



Szkoły wyższe i ich finanse w 2011 r.

Higher Education Institutions and their Finances in 2011



Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Badań Społecznych
i Warunków Życia
US Gdańsk, Ośrodek Statystyki Edukacji
i Kapitału Ludzkiego
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 Franecka
Ewelina Grochowska-Subotowicz
Piotr Jaworski
Marta Kamińska
Mirosława Rutkowska
Maria Ulatowska
Agnieszka Wąsikowska
Magdalena Wiktor

Projekt okładki
Cover design

Lidia Motrenko-Makuch

Wydruk i oprawa
Print and binding

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 metodologicznych, 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 2010/2011, natomiast dane o stopniach naukowych i nadanych tytułach naukowych – roku kalendarzowego 2011. Informacje o studentach podano według stanu w listopadzie 2011 r., o nauczycielach akademickich – według stanu w grudniu 2010 roku.

W drugiej części tablic zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2011 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 2000-2011.

Dyrektor Departamentu
Badań Społecznych i Warunków Życia
dr Piotr Łysoń

Warszawa, listopad 2012 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 methodological 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 2010/2011 academic year, while data on awarded scientific titles and degrees – to 2011 calendar year. Information concerning students is presented as of November 2011, while information concerning academic teachers – as of December 2011.

The second part of tables includes information on finances of public and non-public higher schools in 2011. 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 2000-2011.

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

Warsaw, September 2012.

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODOLOGICZNE	x	9
KOMENTARZ ANALITYCZNY	x	25
TABLICE WYNIKOWE		
Część I. Szkoły wyższe w roku akademickim 2011/2012	x	54
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	186
Absolwenci według wieku i typów szkół	14	205
Studenci i absolwenci w filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych	15	208
Studenci i absolwenci w zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych	16	224
CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI		
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych według typów szkół	17	241
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów	18	242
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół i poszczególnych szkół	19	244
Studenci cudzoziemcy według typów szkół i grup kierunków studiów	20	250
Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów szkół	21	256
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)	22	260
Absolwenci – cudzoziemcy według typów szkół, grup kierunków i rodzajów studiów	23	268
Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów szkół	24	275
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci polskiego pochodzenia	25	278
STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI		
Studenci niepełnosprawni według województw	26	280
Studenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	27	283
Absolwenci niepełnosprawni według województw	28	287
Absolwenci niepełnosprawni według typów szkół, grup kierunków studiów	29	288
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH		
Studia podyplomowe w roku akademickim 2011/2012	30	292
Studia doktoranckie w roku akademickim 2011/2012	31	293
Stypendia doktorskie, doktoranckie i habilitacyjne	32	294
STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE		
Stopnie naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół i województw	33	295
Stopnie naukowe nadane według dziedzin nauk w 2011 r.	34	299

