5	-	-	-
31 lat i więcej and more	14	3	1	1	12	1	1	1
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	384	244	294	189	23	15	67	40
23 lat i mniej and less	134	93	118	81	7	4	9	8
24	40	25	26	15	6	4	8	6
25	29	18	21	14	2	2	6	2
26	30	14	14	5	4	3	12	6
27	11	4	5	1	1	1	5	2
28	14	11	8	7	1	1	5	3
29	14	10	9	8	-	-	5	2
30	10	5	8	4	-	-	2	1
31 lat i więcej and more	102	64	85	54	2	-	15	10
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	1	1	-	-	-	-	1	1
26 lat.....	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	4 117	2 384	1 208	718	449
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ <i>BY TYPE OF SCHOOL</i>					
Uniwersytety <i>Universities</i>	2 162	1 374	569	423	280
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	358	137	112	51	13
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	156	77	67	27	18
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	432	246	136	98	64
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i>	75	45	32	11	6
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	415	219	87	43	30
Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i>	22	2	11	-	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	89	42	27	9	4
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	99	54	31	11	7
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	23	3	6	5	-
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	282	183	129	39	26
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	4	2	1	1	1
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a</i>					
Grupa – Kształcenie Group – Education	254	208	88	58	48
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – teacher training and education science</i>	254	208	88	58	48
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and arts	563	385	149	131	88
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	432	308	111	104	69
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	131	77	38	27	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. 25. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI POLSKIEGO POCHODZENIA (dok.)**
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES WITH POLISH ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <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</i>		
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (dok.) <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)</i>					
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	1 888	1 142	534	352	232
Group – Social sciences, economy and law					
Podgrupa społeczna	845	519	217	157	105
<i>Subgroup – social</i>					
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	858	513	264	175	115
<i>Subgroup – business and administration</i>					
Podgrupa prawna	116	58	27	11	7
<i>Subgroup of law</i>					
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	69	52	26	9	5
<i>Subgroup of journalism and information</i>					
Grupa – Nauka	290	76	122	37	11
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	24	15	10	3	2
<i>Subgroup of life science</i>					
Podgrupa fizyczna	18	7	6	2	1
<i>Subgroup of physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	14	9	4	2	1
<i>Subgroup of mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	234	45	102	30	7
<i>Subgroup of computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	625	347	138	81	46
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	621	344	136	81	46
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	4	3	2	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	240	80	76	39	12
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	128	35	44	23	7
<i>Subgroup of engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	27	11	9	7	4
<i>Subgroup of manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	85	34	23	9	1
<i>Subgroup of architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	28	14	8	5	3
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	19	9	8	2	1
<i>Subgroup of agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	9	5	-	3	2
<i>Subgroup of veterinary</i>					
Grupa – Usługi	229	132	93	15	9
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	198	124	75	13	7
<i>Subgroup of personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	10	5	4	2	2
<i>Subgroup of environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	17	2	11	-	-
<i>Subgroup of transport services</i>					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	4	1	3	-	-
<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 2010 r.
DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP
As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM	30 096	18 117	1 990	2 630	8 069	607	16 800
TOTAL	15 872	8 986	1 104	1 481	4 030	294	8 963
.....	14 224	9 131	886	1 149	4 039	313	7 837
Dolnośląskie	2 503	1 436	166	246	808	53	1 230
.....	1 291	664	79	138	411	25	638
.....	1 212	772	87	108	397	28	592
Szkoły publiczne	1 641	897	106	167	516	36	816
Public higher education institutions	s 1 150	592	73	126	354	22	575
.....	n 491	305	33	41	162	14	241
Szkoły niepubliczne	862	539	60	79	292	17	414
Non-public higher education institutions	s 141	72	6	12	57	3	63
.....	n 721	467	54	67	235	14	351
Kujawsko-pomorskie	2 261	1 425	150	199	675	34	1 203
.....	1 271	778	84	114	384	18	671
.....	990	647	66	85	291	16	532
Szkoły publiczne	1 495	943	90	139	469	16	781
Public higher education institutions	s 1 135	707	73	99	355	9	599
.....	n 360	236	17	40	114	7	182
Szkoły niepubliczne	766	482	60	60	206	18	422
Non-public higher education institutions	s 136	71	11	15	29	9	72
.....	n 630	411	49	45	177	9	350
Lubelskie	1 858	1 109	126	185	493	44	1 010
.....	1 162	689	79	123	274	23	663
.....	696	420	47	62	219	21	347
Szkoły publiczne	936	568	44	74	237	12	569
Public higher education institutions	s 726	439	36	58	169	9	454
.....	n 210	129	8	16	68	3	115
Szkoły niepubliczne	922	541	82	111	256	32	441
Non-public higher education institutions	s 436	250	43	65	105	14	209
.....	n 486	291	39	46	151	18	232
Lubuskie	779	502	36	84	219	15	425
.....	430	255	22	57	111	10	230
.....	349	247	14	27	108	5	195
Szkoły publiczne	688	446	34	78	198	14	364
Public higher education institutions	s 427	253	22	57	110	10	228
.....	n 261	193	12	21	88	4	136
Szkoły niepubliczne	91	56	2	6	21	1	61
Non-public higher education institutions	s 3	2	-	-	1	-	2
.....	n 88	54	2	6	20	1	59
Łódzkie	2 087	1 289	157	188	636	39	1 067
.....	829	463	75	57	226	13	458
.....	1 258	826	82	131	410	26	609
Szkoły publiczne	1 062	624	85	80	326	17	554
Public higher education institutions	s 730	421	63	49	206	11	401
.....	n 332	203	22	31	120	6	153
Szkoły niepubliczne	1 025	665	72	108	310	22	513
Non-public higher education institutions	s 99	42	12	8	20	2	57
.....	n 926	623	60	100	290	20	456

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

Stan na 30 XI 2010 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Małopolskie	2 949	1 676	186	285	722	60	1 696
s	1 843	984	117	208	411	30	1 077
n	1 106	692	69	77	311	30	619
Szkoły publiczne	2 250	1 240	149	215	533	31	1 322
Public higher education institutions	1 568	820	100	165	338	16	949
n	682	420	49	50	195	15	373
Szkoły niepubliczne	699	436	37	70	189	29	374
Non-public higher education institutions	275	164	17	43	73	14	128
n	424	272	20	27	116	15	246
Mazowieckie	4 048	2 409	342	355	1 018	162	2 171
s	2 004	1 152	207	192	486	90	1 029
n	2 044	1 257	135	163	532	72	1 142
Szkoły publiczne	2 255	1 306	208	205	549	98	1 195
Public higher education institutions	1 671	962	167	158	399	72	875
n	584	344	41	47	150	26	320
Szkoły niepubliczne	1 793	1 103	134	150	469	64	976
Non-public higher education institutions	333	190	40	34	87	18	154
n	1 460	913	94	116	382	46	822
Opolskie	498	286	25	45	141	8	279
s	265	144	13	29	96	3	124
n	233	142	12	16	45	5	155
Szkoły publiczne	392	218	25	45	141	8	173
Public higher education institutions	259	140	13	29	96	3	118
n	133	78	12	16	45	5	55
Szkoły niepubliczne	106	68	-	-	-	-	106
Non-public higher education institutions	6	4	-	-	-	-	6
n	100	64	-	-	-	-	100
Podkarpackie	1 461	850	73	99	415	10	864
s	825	472	37	54	213	5	516
n	636	378	36	45	202	5	348
Szkoły publiczne	1 065	630	52	66	293	6	648
Public higher education institutions	756	432	32	48	198	3	475
n	309	198	20	18	95	3	173
Szkoły niepubliczne	396	220	21	33	122	4	216
Non-public higher education institutions	69	40	5	6	15	2	41
n	327	180	16	27	107	2	175
Podlaskie	725	405	57	37	209	14	408
s	383	202	27	23	97	8	228
n	342	203	30	14	112	6	180
Szkoły publiczne	439	248	34	24	117	4	260
Public higher education institutions	319	172	23	19	80	3	194
n	120	76	11	5	37	1	66
Szkoły niepubliczne	286	157	23	13	92	10	148
Non-public higher education institutions	64	30	4	4	17	5	34
n	222	127	19	9	75	5	114
Pomorskie	2 100	1 367	115	158	564	18	1 245
s	1 110	664	54	93	265	5	693
n	990	703	61	65	299	13	552
Szkoły publiczne	1 442	898	76	114	346	10	896
Public higher education institutions	1 021	610	50	87	237	4	643
n	421	288	26	27	109	6	253
Szkoły niepubliczne	658	469	39	44	218	8	349
Non-public higher education institutions	89	54	4	6	28	1	50
n	569	415	35	38	190	7	299

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

Stan na 30 XI 2010 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability	
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk		
Śląskie	2 194	1 261	173	193	516	60	1 252	
s	1 069	587	94	95	241	23	616	
n	1 125	674	79	98	275	37	636	
Szkoły publiczne	1 415	768	123	129	335	37	791	
Public higher education institutions	s	951	511	81	86	216	21	547
n	464	257	42	43	119	16	244	
Szkoły niepubliczne	779	493	50	64	181	23	461	
Non-public higher education institutions	s	118	76	13	9	25	2	69
n	661	417	37	55	156	21	392	
Świętokrzyskie	1 100	706	51	80	262	22	685	
s	444	266	29	40	113	11	251	
n	656	440	22	40	149	11	434	
Szkoły publiczne	598	376	38	47	165	9	339	
Public higher education institutions	s	397	240	26	37	102	8	224
n	201	136	12	10	63	1	115	
Szkoły niepubliczne	502	330	13	33	97	13	346	
Non-public higher education institutions	s	47	26	3	3	11	3	27
n	455	304	10	30	86	10	319	
Warmińsko-mazurskie	1 383	897	65	127	387	7	797	
s	732	429	32	54	205	2	439	
n	651	468	33	73	182	5	358	
Szkoły publiczne	985	603	46	78	261	3	597	
Public higher education institutions	s	711	414	31	51	199	2	428
n	274	189	15	27	62	1	169	
Szkoły niepubliczne	398	294	19	49	126	4	200	
Non-public higher education institutions	s	21	15	1	3	6	-	11
n	377	279	18	46	120	4	189	
Wielkopolskie	2 730	1 678	173	233	674	39	1 611	
s	1 366	787	95	130	323	15	803	
n	1 364	891	78	103	351	24	808	
Szkoły publiczne	1 755	1 048	122	150	406	21	1 056	
Public higher education institutions	s	1 190	691	83	114	278	12	703
n	565	357	39	36	128	9	353	
Szkoły niepubliczne	975	630	51	83	268	18	555	
Non-public higher education institutions	s	176	96	12	16	45	3	100
n	799	534	39	67	223	15	455	
Zachodniopomorskie	1 274	744	82	105	275	22	790	
s	735	396	52	68	128	13	474	
n	539	348	30	37	147	9	316	
Szkoły publiczne	1 106	627	75	94	217	16	704	
Public higher education institutions	s	712	380	50	65	122	12	463
n	394	247	25	29	95	4	241	
Szkoły niepubliczne	168	117	7	11	58	6	86	
Non-public higher education institutions	s	23	16	2	3	6	1	11
n	145	101	5	8	52	5	75	
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	146	77	13	11	55	-	67	
Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration	s	113	54	8	6	-	53	
n	33	23	5	5	9	-	14	

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW**
Stan na 30 XI 2010 r.
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM	30 096	18 117	1 990	2 630	8 069	607	16 800
TOTAL	15 872	8 986	1 104	1 481	4 030	294	8 963
	14 224	9 131	886	1 149	4 039	313	7 837
Uniwersytety	9 878	6 276	591	988	2 559	168	5 572
Universities	6 690	4 136	399	698	1 670	104	3 819
	3 188	2 140	192	290	889	64	1 753
Grupa – Kształcenie	1 331	1 119	81	131	332	17	770
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	1 851	1 151	106	233	454	45	1 013
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	4 481	2 799	251	428	1 209	86	2 507
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka	1 207	585	92	97	323	15	680
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	353	292	15	37	78	1	222
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo	433	207	27	41	106	3	256
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo	66	35	5	7	14	-	40
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi	156	88	14	14	43	1	84
Group – Services							
Wyższe szkoły techniczne	3 912	1 409	276	305	990	81	2 260
Technical universities	2 989	1 087	197	238	744	40	1 770
	923	322	79	67	246	41	490
Grupa – Kształcenie	99	51	4	9	27	2	57
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	126	86	15	18	32	4	57
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	677	412	32	54	190	18	383
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka	776	185	65	60	200	29	422
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	43	26	3	11	11	-	18
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo	1 836	506	134	132	457	23	1 090
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo	3	1	-	-	1	-	2
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi	352	142	23	21	72	5	231
Group – Services							
Wyższe szkoły rolnicze	929	508	47	62	220	13	587
Agricultural academies	716	410	32	51	173	11	449
	213	98	15	11	47	2	138
Grupa – Kształcenie	11	8	2	1	6	-	2
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	3	3	-	-	2	-	1
Group – Humanities and art							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
Stan na 30 XI 2010 r.
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	159	82	6	7	31	2	113
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	119	65	4	11	26	6	72
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	6	6	-	-	2	-	4
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	318	170	17	23	89	1	188
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	249	142	16	16	52	4	161
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	64	32	2	4	12	-	46
Group – Services							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	4 323	2 677	258	300	1 284	111	2 370
Academies of economics s	886	468	65	77	262	24	458
n	3 437	2 209	193	223	1 022	87	1 912
Grupa – Kształcenie o	524	422	29	47	172	11	265
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	78	51	3	3	25	4	43
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3 048	1 903	182	205	913	76	1 672
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	204	35	13	11	57	8	115
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	138	110	6	12	31	8	81
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	102	38	7	5	28	2	60
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	228	117	18	17	58	2	133
Group – Services							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	2 333	1 672	241	205	644	67	1 176
Higher teacher education schools s	1 226	827	158	115	318	46	589
n	1 107	845	83	90	326	21	587
Grupa – Kształcenie o	1 232	1 015	142	118	316	35	621
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	247	161	30	18	73	5	121
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	434	254	33	34	144	19	204
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	206	106	16	12	54	4	120
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	143	113	12	18	34	2	77
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	19	5	2	2	9	1	5
Group – Technology, industry, con- struction							

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

Stan na 30 XI 2010 r.

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.)							
Grupa – Rolnictwo o	13	5	4	-	1	1	7
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	39	13	2	3	13	-	21
Group – Services							
Uniwersytety medyczne o	732	560	43	52	193	-	444
Medical universities	589	450	35	40	146	-	368
n	143	110	8	12	47	-	76
Grupa – Kształcenie o	3	3	-	1	-	-	2
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3	2	-	2	1	-	-
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	701	535	42	49	187	-	423
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	10	5	-	-	2	-	8
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	15	15	1	-	3	-	11
Group – Services							
Wyższe szkoły morskie o	90	57	-	1	10	-	79
Maritime universities	45	25	-	1	9	-	35
n	45	32	-	-	1	-	44
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	62	48	-	-	-	-	62
Group – Social, economy and law							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	19	6	-	1	7	-	11
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	9	3	-	-	3	-	6
Group – Services							
Akademie wychowania fizycznego o	167	76	33	18	33	5	78
Physical academies	110	55	21	13	17	4	55
n	57	21	12	5	16	1	23
Grupa – Kształcenie o	39	13	7	3	5	-	24
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	48	23	17	5	9	5	12
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	40	20	6	8	12	-	14
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi o	40	20	3	2	7	-	28
Group – Services							
Wyższe szkoły artystyczne o	203	123	27	23	39	3	111
Fine arts academies	127	75	15	17	27	1	67
n	76	48	12	6	12	2	44
Grupa – Kształcenie o	24	16	2	3	7	-	12
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	178	106	25	20	31	3	99
Group – Humanities and art							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	1	-	-	1	-	-
Group – Technology, industry, con- struction							

TABL. 27. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
Stan na 30 XI 2010 r.
DISABLED STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły teologiczne o	190	98	3	43	49	1	94
Theological academies s	109	53	-	15	28	1	65
..... n	81	45	3	28	21	-	29
Grupa – Kształcenie o	5	3	-	-	-	-	5
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	138	65	3	36	39	1	59
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	40	26	-	7	10	-	23
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	7	4	-	-	-	-	7
Group – Health and social welfare							
Pozostałe szkoły wyższe o	7 193	4 584	458	622	1 993	158	3 962
Other higher education institutions s	2 272	1 346	174	210	590	63	1 235
..... n	4 921	3 238	284	412	1 403	95	2 727
Grupa – Kształcenie o	1 429	1 169	88	119	345	25	852
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	482	334	15	37	131	23	276
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3 447	2 167	210	286	1 058	88	1 805
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	386	67	35	23	108	17	203
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	621	447	43	101	139	3	335
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	277	71	19	15	74	1	168
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	60	25	5	10	11	-	34
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	491	304	43	31	127	1	289
Group – Services							
Szkoły resortu obrony narodowej o	136	71	13	11	55	-	57
Academies of the Ministry of National s	106	51	8	6	46	-	46
Defence n	30	20	5	5	9	-	11
Grupa – Kształcenie o	10	9	-	2	6	-	2
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	48	22	5	2	21	-	20
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	11	3	1	3	3	-	4
Group – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	29	12	3	2	5	-	19
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	38	25	4	2	20	-	12
Group – Services							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji o	10	6	-	-	-	-	10
Academies of the Ministry of Interior s	7	3	-	-	-	-	7
and Administration n	3	3	-	-	-	-	3
Grupa – Usługi o	10	6	-	-	-	-	10
Group – Services							

TABL. 28. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (łącznie z cudzoziemcami)**
Rok akademicki 2009/2010
DISABLED GRADUATES BY VOIVODSHIP (including foreigners)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM	7 011	4 656	473	597	1 818	105	4 018
TOTAL	3 175	1 983	229	295	790	43	1 818
n	3 836	2 673	244	302	1 028	62	2 200
Dolnośląskie	559	365	39	66	145	10	299
s	228	132	13	27	59	7	122
n	331	233	26	39	86	3	177
Kujawsko-pomorskie	476	320	40	44	147	3	242
s	254	171	21	26	81	1	125
n	222	149	19	18	66	2	117
Lubelskie	456	295	35	41	121	6	253
s	287	183	23	27	69	4	164
n	169	112	12	14	52	2	89
Lubuskie	258	171	16	27	68	2	145
s	126	75	10	16	29	2	69
n	132	96	6	11	39	-	76
Łódzkie	659	474	55	51	198	17	338
s	162	113	14	7	41	4	96
n	497	361	41	44	157	13	242
Małopolskie	512	337	26	49	131	7	299
s	264	160	17	29	58	3	157
n	248	177	9	20	73	4	142
Mazowieckie	686	433	78	52	161	25	370
s	327	192	50	29	72	11	165
n	359	241	28	23	89	14	205
Opolskie	180	103	18	15	41	2	104
s	90	48	12	8	28	1	41
n	90	55	6	7	13	1	63
Podkarpackie	444	283	14	35	143	2	250
s	199	125	5	15	62	1	116
n	245	158	9	20	81	1	134
Podlaskie	176	115	15	15	41	4	101
s	63	38	5	4	22	-	32
n	113	77	10	11	19	4	69
Pomorskie	419	297	20	40	99	3	257
s	197	129	7	26	50	2	112
n	222	168	13	14	49	1	145
Śląskie	449	289	37	35	104	7	266
s	198	122	9	15	45	2	127
n	251	167	28	20	59	5	139
Świętokrzyskie	367	260	11	27	104	1	224
s	148	100	6	11	41	-	90
n	219	160	5	16	63	1	134
Warmińsko-mazurskie	319	228	13	23	76	4	203
s	124	84	5	10	20	1	88
n	195	144	8	13	56	3	115
Wielkopolskie	672	440	38	56	158	5	415
s	319	198	19	29	69	2	200
n	353	242	19	27	89	3	215
Zachodniopomorskie	349	231	15	18	69	7	240
s	161	99	10	13	34	2	102
n	188	132	5	5	35	5	138
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	30	15	3	3	12	-	12
Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration	28	14	3	3	10	-	12
n	2	1	-	-	2	-	-