	Tabl.	Str.
Stopnie naukowe nadane w 2011 r. według jednostek nadających stopień	35	300
Doktoraty nadane w 2011 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	36	300
Habilitacje nadane w 2011 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	37	302
Tytuły naukowe nadane w 2011 r. według typów podmiotów zatrudniających i miejscowości	38	303
Tytuły naukowe nadane według dziedzin nauk w 2011 r.	39	311
PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH		
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni nauczyciele akademicy oraz pracownicy niebędący nauczycielami według typów szkół	40	312
POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW		
Studenci otrzymujący stypendia i zapomogi	41	322
Studenci otrzymujący stypendia o charakterze socjalnym oraz za wyniki w nauce lub sporcie	42	325
Doktoranci otrzymujący stypendia i zapomogi	43	328
Domy i stołówki studenckie według typów szkół i województw	44	330
Część II. Finanse szkół wyższych w 2011 r.	x	335
Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła pochodzenia funduszy (2009 r.)	1	337
Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 2000-2011	2	338
Nakłady inwestycyjne w szkołach wyższych w Polsce w latach 2000-2011	3	338
Podstawowe kategorie finansowe w szkołach wyższych w 2011 r.	4	339
Przychody z działalności operacyjnej szkół wyższych w Polsce w 2011 r.	5	340
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół w 2011 r.	5.1	341
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według rodzaju działalności w 2011 r.	5.2	342
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i nie-publicznych w 2011 r.	5.3	343
Przychody z działalności dydaktycznej szkół wyższych w Polsce w 2011 r.	6	344
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół w 2011 r.	6.1	345
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według źródeł finansowania w 2011 r.	6.2	346
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i nie-publicznych w 2011 r.	6.3	347
Przychody z działalności badawczej szkół wyższych i ich struktura według źródeł finansowania w 2011 r.	7	348
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych według typów szkół w 2011 r.	7.1	350
Przychody i koszty szkół wyższych w Polsce w 2011 r.	8	352
Struktura przychodów i kosztów szkół wyższych według typów szkół w 2011 r.	8.1	353
Koszty w szkołach wyższych w układzie rodzajowym w 2011 r.	9	354
Inwestycje i koszty remontów w szkołach wyższych w 2011 r.	10	356
Fundusze szkół wyższych w 2011 r.	11	358
Fundusz pomocy materialnej dla studentów w szkołach wyższych w 2011 r.	12	363
Wykorzystanie funduszu pomocy materialnej dla studentów szkół wyższych w 2011 r.	13	364
Udział wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia w 2011 r.	14	365
Koszty jednostkowe kształcenia w 2011 r.	15	366
Liczba studentów przeliczeniowych w szkołach wyższych w 2011 r.	16	367
Aneks 1		
Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED 1997	x	369

CONTENTS

	Table	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	17
SUMMARY	x	52
TABLES		
Part I. Higher education institutions in the 2011/2012 academic year	x	54
STUDENTS AND GRADUATES		
<i>Students of higher education institutions by type of school</i>	1	55
<i>Students of higher education institutions on the first year by type of school</i>	2	56
<i>Newly-admitted students of the first year of studies by type of school</i>	3	57
<i>Students of higher education institutions by group and subgroup of fields of education and by form of studies</i>	4	58
<i>Students by type of school, group of fields, subgroup of fields of education, type and year of studies</i>	5	60
<i>Students of higher education institutions by voivodship and school</i>	6	108
<i>Students by voivodship, school and year of studies</i>	7	118
<i>Students by age and type of school</i>	8	138
<i>Graduates of higher education institutions by type of school</i>	9	143
<i>Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by type of school</i>	10	144
<i>Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by group, subgroup of fields of education and system of studies</i>	11	146
<i>Graduates by type of school, group and subgroup of fields of education and type of studies</i>	12	152
<i>Graduates of Master's studies and first-cycle programmes studies by voivodship and school</i>	13	186
<i>Graduates by age and type of school</i>	14	205
<i>Students and graduates of branch sections and basic organizational units of higher education institutions in another location</i>	15	208
<i>Students and graduates of teaching and consultation centres of higher education institutions in another location</i>	16	224
FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES		
<i>Foreign students and graduates of higher education institutions by type of school</i>	17	241
<i>Foreign students and graduates by type of school, group and subgroup of fields of education</i>	18	242
<i>Foreign students and graduates by type of school and particular school</i>	19	244
<i>Foreign students by type of school, group of fields of education</i>	20	250
<i>Foreigners – students by age and type of school</i>	21	256
<i>Foreigners – students and graduates by continent and country (citizenship)</i>	22	260
<i>Foreign graduates by type of school, group of fields of educations and type of studies</i>	23	268
<i>Foreign graduates by age and type of school</i>	24	275
<i>Foreign students and graduates with Polish origin</i>	25	278
DISABLED STUDENTS AND GRADUATES		
<i>Disabled students by voivodship</i>	26	280
<i>Disabled students by type of school, group of fields of education</i>	27	283
<i>Disabled graduates by voivodship</i>	28	287
<i>Disabled graduates by type of school, group of fields of education</i>	29	288
STUDENTS OF POST-GRADUATE STUDIES, DOCTORAL STUDIES		
<i>Postgraduate studies in the 2011/2012 academic year</i>	30	292
<i>Doctoral studies in the 2011/2012 academic year</i>	31	293
<i>Scholarships for doctors, students of doctoral studies and habilitated doctors</i>	32	294
SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES		
<i>Scientific degrees awarded in 2011 in higher education institutions by type of school and voivodship</i>	33	295