**TABL. 29. ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW
(łącznie z cudzoziemcami)
Rok akademicki 2009/2010
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION
(including foreigners)
Academic year 2009/2010**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM o	7 011	4 656	473	597	1 818	105	4 018
TOTAL s	3 175	1 983	229	295	790	43	1 818
..... n	3 836	2 673	244	302	1 028	62	2 200
Uniwersytety o	2 250	1 529	137	219	540	29	1 325
Universities s	1 359	887	87	156	318	14	784
..... n	891	642	50	63	222	15	541
Grupa – Kształcenie o	427	346	31	42	113	1	240
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	392	268	30	52	85	11	214
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	965	642	55	84	236	13	577
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	275	150	14	25	67	3	166
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	56	44	2	4	11	-	39
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	87	51	4	5	19	1	58
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	25	16	1	3	6	-	15
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	23	12	-	4	3	-	16
Group – Services							
Wyższe szkoły techniczne o	556	244	37	37	161	11	310
Technical universities s	394	174	24	27	123	6	214
..... n	162	70	13	10	38	5	96
Grupa – Kształcenie o	24	18	2	2	12	1	7
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	12	8	-	1	2	1	8
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	144	103	5	9	46	3	81
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	91	21	9	3	27	3	49
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	11	5	1	4	1	-	5
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	227	70	18	12	61	3	133
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	47	19	2	6	12	-	27
Group – Services							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
Rok akademicki 2009/2010
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły rolnicze o	190	108	11	12	33	1	133
Agricultural academies s	134	82	6	9	28	-	91
n	56	26	5	3	5	1	42
Grupa – Kształcenie o	3	3	-	-	-	-	3
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	33	16	-	-	4	-	29
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	19	14	-	-	3	-	16
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	52	27	5	6	11	-	30
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	70	39	6	6	14	1	43
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	12	8	-	-	1	-	11
Group – Services							
Wyższe szkoły ekonomiczne o	1 247	890	85	78	360	30	694
Academies of economics s	189	114	13	9	49	7	111
n	1 058	776	72	69	311	23	583
Grupa – Kształcenie o	233	200	14	29	67	6	117
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	36	25	-	-	14	4	18
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	825	580	44	41	248	15	477
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	39	6	5	4	4	2	24
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	24	21	4	1	5	-	14
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	9	5	1	-	2	-	6
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	1	-	-	-	-	-	1
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	80	53	17	3	20	3	37
Group – Services							
Wyższe szkoły pedagogiczne o	720	523	77	62	187	8	386
Higher teacher education schools s	334	236	51	32	86	5	160
n	386	287	26	30	101	3	226
Grupa – Kształcenie o	407	323	50	39	106	5	207
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	68	34	11	7	12	1	37
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	120	79	7	8	33	1	71
Group – Social, economy and law							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2009/2010
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
 Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total s - studia stacjonarne full-time programmes n - studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo- słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo- widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.):							
Grupa – Nauka o	55	32	6	3	17	-	29
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	64	52	3	5	18	-	38
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	1	-	-	-	-	1
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	3	-	-	-	-	1	2
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	2	2	-	-	1	-	1
Group – Services							
Uniwersytety medyczne o	96	73	2	11	24	-	59
Medical universities	79	58	1	7	19	-	52
n	17	15	1	4	5	-	7
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	1	-	-	1	-	-
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	89	69	2	11	23	-	53
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	4	1	-	-	-	-	4
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	2	2	-	-	-	-	2
Group – Services							
Wyższe szkoły morskie o	22	15	-	-	1	-	21
Maritime universities	6	3	-	-	1	-	5
n	16	12	-	-	-	-	16
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	17	13	-	-	-	-	17
Group – Social, economy and law							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	4	2	-	-	-	-	4
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	1	-	-	-	1	-	-
Group – Services							
Akademie wychowania fizycznego o	35	22	7	6	5	1	16
Physical academies	18	11	2	-	1	1	14
n	17	11	5	6	4	-	2
Grupa – Kształcenie o	5	2	1	-	1	-	3
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	8	6	4	-	-	1	3
Group – Social, economy and law							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	17	10	2	6	3	-	6
Group – Health and social welfare							
Grupa – Usługi o	5	4	-	-	1	-	4
Group – Services							

TABL. 29. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
Rok akademicki 2009/2010
DISABLED GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)
Academic year 2009/2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem / total 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 niepełno- sprawności Other types of disability
					chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
Wyższe szkoły artystyczne o	33	25	4	6	3	-	20
Fine arts academies s	21	18	3	5	2	-	11
n	12	7	1	1	1	-	9
Grupa – Kształcenie o	7	7	1	2	-	-	4
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	25	17	3	4	2	-	16
Group – Humanities and art							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	1	1	-	-	1	-	-
Group – Technology, industry, con- struction							
Wyższe szkoły teologiczne o	16	7	2	3	3	1	7
Theological academies s	12	4	1	3	2	-	6
n	4	3	1	-	1	1	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	14	5	2	3	2	1	6
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2	2	-	-	1	-	1
Group – Social, economy and law							
Pozostałe szkoły wyższe o	1 816	1 205	108	160	489	24	1 035
Other higher education institutions s	601	382	38	44	151	10	358
n	1 215	823	70	116	338	14	677
Grupa – Kształcenie o	373	299	23	23	82	3	242
Group – Education							
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	93	69	11	3	19	4	56
Group – Humanities and art							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	979	645	50	93	301	16	519
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	71	13	5	3	20	-	43
Group – Science							
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	134	87	11	27	24	1	71
Group – Health and social welfare							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	36	6	1	2	11	-	22
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Rolnictwo o	12	8	-	-	2	-	10
Group – Agriculture							
Grupa – Usługi o	118	78	7	9	30	-	72
Group – Services							
Szkoły resortu obrony narodowej o	30	15	3	3	12	-	12
Academies of the Ministry of National s	28	14	3	3	10	-	12
Defence n	2	1	-	-	2	-	-
Grupa – Kształcenie o	3	3	1	-	1	-	1
Group – Education							
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	11	5	-	2	1	-	8
Group – Social, economy and law							
Grupa – Nauka o	3	2	-	1	2	-	-
Group – Science							
Grupa – Technika, przemysł, budow- nictwo o	8	3	1	-	5	-	2
Group – Technology, industry, con- struction							
Grupa – Usługi o	5	2	1	-	3	-	1
Group – Services							

TABL. 30. **STUDIA PODYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**
POSTGRADUATE STUDIES IN THE 2010/2011 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Słuchacze Students		Wydane świadectwa Issued certificates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	o	185 418	130 024	137 390	91 918
TOTAL	p	118 420	79 916	88 407	57 680
	n	66 998	50 108	48 983	34 238
Szkoły wyższe	o	165 078	117 429	120 017	81 612
Higher education institutions	p	98 080	67 321	71 034	47 374
	n	66 998	50 108	48 983	34 238
Uniwersytety	o	45 259	34 762	30 917	23 284
Universities	p	43 928	33 682	30 124	22 696
	n	1 331	1 080	793	588
Wyższe szkoły techniczne	o	18 565	8 713	15 487	6 889
Technical universities	p	17 501	8 077	14 613	6 501
	n	1 064	636	874	388
Wyższe szkoły rolnicze	o	5 109	3 219	3 455	2 177
Agricultural academies	p	5 047	3 187	3 374	2 139
	n	62	32	81	38
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	36 887	24 786	30 547	20 422
Academies of economics	p	15 048	9 906	13 475	9 321
	n	21 839	14 880	17 072	11 101
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	12 221	10 729	6 822	5 806
Higher teacher education schools	p	7 435	6 468	4 020	3 397
	n	4 786	4 261	2 802	2 409
Uniwersytety medyczne	o=p	2 276	1 908	1 277	1 047
Medical universities					
Wyższe szkoły morskie	o=p	250	164	210	119
Maritime universities					
Akademie wychowania fizycznego	o=p	1 493	865	878	502
Physical academies					
Wyższe szkoły artystyczne	o	706	551	284	210
Fine arts academies	p	660	513	267	199
	n	46	38	17	11
Wyższe szkoły teologiczne	o	549	415	177	136
Theological academies	p	26	18	-	-
	n	523	397	177	136
Pozostałe szkoły wyższe	o	40 329	30 957	28 863	20 781
Other higher education institutions	p	2 982	2 173	1 696	1 214
	n	37 347	28 784	27 167	19 567
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	850	256	760	189
Academies of the Ministry of National Defence					
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p	584	104	340	50
Academies of the Ministry of Interior and Administration					
Jednostki Polskiej Akademii Nauk	o=p	652	485	378	282
Scientific units of the Polish Academy of Sciences					
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	o=p	236	110	84	52
Research institutes (other than PAN)					
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	o=p	106	34	79	29
National School of Public Administration					
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	o=p	19 346	11 966	16 832	9 943
The Medical Center of Postgraduate Education					

TABL. 31. **STUDIA DOKTORANCKIE W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011**
DOCTORAL STUDIES IN THE 2010/2011 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Ogółem Grand total		Uczestnicy studiów doktoranckich Students of doctoral studies				Liczba otwartych przewodów doktorskich Number of opening Ph.D. courses		Osoby, które ukończyły studia doktoranckie ^a Graduates of doctoral studies ^a		
			stacjonarnych full-time programmes		niestacjonarnych part-time 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	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females					razem total
OGÓŁEM	o	37 492	19 710	27 066	14 706	10 426	5 004	5 556	3 030	5 023	2 671
TOTAL	p	35 105	18 575	26 008	14 264	9 097	4 311	5 333	2 941	4 733	2 559
	n	2 387	1 135	1 058	442	1 329	693	223	89	290	112
Szkoły wyższe	o	35 031	18 365	25 438	13 745	9 593	4 620	5 168	2 832	4 690	2 495
Higher education institutions	p	32 644	17 230	24 380	13 303	8 264	3 927	4 945	2 743	4 400	2 383
	n	2 387	1 135	1 058	442	1 329	693	223	89	290	112
Uniwersytety	o	18 385	10 449	13 818	8 063	4 567	2 386	2 778	1 664	2 439	1 412
Universities	p	17 107	9 776	13 202	7 772	3 905	2 004	2 637	1 608	2 267	1 336
	n	1 278	673	616	291	662	382	141	56	172	76
Wyższe szkoły techniczne	o	6 322	2 292	5 885	2 223	437	69	908	312	738	260
Technical universities	p	6 299	2 290	5 885	2 223	414	67	902	311	736	260
	n	23	2	-	-	23	2	6	1	2	-
Wyższe szkoły rolnicze	o=p	1 435	889	1 233	810	202	79	320	208	287	168
Agricultural academies											
Wyższe szkoły ekonomiczne ...	o	3 207	1 610	847	455	2 360	1 155	213	114	547	270
Academies of economics	p	3 049	1 540	847	455	2 202	1 085	208	110	517	254
	n	158	70	-	-	158	70	5	4	30	16
Wyższe szkoły pedagogiczne.....	o	490	311	439	273	51	38	67	45	62	42
Higher teacher education schools	p	437	286	409	265	28	21	64	44	62	42
	n	53	25	30	8	23	17	3	1	-	-
Uniwersytety medyczne	o=p	2 496	1 679	1 853	1 322	643	357	554	384	369	254
Medical universities											
Akademie wychowania fizycz- nego	o=p	630	376	469	292	161	84	48	32	64	40
Physical academies											
Wyższe szkoły artystyczne	o=p	289	172	81	48	208	124	46	23	31	20
Fine arts academies											
Wyższe szkoły teologiczne	o	830	228	566	166	264	62	56	17	78	15
Theological academies	p	171	36	171	36	-	-	1	-	-	-
	n	659	192	395	130	264	62	55	17	78	15
Pozostałe szkoły wyższe	o=n	216	173	17	13	199	160	13	10	8	5
Other higher education institutions											
Szkoły resortu obrony narodo- wej	o=p	731	186	230	80	501	106	165	23	67	9
Academies of the Ministry of National Defence											
Jednostki Polskiej Akademii Nauk	o=p	1 972	1 130	1 377	843	595	287	318	167	259	140
Scientific units of the Polish Academy of Sciences											
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	o=p	450	193	212	96	238	97	66	31	63	32
Research institutes (other than PAN)											
Centrum Medyczne Kształ- cenia Podyplomowego	o=p	39	22	39	22	-	-	4	-	11	4
The Medical Center of Postgra- duate education											

a Liczba wydanych świadectw ukończenia studiów doktoranckich.
a Data on the number of issued certificates.

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	14 275	12 594	577	1 104
TOTAL	14 081	12 476	549	1 056
.....	194	118	28	48
Szkoły wyższe	13 044	11 498	519	1 027
Higher education institutions	12 850	11 380	491	979
.....	194	118	28	48
Uniwersytety	5 957	5 203	208	546
Universities	5 894	5 142	207	545
.....	63	61	1	1
Wyższe szkoły techniczne	3 786	3 493	120	173
Technical universities				
Wyższe szkoły rolnicze	995	860	22	113
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne	349	202	63	84
Academies of economics	266	187	41	38
.....	83	15	22	46
Wyższe szkoły pedagogiczne	112	34	28	50
Higher teacher education schools	109	31	28	50
.....	3	3	-	-
Uniwersytety medyczne	1 521	1 420	51	50
Medical universities				
Wyższe szkoły morskie	4	-	4	-
Maritime universities				
Akademie wychowania fizycznego	35	13	13	9
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne	17	17	-	-
Fine arts academies				
Wyższe szkoły teologiczne	26	26	-	-
Theological academies	2	2	-	-
.....	24	24	-	-
Pozostałe szkoły wyższe	42	30	10	2
Other higher education institutions	21	15	5	1
.....	21	15	5	1
Szkoły resortu obrony narodowej	200	200	-	-
Academies of the Ministry of National Defence				
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	980	922	22	36
Scientific units of the Polish Academy of Sciences				
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	210	139	32	39
Research institutes (other than PAN)				
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplo- mowego	41	35	4	2
The Medical Center of Postgraduate Educa- tion				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2010 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2010 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

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
OGÓŁEM TOTAL	859	305	4 449	2 361
	WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOL			
Uniwersytety Universities	405	152	1 932	1 099
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	149	30	872	311
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	61	22	264	167
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	26	13	202	104
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	11	4	71	45
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	47	13	154	73
Uniwersytety medyczne Medical universities	120	58	736	470
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	20	10	73	43
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	5	-	16	3
Wyższe szkoły wojskowe Military higher schools	12	2	57	5
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	-	-	6	2
Uczelnie niepubliczne Non-public higher education institutions	3	1	66	39
	WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIP			
Dolnośląskie	98	36	491	287
Uniwersytety Universities	44	16	170	103
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	16	3	97	39
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	13	4	72	53
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	-	-	41	27
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	4	1	13	8
Uniwersytety medyczne Medical universities	15	10	68	42
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	1	1	19	12
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	4	-	10	2
Uczelnie niepubliczne Non-public higher education institutions	1	1	1	1
Kujawsko-pomorskie	28	12	191	106
Uniwersytety Universities	25	10	172	99

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2010 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2010 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.)				
Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)				
Wyższe szkoły rolnicze	3	2	14	6
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	-	-	5	1
<i>Fine arts academies</i>				
Lubelskie	47	10	394	224
Uniwersytety	35	8	264	152
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2	-	17	2
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	9	1	31	17
<i>Agricultural academies</i>				
Uniwersytety medyczne	1	1	82	53
<i>Medical universities</i>				
Lubuskie	4	-	11	5
Uniwersytety	4	-	11	5
<i>Universities</i>				
Łódzkie	72	24	362	207
Uniwersytety	30	14	137	82
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	16	3	78	37
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	11	1	27	14
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	15	6	114	71
<i>Medical universities</i>				
Uczelnie niepubliczne	-	-	6	3
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Małopolskie	112	43	526	252
Uniwersytety	52	23	269	151
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	23	7	142	47
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	11	6		
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2	-	38	15
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	5	2	30	19
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	12	2	34	14
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	7	3	12	6
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	-	-	1	-
<i>Theological academies</i>				
Mazowieckie	150	45	835	418
Uniwersytety	42	13	210	106
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	25	3	161	50
<i>Technical universities</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2010 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2010 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.)				
Mazowieckie (dok.) (cont.)	150	45	835	418
Wyższe szkoły rolnicze	15	7	100	67
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	8	4	53	29
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	6	2	27	18
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	9	3	49	27
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	25	11	111	72
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	1	-	5	1
<i>Theological academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	5	-	12	11
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły wojskowe	12	2	51	5
<i>Military higher schools</i>				
Uczelnie niepubliczne	2	-	56	32
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Opolskie	9	2	47	20
Uniwersytety	9	2	29	15
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	-	-	18	5
<i>Technical universities</i>				
Podkarpackie	2	-	40	17
Uniwersytety	-	-	28	14
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2	-	12	3
<i>Technical universities</i>				
Podlaskie	22	10	123	81
Uniwersytety	4	3	30	24
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2	1	18	5
<i>Technical universities</i>				
Uniwersytety medyczne	16	6	75	52
<i>Medical universities</i>				
Pomorskie	54	22	291	158
Uniwersytety	24	12	145	93
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	14	3	69	25
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3	1	5	1
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	13	6	52	32
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	6	4
<i>Higher teacher education schools</i>				
Akademie wychowania fizycznego	-	-	3	1
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły morskie	-	-	5	2
<i>Maritime universities</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2010 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2010 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.)				
Pomorskie (dok.) (cont.)				
Wyższe szkoły wojskowe	-	-	6	-
<i>Military higher schools</i>				
Śląskie	97	34	422	221
Uniwersytety	42	17	149	90
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	26	3	123	47
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	8	4
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4	1	23	10
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3	2	13	6
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	17	7	93	56
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	5	4	10	5
<i>Physical academies</i>				
Uczelnie niepubliczne	-	-	3	3
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Świętokrzyskie	2	1	19	11
Uniwersytety	1	1	12	7
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1	-	7	4
<i>Technical universities</i>				
Warmińsko-mazurskie	27	11	101	57
Uniwersytety	27	11	101	57
<i>Universities</i>				
Wielkopolskie	108	39	442	217
Uniwersytety	61	19	170	86
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	9	-	66	19
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	10	2	47	24
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	12	8	47	23
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	5	3	8	2
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	9	5	87	55
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2	2	17	8
<i>Physical academies</i>				
Zachodniopomorskie	27	16	154	80
Uniwersytety	5	3	35	15
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	13	7	64	28
<i>Technical universities</i>				
Uniwersytety medyczne	9	6	54	37
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły morskie	-	-	1	-
<i>Maritime universities</i>				

TABL. 34. STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2010 R.
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2010

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	960	350	676	232	4815	2555	3489	1814
TOTAL								
Nauki biologiczne	56	30	42	24	239	153	174	111
<i>Life science</i>								
Nauki chemiczne	41	15	32	9	208	129	182	120
<i>Chemistry science</i>								
Nauki ekonomiczne	38	19	38	19	377	205	373	202
<i>Economics science</i>								
Nauki farmaceutyczne	16	13	4	3	68	44	16	12
<i>Pharmaceutical science</i>								
Nauki fizyczne	38	6	29	4	149	50	122	44
<i>Physics science</i>								
Nauki humanistyczne	211	88	201	81	1025	653	982	627
<i>Humanities science</i>								
Nauki leśne	10	1	7	-	39	16	32	14
<i>Forestry science</i>								
Nauki matematyczne	17	3	16	3	87	29	82	29
<i>Mathematics science</i>								
Nauki medyczne	139	60	11	4	856	545	76	51
<i>Medical science</i>								
Nauki o kulturze fizycznej	20	10	20	10	73	43	73	43
<i>Physical culture science</i>								
Nauki o zdrowiu	-	-	-	-	15	13	3	3
<i>Health science</i>								
Nauki o ziemi	29	10	24	7	94	56	82	50
<i>Earth science</i>								
Nauki prawne	39	12	39	12	223	100	211	92
<i>Law science</i>								
Nauki rolnicze	83	42	66	32	267	180	239	162
<i>Agricultural science</i>								
Nauki techniczne	143	26	123	22	776	221	712	209
<i>Technical science</i>								
Nauki teologiczne	23	1	19	1	101	22	88	20
<i>Theological science</i>								
Nauki weterynaryjne	6	1	5	1	29	18	27	16
<i>Veterinary science</i>								
Nauki wojskowe	4	-	-	-	30	4	-	-
<i>Military science</i>								
Sztuki filmowe	8	-	-	-	11	5	1	-
<i>Film arts</i>								
Sztuki muzyczne	13	5	-	-	54	23	2	-
<i>Music arts</i>								
Sztuki plastyczne	24	7	-	-	88	44	12	9
<i>Fine arts</i>								
Sztuki teatralne	2	1	-	-	6	2	-	-
<i>Theatre arts</i>								

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

TABL. 35. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG JEDNOSTEK NADAJĄCYCH STOPIEŃ
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2010 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	960	350	4815	2555
Wyższe szkoły podległe Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego..... <i>Higher schools dependent on the Ministry of Science and Higher Education</i>	676	232	3489	1814
Wyższe szkoły innych resortów	183	73	967	552
Jednostki naukowej Polskiej Akademii Nauk	54	25	206	108
Instytuty badawcze	47	20	153	81
<i>Research institutes</i>				

TABL. 36. DOKTORATY NADANE W 2010 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU
W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI
DOCTORATES AWARDED IN 2010 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING PH.D.
COURSE BY FIELD OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	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>11 and more</i>
OGÓŁEM TOTAL	4815	1750	2183	658	151	52	21
Nauki biologiczne	239	61	118	49	5	6	-
<i>Life science</i>							
Nauki chemiczne	208	46	122	35	4	1	-
<i>Chemistry science</i>							
Nauki ekonomiczne	377	141	153	59	20	4	-
<i>Economics science</i>							
Nauki farmaceutyczne.....	68	28	37	3	-	-	-
<i>Pharmaceutical science</i>							
Nauki fizyczne	149	38	89	19	3	-	-
<i>Physics science</i>							
Nauki humanistyczne	1025	406	426	140	39	8	6
<i>Humanities science</i>							
Nauki leśne	39	11	20	7	-	1	-
<i>Forestry science</i>							
Nauki o kulturze fizycznej	73	20	36	12	4	1	-
<i>Physical culture science</i>							
Nauki matematyczne	87	30	47	9	-	1	-
<i>Mathematics science</i>							
Nauki medyczne	856	419	318	90	20	5	4
<i>Medical science</i>							
Nauki o zdrowiu	15	14	1	-	-	-	-
<i>Health science</i>							
Nauki o ziemi	94	17	57	12	3	2	3
<i>Earth science</i>							
Nauki prawne	223	112	84	19	5	3	-
<i>Law science</i>							
Nauki rolnicze	267	70	166	21	7	2	1
<i>Agricultural science</i>							
Nauki techniczne	776	173	390	160	34	12	7
<i>Technical science</i>							
Nauki teologiczne	101	63	26	4	3	5	-
<i>Theological science</i>							
Nauki weterynaryjne	29	9	17	3	-	-	-
<i>Veterinary science</i>							
Nauki wojskowe	30	3	19	4	3	1	-
<i>Military science</i>							
Sztuki filmowe	11	9	2	-	-	-	-
<i>Film arts</i>							
Sztuki muzyczne	54	29	21	3	1	-	-
<i>Music arts</i>							
Sztuki plastyczne	88	46	33	9	-	-	-
<i>Fine arts</i>							
Sztuki teatralne	6	5	1	-	-	-	-
<i>Theatre arts</i>							