	Table	Page
<i>Scientific degrees awarded by field of science in 2011</i>	34	299
<i>Scientific degrees awarded in 2011 by unit awarding the degree</i>	35	300
<i>Doctorates awarded in 2011 by passage of time since the moment of opening Ph.D. course by field of science</i>	36	300
<i>Habilitated doctor titles awarded in 2011 by passage of time since the moment of opening habilitated course by field of science</i>	37	302
<i>Scientific titles awarded in 2011 by type of employing units and locality</i>	38	303
<i>Scientific titles awarded by field of science in 2011</i>	39	311
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	312
FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS		
<i>Students receiving scholarships and subsistence allowances</i>	41	322
<i>Students receiving social scholarships and scholarships for achievements in learning and sports</i>	42	325
<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 2011	x	335
<i>Expenditure on higher education in selected European countries as a percent of GDP by source of funds (2009)</i>	1	337
<i>Public expenditure on higher education in Poland in 2000-2011</i>	2	338
<i>Investment outlays in higher schools in Poland in 2000-2011</i>	3	338
<i>Basic financial categories in higher education institutions in 2011</i>	4	339
<i>Operating activity revenues of higher education institutions in Poland in 2011</i>	5	340
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of school in 2011</i>	5.1	341
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of activity in 2011</i>	5.2	342
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2011</i>	5.3	343
<i>Revenues from teaching activity of higher education institutions in Poland in 2011</i>	6	344
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of school in 2011</i>	6.1	345
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by source of financing in 2011</i>	6.2	346
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2011</i>	6.3	347
<i>Revenues from research activity of higher education institutions and their structure by source of financing in 2011</i>	7	348
<i>Structure of revenues from research activity of higher education institutions by type of school in 2011</i>	7.1	350
<i>Revenues and costs of higher education institutions in Poland in 2011</i>	8	352
<i>Structure of revenues and costs of higher education institutions by type of school in 2011</i>	8.1	353
<i>Costs in higher education institutions by type in 2011</i>	9	354
<i>Investments and costs of repairs in higher education institutions in 2011</i>	10	356
<i>Funds of higher education institutions in 2011</i>	11	358
<i>Material assistance fund for students in higher education institutions in 2011</i>	12	363
<i>Utilization of material assistance fund for students of higher education institutions in 2011</i>	13	364
<i>Share of utilized material assistance fund for students and own scholarship fund in cost of education in 2011</i>	14	365
<i>Individual education costs in 2011</i>	15	366
<i>Comparative number of students in higher education institutions in 2011</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 2011/2012 oraz ich finanse w roku 2011.

Źródłem prezentowanych danych są roczne sprawozdania statystyczne:

- S-10 (o studiach wyższych),
- S-11 (o pomocy materialnej i socjalnej dla studentów i doktorantów),
- 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 Akademią 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 Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie (Dz. U. 1991 Nr 66, poz. 287), Wyższe Baptyścyczne 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 Semi-

narium 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;
- 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 pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, prowadzone przez uczelnię uprawnioną do ich prowadzenia.
3. **Jednolite studia magisterskie** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
4. **Studia pierwszego stopnia (licencjackie i inżynierskie)** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia;
5. **Studia drugiego stopnia (uzupełniające studia magisterskie)** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
6. **Studia doktoranckie** – studia przygotowujące do uzyskania stopnia naukowego doktora, prowadzone przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, utworzony na podstawie odrębnych przepisów, na które są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji trzeciego stopnia.

7. **Studia podyplomowe** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzoną w uczelni, instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, instytucie badawczym lub Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego, kończące się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.
8. **Studenci szkół wyższych** – osoby wpisane do ewidencji studentów w szkołach wyższych włącznie ze studentami po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego oraz korzystającymi z urlopów dziekańskich. Słuchacze studiów podyplomowych i doktoranckich tworzą odrębne zbiorowości. Dane o studentach pierwszego roku studiów dotyczą studentów studiów jednolitych magisterskich oraz pierwszego stopnia: inżynierskich i licencjackich.
9. **Absolwenci szkół wyższych** – osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci wykazani są według stanu z poprzedniego roku akademickiego 2010/2011. 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, magistra inżyniera 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 Rzeczypospolitej Polskiej.
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** – comiesięcznie wypłacana forma pomocy finansowej przyznawana na okres jednego semestru lub roku akademickiego studentom lub doktorantom znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej. Stypendium socjalne może zostać zwiększone osobie studiującej na studiach stacjonarnych znajdującą się w trudnej sytuacji materialnej, z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki (również z niepracującym małżonkiem lub dzieckiem studenta), jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie.
19. **Zapomoga** – doraźna pomoc finansowa dla studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. Świadczenie to nie przysługuje, jeśli trudna sytuacja materialna nie jest spowodowana zdarzeniem losowym, a jedynie trudną sytuacją materialną – w takim przypadku można ubiegać się o stypendium socjalne. Zdarzeniem losowym może być np. śmierć lub ciężka choroba członka rodziny, klęski żywiołowe (np. pożar, powódź) i inne zdarzenia losowe, na skutek których student znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej.
20. **Stypendium rektora dla najlepszych studentów** – stypendium przyznawane studentowi, który uzyskał za rok studiów wysoką średnią ocen lub posiada osiągnięcia naukowe, artystyczne lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym.
21. **Stypendium dla najlepszych doktorantów** – jest przyznawane przez rektora, na wniosek doktoranta.
22. **Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych** – stypendium przyznawane studentowi lub doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu. Stypendium to jest niezależne od sytuacji materialnej.
23. **Stypendium ministra za osiągnięcia w nauce** – może otrzymać student szczególnie wyróżniający się w nauce oraz posiadający osiągnięcia naukowe.
24. **Stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe** – może otrzymać student, który osiągnął wysoki wynik sportowy we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym i zaliczył kolejny rok studiów.

Finanse szkół wyższych¹

25. **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, czyli: dotacje na finansowanie działalności statutowej (w tym na utrzymanie potencjału badawczego i działalność polegającą na prowadzeniu badań lub prac rozwojowych służących rozwojowi młodych naukowców), środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki, środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych oraz środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz pozostałe przychody z działalności badawczej;
- c) przychody ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej;
- 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.

26. **Koszty ogółem** obejmują:

- a) **koszty działalności operacyjnej, na które składają się** koszty podstawowej działalności operacyjnej (a więc wszystkie koszty rodzajowe takie jak: amortyzacja, zużycie materiałów i energii, usługi obce, podatki i opłaty, wynagrodzenia brutto, w tym wynikające ze stosunku pracy, ubezpieczenia społeczne, pozostałe koszty rodzajowe, saldo zmiany produktów a także wartości sprzedanych towarów i materiałów oraz pozostałe koszty operacyjne);
- b) **koszty finansowe**, w skład których wchodzi głównie odsetki i prowizje od zaciągniętych kredytów i pożyczek, ujemne różnice kursowe, straty ze 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 działalności gospodarczej wyodrębnionej.

27. **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,

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.

powstających niepowtarzalnie poza zwykłą działalnością uczelni, w szczególności mające charakter losowy – często spowodowane zaniechaniem lub zawieszeniem pewnego rodzaju działalności oraz postępowaniem ugodowym lub naprawczym;

- b) **wynik finansowy netto** (zysk lub strata) uczelni, który otrzymuje się przez pomniejszenie wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego. Głównym składnikiem obciążeń wyniku finansowego jest podatek dochodowy;

28. **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):

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

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

28.2. **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.