TABL. 37. HABILITACJE NADANE W 2010 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU
W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI

HABILITATED DOCTOR TITLES AWARDED IN 2010 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 The moment of opening habilitated course	
		do 2 lat up to 2 years	3-4 lata years
OGÓŁEM	960	946	10
TOTAL			
Nauki biologiczne	56	55	1
<i>Life science</i>			
Nauki chemiczne	41	41	-
<i>Chemistry science</i>			
Nauki ekonomiczne	38	37	1
<i>Economics science</i>			
Nauki farmaceutyczne	16	16	-
<i>Pharmaceutical science</i>			
Nauki fizyczne	38	36	1
<i>Physics science</i>			
Nauki humanistyczne	211	205	4
<i>Humanities science</i>			
Nauki leśne	10	10	-
<i>Forestry science</i>			
Nauki matematyczne	17	16	1
<i>Mathematics science</i>			
Nauki medyczne	139	139	-
<i>Medical science</i>			
Nauki o kulturze fizycznej	20	20	-
<i>Physical culture science</i>			
Nauki o ziemi	29	29	-
<i>Earth science</i>			
Nauki prawne	39	38	1
<i>Law science</i>			
Nauki rolnicze	83	83	-
<i>Agricultural science</i>			
Nauki techniczne	143	142	-
<i>Technical science</i>			
Nauki teologiczne	23	23	-
<i>Theological science</i>			
Nauki weterynaryjne	6	6	-
<i>Veterinary science</i>			
Nauki wojskowe	4	4	-
<i>Military science</i>			
Sztuki plastyczne	24	23	1
<i>Fine arts</i>			
Sztuki muzyczne	13	13	-
<i>Music arts</i>			
Sztuki filmowe	8	8	-
<i>Film arts</i>			
Sztuki teatralne	2	2	-
<i>Theatre arts</i>			

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	459	116
TOTAL		
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ ORAZ JEDNOSTEK NAUKOWYCH I BADAWCZO-ROZWOJOWYCH BY TYPE OF SCHOOL AS WELL AS SCIENTIFIC AND RESEARCH AND DEVELOPMENT UNITS		
Uniwersytety	160	36
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	71	10
<i>Technical universities</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	29	9
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	11	7
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	16	6
<i>Higher teacher education schools</i>		
Uniwersytety medyczne	66	21
<i>Medical universities</i>		
Akademie wychowania fizycznego	4	2
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	31	5
<i>Fine arts academies</i>		
Wyższe szkoły morskie	1	1
<i>Maritime universities</i>		
Szkoły resortu obrony narodowej	7	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>		
Niepubliczne szkoły wyższe	10	1
<i>Non-public higher education institutions</i>		
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski	6	1
<i>of which The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	32	10
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	19	8
<i>Research institutes</i>		
Szpitale kliniczne	1	-
<i>Clinical Hospitals</i>		
Pozostałe	1	-
<i>Others</i>		
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI BY LOCALITY		
Białystok	18	5
Uniwersytet w Białymstoku	3	-
<i>University of Białystok</i>		
Politechnika Białostocka	2	-
<i>Białystok Technical University</i>		
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	13	5
<i>Medical University of Białystok</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Bielsko-Biała	1	-
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	1	-
<i>University of Bielsko-Biała</i>		
Bydgoszcz	8	1
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	2	-
<i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>		
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	4	1
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>		
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	1	-
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>		
Instytuty badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Częstochowa	7	-
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	1	-
<i>Jan Długosz University in Częstochowa</i>		
Politechnika Częstochowska	6	-
<i>Technical University of Częstochowa</i>		
Dziekanów Leśny	1	-
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Falenty	1	1
Instytuty badawcze	1	1
<i>Research institutes</i>		
Gdańsk	23	1
Uniwersytet Gdański	11	-
<i>University of Gdańsk</i>		
Politechnika Gdańska	5	-
<i>Gdańsk University of Technology</i>		
Gdański Uniwersytet Medyczny	4	1
<i>Medical University of Gdańsk</i>		
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki	2	-
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>		
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	1	-
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>		
Gdynia	1	1
Akademia Morska w Gdyni	1	1
<i>Gdynia Maritime University</i>		
Gliwice	6	-
Politechnika Śląska w Gliwicach	6	-
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>		
Katowice	32	12
Uniwersytet Śląski w Katowicach	12	2
<i>University of Silesia in Katowice</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Katowice (dok.) (cont.)		
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	9	5
<i>Medical University of Silesia in Katowice</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	2	2
<i>University of Economics in Katowice</i>		
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	4	2
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	1	-
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>		
Instytuty badawcze	3	1
<i>Research institutes</i>		
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Górnośląskie Centrum Medyczne w Katowicach	1	-
<i>Public Clinical Hospital no 7 of Medical University of Silesia in Katowice</i>		
Kielce	6	1
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	4	1
<i>The Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce</i>		
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	2	-
<i>Kielce University of Technology</i>		
Koszalin	1	-
Politechnika Koszalińska	1	-
<i>Koszalin University of Technology</i>		
Kraków	54	18
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	19	8
<i>Jagiellonian University in Cracow</i>		
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	2	1
<i>University of Technology in Cracow</i>		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	4	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>		
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	4	1
<i>University of Agriculture of Cracow</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	3	1
<i>Cracow University of Economics</i>		
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	7	2
<i>Pedagogical University in Cracow</i>		
Akademia Muzyczna w Krakowie	1	-
<i>Academy of Music in Cracow</i>		
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	2	-
<i>Academy of Fine Arts in Cracow</i>		
Instytuty badawcze	3	2
<i>Research institutes</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Kraków (dok.) (cont.)		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	9	3
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Lublin	36	11
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	10	2
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>		
Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II	6	1
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Politechnika Lubelska	2	2
<i>Lublin University of Technology</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	7	3
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>		
Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	1	-
<i>University of Economics and Innovation in Lublin</i>		
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	10	3
<i>Medical University of Lublin</i>		
Łódź	28	6
Uniwersytet Łódzki	8	3
<i>University of Łódź</i>		
Politechnika Łódzka	6	-
<i>Technical University of Łódź</i>		
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	5	1
<i>Medical University of Łódź</i>		
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	1	-
<i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>		
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	2	1
<i>Strzemiński Academy of Art Łódź</i>		
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera	5	1
<i>The Polish National Film, Television and Theatre School in Łódź</i>		
Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	1	-
<i>Łódź Academy of International Studies</i>		
Olsztyn	7	2
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	5	2
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>		
Filharmonia Warmińsko-Mazurska im. Feliksa Nowowiejskiego w Olsztynie	1	-
<i>The Feliks Nowowiejski Philharmonic in Olsztyn</i>		
Instytuty badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Opole	6	3
Uniwersytet Opolski	4	2
<i>Opole University</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Opole (dok.) (cont.)		
Politechnika Opolska	2	1
<i>Opole University of Technology</i>		
Poznań	44	8
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	16	3
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>		
Politechnika Poznańska	7	2
<i>Poznań University of Technology</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	3	1
<i>Poznań University of Economics</i>		
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	6	1
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	2	-
<i>Poznań University of Life Sciences</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	1	-
<i>University School of Physical Education in Poznań</i>		
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	3	-
<i>University of Arts in Poznań</i>		
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu ..	2	1
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	2	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Wyższa Szkoła Umiejętności Społecznych	1	-
<i>The Poznań School of Social Sciences</i>		
Puławy	2	2
Instytuty badawcze	2	2
<i>Research institutes</i>		
Rzeszów	2	-
Uniwersytet Rzeszowski	1	-
<i>University of Rzeszów</i>		
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1	-
<i>Rzeszów University of Technology</i>		
Siedlce	2	2
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	2	2
<i>Life Sciences and Humanities University in Siedlce</i>		
Skierniewice	2	-
Instytuty badawcze	2	-
<i>Research institutes</i>		
Słupsk	2	1
Akademia Pomorska w Słupsku	2	1
<i>Pomeranian University in Słupsk</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Sopot	2	2
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	2	2
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Szczecin	13	1
Uniwersytet Szczeciński	1	-
<i>University of Szczecin</i>		
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.....	7	1
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>		
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie.....	5	-
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>		
Toruń	20	4
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.....	20	4
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>		
Warszawa	90	29
Uniwersytet Warszawski	23	9
<i>University of Warsaw</i>		
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	4	-
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>		
Politechnika Warszawska	9	2
<i>Warsaw University of Technology</i>		
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	2	2
<i>Warsaw School of Economics</i>		
Warszawski Uniwersytet Medyczny	10	5
<i>Medical University of Warsaw</i>		
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.....	9	3
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w War- szawie.....	1	1
<i>The Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw</i>		
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie.....	4	-
<i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>		
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	5	-
<i>Military Technical Academy</i>		
Akademia Finansów w Warszawie	1	-
<i>Academy of Finance in Warsaw</i>		
Akademia Obrony Narodowej	2	-
<i>The National Defence Academy</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	16	5
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	4	2
<i>Research institutes</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2010 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (dok.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2010 BY TYPE OF EMPLOYING UNITS AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (dok.) BY LOCALITY (cont.)		
Wrocław	31	5
Uniwersytet Wrocławski	10	-
<i>University of Wrocław</i>		
Politechnika Wroclawska	7	1
<i>Wrocław University of Technology</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	1	1
<i>Wrocław University of Economics</i>		
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich	5	1
<i>Wrocław Medical University</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	3	1
<i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>		
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu	3	-
<i>Academy of Fine Arts in Wrocław</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	1	1
<i>University School of Physical Education in Wrocław</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Zabrze	1	-
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Zielona Góra	4	-
Uniwersytet Zielonogórski	4	-
<i>University of Zielona Góra</i>		
Lwów – Ukraina	1	-
Narodowa Akademia Nauk Ukrainy, Instytut Fizyko-Mechaniczny.....	1	-
<i>National Academy of Sciences of Ukraine, Physico-mechanical institute</i>		
Hamilton, Ontario – Kanada	1	-
McMaster University	1	-
Ontario – Kanada	1	-
University of Waterloo	1	-
Vancouver – Kanada	1	-
University of British Columbia.....	1	-
Lappeenranta – Finlandia	1	-
Lappeenranta University of Technology	1	-
Tucson, Arizona – USA	1	-
University of Arizona.....	1	-
Jackson, Mississippi – USA	1	-
Jackson State University, Department of Chemistry	1	-
Cleveland, Ohio – USA	1	-
Cleveland State University	1	-

TABL. 39. TYTUŁY NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2010 R.
SCIENTIFIC TITLES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	nadane pracownikom szkół wyższych awarded to employees of higher education institutions	
			razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	459	116	406	98
TOTAL				
Biologiczne	26	12	20	7
<i>Life sciences</i>				
Chemiczne	24	4	20	3
<i>Chemistry sciences</i>				
Ekonomiczne	16	6	16	6
<i>Economics sciences</i>				
Farmaceutyczne	10	4	10	4
<i>Pharmaceutical sciences</i>				
Fizyczne	33	3	25	3
<i>Physics sciences</i>				
Humanistyczne	68	26	62	23
<i>Humanities sciences</i>				
Leśne	3	1	3	1
<i>Forestry sciences</i>				
Matematyczne	15	1	15	1
<i>Mathematics sciences</i>				
Medyczne	71	22	65	19
<i>Medical sciences</i>				
Kultura fizyczna	4	2	4	2
<i>Physical culture sciences</i>				
Prawne	10	2	9	2
<i>Law sciences</i>				
Nauki o Ziemi	9	1	6	-
<i>Earth sciences</i>				
Rolnicze	34	15	26	12
<i>Agricultural sciences</i>				
Techniczne	84	10	75	9
<i>Technical sciences</i>				
Weterynaryjne	5	1	4	-
<i>Veterinary sciences</i>				
Teologiczne	5	-	5	-
<i>Theological sciences</i>				
Wojskowe	2	-	2	-
<i>Military sciences</i>				
Plastyczne	22	2	22	2
<i>Fine arts</i>				
Muzyczne	13	3	12	3
<i>Music arts</i>				
Filmowe	4	1	4	1
<i>Film arts</i>				
Teatralne	1	-	1	-
<i>Theatre arts</i>				

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ

BY TYPE OF SCHOOL

Nauczyciele akademicy <i>Academic teachers</i>							Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi <i>Non-teaching employees</i>						No.
asystenci <i>assistant lecturers</i>		starsi wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and staff dealing with documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff dealing with documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy <i>of which first time nominated</i>									razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
											inżynierjno-techniczni <i>engineering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi <i>economic, administrative and service</i>	
12 132	84	11 546	5 788	1 415	903	330	75 195	4 222	6 317	64 656	9 994	53 659	1
6 519	44	5 921	3 334	1 169	549	271	51 185	2 399	5 339	43 447	4 416	38 473	2
4 543	67	6 800	1 596	275	138	197	-	-	-	-	-	-	3
985	-	556	616	182	192	24	5 862	336	286	5 240	1 024	4 104	4
488	-	232	305	138	114	21	3 755	168	242	3 345	387	2 871	5
10 784	80	10 554	4 459	1 045	791	261	65 048	4 134	5 686	55 228	9 585	45 106	6
5 774	43	5 451	2 674	863	474	215	43 772	2 362	4 819	36 591	4 334	32 004	7
4 519	66	6 793	1 593	273	137	197	-	-	-	-	-	-	8
898	-	507	408	107	176	11	5 028	320	189	4 519	999	3 469	9
450	-	217	206	81	106	10	3 095	159	157	2 779	378	2 367	10
1 348	4	992	1 329	370	112	69	10 147	88	631	9 428	409	8 553	11
745	1	470	660	306	75	56	7 413	37	520	6 856	82	6 469	12
24	1	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	13
87	-	49	208	75	16	13	834	16	97	721	25	635	14
38	-	15	99	57	8	11	660	9	85	566	9	504	15
12 062	84	11 516	5 777	1 415	903	330	74 991	4 181	6 314	64 496	9 994	53 499	16
6 480	44	5 906	3 330	1 169	549	271	51 023	2 375	5 336	43 312	4 416	38 338	17
4 500	67	6 770	1 585	275	138	197	-	-	-	-	-	-	18
978	-	553	616	182	192	24	5 823	332	285	5 206	1 024	4 070	19
485	-	230	305	138	114	21	3 727	166	241	3 320	387	2 846	20
10 714	80	10 524	4 448	1 045	791	261	64 844	4 093	5 683	55 068	9 585	44 946	21
5 735	43	5 436	2 670	863	474	215	43 610	2 338	4 816	36 456	4 334	31 869	22
4 476	66	6 763	1 582	273	137	197	-	-	-	-	-	-	23
891	-	504	408	107	176	11	4 989	316	188	4 485	999	3 435	24
447	-	215	206	81	106	10	3 067	157	156	2 754	378	2 342	25
1 348	4	992	1 329	370	112	69	10 147	88	631	9 428	409	8 553	26
745	1	470	660	306	75	56	7 413	37	520	6 856	82	6 469	27
24	1	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	28
87	-	49	208	75	16	13	834	16	97	721	25	635	29
38	-	15	99	57	8	11	660	9	85	566	9	504	30
3 694	8	3 494	1 220	360	68	143	24 352	1 237	3 278	19 837	3 087	16 560	31
2 121	6	1 970	830	293	37	117	16 654	691	2 695	13 268	1 593	11 598	32
1 136	8	2 410	667	102	14	119	-	-	-	-	-	-	33
284	-	114	57	37	7	7	1 809	110	99	1 600	252	1 339	34
168	-	49	29	26	6	6	1 212	52	82	1 078	126	945	35
3 430	8	3 397	1 183	351	65	136	23 430	1 211	3 129	19 090	3 048	15 974	36
1 983	6	1 920	806	287	34	113	16 107	674	2 589	12 844	1 588	11 200	37
1 136	8	2 410	667	102	14	119	-	-	-	-	-	-	38
279	-	110	55	36	7	7	1 682	107	98	1 477	249	1 220	39
166	-	49	27	25	6	6	1 094	50	81	963	126	831	40
264	-	97	37	9	3	7	922	26	149	747	39	586	41
138	-	50	24	6	3	4	547	17	106	424	5	398	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
5	-	4	2	1	-	-	127	3	1	123	3	119	44
2	-	-	2	1	-	-	118	2	1	115	-	114	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2010/2011
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2010/2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzwyczajni professors	w tym profeso- rowie nadzwyczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profeso- rowie wizytujący 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	18 705	3 871	1 201	2 646	631	24	351	11	9 463	485
2	Technical universities	b	5 528	560	96	460	84	4	62	-	2 694	97
3		c	13 952	2 849	867	1 982	414	-	205	7	8 006	450
4		d	596	58	27	27	11	4	3	-	117	4
5		e	198	6	3	2	2	1	1	-	42	1
6	Publiczne	a	18 123	3 566	1 122	2 423	569	21	281	11	9 362	485
7	Public	b	5 363	505	90	412	80	3	47	-	2 649	97
8		c	13 952	2 849	867	1 982	414	-	205	7	8 006	450
9		d	587	57	27	26	10	4	3	-	115	4
10		e	194	5	3	1	1	1	1	-	41	1
11	Niepubliczne	a	582	305	79	223	62	3	70	-	101	-
12	Non-public	b	165	55	6	48	4	1	15	-	45	-
13		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		d	9	1	-	1	1	-	-	-	2	-
15		e	4	1	-	1	1	-	-	-	1	-
16	Wyższe szkoły rolnicze ..	a	5 029	1 167	405	761	316	1	11	-	2 773	259
17	Agricultural academies	b	2 224	325	82	243	99	-	2	-	1 302	89
18		c	3 930	941	328	613	261	-	3	-	2 339	245
19		d	52	8	-	6	4	2	-	-	6	-
20		e	24	2	-	2	1	-	-	-	2	-
21	Publiczne	a	4 988	1 148	397	750	315	1	11	-	2 754	256
22	Public	b	2 212	323	80	243	99	-	2	-	1 294	88
23		c	3 930	941	328	613	261	-	3	-	2 339	245
24		d	51	8	-	6	4	2	-	-	5	-
25		e	24	2	-	2	1	-	-	-	2	-
26	Niepubliczne	a	41	19	8	11	1	-	-	-	19	3
27	Non-public	b	12	2	2	-	-	-	-	-	8	1
28		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		d	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30		e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wyższe szkoły ekonomiczne	a	8 826	2 635	1 139	1 474	222	22	175	2	3 875	93
32	Academies of economics	b	3 711	648	216	428	60	4	45	-	1 723	27
33		c	2 341	602	224	378	23	-	3	1	979	35
34		d	143	22	8	12	3	2	1	-	40	2
35		e	74	3	-	3	-	-	1	-	16	1
36	Publiczne	a	3 263	669	266	394	23	9	1	1	1 407	39
37	Public	b	1 663	236	74	161	13	1	-	-	683	15
38		c	2 315	583	217	366	16	-	1	1	978	35
39		d	40	10	3	5	2	2	-	-	5	1
40		e	18	1	-	1	-	-	-	-	4	-
41	Niepubliczne	a	5 563	1 966	873	1 080	199	13	174	1	2 468	54
42	Non-public	b	2 048	412	142	267	47	3	45	-	1 040	12
43		c	26	19	7	12	7	-	2	-	1	-
44		d	103	12	5	7	1	-	1	-	35	1
45		e	56	2	-	2	-	-	1	-	12	1

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

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 wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and staff dealing with documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff dealing with documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy of which first time nominated									razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
											inżynierjno-techniczni <i>engineering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi <i>economic, administrative and service</i>	
2 151	5	1 990	601	174	49	55	16 418	670	910	14 838	3 320	11 377	1
821	2	844	329	143	29	46	10 339	187	806	9 346	816	8 509	2
798	5	1 669	344	39	8	34	-	-	-	-	-	-	3
303	-	64	31	14	5	1	1 485	81	31	1 373	471	896	4
104	-	18	14	10	2	1	780	27	26	727	106	614	5
2 091	5	1 974	589	158	49	53	15 997	670	897	14 430	3 294	10 995	6
799	2	836	325	129	29	44	10 041	187	794	9 060	812	8 232	7
798	5	1 669	344	39	8	34	-	-	-	-	-	-	8
298	-	64	31	13	5	1	1 479	81	31	1 367	471	890	9
103	-	18	14	9	2	1	776	27	26	723	106	610	10
60	-	16	12	16	-	2	421	-	13	408	26	382	11
22	-	8	4	14	-	2	298	-	12	286	4	277	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
5	-	-	-	1	-	-	6	-	-	6	-	6	14
1	-	-	-	1	-	-	4	-	-	4	-	4	15
372	9	570	80	19	19	18	4 665	811	198	3 656	782	2 874	16
217	6	293	47	13	10	15	3 059	517	166	2 376	523	1 853	17
129	9	455	43	4	4	12	-	-	-	-	-	-	18
15	-	15	2	1	5	-	386	48	7	331	61	270	19
11	-	4	1	1	3	-	294	30	6	258	40	218	20
372	9	569	80	19	19	16	4 631	811	198	3 622	781	2 841	21
217	6	293	47	13	10	13	3 037	517	166	2 354	523	1 831	22
129	9	455	43	4	4	12	-	-	-	-	-	-	23
15	-	15	2	1	5	-	384	48	7	329	61	268	24
11	-	4	1	1	3	-	293	30	6	257	40	217	25
-	-	1	-	-	-	2	34	-	-	34	1	33	26
-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	22	-	22	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	29
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	30
777	15	788	329	183	28	36	6 101	104	426	5 571	353	4 896	31
417	5	479	203	154	13	29	4 555	81	365	4 109	140	3 832	32
229	14	436	37	41	2	12	-	-	-	-	-	-	33
24	-	17	11	19	6	3	419	11	26	382	20	327	34
17	-	9	6	16	3	3	316	6	23	287	12	250	35
364	14	623	110	69	2	18	2 700	97	278	2 325	205	1 903	36
183	4	402	86	57	1	15	2 008	80	241	1 687	112	1 512	37
229	14	435	37	39	1	12	-	-	-	-	-	-	38
4	-	14	3	1	2	1	213	7	4	202	12	171	39
4	-	6	-	1	1	1	152	4	3	145	6	127	40
413	1	165	219	114	26	18	3 401	7	148	3 246	148	2 993	41
234	1	77	117	97	12	14	2 547	1	124	2 422	28	2 320	42
-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	43
20	-	3	8	18	4	2	206	4	22	180	8	156	44
13	-	3	6	15	2	2	164	2	20	142	6	123	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2010/2011
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2010/2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicki 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	profeso- rowie wizytujący 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	a	4 443	1 141	299	832	85	10	16	1	2 008	43
2		b	2 333	337	65	272	17	-	6	-	1 141	16
3	Higher teacher education schools	c	2 739	602	118	484	51	-	-	-	1 377	25
4		d	50	5	1	4	1	-	-	-	16	-
5		e	23	2	-	2	-	-	-	-	6	-
6	Publiczne	a	3 567	845	182	654	79	9	4	-	1 615	31
7	Public	b	1 923	246	36	210	15	-	2	-	947	13
8		c	2 739	602	118	484	51	-	-	-	1 377	25
9		d	35	5	1	4	1	-	-	-	10	-
10		e	16	2	-	2	-	-	-	-	5	-
11	Niepubliczne	a	876	296	117	178	6	1	12	1	393	12
12	Non-public	b	410	91	29	62	2	-	4	-	194	3
13		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		d	15	-	-	-	-	-	-	-	6	-
15		e	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	Uniwersytety medyczne.. Medical universities	a	9 754	1 300	522	772	404	6	17	1	3 933	783
17		b	5 544	436	150	281	151	5	13	1	2 219	378
18		c	7 312	1 209	490	719	377	-	1	1	3 592	618
19		d	324	20	8	10	9	2	-	-	53	18
20		e	163	1	-	1	1	-	-	-	15	4
21	Publiczne	a	9 754	1 300	522	772	404	6	17	1	3 933	783
22	Public	b	5 544	436	150	281	151	5	13	1	2 219	378
23		c	7 312	1 209	490	719	377	-	1	1	3 592	618
24		d	324	20	8	10	9	2	-	-	53	18
25		e	163	1	-	1	1	-	-	-	15	4
26	Wyższe szkoły morskie Maritime universities	a	603	128	41	87	11	-	-	-	239	-
27		b	183	12	2	10	2	-	-	-	74	-
28		c	460	82	22	60	1	-	-	-	228	-
29		d	7	2	-	2	-	-	-	-	2	-
30		e	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-
31	Publiczne	a	603	128	41	87	11	-	-	-	239	-
32	Public	b	183	12	2	10	2	-	-	-	74	-
33		c	460	82	22	60	1	-	-	-	228	-
34		d	7	2	-	2	-	-	-	-	2	-
35		e	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-
36	Akademie wychowania fizycznego	a	1 718	317	101	216	22	-	45	1	586	18
37		b	758	72	15	57	3	-	10	1	306	6
38	Physical academies	c	1 145	195	51	144	4	-	38	1	506	15
39		d	86	7	3	3	1	1	-	-	5	1
40		e	46	3	2	1	1	-	-	-	3	-
41	Publiczne	a	1 718	317	101	216	22	-	45	1	586	18
42	Public	b	758	72	15	57	3	-	10	1	306	6
43		c	1 145	195	51	144	4	-	38	1	506	15
44		d	86	7	3	3	1	1	-	-	5	1
45		e	46	3	2	1	1	-	-	-	3	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

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 wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and staff dealing with documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff dealing with documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy of which first time nominated									razem <i>total</i>	w tym of which		
											inżynierjno-techniczni <i>engineering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługa <i>economic, administrative and service</i>	
533	27	481	137	83	29	15	2 778	108	319	2 351	233	2 048	1
368	19	286	93	66	24	12	2 027	38	268	1 721	141	1 507	2
345	16	302	64	37	6	6	-	-	-	-	-	-	3
5	-	10	7	5	1	1	151	5	15	131	15	109	4
2	-	2	7	3	-	1	88	3	12	73	4	61	5
458	27	433	113	59	26	14	2 213	108	274	1 831	222	1 600	6
315	19	256	79	46	21	11	1 612	38	229	1 345	141	1 196	7
345	16	302	64	37	6	6	-	-	-	-	-	-	8
3	-	7	5	4	1	-	107	5	8	94	14	78	9
1	-	1	5	2	-	-	57	3	7	47	4	43	10
75	-	48	24	24	3	1	565	-	45	520	11	448	11
53	-	30	14	20	3	1	415	-	39	376	-	311	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
2	-	3	2	1	-	1	44	-	7	37	1	31	14
1	-	1	2	1	-	1	31	-	5	26	-	18	15
2 504	-	1 006	757	62	167	8	6 487	1 004	303	5 180	1 172	4 005	16
1 539	-	629	514	56	131	7	4 999	791	269	3 939	952	2 984	17
1 440	-	732	249	34	48	7	-	-	-	-	-	-	18
118	-	39	63	5	26	-	434	53	9	372	87	285	19
69	-	19	35	5	19	-	301	36	5	260	62	198	20
2 504	-	1 006	757	62	167	8	6 487	1 004	303	5 180	1 172	4 005	21
1 539	-	629	514	56	131	7	4 999	791	269	3 939	952	2 984	22
1 440	-	732	249	34	48	7	-	-	-	-	-	-	23
118	-	39	63	5	26	-	434	53	9	372	87	285	24
69	-	19	35	5	19	-	301	36	5	260	62	198	25
95	6	99	35	6	-	1	683	39	30	614	104	461	26
44	2	30	19	3	-	1	435	7	30	398	42	354	27
54	6	80	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	28
1	-	2	-	-	-	-	113	2	2	109	11	98	29
-	-	-	-	-	-	-	60	1	2	57	3	54	30
95	6	99	35	6	-	1	683	39	30	614	104	461	31
44	2	30	19	3	-	1	435	7	30	398	42	354	32
54	6	80	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	33
1	-	2	-	-	-	-	113	2	2	109	11	98	34
-	-	-	-	-	-	-	60	1	2	57	3	54	35
222	1	335	144	21	43	5	1 635	50	113	1 472	88	1 337	36
109	-	147	74	16	20	4	1 048	36	103	909	42	865	37
108	1	227	55	9	3	4	-	-	-	-	-	-	38
8	-	27	29	-	10	-	126	3	4	119	15	103	39
5	-	12	19	-	4	-	71	1	3	67	9	58	40
222	1	335	144	21	43	5	1 635	50	113	1 472	88	1 337	41
109	-	147	74	16	20	4	1 048	36	103	909	42	865	42
108	1	227	55	9	3	4	-	-	-	-	-	-	43
8	-	27	29	-	10	-	126	3	4	119	15	103	44
5	-	12	19	-	4	-	71	1	3	67	9	58	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2010/2011
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2010/2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzwyczajni professors	w tym profeso- rowie nadzwyczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profeso- rowie wizytujący 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	3 242	1 141	437	686	220	18	8	1	876	205
2	Fine arts academies	b	1 256	314	101	211	61	2	4	1	333	63
3		c	1 841	709	261	448	128	-	6	-	602	146
4		d	387	44	12	27	14	5	1	-	41	3
5		e	178	15	3	11	5	1	1	-	17	1
6	Publiczne	a	3 212	1 118	421	679	213	18	8	1	874	205
7	Public	b	1 248	309	99	208	58	2	4	1	333	63
8		c	1 841	709	261	448	128	-	6	-	602	146
9		d	387	44	12	27	14	5	1	-	41	3
10		e	178	15	3	11	5	1	1	-	17	1
11	Niepubliczne	a	30	23	16	7	7	-	-	-	2	-
12	Non-public	b	8	5	2	3	3	-	-	-	-	-
13		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Wyższe szkoły teologiczne	a	492	146	46	98	24	2	1	1	200	34
17	Theological academies	b	77	9	-	9	-	-	-	-	24	2
18		c	60	26	6	20	4	-	-	-	29	1
19		d	372	47	12	35	7	-	36	-	83	5
20		e	92	5	1	4	-	-	12	-	5	3
21	Publiczne	a	57	26	3	23	6	-	-	-	19	1
22	Public	b	18	6	-	6	-	-	-	-	5	-
23		c	42	19	1	18	3	-	-	-	19	1
24		d	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-
25		e	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Niepubliczne	a	435	120	43	75	18	2	1	1	181	33
27	Non-public	b	59	3	-	3	-	-	-	-	19	2
28		c	18	7	5	2	1	-	-	-	10	-
29		d	357	46	12	34	7	-	36	-	83	5
30		e	84	5	1	4	-	-	12	-	5	3
31	Pozostałe szkoły wyższe	a	13 068	4 109	1 575	2 455	209	79	600	6	2 638	49
32	Other higher education	b	5 357	878	262	602	34	14	222	4	1 134	20
33	institutions	c	264	123	61	62	2	-	-	-	93	10
34		d	760	83	25	51	10	7	18	-	46	-
35		e	402	18	4	12	1	2	3	-	15	-
36	Publiczne	a	4 761	1 103	348	720	100	35	306	1	57	-
37	Public	b	2 174	215	43	164	14	8	125	1	34	-
38		c	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39		d	500	50	9	38	10	3	9	-	2	-
40		e	269	11	1	10	1	-	3	-	1	-
41	Niepubliczne	a	8 307	3 006	1 227	1 735	109	44	294	5	2 581	49
42	Non-public	b	3 183	663	219	438	20	6	97	3	1 100	20
43		c	248	123	61	62	2	-	-	-	93	10
44		d	260	33	16	13	-	4	9	-	44	-
45		e	133	7	3	2	-	2	-	-	14	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

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 wykładowcy <i>senior lecturers</i>	wykładowcy <i>lecturers</i>	lektorzy <i>lectors</i>	instruktorzy <i>instructors</i>	dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej <i>certificated librarians and staff dealing with documentation and scientific information</i>	ogółem <i>grand total</i>	naukowo-techniczni <i>scientific and technical</i>	pracownicy biblioteczni oraz dokumentacji i informacji naukowej <i>library staff and staff dealing with documentation and scientific information</i>	pozostali <i>others</i>			
razem <i>total</i>	w tym mianowani po raz pierwszy of which first time nominated									razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
											inżynierjno-techniczni <i>engineering and technical</i>	ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi <i>economic, administrative and service</i>	
518	8	479	179	1	34	6	1 683	13	120	1 550	251	1 299	1
219	4	279	90	-	13	4	1 074	2	98	974	55	919	2
204	7	276	34	-	8	2	-	-	-	-	-	-	3
101	-	84	82	3	29	2	235	3	12	220	40	178	4
50	-	40	38	1	14	2	133	2	11	120	10	110	5
518	8	478	176	1	33	6	1 675	11	119	1 545	251	1 294	6
219	4	279	88	-	12	4	1 068	2	97	969	55	914	7
204	7	276	34	-	8	2	-	-	-	-	-	-	8
101	-	84	82	3	29	2	235	3	12	220	40	178	9
50	-	40	38	1	14	2	133	2	11	120	10	110	10
-	-	1	3	-	1	-	8	2	1	5	-	5	11
-	-	-	2	-	1	-	6	-	1	5	-	5	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
32	-	18	78	13	2	2	255	7	69	179	8	161	16
8	-	10	13	12	-	1	169	-	55	114	4	100	17
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
25	-	30	134	15	2	-	32	-	7	25	4	21	19
-	-	9	53	8	-	-	24	-	5	19	3	16	20
-	-	12	-	-	-	-	29	-	7	22	1	21	21
-	-	7	-	-	-	-	17	-	4	13	-	13	22
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
1	-	13	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	24
-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	25
32	-	6	78	13	2	2	226	7	62	157	7	140	26
8	-	3	13	12	-	1	152	-	51	101	4	87	27
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
24	-	17	134	15	2	-	30	-	7	23	4	19	29
-	-	1	53	8	-	-	23	-	5	18	3	15	30
941	5	1 945	2 002	419	373	41	7 119	57	426	6 636	294	6 171	31
570	-	854	1 058	349	257	35	5 244	23	370	4 851	52	4 666	32
24	1	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
93	-	130	197	83	100	10	557	11	72	474	21	402	34
59	-	66	103	68	62	8	408	7	65	336	2	295	35
437	2	1 287	1 046	225	296	4	2 549	11	213	2 325	117	2 205	36
280	-	552	572	192	201	3	1 818	4	183	1 631	11	1 617	37
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
62	-	108	135	44	90	-	138	2	12	124	12	100	39
38	-	56	67	37	56	-	89	2	11	76	2	66	40
504	3	658	956	194	77	37	4 570	46	213	4 311	177	3 966	41
290	-	302	486	157	56	32	3 426	19	187	3 220	41	3 049	42
24	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
31	-	22	62	39	10	10	419	9	60	350	9	302	44
21	-	10	36	31	6	8	319	5	54	260	-	229	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2010/2011
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2010/2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - pełnozatrudnieni ogółem <i>full-time employed in total</i> b - w tym kobiety <i>of which females</i> c - z liczby ogółem zatrudnieni w podstawowym miejscu pracy <i>of grand total employed in the main workplace</i> d - niepełnozatrudnieni <i>part-time employed</i> e - w tym kobiety <i>of which females</i>	Nauczyciele akademicy <i>Academic teachers</i>									
		ogółem <i>grand total</i>	profeso- rowie razem <i>professors total</i>	profeso- rowie zwyczajni <i>professors</i>	profeso- rowie nadzwyczajni <i>associate professors</i>	w tym profeso- rowie nadzwyczajni z tytułem naukowym <i>of which professors holding the position of associate professors</i>	profeso- rowie wizytujący <i>professors</i>	docenci <i>assistant professors</i>		adiunkci <i>tutors</i>	
								razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego <i>of which with scientific degree of habilitated doctor</i>	razem <i>total</i>	w tym ze stopniem naukowym dr habilito- wanego <i>of which with scientific degree of habilitated doctor</i>
1	Szkoły resortu obrony	1 543	313	131	173	10	9	-	-	525	6
2	narodowej	252	8	-	8	-	-	-	-	47	-
3	Academies of the Ministry	442	133	65	68	3	-	-	-	170	1
4	of National Defence	30	7	3	4	1	-	-	-	7	-
5	e	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-
6	Publiczne	1 543	313	131	173	10	9	-	-	525	6
7	<i>Public</i>	252	8	-	8	-	-	-	-	47	-
8	c	442	133	65	68	3	-	-	-	170	1
9	d	30	7	3	4	1	-	-	-	7	-
10	e	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-
11	Szkoły resortu spraw wew-	291	32	8	24	-	-	-	-	50	-
12	nętrnych i administracji	84	1	-	1	-	-	-	-	9	-
13	Academies of the Ministry	216	7	3	4	-	-	-	-	30	-
14	of Interior and Admi-	16	4	3	1	-	-	-	-	2	1
15	nistration	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	Publiczne	291	32	8	24	-	-	-	-	50	-
17	<i>Public</i>	84	1	-	1	-	-	-	-	9	-
18	c	216	7	3	4	-	-	-	-	30	-
19	d	16	4	3	1	-	-	-	-	2	1
20	e	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
21	Centrum Medyczne	243	32	13	19	7	-	-	-	100	18
22	Kształcenia Podyplo-	113	7	3	4	1	-	-	-	48	8
23	owego	203	32	13	19	7	-	-	-	87	15
24	Medical Centre of Post-	24	6	4	2	-	-	-	-	8	3
25	graduate Education	11	3	2	1	-	-	-	-	3	1
26	Publiczne	243	32	13	19	7	-	-	-	100	18
27	<i>Public</i>	113	7	3	4	1	-	-	-	48	8
28	c	203	32	13	19	7	-	-	-	87	15
29	d	24	6	4	2	-	-	-	-	8	3
30	e	11	3	2	1	-	-	-	-	3	1

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 dokumen- tacji i informac- ji 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 dokum- entacji i informac- ji 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 of which <i>first time nominated</i>									razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
											inżynie- ryjno-techni- czni <i>engine- ering and technical</i>	ekono- miczni, adminis- tracyjni oraz obsługi <i>economic, adminis- trative and service</i>	
189	-	242	167	62	45	-	2 218	80	99	2 039	278	1 761	1
31	-	59	51	53	3	-	1 159	2	89	1 068	50	1 018	2
10	-	99	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	13	3	-	-	-	59	5	1	53	27	25	4
-	-	2	-	-	-	-	28	1	1	26	10	15	5
189	-	242	167	62	45	-	2 218	80	99	2 039	278	1 761	6
31	-	59	51	53	3	-	1 159	2	89	1 068	50	1 018	7
10	-	99	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	13	3	-	-	-	59	5	1	53	27	25	9
-	-	2	-	-	-	-	28	1	1	26	10	15	10
34	-	69	48	12	46	-	597	1	23	573	24	549	11
16	-	26	9	11	12	-	261	-	22	239	6	133	12
23	-	58	46	8	44	-	-	-	-	-	-	-	13
1	-	8	-	-	1	-	17	-	-	17	-	17	14
-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	12	-	12	15
34	-	69	48	12	46	-	597	1	23	573	24	549	16
16	-	26	9	11	12	-	261	-	22	239	6	133	17
23	-	58	46	8	44	-	-	-	-	-	-	-	18
1	-	8	-	-	1	-	17	-	-	17	-	17	19
-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	12	-	12	20
70	-	30	11	-	-	-	204	41	3	160	-	160	21
39	-	15	4	-	-	-	162	24	3	135	-	135	22
43	-	30	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
7	-	3	-	-	-	-	39	4	1	34	-	34	24
3	-	2	-	-	-	-	28	2	1	25	-	25	25
70	-	30	11	-	-	-	204	41	3	160	-	160	26
39	-	15	4	-	-	-	162	24	3	135	-	135	27
43	-	30	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
7	-	3	-	-	-	-	39	4	1	34	-	34	29
3	-	2	-	-	-	-	28	2	1	25	-	25	30

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2009-XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009-XI 2010 ^b
	stypendia o charakterze socjalnym social scholarships	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for the disabled and other scholarships	tylko stypendia fundowane only funded scholarships		jednocześnie stypendia fundowane i inne simultaneously funded scholarships and others		
o - ogółem grand total										
p - publiczne public										
n - niepubliczne non-public										

OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami)

GRAND TOTAL (including foreigners)

OGÓŁEM o	199 879	230 609	28 280	18 653	9 627	1 412	5 685	4 066	1 619	35 723
GRAND TOTAL p	146 835	158 933	18 063	11 706	6 357	1 401	3 061	2 562	499	26 238
n	53 044	71 676	10 217	6 947	3 270	11	2 624	1 504	1 120	9 485

W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców)

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

RAZEM o	133 560	130 781	14 677	9 389	5 288	-	3 927	2 985	942	21 529
TOTAL p	120 245	117 861	12 707	8 081	4 626	-	2 957	2 465	492	20 072
n	13 315	12 920	1 970	1 308	662	-	970	520	450	1 457

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

Uniwersytety o	59 754	66 863	9 028	5 824	3 204	926	514	311	203	10 278
Universities p	55 745	64 879	8 594	5 585	3 009	920	494	300	194	10 005
n	4 009	1 984	434	239	195	6	20	11	9	273
Wyższe szkoły techniczne o	33 529	38 465	3 667	2 446	1 221	118	1 983	1 789	194	6 084
Technical universities p	32 758	36 485	3 420	2 260	1 160	117	1 973	1 779	194	5 933
n	771	1 980	247	186	61	1	10	10	-	151
Wyższe szkoły rolnicze o	11 515	10 774	910	552	358	35	99	40	59	3 332
Agricultural academies p	10 688	10 718	889	552	337	35	99	40	59	3 238
n	827	56	21	-	21	-	-	-	-	94
Wyższe szkoły ekonomiczne o	22 241	36 815	4 320	2 972	1 348	179	1 430	840	590	4 461
Academies of economics p	5 090	8 178	782	581	201	176	14	7	7	605
n	17 151	28 637	3 538	2 391	1 147	3	1416	833	583	3 856

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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 2009- -XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009- -XI 2010 ^b
	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	
o - ogółem grand total										
p - publiczne public										
n - niepubliczne non-public										

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Wyższe szkoły pe- dagogiczne o	14 911	13 396	2 053	1 278	775	11	28	-	28	1 507
Higher teacher education schools p	11 642	8 879	1 404	860	544	11	-	-	-	1 130
n	3 269	4 517	649	418	231	-	28	-	28	377
Uniwersytety medyczne o=p	5 817	10 135	704	462	242	97	16	13	3	983
Medical universities										
Wyższe szkoły mor- skie o=p	1 587	1 133	88	52	36	-	-	-	-	243
Maritime universities										
Akademie wychowania fizycznego o=p	3 065	3 171	147	97	50	14	37	32	5	641
Physical academies										
Wyższe szkoły ar- tystyczne o	1 670	3 912	199	129	70	29	7	5	2	774
Fine arts academies p	1 542	3 704	172	108	64	29	7	5	2	765
n	128	208	27	21	6	-	-	-	-	9
Wyższe szkoły te- ologiczne o	999	942	132	89	43	1	29	24	5	361
Theological academies p	108	70	20	11	9	-	-	-	-	131
n	891	872	112	78	34	1	29	24	5	230
Pozostałe szkoły wyższe o	42 854	43 866	6 903	4 661	2 242	2	1 507	992	515	6 808
Other higher edu- p	16 856	10 444	1 714	1 047	667	2	386	366	20	2 313
cation institutions n	25 998	33 422	5 189	3 614	1 575	-	1 121	626	495	4 495

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners.