28.3. **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.

28.4. **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.

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

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

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

- a) wariant I – jako suma kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej (tj. działalności dydaktycznej, kosztów działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej), wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego;
- b) wariant II – jako suma kosztów własnych działalności dydaktycznej, wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego.

31. Pojęcie „**studenci przeliczeniowi**” jest wykorzystywane w części publikacji dotyczącej finansów, w celu wyliczenia 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 w części I zbiorowości te prezentowane są odrębnie.

Uwagi szczegółowe

1. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali według stanu w dniu 30 XI 2011 r. Jeżeli absolwent w roku akademickim 2010/2011 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.
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 497,
 - do województwa mazowieckiego – wydział zamiejscowy w Dublinie Wyższej Szkoły Rozwoju Lokalnego w Żyrardowie z liczbą studentów 123,
 - do województwa mazowieckiego – wydział zamiejscowy w Londynie Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie z liczbą studentów 91,
 - do województwa mazowieckiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Londynie Akademii Humanistycznej im. A. Gieysztora w Pułtusku z liczbą studentów 16,
 - do województwa łódzkiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Londynie Społecznej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi z liczbą studentów 212,
 - do województwa zachodniopomorskiego – wydział zamiejscowy w Berlinie Zachodniopomorskiej Szkoły Biznesu w Szczecinie z liczbą studentów 68,
 - do województwa śląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach z liczbą studentów 44,
 - do województwa dolnośląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Brnie Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Legnicy z liczbą studentów 70,
 - do województwa dolnośląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Pardubicach Wyższej Szkoły Edukacji we Wrocławiu z liczbą studentów 198.

6. Dane finansowe dotyczące Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Lublinie i Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II (dawniej Papieskiej Akademii Teologicznej) w Krakowie do roku 2009 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. Ze względu na sposób finansowania w tablicach finansowych 13 – 14 odpowiednie dane dla collegia medica ujęto w zbiorowości uniwersytetów medycznych.
10. 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 2011/2012 school year and their finances in 2011. 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 "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;*
- *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** – *first-cycle programmes, second-cycle programmes or unified Master's studies conducted by higher education institutions authorized to conduct them.*
3. **Unified Master's studies (long-cycle programmes)** – *form of education available to candidates who have passed secondary school final examination and who after graduation obtain Master's qualifications.*
4. **First-cycle programmes (Bachelor and Bachelor of Applied Science)** – *form of education available to candidates who passed secondary school final examinations and who graduate obtaining first-cycle programme qualifications;*
5. **Second-cycle programmes (Second Degree Master Studies)** – *form of education available to candidates who completed at least first-cycle programmes which finish with obtaining by the students Master's qualifications;*
6. **Doctoral studies** *prepare for obtaining the doctor's degree (Ph.D.). They are conducted by an authorized unit of higher school, scientific units of the Polish Academy of Sciences, scientific units (other than PAN) or international scientific institute operating on the territory of the Republic of Poland created on the basis of separate provisions to which candidates are accepted who have*

already obtained qualifications during Master's studies and proceed to obtain third-cycle doctoral qualifications.