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party-students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2009-XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009 -XI 2010 ^b
	o - ogółem grand total	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie scholarships for achievements in learning and sports	razem total	z tego of which			razem total	z tego of which		
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for the disabled and other scholarships	tylko stypendia fundowane only funded scholarships		jednocześnie stypendia fundowane i inne simultaneously funded scholarships and others		
p - publiczne public	n - niepubliczne non-public									

WEDŁUG TYPOW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Szkoły resortu obrony narodowej o=p Academies of the Ministry of National Defence	1 600	816	120	85	35	-	35	20	15	227
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji o=p Academies of the Ministry of Interior and Administration	337	321	9	6	3	-	-	-	-	24

WEDŁUG WOJEWÓDZTW

BY VOIVODSHIP

Dolnośląskie o	13 073	19 476	2 577	1 784	793	193	1 884	1 741	143	2 922
p	9 710	14 378	1 680	1 122	558	193	1 809	1 706	103	1 804
n	3 363	5 098	897	662	235	-	75	35	40	1 118
Kujawsko-pomorskie o	10 967	12 451	1 979	1 234	745	26	380	189	191	1 614
p	8 351	8 040	1 254	749	505	25	-	-	-	1 228
n	2 616	4 411	725	485	240	1	380	189	191	386
Lubelskie o	19 156	15 559	1 813	1 060	753	41	51	30	21	2 944
p	12 344	10 694	938	525	413	35	9	4	5	2 356
n	6 812	4 865	875	535	340	6	42	26	16	588
Lubuskie o	3 283	3 633	754	466	288	1	11	11	-	866
p	3 095	3 432	652	385	267	1	10	10	-	853
n	188	201	102	81	21	-	1	1	-	13
Łódzkie o	10 392	14 840	1 840	1 240	600	68	13	9	4	1 792
p	6 591	8 315	853	605	248	66	-	-	-	1 048
n	3 801	6 525	987	635	352	2	13	9	4	744
Małopolskie o	22 931	27 222	2 591	1 657	934	357	1 090	483	607	3 600
p	18 836	21 954	2 004	1 285	719	355	506	245	261	2 884
n	4 095	5 268	587	372	215	2	584	238	346	716

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners.

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2010

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 2009- -XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009- -XI 2010 ^b
	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	tylko stypendia fundowane only funded scholar- ships	jednocze- śnie stypen- dia fundo- wane i inne simultane- ously funded scholar- ships and others	
				tylko stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships	jednocze- śnie stypen- dia specjalne dla osób niepełno- sprawnych i inne stypendia simultane- ously special scholar- ships for the disabled and other scholar- ships					

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)

BY VOIVODSHIP (cont.)

Mazowieckie	o	30 041	39 617	3 880	2 648	1 232	486	221	159	62	5 197
	p	19 486	22 005	2 091	1 405	686	486	123	92	31	3 040
	n	10 555	17 612	1 789	1 243	546	-	98	67	31	2 157
Opolskie	o	3 546	5 677	470	330	140	4	353	345	8	738
	p	3 158	4 720	376	268	108	4	353	345	8	638
	n	388	957	94	62	32	-	-	-	-	100
Podkarpackie	o	14 192	10 158	1 338	747	591	21	364	325	39	2 096
	p	11 554	7 307	1 030	560	470	21	10	2	8	1 672
	n	2 638	2 851	308	187	121	-	354	323	31	424
Podlaskie	o	9 102	10 060	706	411	295	27	118	7	111	708
	p	5 982	7 266	424	253	171	27	1	1	-	458
	n	3 120	2 794	282	158	124	-	117	6	111	250
Pomorskie	o	9 672	11 636	1 764	1 212	552	55	116	80	36	2 809
	p	7 429	8 946	1 170	764	406	55	23	5	18	1 874
	n	2 243	2 690	594	448	146	-	93	75	18	935
Śląskie	o	12 056	19 134	2 228	1 637	591	30	108	72	36	2 532
	p	9 273	13 746	1 387	1 007	380	30	8	6	2	2 032
	n	2 783	5 388	841	630	211	-	100	66	34	500
Świętokrzyskie	o	8 857	6 178	1 060	660	400	1	66	24	42	1 046
	p	5 789	2 684	545	331	214	1	-	-	-	473
	n	3 068	3 494	515	329	186	-	66	24	42	573
Warmińsko-mazurskie	o	8 645	7 382	1 417	860	557	10	3	-	3	1 838
	p	7 090	5 385	967	624	343	10	-	-	-	1 597
	n	1 555	1 997	450	236	214	-	3	-	3	241
Wielkopolskie	o	16 576	19 854	2 634	1 884	750	90	891	588	303	3 281
	p	11 734	13 426	1 660	1 144	516	90	193	143	50	2 724
	n	4 842	6 428	974	740	234	-	698	445	253	557
Zachodniopomorskie	o	7 390	7 732	1 229	823	406	2	16	3	13	1 740
	p	6 413	6 635	1 032	679	353	2	16	3	13	1 557
	n	977	1 097	197	144	53	-	-	-	-	183

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners.

TABL. 42. **STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA O CHARAKTERZE SOCJALNYM ORAZ ZA WYNIKI W NAUCE**
Stan w dniu 30 XI 2010 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2010

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	32 042	461	305	79 646	6 075
2		p	14 398	92	21	57 527	5 393
3		n	17 644	369	284	22 119	682
						W tym studenci studiów stacjonarnych	
						<i>Of which students of full-time programmes</i>	
4	RAZEM	o	12 886	161	305	42 249	6 038
5		p	10 568	38	21	38 865	5 377
6		n	2 318	123	284	3 384	661
						WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	
						BY TYPE OF SCHOOL	
7	Uniwersytety	o	2 841	56	7	24 068	1 334
8		p	2 840	56	6	22 926	1 334
9		n	1	-	1	1 142	-
10	Wyższe szkoły techniczne	o	3 547	-	2	12 692	1 673
11		p	3 461	-	1	12 217	1 659
12		n	86	-	1	475	14
13	Wyższe szkoły rolnicze	o	791	49	186	3 647	165
14		p	199	-	-	3 647	165
15		n	592	49	186	-	-
16	Wyższe szkoły ekonomiczne	o	5 984	125	3	10 322	154
17		p	-	-	-	2 634	-
18		n	5 984	125	3	7 688	154
19	Wyższe szkoły pedagogiczne	o	3 028	-	4	6 591	867
20		p	2 407	-	4	4 652	780
21		n	621	-	-	1 939	87
22	Uniwersytety medyczne	o=p	141	-	-	1 400	448
23	Wyższe szkoły morskie	o=p	48	-	-	622	111
24	Akademie wychowania fizycz- nego	o=p	489	36	-	1 291	106
25	Wyższe szkoły artystyczne	o	77	-	-	488	40
26		p	25	-	-	424	40
27		n	52	-	-	64	-
28	Wyższe szkoły teologiczne	o	316	-	-	267	15
29		p	36	-	-	31	15
30		n	280	-	-	236	-
31	Pozostałe szkoły wyższe	o	14 156	195	103	17 812	1 161
32		p	4 128	-	10	7 237	734
33		n	10 028	195	93	10 575	427
34	Szkoły resortu obrony narodo- wej	o=p	601	-	-	349	1
35	Szkoły resortu spraw wewnę- trzych i administracji	o=p	23	-	-	97	-

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 socialne, 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)								
<i>(including foreigners)</i>								
230	49 976	199 465	192 710	5 731	1 024	o	GRAND TOTAL	1
88	45 793	135 410	130 103	4 423	884	p		2
142	4 183	64 055	62 607	1 308	140	n		3
(bez cudzoziemców)								
<i>(excluding foreigners)</i>								
230	49 814	108 904	103 323	4 672	909	o	TOTAL	4
88	45 645	98 218	93 357	4 033	828	p		5
142	4 169	10 686	9 966	639	81	n		6
(łącznie z cudzoziemcami)								
<i>(including foreigners)</i>								
-	21 604	57 019	55 549	1 217	253	o	Universities	7
-	19 322	55 618	54 190	1 178	250	p		8
-	2 282	1 401	1 359	39	3	n		9
-	10 513	33 363	31 725	1 339	299	o	Technical universities	10
-	10 435	31 500	29 897	1 308	295	p		11
-	78	1 863	1 828	31	4	n		12
-	4 783	8 880	8 472	331	77	o	Agricultural academies	13
-	4 783	8 824	8 416	331	77	p		14
-	-	56	56	-	-	n		15
24	2 199	33 385	32 442	844	99	o	Academies of economics	16
-	1 750	7 472	7 102	324	46	p		17
24	449	2 643	25 340	520	53	n		18
-	2 033	11 008	10 764	216	28	o	Higher teacher education schools	19
-	1 960	7 040	6 854	162	24	p		20
-	73	3968	3 910	54	4	n		21
-	2 744	9 051	8 768	223	60	o=p	Medical universities	22
-	509	836	787	42	7	o=p	Maritime universities	23
9	675	2 712	2 151	500	61	o=p	Physical academies	24
26	569	3 442	3 437	3	2	o	Fine arts academies	25
26	569	3 246	3 241	3	2	p		26
-	-	196	196	-	-	n		27
3	185	729	719	-	10	o	Theological academies	28
-	-	51	50	-	1	p		29
3	185	678	669	-	9	n		30
167	3 447	38 053	36 950	984	119	o	Other higher education institutions	31
52	2 324	8 073	7 701	320	52	p		32
115	1 123	29 980	29 249	664	67	n		33
1	549	717	687	21	9	o=p	Academies of the Ministry of National Defence	34
-	166	270	259	11	-	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 2010 r.
STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS AND SCHOLARSHIPS FOR ACHIEVEMENTS IN
As of 30 XI 2010

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 VOIVODSHIP						
1	Dolnośląskie o	1 894	-	2	5 126	143
2	p	406	-	1	3 730	83
3	n	1 488	-	1	1 396	60
4	Kujawsko-pomorskie o	1 172	-	-	4 170	121
5	p	329	-	-	3 128	20
6	n	843	-	-	1 042	101
7	Lubelskie o	1 581	-	5	7 156	318
8	p	1 113	-	4	4 292	304
9	n	468	-	1	2 864	14
10	Lubuskie o	56	-	-	1 628	-
11	p	-	-	-	1 525	-
12	n	56	-	-	103	-
13	Łódzkie o	1 387	-	2	4 985	278
14	p	215	-	-	2 975	263
15	n	1 172	-	2	2 010	15
16	Małopolskie o	2 604	-	5	8 719	586
17	p	1 705	-	4	6 806	454
18	n	899	-	1	1 913	132
19	Mazowieckie o	6 316	7	19	12 182	1 410
20	p	2 599	1	1	7 506	1 298
21	n	3 717	6	18	4 676	112
22	Opolskie o	632	-	-	1 154	302
23	p	454	-	-	1 018	300
24	n	178	-	-	136	2
25	Podkarpackie o	3 001	2	-	5 530	208
26	p	2 386	-	-	4 247	157
27	n	615	2	-	1 283	51
28	Podlaskie o	1 924	49	194	3 450	314
29	p	801	-	8	2 332	312
30	n	1 123	49	186	1 118	2
31	Pomorskie o	1 320	37	-	3 995	434
32	p	398	37	-	2 939	411
33	n	922	-	-	1 056	23
34	Śląskie o	1 122	123	1	7 059	92
35	p	525	-	-	5 443	84
36	n	597	123	1	1 616	8
37	Świętokrzyskie o	2 468	-	5	3 517	483
38	p	1 126	-	-	2 436	449
39	n	1 342	-	5	1 081	34
40	Warmińsko-mazurskie o	1 058	-	-	2 523	25
41	p	111	-	-	2 174	8
42	n	947	-	-	349	17
43	Wielkopolskie o	4 473	132	71	5 270	1 022
44	p	1 770	6	3	4 125	942
45	n	2 703	126	68	1 145	80
46	Zachodniopomorskie o	980	111	1	3 092	302
47	p	423	48	-	2 818	292
48	n	557	63	1	274	10

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)										
2	4 070	17 645	17 114	418	113	o	Dolnośląskie	1		
-	3 997	12 877	12 395	377	105	p		2		
2	73	4 768	4 719	41	8	n		3		
82	3 600	10 629	10 234	329	66	o	Kujawsko-pomorskie	4		
-	3 461	6 628	6 440	144	44	p		5		
82	139	4 001	3 794	185	22	n		6		
1	6 585	12 100	11 772	268	60	o	Lubelskie	7		
1	4 194	8 303	8 044	204	55	p		8		
-	2 391	3 797	3 728	64	5	n		9		
-	1 039	3 067	2 978	74	15	o	Lubuskie	10		
-	1 036	2 891	2 807	69	15	p		11		
-	3	176	171	5	-	n		12		
26	2 025	13 126	12 815	275	36	o	Łódzkie	13		
26	1 982	7 185	6 974	183	28	p		14		
-	43	5 941	5 841	92	8	n		15		
-	7 248	23 449	22 836	484	129	o	Małopolskie	16		
-	6 839	18 923	18 358	442	123	p		17		
-	409	4 526	4 478	42	6	n		18		
93	5 632	35 217	33 912	1 125	180	o	Mazowieckie	19		
48	5 122	19 108	18 152	820	136	p		20		
45	510	16 109	15 760	305	44	n		21		
-	875	5 097	4 942	140	15	o	Opolskie	22		
-	870	4 207	4 059	134	14	p		23		
-	5	890	883	6	1	n		24		
1	3 007	7 721	7 520	165	36	o	Podkarpackie	25		
-	2 812	5 358	5 182	151	25	p		26		
1	195	2 363	2 338	14	11	n		27		
4	1 227	8 050	7 710	278	62	o	Podlaskie	28		
4	1 165	5 839	5 657	126	56	p		29		
-	62	2 211	2 053	152	6	n		30		
9	2 423	10 177	9 787	372	18	o	Pomorskie	31		
9	2 367	7 669	7 338	315	16	p		32		
-	56	2 508	2 449	57	2	n		33		
-	1 923	17 427	16 579	713	135	o	Śląskie	34		
-	1 878	12 402	11 639	633	130	p		35		
-	45	5 025	4 940	80	5	n		36		
-	1 139	4 931	4 885	40	6	o	Świętokrzyskie	37		
-	1 110	2 015	2 002	8	5	p		38		
-	29	2 916	2 883	32	1	n		39		
-	3 653	5 995	5 844	128	23	o	Warmińsko-mazurskie	40		
-	3 639	4 225	4 102	102	21	p		41		
-	14	1 770	1 742	26	2	n		42		
11	3 433	17 705	16 923	700	82	o	Wielkopolskie	43		
-	3 257	11 811	11 241	507	63	p		44		
11	176	5 894	5 682	193	19	n		45		
1	1 935	6 796	6 534	216	46	o	Zachodniopomorskie	46		
-	1 916	5 751	5 500	205	46	p		47		
1	19	1 045	1 034	11	-	n		48		

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci otrzymujący Students receiving							
	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i na wyżywienie simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and board scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and housing	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, na wyżywienie i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, board and housing scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i socjalne simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and social scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, social and housing scholarship	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i na wyżywienie scholarships for achievements in learning, and sports, social and board scholarship	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne, mieszkaniowe i na wyżywienie scholarships for achievements in learning, and sports, social, housing and board scholarship	
OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)								
OGÓŁEM	o	211	39	89	5 058	1 067	14 252	10 338
GRAND TOTAL	p	162	16	61	2 460	908	10 374	9 542
	n	49	23	28	2 598	159	3 968	796
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) <i>Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)</i>								
RAZEM	o	153	39	89	2 305	1 067	7 907	10 317
TOTAL	p	130	16	61	1 848	908	7 154	9 526
	n	23	23	28	457	159	753	791
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)								
Uniwersytety	o	15	1	-	570	230	4 555	4 473
<i>Universities</i>	p	15	1	-	569	230	4 374	4 072
	n	-	-	-	1	-	181	401
Wyższe szkoły techniczne	o	3	2	5	569	251	2 207	2 065
<i>Technical universities</i>	p	-	1	5	554	249	2 138	3 038
	n	3	1	-	15	2	69	27
Wyższe szkoły rolnicze	o	-	-	-	40	38	675	1 141
<i>Agricultural academies</i>	p	-	-	-	40	38	675	1 141
	n	-	-	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	11	6	10	974	52	1 869	508
<i>Academies of economics</i>	p	-	-	-	-	-	320	386
	n	11	6	10	974	52	1 549	122
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	8	-	-	533	178	1 260	409
<i>Higher teacher education schools</i>	p	-	-	-	360	150	923	406
	n	8	-	-	173	28	337	3
Uniwersytety medyczne	o=p	-	1	-	49	94	348	592
<i>Medical universities</i>	o=p	57	-	29	64	11	85	51
Wyższe szkoły morskie	o=p	57	-	29	64	11	85	51
<i>Maritime universities</i>	o=p	67	-	15	81	20	155	121
Akademie wychowania fizycznego	o=p	67	-	15	81	20	155	121
<i>Physical academies</i>	o	23	11	11	40	21	164	200
Wyższe szkoły artystyczne	p	23	11	11	40	16	162	195
<i>Fine arts academies</i>	n	-	-	-	-	5	2	5
Wyższe szkoły teologiczne	o	-	-	-	107	3	64	39
<i>Theological academies</i>	p	-	-	-	10	3	5	1
	n	-	-	-	97	-	59	38
Pozostałe szkoły wyższe	o	27	18	18	1 979	169	2 933	669
<i>Other higher education institutions</i>	p	-	2	-	641	97	1 162	469
	n	27	16	18	1 338	72	1 771	200
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	-	-	1	50	-	11	37
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	o=p	-	-	-	2	-	16	33
Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	o=p	-	-	-	2	-	16	33
<i>Academies of the Ministry of Interior and Administration</i>	o=p	-	-	-	2	-	16	33

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

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

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

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Studenci otrzymujący Students receiving						
	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i na wyżywienie simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and board scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and housing	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, na wyżywienie i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, board and housing scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i socjalne simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports and social scholarship	jednocześnie stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i mieszkaniowe simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, social and housing scholarship	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne i na wyżywienie simultaneously scholarships for achievements in learning, and sports, social and board scholarship	stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, socjalne, mieszkaniowe i na wyżywienie scholarships for achievements in learning, and sports, social, housing and board scholarship
WEDŁUG WOJEWODZTW (bez cudzoziemców) BY VOIVODSHIP (excluding foreigners)							
Dolnośląskie o	2	1	1	170	14	738	880
p	-	1	1	54	8	546	868
n	2	-	-	116	6	192	12
Kujawsko-pomorskie o	13	11	11	167	17	774	825
p	-	-	-	49	2	573	786
n	13	11	11	118	15	201	39
Lubelskie o	-	-	-	307	46	1 509	1 569
p	-	-	-	204	44	994	1 130
n	-	-	-	103	2	515	439
Lubuskie o	4	-	-	11	-	293	251
p	-	-	-	-	-	283	251
n	4	-	-	11	-	10	-
Łódzkie o	24	13	11	220	60	957	394
p	23	11	11	56	53	597	379
n	1	2	-	164	7	360	15
Małopolskie o	-	-	1	526	103	1 600	1 513
p	-	-	1	292	67	1 200	1 445
n	-	-	-	234	36	400	68
Mazowieckie o	25	8	20	936	220	2 071	1 036
p	-	1	4	368	192	1 368	933
n	25	7	16	568	28	703	103
Opolskie o	-	-	-	132	51	232	163
p	-	-	-	98	50	201	162
n	-	-	-	34	1	31	1
Podkarpackie o	1	-	-	518	51	1 192	663
p	-	-	-	389	40	898	614
n	1	-	-	129	11	294	49
Podlaskie o	-	3	-	449	120	1 009	355
p	-	3	-	264	113	646	334
n	-	-	-	185	7	363	21
Pomorskie o	124	-	44	239	76	554	400
p	124	-	44	147	74	474	394
n	-	-	-	92	2	80	6
Śląskie o	-	-	-	198	24	1 141	331
p	-	-	-	118	23	872	323
n	-	-	-	80	1	269	8
Świętokrzyskie o	-	2	-	424	92	579	147
p	-	-	-	134	76	314	144
n	-	2	-	290	16	265	3
Warmińsko-mazurskie o	-	-	-	160	6	477	740
p	-	-	-	17	-	401	738
n	-	-	-	143	6	76	2
Wielkopolskie o	5	1	1	491	137	787	707
p	2	-	-	192	118	601	684
n	3	1	1	299	19	186	23
Zachodniopomorskie o	13	-	-	102	50	412	343
p	13	-	-	72	48	396	341
n	-	-	-	30	2	16	2

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								otrzymujący zapomogi w XII 2009- -XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009- -XI 2010 ^b
	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	
OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)									
OGÓŁEM o	1 259	5 618	536	362	174	661	460	201	1 211
GRAND TOTAL p	1 142	5 489	496	337	159	543	367	176	1 185
n	117	129	40	25	15	118	93	25	26
W tym doktoranci na studiach stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM o	1 081	4 986	385	246	139	568	384	184	1 098
TOTAL p	1 014	4 941	375	242	133	534	358	176	1 090
n	67	45	10	4	6	34	26	8	8
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)									
Uniwersytety o	718	2 644	332	239	93	301	247	54	696
Universities p	625	2 584	308	224	84	295	245	50	687
n	93	60	24	15	9	6	2	4	9
Wyższe szkoły tech- niczne o=p	218	1 489	76	46	30	166	112	54	277
Technical universities									
Wyższe szkoły rol- nicze o=p	81	344	26	14	12	81	10	71	135
Agricultural academies									
Wyższe szkoły eko- nomiczne o	44	212	34	24	10	-	-	-	21
Academies of eco- p	43	199	32	22	10	-	-	-	21
nomics n	1	13	2	2	-	-	-	-	-
Wyższe szkoły pe- dagogiczne o	52	176	14	5	9	-	-	-	15
Higher teacher p	51	163	12	5	7	-	-	-	15
education schools n	1	13	2	-	2	-	-	-	-
Uniwersytety medyczne o=p	74	404	21	13	8	-	-	-	26
Medical universities									
Akademie wychowania fizycznego o=p	32	95	9	4	5	-	-	-	14
Physical academies									
Wyższe szkoły ar- tystyczne o=p	12	100	4	2	2	1	-	1	1
Fine arts academies									

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

(cont.)

As of 30 XI 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem grand total p - publiczne public n - niepubliczne non- public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								otrzymujący zapomogi w XII 2009- -XI 2010 ^b receiving subsistence allowances in XII 2009- -XI 2010 ^b
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving ounded 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 ounded and other scholarships	

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Wyższe szkoły te- ologiczne o=n Theological acade- mies	19	16	9	6	3	36	31	5	9
Pozostałe szkoły wyższe o=p Other higher edu- cation institutions	3	27	3	2	1	76	60	16	8
Szkoły resortu obro- ny narodowej . o=p Academies of the Ministry of Natio- nal Defence	6	111	8	7	1	-	-	-	9

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców)

BY VOIVODSHIP (excluding foreigners)

Dolnośląskie o	146	744	62	43	19	48	48	-	93
Kujawsko-pomorskie o	60	287	21	13	8	1	-	1	85
Lubelskie o	193	337	39	22	17	108	32	76	92
Lubuskie o	9	81	2	-	2	24	12	12	6
Łódzkie o	69	327	26	17	9	1	1	-	31
Małopolskie o	211	704	74	50	24	112	95	17	155
Mazowieckie o	154	907	95	79	16	102	76	26	144
Opolskie o	16	89	3	2	1	2	-	2	19
Podkarpackie o	37	64	10	6	4	2	1	1	17
Podlaskie o	31	271	15	5	10	47	2	45	14
Pomorskie o	63	185	42	36	6	34	30	4	122
Śląskie o	114	532	59	42	17	17	1	16	60
Świętokrzyskie o	20	91	3	1	2	-	-	-	-
Warmińsko-mazurskie o	12	176	15	5	10	-	-	-	23
Wielkopolskie o	74	457	51	33	18	146	146	-	299
Zachodniopomorskie o	38	344	19	8	11	2	1	1	47

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.

b Łącznie z cudzoziemcami.

b Including foreigners

TABL. 44. DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

As of 30 XI 2010

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	501	137 762	89	13 346
2	452	132 095	69	11 706
3	49	5 667	20	1 640
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					
4	Uniwersytety	139	45 084	20	3 547
5	135	43 729	19	3 191
6	4	1 355	1	356
7	Wyższe szkoły techniczne	128	42 596	12	2 502
8	125	42 216	12	2 502
9	3	380	-	-
10	Wyższe szkoły rolnicze	38	12 568	3	556
11	38	12 568	3	556
12	-	-	-	-
13	Wyższe szkoły ekonomiczne	26	5 254	6	850
14	12	3 589	5	700
15	14	1 665	1	150
16	Wyższe szkoły pedagogiczne	22	4 885	4	432
17	20	4 610	3	352
18	2	275	1	80
19	Uniwersytety medyczne	35	9 545	2	410
20	Wyższe szkoły morskie	5	1 847	2	900
21	Akademie wychowania fizycznego	14	3 557	5	576
22	Wyższe szkoły artystyczne	19	1 643	1	60
23	Wyższe szkoły teologiczne	8	424	10	660
24	-	-	-	-
25	8	424	10	660
26	Pozostałe szkoły wyższe	50	6 126	19	1 595
27	32	4 558	12	1 201
28	18	1 568	7	394
29	Szkoły resortu obrony narodowej	9	1 999	3	570
30	Szkoły resortu spraw wewnętrznych i administracji	4	872	2	688
31	Osiedle mieszkaniowe "Przyjaźń"	4	1 362	-	-
WEDŁUG WOJEWÓDZTW					
32	Dolnośląskie	38	10 676	6	656
33	37	10 673	6	656
34	1	3	-	-
35	Kujawsko-pomorskie	26	6 167	3	579
36	22	5 686	2	490
37	4	481	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 programmes 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 programmes studies</i>	innych uczelni <i>other higher education institutions</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>			
119 042	116 865	114 313	112 172	4 729	4 693	2 053	o TOTAL	1
114 938	112 940	111 089	109 123	3 849	3 817	2 037	p	2
4 104	3 925	3 224	3 049	880	876	16	n	3
BY TYPE OF SCHOOL								
41 169	40 109	40 367	39 322	802	787	894	o Universities	4
39 869	38 809	39 067	38 022	802	787	878	p	5
1 300	1 300	1 300	1 300	-	-	16	n	6
35 484	35 306	35 425	35 247	59	59	731	o Technical universities	7
35 354	35 183	35 315	35 144	39	39	731	p	8
130	123	110	103	20	20	-	n	9
11 480	11 270	11 050	10 840	430	430	242	o Agricultural academies	10
11 294	11 084	11 050	10 840	244	244	242	p	11
186	186	-	-	186	186	-	n	12
4 465	4 185	4 050	3 776	415	409	34	o Academies of economics	13
3 689	3 566	3 487	3 366	202	200	34	p	14
776	619	563	410	213	209	-	n	15
3 995	3 991	3 197	3 194	798	797	27	o Higher teacher education schools	16
3 994	3 990	3 196	3 193	798	797	27	p	17
1	1	1	1	-	-	-	n	18
7 386	7 212	7 250	7 090	136	122	35	o=p Medical universities	19
1 717	1 656	1 716	1 655	1	1	-	o=p Maritime universities	20
3 015	2 949	3 012	2 946	3	3	35	o=p Physical academies	21
1 397	1 335	1 258	1 196	139	139	2	o=p Fine arts academies	22
449	434	297	282	152	152	-	o Theological academies	23
27	27	-	-	27	27	-	p	24
422	407	297	282	125	125	-	n	25
4 430	4 363	3 998	3 931	432	432	-	o Other higher education institutions	26
3 141	3 074	3 045	2 978	96	96	-	p	27
1 289	1 289	953	953	336	336	-	n	28
1 850	1 850	1 850	1 850	-	-	49	o=p Academies of the Ministry of National Defence	29
843	843	843	843	-	-	-	o=p Academies of the Ministry of Interior and Administration	30
1 362	1 362	-	-	1 362	1362	4	o=p Housing estate „Friendship”	31
BY VOIVODSHIP								
9 769	9 637	9 584	9 462	185	175	289	o Dolnośląskie	32
9 766	9 634	9 584	9 462	182	172	289	p	33
3	3	-	-	3	3	-	n	34
5 594	5 562	5 591	5 559	3	3	74	o Kujawsko-pomorskie	35
5 273	5 241	5 273	5 241	-	-	74	p	36
321	321	318	318	3	3	-	n	37

TABL. 44. DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2010 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2010

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Domy studenckie <i>Student dormitories</i>		Stołówki studenckie <i>Student canteens</i>		
		domy <i>dormitories</i>	miejsca <i>beds</i>	stołówki <i>canteens</i>	miejsca <i>places</i>	
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)						
1	Lubelskie	o	29	8 489	3	576
2		p	25	7 134	2	220
3		n	4	1 355	1	356
4	Lubuskie	o=p	9	2 197	3	530
5	Łódzkie	o	30	8 772	5	980
6		p	24	7 987	4	900
7		n	6	785	1	80
8	Małopolskie	o	55	20 191	10	2 063
9		p	52	19 505	10	2 063
10		n	3	686	-	-
11	Mazowieckie	o	84	21 339	21	2 016
12		p	65	20 262	12	1 416
13		n	19	1 077	9	600
14	Opolskie	o	11	3 450	1	85
15		p	10	3 405	1	85
16		n	1	45	-	-
17	Podkarpackie	o	22	5 547	1	50
18		p	19	5 146	-	-
19		n	3	401	1	50
20	Podlaskie	o	11	3 559	4	221
21		p	11	3 559	4	221
22		n	-	-	-	-
23	Pomorskie	o	37	8 306	5	996
24		p	36	8 250	5	996
25		n	1	56	-	-
26	Śląskie	o	46	11 820	12	1 635
27		p	43	11 545	9	1 400
28		n	3	275	3	235
29	Świętokrzyskie	o	15	3 076	4	210
30		p	13	2 709	1	60
31		n	2	367	3	150
32	Warmińsko-mazurskie	o	19	4 799	2	1 164
33		p	18	4 680	2	1 164
34		n	1	119	-	-
35	Wielkopolskie	o	46	11 774	6	627
36		p	45	11 757	6	627
37		n	1	17	-	-
38	Zachodniopomorskie	o	23	7 600	3	958
39		p	23	7 600	2	878
40		n	-	-	1	80

Część II
Part II

FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R.
*FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (SCHOOLS)
IN 2010*

TABL. 1. WYDATKI NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH JAKO PROCENT PKB WEDŁUG ŹRÓDŁA POCHODZENIA FUNDUSZY (2008 R.)

EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES AS A PERCENT OF GDP BY SOURCE OF FUNDS (2008)

WYBRANE KRAJE EUROPEJSKIE <i>SELECTED EUROPEAN COUNTRIES</i>	Źródła pochodzenia funduszy <i>Sources of funds</i>		
	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>
Czechy <i>Czech Republic</i>	0,9	0,2	1,2
Dania <i>Denmark</i>	1,6	0,1	1,7
Estonia <i>Estonia</i>	1,1	0,2	1,3
Finlandia <i>Finland</i>	1,6	0,1	1,7
Francja <i>France</i>	1,2	0,2	1,4
Hiszpania <i>Spain</i>	1,0	0,2	1,2
Holandia <i>Netherlands</i>	1,1	0,4	1,5
Irlandia..... <i>Ireland</i>	1,2	0,2	1,4
Niemcy <i>Germany</i>	1,0	0,2	1,2
Norwegia <i>Norway</i>	1,6	0,1	1,7
Polska <i>Poland</i>	1,0	0,4	1,5
Portugalia <i>Portugal</i>	0,9	0,5	1,3
Rosja <i>Russian Federation</i>	0,9	0,5	1,5
Słowacja <i>Slovak Republic</i>	0,7	0,2	0,9
Słowenia..... <i>Slovenia</i>	1,0	0,2	1,1
Szwecja <i>Sweden</i>	1,4	0,2	1,6
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	0,6	0,6	1,2
Włochy <i>Italy</i>	0,8	0,2	1,0

Źródło: Education at a Glance 2011 OECD Indicators, Tablica B2.3.

Source: Education at a Glance 2011 OECD Indicators, Table B2.3.

TABL. 2. WYDATKI PUBLICZNE NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W POLSCE W LATACH 2000–2010
PUBLIC EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN POLAND IN 2000-2010

LATA YEARS	Wydatki Expenditure		Udział wydatków publicznych w PKB ^a Share of public expenditure in GDP ^a	
	budżetu państwa of the state budget	budżetów jednostek samorządu terytorialnego budget of self-local entities		
	w milionach złotych	in mil. PLN	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 ^b	122,0	0,94	
2007	10 701,4	143,5	0,93	
2008	11 091,0	100,0	0,88	
2009	11 654,5	197,0	0,88	
2010	11 722,4	70,2	0,71^c	

a Dane różnią się od wcześniej publikowanych jako dane wstępne. Różnica wynika ze zmian metodologicznych szacowania PKB. b Dane od 2006 r. pomniejszone o wydatki niewygasające oraz dotacje dla jednostek samorządu terytorialnego. c PKB – szacunek wstępny.

a Data differ from provisional data due to methodological changes in estimation of GDP. b Since 2006 data decreased by non-expired expenditure and subsidies for local self-government entities. c GDP – provisional estimation.

TABL. 3. NAKŁADY INWESTYCYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W POLSCE W LATACH 2000–2010
INVESTMENT OUTLAYS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2000-2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nakłady inwestycyjne (w mln zł) Investment outlays (in mil. PLN)											
OGÓŁEM	1 575,8	1 690,6	1 541,4	1 478,9	1 785,8	1 958,7	2 036,0	2 246,9	2 394,8	2 624,3	4 950,8
TOTAL											
Szkoły wyższe publicz- ne Public higher education institutions	1 317,1	1 357,9	1 265,5	1 142,5	1 452,2	1 690,7	1 823,8	2 008,2	2 065,0	2 275,5	3 847,8
Szkoły wyższe niepu- bliczne Non-public higher education institutions	258,7	322,7	275,9	336,4	333,6	268,0	212,2	238,7	329,8	348,8	1 103,0

TABL. 4. PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2010 R.
BASIC FINANCIAL CATEGORIES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody ogółem <i>Total revenues</i>	Koszty ogółem <i>Total costs</i>	Saldo zysków i strat nadzwyczajnych <i>Balance of extraordinary profits and losses</i>	Wynik finan- sowy brutto <i>Gross financial result</i>	Obciążenia wyniku finansowego <i>Encumbrances on gross financial result</i>	Wynik finan- sowy netto <i>Net financial result</i>
OGÓŁEM	19 725 961,8	19 078 385,4	-547,8	647 028,6	2 565,9	644 462,7
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	16 552 810,4	16 054 342,3	-591,8	497 876,3	1 467,8	496 408,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	5 816 976,1	5 688 531,5	115,9	128 560,5	424,1	128 136,4
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 356 067,8	4 185 980,2	-872,6	169 215,0	157,1	169 057,9
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 124 675,9	1 056 015,8	58,0	68 718,1	234,1	68 484,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	686 258,7	672 976,6	0,0	13 282,1	72,6	13 209,5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	481 095,8	473 678,3	0,0	7 417,5	17,9	7 399,6
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 835 666,1	1 800 723,9	92,4	35 034,6	122,4	34 912,2
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	298 039,2	303 555,0	5,2	-5 510,6	69,7	-5 580,3
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	491 610,5	479 635,8	11,4	11 986,1	37,9	11 948,2
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	643 989,0	598 767,2	5,1	45 226,9	50,1	45 176,8
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne ^a	818 431,3	794 478,0	-7,2	23 946,1	281,9	23 664,2
<i>Other ^a</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 173 151,4	3 024 043,1	44,0	149 152,3	1 098,1	148 054,2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 128 456,8	1 102 507,4	-11,3	25 938,1	362,7	25 575,4
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 530 694,3	1 418 910,2	54,4	111 838,5	686,3	111 152,2
<i>Other higher education institutions</i>						

a Patrz: Uwagi metodologiczne na str.10

a See methodological notes on page 17

TABL. 5. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2010 R.
OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2010

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 materi- als and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
w tysiącach złotych <i>in thous. PLN</i>						
OGÓŁEM	19 543 507,3	15 705 094,1	2 693 474,5	100 707,0	29 018,4	922 635,6
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	16 438 848,8	12 904 153,3	2 607 070,9	92 414,7	18 567,5	727 586,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	5 784 903,6	4 705 825,8	806 261,9	873,1	4 569,1	238 374,4
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 318 691,4	2 967 774,9	1 130 673,7	11 550,9	924,6	165 207,2
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 118 759,2	779 951,0	170 935,9	50 836,2	1 023,5	110 763,9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	682 153,0	622 796,3	34 810,1	0,0	881,3	19 771,2
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	478 622,1	451 638,0	12 645,0	0,0	2,0	11 941,8
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 819 535,6	1 404 327,3	261 829,7	26 664,3	7 769,0	116 139,7
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	297 386,0	284 095,8	8 434,5	0,0	0,0	3 101,8
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	490 635,5	465 044,8	9 214,8	313,2	54,2	16 008,5
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	637 465,8	612 735,3	247,2	924,1	117,1	23 105,3
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	810 696,6	609 964,1	172 018,1	1 252,9	3 226,7	23 172,7
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 104 658,5	2 800 940,8	86 403,6	8 292,3	10 450,9	195 049,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: <i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 108 267,7	983 903,0	27 924,9	2 808,2	6 080,6	87 349,1
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 490 038,8	1 367 317,5	40 664,2	2 986,4	3 532,7	75 431,7
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2010 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2010

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 materi- als and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %		in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	84,1	82,2	96,8	91,8	64,0	78,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	29,6	30,0	29,9	0,9	15,7	25,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	22,1	18,9	42,0	11,5	3,2	17,9
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	5,7	5,0	6,3	50,5	3,5	12,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,5	4,0	1,3	0,0	3,0	2,1
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,4	2,9	0,5	0,0	0,0	1,3
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	9,3	8,9	9,7	26,5	26,8	12,6
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,5	1,8	0,3	0,0	0,0	0,3
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	2,5	3,0	0,3	0,3	0,2	1,7
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	3,3	3,9	0,0	0,9	0,4	2,5
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	4,1	3,9	6,4	1,2	11,1	2,5
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	15,9	17,8	3,2	8,2	36,0	21,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	5,7	6,3	1,0	2,8	21,0	9,5
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	7,6	8,7	1,5	3,0	12,2	8,2
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI W 2010 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF ACTIVITY IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym Of which				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of materi- als and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %		in %		
OGÓŁEM	100,0	80,4	13,8	0,5	0,1	4,7
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	78,5	15,9	0,6	0,1	4,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	100,0	81,3	13,9	0,0	0,1	4,1
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	100,0	68,7	26,2	0,3	0,0	3,8
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	69,7	15,3	4,5	0,1	9,9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	91,3	5,1	0,0	0,1	2,9
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	94,4	2,6	0,0	0,0	2,5
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	100,0	77,2	14,4	1,5	0,4	6,4
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	100,0	95,5	2,8	0,0	0,0	1,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	94,8	1,9	0,1	0,0	3,3
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	96,1	0,0	0,1	0,0	3,6
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	100,0	75,2	21,2	0,2	0,4	2,9
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	90,2	2,8	0,3	0,3	6,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	88,8	2,5	0,3	0,5	7,9
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	91,8	2,7	0,2	0,2	5,1
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2010 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2010

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 materi- als and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %		in %		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	35,2	36,5	30,9	0,9	24,6	32,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	26,3	23,0	43,4	12,5	5,0	22,7
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	6,8	6,0	6,6	55,0	5,5	15,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,1	4,8	1,3	0,0	4,7	2,7
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	3,5	0,5	0,0	0,0	1,6
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	11,1	10,9	10,0	28,9	41,8	16,0
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,8	2,2	0,3	0,0	0,0	0,4
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	3,6	0,4	0,3	0,3	2,2
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	3,9	4,7	0,0	1,0	0,6	3,2
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	4,9	4,7	6,6	1,4	17,4	3,2
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	35,7	35,1	32,3	33,9	58,2	44,8
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	48,0	48,8	47,1	36,0	33,8	38,7
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 6. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2010 R.
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu subsidies from budget	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne funds from gmina budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe oher
w tysiącach złotych in thous. PLN					
OGÓŁEM	15 705 094,1	9 471 351,6	71 199,0	4 671 054,8	1 491 488,7
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	12 904 153,3	9 293 298,1	59 320,8	2 245 199,3	1 306 335,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	4 705 825,8	3 184 290,4	45 840,9	928 985,6	546 708,9
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	2 967 774,9	2 249 166,2	3 972,0	366 411,2	348 225,5
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	779 951,0	599 978,1	0,0	96 833,3	83 139,6
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	622 796,3	333 996,3	533,8	229 625,6	58 640,6
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	451 638,0	313 109,6	0,0	104 079,1	34 449,3
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	1 404 327,3	1 040 956,1	740,5	278 418,6	84 212,1
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	284 095,8	198 948,8	646,5	57 502,3	26 998,2
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	465 044,8	386 683,2	4 063,0	33 434,3	40 864,3
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	612 735,3	468 876,8	3 524,1	94 428,1	45 906,3
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	609 964,1	517 292,6	0,0	55 481,2	37 190,3
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 800 940,8	178 053,5	11 878,2	2 425 855,5	185 153,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	983 903,0	2 611,3	8 223,5	913 021,0	60 047,2
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	1 367 317,5	25 827,6	3 571,6	1 252 433,5	85 484,8
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2010 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej Revenues from teaching activity	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu subsidies from budget	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne funds from gmina budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe others
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,2	98,1	83,3	48,1	87,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	30,0	33,6	64,4	19,9	36,7
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	18,9	23,7	5,6	7,8	23,3
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	5,0	6,3	0,0	2,1	5,6
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,0	3,5	0,7	4,9	3,9
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	3,3	0,0	2,2	2,3
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	8,9	11,0	1,0	6,0	5,6
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	1,8	2,1	0,9	1,2	1,8
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	4,1	5,7	0,7	2,7
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	3,9	5,0	4,9	2,0	3,1
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	3,9	5,5	0,0	1,2	2,5
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,8	1,9	16,7	51,9	12,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	6,3	0,0	11,6	19,5	4,0
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	8,7	0,3	5,0	26,8	5,7
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2010 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SOURCE OF FINANCING IN 2010

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 thous. PLN</i>					
OGÓŁEM	100,0	60,3	0,5	29,7	9,5
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	72,0	0,5	17,4	10,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	100,0	67,7	1,0	19,7	11,6
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	100,0	75,8	0,1	12,3	11,7
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	76,9	0,0	12,4	10,7
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	53,6	0,1	36,9	9,4
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	69,3	0,0	23,0	7,6
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	100,0	74,1	0,1	19,8	6,0
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	100,0	70,0	0,2	20,2	9,5
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	83,1	0,9	7,2	8,8
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	76,5	0,6	15,4	7,5
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	100,0	84,8	0,0	9,1	6,1
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	6,4	0,4	86,6	6,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	0,3	0,8	92,8	6,1
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	1,9	0,3	91,6	6,3
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2010 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2010

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 % <i>in %</i>					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	36,5	34,3	77,3	41,4	41,9
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	23,0	24,2	6,7	16,3	26,7
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	6,0	6,5	0,0	4,3	6,4
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,8	3,6	0,9	10,2	4,5
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	3,5	3,4	0,0	4,6	2,6
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	10,9	11,2	1,2	12,4	6,4
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	2,2	2,1	1,1	2,6	2,1
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,6	4,2	6,8	1,5	3,1
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	4,7	5,0	5,9	4,2	3,5
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	4,7	5,6	0,0	2,5	2,8
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: <i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	35,1	1,5	69,2	37,6	32,4
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	48,8	14,5	30,1	51,6	46,2
<i>Other higher education institutions</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				środki na realizację projektów badawczych <i>funds for realization of development projects</i>
		dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>funds for financing statute activity</i>	w tym of which			
			dotacja na badania własne <i>allocations on own research</i>	środki na działalność wspomagającą badania <i>funds for assisting research activity</i>		
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH						
1 OGÓŁEM	2 693 474,5	913 888,6	104 477,1	10 391,3	470 686,6	
2 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 607 070,9	905 600,4	102 265,6	9 903,4	450 221,2	
3 Uniwersytety	806 261,9	407 882,8	38 599,7	1 442,6	142 265,2	
4 Wyższe szkoły techniczne	1 130 673,7	267 482,7	23 064,1	2 408,2	183 481,6	
5 Wyższe szkoły rolnicze	170 935,9	62 861,6	12 712,2	10,0	41 333,6	
6 Wyższe szkoły ekonomiczne	34 810,1	20 450,2	3 831,9	926,6	5 805,5	
7 Wyższe szkoły pedagogiczne	12 645,0	7 363,7	1 976,3	0,0	3 116,9	
8 Uniwersytety medyczne	261 829,7	109 874,2	16 053,6	4 428,1	56 171,3	
9 Akademie wychowania fizycznego	8 434,5	3 080,9	1 279,3	190,4	3 140,4	
10 Wyższe szkoły artystyczne	9 214,8	7 109,8	1 298,6	394,1	1 585,3	
11 Pozostałe szkoły wyższe	247,2	107,7	39,9	67,8	58,0	
12 Inne	172 018,1	19 386,8	3 410,0	35,6	13 263,4	
13 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	86 403,6	8 288,2	2 211,5	487,9	20 465,4	
w tym:						
14 Wyższe szkoły ekonomiczne	27 924,9	721,7	446,3	72,4	5 785,7	
15 Pozostałe szkoły wyższe	40 664,2	1 128,1	366,4	383,7	12 573,6	
W %						
16 OGÓŁEM	100,0	33,9	3,9	0,4	17,5	
17 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	34,7	3,9	0,4	17,3	
18 Uniwersytety	100,0	50,6	4,8	0,2	17,6	
19 Wyższe szkoły techniczne	100,0	23,7	2,0	0,2	16,2	
20 Wyższe szkoły rolnicze	100,0	36,8	7,4	0,0	24,2	
21 Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	58,7	11,0	2,7	16,7	
22 Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	58,2	15,6	0,0	24,6	
23 Uniwersytety medyczne	100,0	42,0	6,1	1,7	21,5	
24 Akademie wychowania fizycznego	100,0	36,5	15,2	2,3	37,2	
25 Wyższe szkoły artystyczne	100,0	77,2	14,1	4,3	17,2	
26 Pozostałe szkoły wyższe	100,0	43,6	16,1	27,4	23,5	
27 Inne	100,0	11,3	2,0	0,0	7,7	
28 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	9,6	2,6	0,6	23,7	
w tym:						
29 Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,6	1,6	0,3	20,7	
30 Pozostałe szkoły wyższe	100,0	2,8	0,9	0,9	30,9	

FINANSOWANIA W 2010 R
STRUCTURE BY SOURCE OF FINANCING IN 2010

Of which					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>		
<i>IN THOUS. PLN</i>						
256 436,6	53 458,4	488 875,0	302 358,9	37 091,5	TOTAL	1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
248 341,4	41 055,9	481 453,1	299 396,9	29 626,8	INSTITUTIONS	2
24 546,0	2 162,6	133 431,1	57 020,5	5 401,6	<i>Universities</i>	3
135 750,6	36 639,7	243 011,7	143 994,6	17 633,4	<i>Technical universities</i>	4
7 541,0	43,3	31 259,5	21 368,5	2 564,3	<i>Agricultural academies</i>	5
1 143,5	0,0	2 919,0	1 626,7	0,0	<i>Academies of economics</i>	6
60,6	462,8	484,4	221,7	352,3	<i>Higher teacher education schools</i>	7
5 462,8	0,0	24 247,2	57 277,1	1 886,7	<i>Medical universities</i>	8
8,8	80,0	1 527,9	109,2	427,3	<i>Physical academies</i>	9
95,5	26,1	114,0	76,1	52,2	<i>Fine arts academies</i>	10
72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	11
73 660,6	1 641,4	44 458,3	17 702,5	1 309,0	<i>Other</i>	12
8 095,2	12 402,5	7 421,9	2 962,0	7 464,7	NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
<i>of which:</i>						
1 189,0	6 503,4	5 116,8	740,5	7 097,5	<i>Academies of economics</i>	14
2 419,8	5 613,6	1 903,3	991,4	327,3	<i>Other higher education intitutions</i>	15
<i>IN %</i>						
9,5	2,0	18,2	11,2	1,4	TOTAL	16
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
9,5	1,6	18,5	11,5	1,1	INSTITUTIONS	17
3,0	0,3	16,5	7,1	0,7	<i>Universities</i>	18
12,0	3,2	21,5	12,7	1,6	<i>Technical universities</i>	19
4,4	0,0	18,3	12,5	1,5	<i>Agricultural academies</i>	20
3,3	0,0	8,4	4,7	0,0	<i>Academies of economics</i>	21
0,5	3,7	3,8	1,8	2,8	<i>Higher teacher education schools</i>	22
2,1	0,0	9,3	21,9	0,7	<i>Medical universities</i>	23
0,1	0,9	18,1	1,3	5,1	<i>Physical academies</i>	24
1,0	0,3	1,2	0,8	0,6	<i>Fine arts academies</i>	25
29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	26
42,8	1,0	25,8	10,3	0,8	<i>Other</i>	27
9,4	14,4	8,6	3,4	8,6	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
<i>of which:</i>						
4,3	23,3	18,3	2,7	25,4	<i>Academies of economics</i>	29
6,0	13,8	4,7	2,4	0,8	<i>Other higher education intitutions</i>	30

TABL. 7.1 PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH I ICH STRUKTURA WEDŁUG TYPÓW
STRUCTURE OF REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W tym				środki na realizację projektów badawczych <i>funds for realization of development projects</i>
		dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>funds for financing statute activity</i>	w tym <i>of which</i>		środki na działalność wspomagającą badania <i>funds for assisting research activity</i>	
			dotacja na badania własne <i>allocations on own research</i>			
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W %						
1 OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	96,8	99,1	97,9	95,3	95,7	95,7
3 Uniwersytety	29,9	44,6	36,9	13,9	30,2	30,2
4 Wyższe szkoły techniczne	42,0	29,3	22,1	23,2	39,0	39,0
5 Wyższe szkoły rolnicze	6,3	6,9	12,2	0,1	8,8	8,8
6 Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	2,2	3,7	8,9	1,2	1,2
7 Wyższe szkoły pedagogiczne	0,5	0,8	1,9	0,0	0,7	0,7
8 Uniwersytety medyczne	9,7	12,0	15,4	42,6	11,9	11,9
9 Akademie wychowania fizycznego	0,3	0,3	1,2	1,8	0,7	0,7
10 Wyższe szkoły artystyczne	0,3	0,8	1,2	3,8	0,3	0,3
11 Pozostałe szkoły wyższe	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
12 Inne	6,4	2,1	3,3	0,3	2,8	2,8
13 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3,2	0,9	2,1	4,7	4,3	4,3
w tym:						
14 Wyższe szkoły ekonomiczne	1,0	0,1	0,4	0,7	1,2	1,2
15 Pozostałe szkoły wyższe	1,5	0,1	0,4	3,7	2,7	2,7
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W %						
16 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17 Uniwersytety	30,9	45,0	37,7	14,6	31,6	31,6
18 Wyższe szkoły techniczne	43,4	29,5	22,6	24,3	40,8	40,8
19 Wyższe szkoły rolnicze	6,6	6,9	12,4	0,1	9,2	9,2
20 Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	2,3	3,7	9,4	1,3	1,3
21 Wyższe szkoły pedagogiczne	0,5	0,8	1,9	0,0	0,7	0,7
22 Uniwersytety medyczne	10,0	12,1	15,7	44,7	12,5	12,5
23 Akademie wychowania fizycznego	0,3	0,3	1,3	1,9	0,7	0,7
24 Wyższe szkoły artystyczne	0,4	0,8	1,3	4,0	0,4	0,4
25 Pozostałe szkoły wyższe	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
26 Inne	6,6	2,1	3,3	0,4	2,9	2,9
27 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym:						
28 Wyższe szkoły ekonomiczne	32,3	8,7	20,2	14,8	28,3	28,3
29 Pozostałe szkoły wyższe	47,1	13,6	16,6	78,6	61,4	61,4

SZKÓŁ W 2010 R.

TYPE OF SCHOOL IN 2010

Of which					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 SCHOOL IN %						
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL	1
96,8	76,8	98,5	99,0	79,9	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
9,6	4,0	27,3	18,9	14,6	<i>Universities</i>	3
52,9	68,5	49,7	47,6	47,5	<i>Technical universities</i>	4
2,9	0,1	6,4	7,1	6,9	<i>Agricultural academies</i>	5
0,4	0,0	0,6	0,5	0,0	<i>Academies of economics</i>	6
0,0	0,9	0,1	0,1	0,9	<i>Higher teacher education schools</i>	7
2,1	0,0	5,0	18,9	5,1	<i>Medical universities</i>	8
0,0	0,1	0,3	0,0	1,2	<i>Physical academies</i>	9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>Fine arts academies</i>	10
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	11
28,7	3,1	9,1	5,9	3,5	<i>Other</i>	12
3,2	23,2	1,5	1,0	20,1	NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
					<i>of which:</i>	
0,5	12,2	1,0	0,2	19,1	<i>Academies of economics</i>	14
0,9	10,5	0,4	0,3	0,9	<i>Other higher education intitutions</i>	15
BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN %						
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	16
9,9	5,3	27,7	19,0	18,2	<i>Universities</i>	17
54,7	89,2	50,5	48,1	59,5	<i>Technical universities</i>	18
3,0	0,1	6,5	7,1	8,7	<i>Agricultural academies</i>	19
0,5	0,0	0,6	0,5	0,0	<i>Academies of economics</i>	20
0,0	1,1	0,1	0,1	1,2	<i>Higher teacher education schools</i>	21
2,2	0,0	5,0	19,1	6,4	<i>Medical universities</i>	22
0,0	0,2	0,3	0,0	1,4	<i>Physical academies</i>	23
0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	<i>Fine arts academies</i>	24
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	25
29,7	4,0	9,2	5,9	4,4	<i>Other</i>	26
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27
					<i>of which:</i>	
14,7	52,4	68,9	25,0	95,1	<i>Academies of economics</i>	28
29,9	45,3	25,6	33,5	4,4	<i>Other higher education intitutions</i>	29

TABL. 8. PRZYCHODY I KOSZTY SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2010 R.

REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND 2010

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 <i>in thous. PLN</i>					
OGÓŁEM TOTAL	15 705 094,1	2 693 474,5	100 707,0	15 868 216,6	2 687 309,6	139 905,6
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	12 904 153,3	2 607 070,9	92 414,7	13 119 770,7	2 580 753,7	119 164,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	4 705 825,8	806 261,9	873,1	4 807 776,7	799 847,5	1 067,0
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	2 967 774,9	1 130 673,7	11 550,9	3 003 047,3	1 126 993,9	13 775,2
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	779 951,0	170 935,9	50 836,2	812 262,1	167 783,8	59 103,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	622 796,3	34 810,1	0,0	628 271,6	33 107,3	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	451 638,0	12 645,0	0,0	455 640,5	12 702,0	0,0
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 404 327,3	261 829,7	26 664,3	1 471 153,5	251 681,4	32 688,6
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	284 095,8	8 434,5	0,0	288 450,8	8 537,4	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	465 044,8	9 214,8	313,2	465 371,6	9 300,8	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	612 735,3	247,2	924,1	589 941,8	170,4	674,1
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	609 964,1	172 018,1	1 252,9	597 854,8	170 629,2	11 856,8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 800 940,8	86 403,6	8 292,3	2 748 445,9	106 555,9	20 740,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: <i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	983 903,0	27 924,9	2 808,2	997 713,8	47 829,9	4 913,6
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 367 317,5	40 664,2	2 986,4	1 285 989,5	41 136,1	10 684,9
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 8.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW I KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2010 R.
STRUCTURE OF REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE
OF SCHOOL IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	z wydzielonej działalności gospodarczej from separated economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	wydzielonej działalności gospodarczej of separated economic activity
	w %			in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,2	96,8	91,8	82,7	96,0	85,2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	30,0	29,9	0,9	30,3	29,8	0,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	18,9	42,0	11,5	18,9	41,9	9,8
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	5,0	6,3	50,5	5,1	6,2	42,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,0	1,3	0,0	4,0	1,2	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,9	0,5	0,0	2,9	0,5	0,0
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	8,9	9,7	26,5	9,3	9,4	23,4
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,8	0,3	0,0	1,8	0,3	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	0,3	0,3	2,9	0,3	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	3,9	0,0	0,9	3,7	0,0	0,5
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	3,9	6,4	1,2	3,8	6,3	8,5
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,8	3,2	8,2	17,3	4,0	14,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	6,3	1,0	2,8	6,3	1,8	3,5
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	8,7	1,5	3,0	8,1	1,5	7,6
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 9. KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM W 2010 R.
COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE IN 2010

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	Koszty rodzajowe ogółem <i>Total costs by type</i>	Z tego				
			amortyzacja <i>depreciation</i>	zużycie materiałów <i>use of materials</i>	zużycie energii <i>use of energy</i>	usługi obce <i>external services</i>	podatki i opłaty <i>taxes and fees</i>
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH							
1	OGÓŁEM	18 764 704,1	894 138,9	778 371,0	567 437,2	1 739 757,5	264 819,3
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	15 884 501,2	741 954,4	676 854,4	511 021,9	1 238 445,0	243 825,3
3	Uniwersytety	5 623 171,8	242 901,4	217 207,7	192 450,1	441 678,1	168 021,0
4	Wyższe szkoły techniczne	4 178 390,3	229 099,6	144 346,5	117 042,5	305 838,6	34 400,6
5	Wyższe szkoły rolnicze	1 051 280,1	46 507,3	78 776,0	46 250,9	85 311,7	9 969,4
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	650 012,0	14 591,1	23 132,8	15 876,7	59 201,9	2 589,2
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	473 733,3	14 044,5	14 101,4	11 707,8	24 622,1	611,3
8	Uniwersytety medyczne	1 756 679,1	122 333,3	110 672,7	53 291,6	144 515,1	17 129,2
9	Akademie wychowania fizycznego	296 710,8	6 658,7	8 860,6	17 375,1	20 870,1	1 592,0
10	Wyższe szkoły artystyczne	475 019,9	12 660,1	11 219,6	12 095,4	50 897,3	4 372,9
11	Pozostałe szkoły wyższe	590 762,4	27 196,7	19 165,2	19 293,0	39 744,6	1 259,2
12	Inne	788 741,5	25 961,7	49 371,9	25 638,8	65 765,5	3 880,5
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 880 202,9	152 184,5	101 516,6	56 415,3	501 312,5	20 994,0
	w tym:						
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	1 053 751,9	66 380,1	34 930,1	20 999,1	198 749,3	8 162,3
15	Pozostałe szkoły wyższe	1 339 499,0	54 876,3	52 222,9	23 898,7	240 701,2	10 673,0
W %							
16	OGÓŁEM	100,0	4,8	4,1	3,0	9,3	1,4
17	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	4,7	4,3	3,2	7,8	1,5
18	Uniwersytety	100,0	4,3	3,9	3,4	7,9	3,0
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	5,5	3,5	2,8	7,3	0,8
20	Wyższe szkoły rolnicze	100,0	4,4	7,5	4,4	8,1	0,9
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,2	3,6	2,4	9,1	0,4
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	3,0	3,0	2,5	5,2	0,1
23	Uniwersytety medyczne	100,0	7,0	6,3	3,0	8,2	1,0
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	2,2	3,0	5,9	7,0	0,5
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	2,7	2,4	2,5	10,7	0,9
26	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	4,6	3,2	3,3	6,7	0,2
27	Inne.....	100,0	3,3	6,3	3,3	8,3	0,5
28	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	5,3	3,5	2,0	17,4	0,7
	w tym:						
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,3	3,3	2,0	18,9	0,8
30	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	4,1	3,9	1,8	18,0	0,8

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 THOUS. PLN

11 042 165,2	9 213 742,2	2 179 275,2	1 481 648,5	1 298 739,8	395 858,0	215 438,4	TOTAL	1
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
9 377 140,8	8 053 471,3	1 964 860,4	1 301 319,4	1 130 399,0	394 564,0	195 235,7	Universities	3
3 241 786,7	2 840 017,4	699 318,5	469 989,2	419 808,3	104 381,6	87 038,6	Technical universities	4
2 461 035,9	2 007 437,4	526 698,8	338 871,1	359 927,8	152 311,1	58 070,1	Agricultural academies	5
593 800,0	524 498,4	130 468,4	89 149,5	60 196,4	19 797,7	13 715,3	Academies of economics	6
421 872,0	343 478,3	81 870,0	42 702,9	30 878,3	2 144,1	6 673,1	Higher teacher education schools	7
325 301,1	297 828,8	68 601,2	48 432,8	14 743,9	1 090,3	4 477,1	Medical universities	8
991 213,9	853 800,1	210 651,7	141 811,8	106 871,6	56 538,5	11 887,5	Physical academies	9
188 895,2	177 813,1	39 838,0	27 147,4	12 621,1	2 495,3	2 587,5	Fine arts academies	10
312 941,7	281 122,1	60 150,9	44 644,4	10 682,0	2 455,2	2 842,1	Other higher education institutions	11
386 758,1	356 343,9	77 374,9	56 006,9	19 970,7	1,5	2 026,9	Other	12
453 536,2	371 131,8	69 888,0	42 563,4	94 698,9	53 348,7	5 917,5	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
							of which:	
1 665 024,4	1 160 270,9	214 414,8	180 329,1	168 340,8	1 294,0	20 202,7	Academies of economics	14
581 028,1	402 876,4	70 405,0	61 365,9	73 097,9	93,5	7 713,3	Other higher education institutions	15
781 918,8	532 581,9	95 038,9	80 366,0	80 169,2	504,5	8 932,1		

IN %

58,8	49,1	11,6	7,9	6,9	2,1	1,1	TOTAL	16
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
59,0	50,7	12,4	8,2	7,1	2,5	1,2	Universities	18
57,7	50,5	12,4	8,4	7,5	1,9	1,5	Technical universities	19
58,9	48,0	12,6	8,1	8,6	3,6	1,4	Agricultural academies	20
56,5	49,9	12,4	8,5	5,7	1,9	1,3	Academies of economics	21
64,9	52,8	12,6	6,6	4,8	0,3	1,0	Higher teacher education schools	22
68,7	62,9	14,5	10,2	3,1	0,2	0,9	Medical universities	23
56,4	48,6	12,0	8,1	6,1	3,2	0,7	Physical academies	24
63,7	59,9	13,4	9,1	4,3	0,8	0,9	Fine arts academies	25
65,9	59,2	12,7	9,4	2,2	0,5	0,6	Other higher education institutions	26
65,5	60,3	13,1	9,5	3,4	0,0	0,3	Other	27
57,5	47,1	8,9	5,4	12,0	6,8	0,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
							of which:	
57,8	40,3	7,4	6,3	5,8	0,0	0,7	Academies of economics	29
55,1	38,2	6,7	5,8	6,9	0,0	0,7	Other higher education institutions	30
58,4	39,8	7,1	6,0	6,0	0,0	0,7		

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2010 R.
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010

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 THOUS. PLN				
OGÓŁEM	4 950 770,2	1 825 393,6	408 766,7	158 636,3
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	3 847 763,6	1 256 496,6	382 026,2	156 812,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	1 362 415,6	350 743,7	116 616,3	46 420,7
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1 002 109,2	446 168,5	113 094,2	50 165,2
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	169 619,0	70 882,7	29 412,2	13 524,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	55 055,7	16 331,5	16 761,0	7 238,7
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	101 690,7	10 853,6	7 681,9	4 009,5
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	686 437,3	270 471,4	38 381,9	16 059,1
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	79 049,0	3 778,1	8 464,0	6 614,1
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	64 806,8	18 066,5	13 571,3	1 979,3
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	221 112,8	35 680,0	10 872,2	5 644,1
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	105 467,5	33 520,6	27 171,2	5 158,1
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	1 103 006,6	568 897,0	26 740,5	1 823,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	175 048,4	69 049,1	11 236,9	149,2
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	805 173,8	471 848,1	6 513,2	61,0
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2010 R. (dok.)
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne Investment outlays		Koszty remontu budynków i budowli Costs of repairs 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	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	35,4	27,9	30,5	29,6
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	26,0	35,5	29,6	32,0
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	4,4	5,6	7,7	8,6
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1,4	1,3	4,4	4,6
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,6	0,9	2,0	2,6
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	17,8	21,5	10,0	10,2
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2,1	0,3	2,2	4,2
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	1,7	1,4	3,6	1,3
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	5,7	2,8	2,8	3,6
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2,7	2,7	7,1	3,3
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	15,9	12,1	42,0	8,2
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	73,0	82,9	24,4	3,3
<i>Other higher education institutions.....</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R.
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010

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 thous. PLN</i>			
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW MATERIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES				
OGÓŁEM	410 141,4	1 981 453,4	2 043 978,4	347 616,4
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	352 042,0	1 634 044,2	1 686 686,8	299 399,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	119 638,2	599 627,1	615 921,8	103 343,5
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	95 217,3	433 669,1	455 155,6	73 730,8
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	19 889,0	134 550,6	128 350,7	26 088,9
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	24 180,8	64 279,9	72 700,0	15 760,7
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	18 173,5	89 381,3	86 262,5	21 292,3
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	22 911,9	105 744,8	115 029,3	13 627,4
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	9 864,9	40 690,8	41 712,4	8 843,3
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	7 040,6	32 995,1	31 251,1	8 784,6
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	29 083,4	92 456,2	99 567,6	21 972,0
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	6 042,4	40 649,3	40 735,8	5 955,9
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	58 099,4	347 409,2	357 291,6	48 217,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	30 654,5	132 348,8	138 875,9	24 127,4
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	19 423,1	146 130,5	148 841,1	16 712,5
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010 (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 thous. PLN</i>			
FUNDUSZ ZASADNICZY FUNDAMENTAL FUND				
OGÓŁEM	26 338 742,6	2 687 910,0	895 424,0	28 131 228,6
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	24 123 455,7	2 492 259,1	818 348,8	25 797 366,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	6 226 901,3	530 435,8	195 857,8	6 561 479,3
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	4 583 247,7	890 501,6	91 503,3	5 382 246,0
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	3 072 795,2	134 359,8	126 834,6	3 080 320,4
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	663 155,5	9 027,0	40 622,0	631 560,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	495 099,9	33 503,9	14 852,8	513 751,0
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	4 482 771,6	422 662,9	239 607,5	4 665 827,0
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1 096 720,4	34 829,0	16 445,5	1 115 103,9
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	483 389,1	70 268,2	16 396,9	537 260,4
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	968 732,4	163 095,9	32 309,8	1 099 518,5
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2 050 642,6	203 575,0	43 918,6	2 210 299,0
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 215 286,9	195 650,9	77 075,2	2 333 862,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	923 710,0	74 383,1	42 643,8	955 449,3
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	789 058,9	87 538,2	20 691,3	855 905,8
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R. (cd.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010 (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 thous. PLN</i>			
WŁASNY FUNDUSZ STYPENDIALNY OWN SCHOLARSHIP FUND				
OGÓŁEM	30 562,3	19 689,8	17 026,9	33 225,2
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	21 527,8	9 761,9	7 766,2	23 523,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	4 967,4	4 332,6	2 408,3	6 891,7
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	10 601,3	2 110,4	3 698,7	9 013,0
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	1 553,4	1 165,7	418,8	2 300,3
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 081,6	156,5	113,8	1 124,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	890,8	250,0	42,8	1 098,0
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	192,5	0,0	50,2	142,3
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	246,4	111,0	108,4	249,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	446,5	97,9	112,1	432,3
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	605,2	437,8	341,8	701,2
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	942,7	1 100,0	471,3	1 571,4
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	9 034,5	9 927,9	9 260,7	9 701,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 941,2	5 293,7	5 469,9	3 765,0
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 574,3	4 152,9	3 230,7	3 496,5
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010 (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 thous. PLN</i>			
FUNDUSZ WDROŻENIOWY <i>INTRODUCTION FUND</i>				
OGÓŁEM	5 512,9	1 131,4	961,6	5 682,7
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1 697,8	795,1	756,8	1 736,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1 697,8	795,1	756,8	1 736,1
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze				
<i>Agricultural academies</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Wyższe szkoły ekonomiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE				
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	3 815,1	336,3	204,8	3 946,6
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2 779,4	336,3	0,0	3 115,7
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	242,6	0,0	49,7	192,9
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R. (dok.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010 (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 thous. PLN</i>			
FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH SOCIAL BENEFITS FUND				
OGÓŁEM	704 523,9	528 966,9	495 781,5	737 709,3
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	640 798,5	507 826,0	474 713,0	673 911,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	287 126,0	186 687,0	159 966,0	313 847,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	132 135,8	130 561,8	129 491,7	133 205,9
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	46 045,0	32 650,9	32 843,8	45 852,1
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	23 599,3	21 654,7	20 372,8	24 881,2
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	15 311,3	17 857,2	17 190,8	15 977,7
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	62 618,4	54 743,8	54 219,6	63 142,6
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	13 684,6	11 068,3	10 458,1	14 294,8
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	20 741,8	15 375,3	14 405,6	21 711,5
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	16 673,8	20 472,8	19 190,5	17 956,1
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	22 862,5	16 754,2	16 574,1	23 042,6
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	63 725,4	21 140,9	21 068,5	63 797,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	24 588,7	4 331,4	6 055,7	22 864,4
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	24 882,5	7 180,3	6 047,6	26 015,2
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 13. WYKORZYSTANIE FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R.

UTILIZATION OF MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stypendium o charakterze socialnym <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	2 593	3 129	3 395	693
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 595	3 553	3 532	651
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS				
Uniwersytety	2 251	3 574	3 501	641
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2 817	3 733	4 143	668
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	2 147	3 412	4 155	798
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	2 785	3 151	3 283	690
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2 428	3 855	2 216	530
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	5 788	3 159	3 292	585
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2 323	4 405	3 411	477
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3 438	3 359	4 873	531
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 273	3 290	3 327	582
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2 546	3 851	3 242	759
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 588	2 247	3 162	809
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: <i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 041	2 421	3 783	807
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 343	1 995	2 490	795
<i>Other higher education institutions</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 2010 R.

SHARE OF UTILIZED MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND OWN SCHOLARSHIP FUND IN COST OF EDUCATION IN 2010

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	9,9	11,5
TOTAL		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	9,7	11,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS		
Uniwersytety	10,1	11,5
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	10,0	13,3
<i>Technical universities</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	11,0	13,7
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	9,9	10,4
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	15,6	15,9
<i>Higher teacher education schools</i>		
Uniwersytety medyczne	6,3	7,4
<i>Medical universities</i>		
Akademie wychowania fizycznego	12,3	12,7
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	6,2	6,3
<i>Fine arts academies</i>		
Pozostałe szkoły wyższe	14,5	14,5
<i>Other higher education institutions</i>		
Inne	5,0	6,4
<i>Other</i>		
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	11,3	11,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
w tym:		
of which:		
Wyższe szkoły ekonomiczne	12,1	12,6
<i>Academies of economics</i>		
Pozostałe szkoły wyższe	10,2	10,6
<i>Other higher education institutions</i>		

a Koszty kształcenia w wariantcie I będące podstawą do obliczeń znajdują się w tabelicy 15, kolumna 2. b Koszty kształcenia w wariantcie II będące podstawą do obliczeń znajdują się w tabelicy 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 2010 R.
INDIVIDUAL EDUCATION COSTS IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Koszty kształcenia w tys. zł - wariant I ^a <i>Education costs in thous. 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 thous. PLN - variant II^b</i>	Koszt jednostkowy w zł <i>Personal cost in PLN</i>	Liczba studentów przeliczeniowych <i>Number of coun- ting students</i>
OGÓŁEM	20 756 437,1	12 321	17 929 221,9	10 643	1 684 650
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	17 514 142,3	14 263	14 814 223,7	12 064	1 227 962
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	5 920 903,5	11 818	5 174 127,6	10 328	500 990
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	4 602 670,7	15 628	3 461 901,6	11 755	294 517
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	1 167 918,6	15 474	941 031,6	12 468	75 476
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	734 192,7	9 213	701 085,4	8 798	79 690
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	554 647,8	8 500	541 945,8	8 305	65 256
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	2 176 720,8	35 922	1 838 212,2	30 336	60 596
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	338 809,0	12 892	330 271,6	12 567	26 280
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	506 035,6	34 033	496 734,8	33 407	14 869
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	690 695,7	8 827	689 851,2	8 816	78 247
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	821 547,9	25 640	639 061,9	19 945	32 042
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 242 294,8	7 100	3 114 998,2	6 821	456 688
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 194 803,1	7 763	1 142 059,6	7 420	153 913
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	1 489 882,3	6 279	1 438 061,3	6 061	237 271
<i>Other higher education institutions</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.

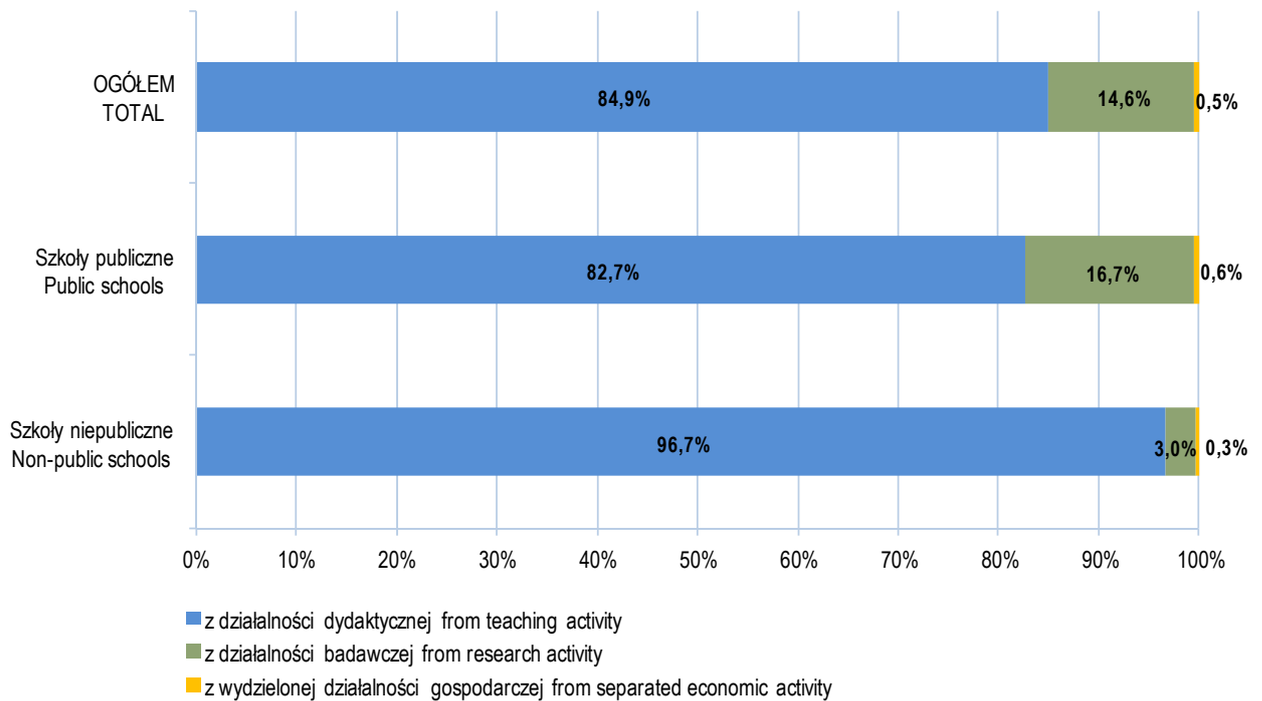
TABL. 16. LICZBA STUDENTÓW PRZELICZENIOWYCH W SZKOŁACH WYŻSZYCH ^a W 2010 R.
 COMPARATIVE NUMBER OF STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ^a IN 2010

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Studia stacjonarne Full-time pro- grammes	Studia niestacjonarne Part-time pro- grammes	Studia podyplomowe Postgraduate studies	Studia doktoranckie Doctoral studies
OGÓŁEM	1 684 650	949 476	891 775	165 078	35 031
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1 227 962	851 332	409 843	98 080	32 644
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	500 990	334 634	175 535	43 928	17 107
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	294 517	222 348	80 615	17 501	6 299
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	75 476	54 319	24 458	5 047	1 435
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	79 690	42 831	31 270	15 048	3 049
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	65 256	41 351	26 721	7 435	437
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	60 596	46 624	15 333	2 276	2 496
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	26 280	19 032	8 542	1 493	630
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	14 869	11 286	4 390	660	289
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	78 247	57 458	29 678	2 982	-
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	32 042	21 449	13 301	1 710	902
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	456 688	98 144	481 932	66 998	2 387
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	153 913	23 305	181 019	21 839	158
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	237 271	48 906	251 337	37 347	216
<i>Other higher education institutions</i>					

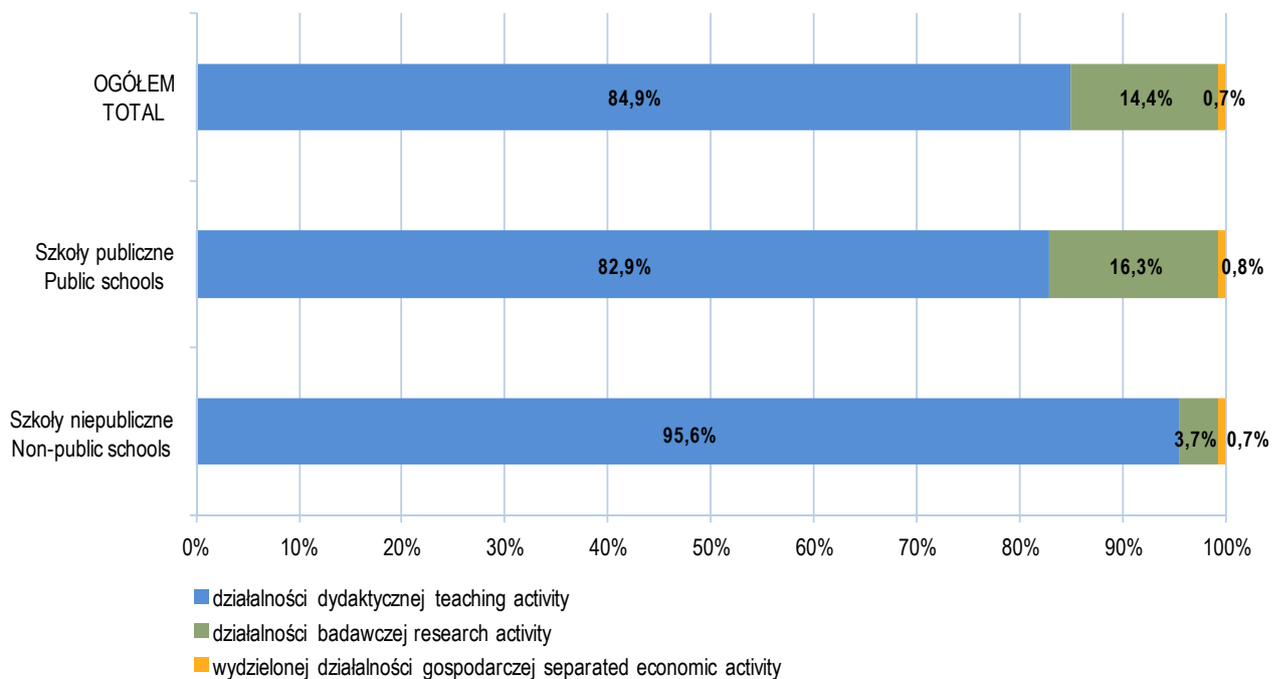
a Z wyłączeniem studentów niepublicznych szkół teologicznych.

a Excluding non-public theological academies students.

STRUKTURA PRZYCHODÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R.
STRUCTURE OF REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010



STRUKTURA KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2010 R.
STRUCTURE OF COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2010



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>
Wychowanie fizyczne	<i>Physical education</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	<i>Artistic education in the field of fine arts</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	<i>Artistic education in the field of music arts</i>
Logopedia	<i>Logopaedic</i>
Logopedia z audiofonologią	<i>Logopaedic with audiophonology</i>
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART
Podgrupa humanistyczna	Subgroup – humanities
Archeologia	<i>Archaeology</i>
Filologia	<i>Philology</i>
Filologia polska	<i>Polish philology</i>
Filozofia	<i>Philosophy</i>
Przyrodoznawstwo i filozofia przyrody	<i>Philosophy of nature and natural sciences</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>
Makrokierunek (filologiczno – historyczne studia środkowoeuropejskie)	<i>Macrofaculty (philological – historical central European studies)</i>
Europeistyka i filologia włoska	<i>European studies with Italian philology</i>
Balkanistyka	<i>Balkan studies</i>
Retoryka stosowana	<i>Applied rhetoric</i>
Makrokierunek: Rosjoznawstwo	<i>Macrofaculty: Russian studies</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 – arts (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
Filmoznawstwo	Film studies
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
Mediteranistyka	Mediterranean studies

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO (dok.)	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW (cont.)
Podgrupa społeczna (dok.)	Subgroup – social (cont.)
Wschodnioznawstwo	<i>East studies</i>
Gospodarka i zarządzanie publiczne	<i>Economy and public management</i>
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	Subgroup – economy and administration
Administracja	<i>Administration</i>
Finanse i bankowość	<i>Finance and banking</i>
Finanse i rachunkowość	<i>Finance and accounting</i>
Stosunki międzynarodowe	<i>International relations</i>
Towaroznawstwo	<i>Commodity Science</i>
Zarządzanie	<i>Management</i>
Zarządzanie i marketing	<i>Management and marketing</i>
Finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia	<i>Finance and management in health care</i>
Gospodarka i administracja publiczna	<i>Economy and public administration</i>
Komunikacja europejska	<i>European social communication</i>
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	<i>International economy relations</i>
Analizy gospodarcza	<i>Economic analysis</i>
Logistyka	<i>Logistic management</i>
Ekonofizyka	<i>Econophysics</i>
Makrokierunek: International Business (SGH)	<i>Macrofaculty: International Business</i>
Makrokierunek (ekonomia, finanse i rachunkowość)	<i>Macrofaculty (Economics, Finance and accounting)</i>
Makrokierunek (samorząd terytorialny i polityka regionalna)	<i>Territorial self-government and regional policy</i>
Makrokierunek : dyplomacja europejska	<i>Macrofaculty: european diplomacy</i>
Makrokierunek (zarządzanie i stosunki międzynarodowe)	<i>Macrofaculty (management and international relations)</i>
Studia międzykierunkowe (administracja i zarządzanie)	<i>Interfaculty studies (administration and management)</i>
Studia międzykierunkowe (logistyka i zarządzanie)	<i>Interfaculty studies (logistic and management)</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa prawna	Subgroup – law
Prawo	<i>Law</i>
Ekonomiczna analiza prawa	<i>Law and economics</i>
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	Subgroup – journalism and information
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	<i>Scientific information and librarianship</i>
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	<i>Journalism and social communication</i>
GRUPA – NAUKA	GROUP – SCIENCE
Podgrupa biologiczna	Subgroup of biology
Biologia	<i>Biology</i>
Mikrobiologia	<i>Microbiology</i>
Makrokierunek biologiczno-geograficzny	<i>Macrofaculty: biology and geography</i>
Makrokierunek biologia i geologia	<i>Macrofaculty: biology and geology</i>
Ochrona środowiska	<i>Environmental protection (environmental sciences)</i>
Międzywydziałowe studia ochrony środowiska	<i>Interfaculty studies of environmental protection</i>
Neurobiologia	<i>Neurobiology</i>

(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 biologiczna (dok.)	Subgroup of biology (cont.)
Biochemia	Biochemistry
Makrokierunek – Przyroda	Nature
Bioinformatyka	Bioinformatics
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	Astronomy
Chemia	Chemistry
Fizyka	Physics
Fizyka medyczna	Medical physics
Geologia	Geology
Geofizyka	Geophysics
Oceanografia	Oceanography
Geografia	Geography
Biofizyka	Biophysics
Akustyka (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)	Acoustics
Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego)	The Sciences
Astrofizyka i kosmologia	Astrophysics and cosmology
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 w ekonomii i systemy informacyjne	Quantitative methods in economy and information systems
Podgrupa informatyczna	Subgroup – computing
Informatyka	Computer science
Informatyka i ekonometria	Computer science and econometrics
Informatyka stosowana	Applied computer science
Informatyka w biznesie	Computer science in business
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

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA (dok.)	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE (cont.)
Podgrupa medyczna (dok.)	Subgroup – health (cont.)
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
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 (informatyka i agroinżynieria)	Macrofaculty (informatics and agroengineering)
Makrokierunek (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach)	Macrofaculty (applied automatics with computer materials science)
Teleinformatyka	Teleinformation
Inżynieria mechaniczno medyczna	Mechanical and medical engineering
Inżynieria mechaniczna i materiałowa	Mechanical and material engineering
Technologie energii odnawialnej	Technologies of renewable energy
Inżynieria akustyczna	Acoustic engineering
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	On the first year of studies without assign faculty

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.)	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION (cont.)
Podgrupa 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 (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)
Makrokierunek: ceramika	Macrofaculty: ceramics
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
Agrochemia	Agrochemical
Podgrupa weterynaryjna	Subgroup – veterinary
Weterynaria	Veterinary
GRUPA – USŁUGI	GROUP – SERVICES
Podgrupa usługi dla ludności	Subgroup – personal services
Turystyka i rekreacja	Tourism and recreation
Gospodarka turystyczna	Tourism economy
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

(dok.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – USŁUGI (dok.)	GROUP – SERVICES (cont.)
Podgrupa ochrony środowiska (dok.)	Subgroup – environmental protection (cont.)
Makrokierunek (inżynieria środowiska i energetyka)	<i>Macrofaculty (environmental engineering and energetic)</i>
Podgrupa usług transportowych	Subgroup – transport services
Transport	<i>Transport</i>
Nawigacja	<i>Navigation</i>
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	Subgroup – security services
Inne kierunki MON	<i>Other faculties of Ministry of National Defence</i>
Bezpieczeństwo narodowe	<i>National safety</i>
Bezpieczeństwo wewnętrzne	<i>Interior safety</i>
Inżynieria bezpieczeństwa	<i>Safety engineering</i>
Inżynieria bezpieczeństwa pracy	<i>Work safety engineering</i>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<i>Occupational safety and health</i>

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.