7. **Post-graduate studies** – a form of tertiary education designed for graduates of first and second degree studies conducted by a higher school, scientific units of the Polish Academy of Sciences, scientific units (other than PAN) or a medical center of post-graduate studies, ending with obtaining post-graduate qualifications.
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 (2010/2011) 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** – 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. Social allowance can be increased in the case of regular students who are in a difficult material situation in case of persons residing at student houses or in a facility other than student houses (also with an unemployed spouse or child) if the everyday commute from the place of residence to the institute of learning would make studying impossible or difficult.
19. **Subsistence allowance** – singular financial aid for a student or a doctoral student who for various reasons was temporary in a difficult material situation. This allowance is not granted if the difficult material situation is not caused by a fortuitous event but by simply a difficult situation – in such a case one can apply for social scholarship. The fortuitous events include: e.g. death or severe illness of a family member, life disasters (fire, flood) or other unfortunate circumstances as a result of which the student found himself temporarily in a difficult material situation.
20. **Vice-chancellor scholarship to the best students** – a scholarship awarded to students who had a semester record of a high average of grades or had remarkable educational or artistic results, or achieved considerable success in sports while competing on an international or national level.
21. **Scholarship to the best doctoral students** – it is awarded by the vice-chancellor at the request of the Ph.D. student.
22. **Scholarship for disabled persons** – special allowance granted to a student or doctoral student due to disability certified by the appropriate institution. The scholarship is independent from the material situation.
23. **Scholarship of the minister for achievements in learning** – can be awarded to students with extraordinary results in education and having scientific achievements.
24. **Scholarship of the minister for extraordinary achievements in sports** – can be awarded to students who obtain extraordinary results in sports while competing on international or national level and completed another year of studies.

Finances of Higher Education Institutions ¹

25. **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 activity: subsidies for financing statutory activity (including maintaining research potential and activities dealing with conducting research and development work that contribute to development of young scientists), funds for implementation of projects financed by the Centre for Research and Development and the National Science Centre, funds for financing foreign scientific cooperation, sale of the remaining research and development works and services, and funds for realisation of programmes and undertakings defined by the Minister of Science and Higher Education as well as other revenues from research activity;
- c) total revenues from separated economic 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;

26. **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 both level and structure of own costs in accordance with the account books shown in the report questionnaire form, are understood as: costs of didactic activity, costs of research activity and costs of separate economic activity.

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

- a) **Gross financial result** of a university (profit or loss) is the difference between total revenues and total costs incurred for obtaining them, adjusted by the balance of extraordinary profits and losses. Extraordinary profits and losses are understood as the financial results of single instances, outside the usual activity of a university, in particular the results of coincidental events; often caused by omissions or suspension of some kind of activity and conciliation or restructuring proceedings.

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

b) **Net financial result** (profit or loss) of a university is derived after decreasing the gross financial result by the obligatory encumbrances of the financial result. The main component of encumbrances of the financial result is income tax.

28. **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):

28.1. **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.

28.2. **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.

28.3. **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.;

28.4. **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.

29. **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.

30. **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 (teaching 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 teaching activity, material aid fund for students used and own scholarship fund.

31. 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 2011 r. as many times as they were studying fields of education. If a person in the 2010/2011 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.
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 Bialystok in Vilnius with 497 students,
 data on the Mazowieckie voivodship include the basic organizational unit in Dublin of the Local Government College in Żyrardów with 123 students,
 data on the Mazowieckie voivodship include the teaching centre in London of Higher School of Law and Administration in London with 91 students,
 data on the Mazowieckie voivodship include the teaching centre in London of the Pultusk Academy of Humanities with 16 students,
 data on the Łódzkie voivodship include the teaching centre in London of the Academy of Management with 212 students,
 data on the Zachodniopomorskie voivodship include the basic organizational unit in Berlin of the West Pomeranian Business School with 68 students,
 data on the Śląskie voivodship include the teaching centre in Vienna of the Katowice School of Economics with 44 students,
 data on the Dolnośląskie voivodship include the teaching centre in Brno of the Higher School of Management with 70 students,
 data on the Dolnośląskie voivodship include the teaching centre in Pardubice of the College of Management “Edukacja” with 198 students,

6. *Financial data concerning the Catholic University in Lublin and the Pontifical Academy in Cracow, until 2009 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. *In the tables 13 – 14 concerning finances the appropriate data on collegia medica were included in the population of medical universities for financial reasons.*
10. *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. 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. weszła 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 2011/2012 w 460 szkołach wyższych¹ wszystkich typów kształciło się 1764,1 tys. studentów, w tym w 143 filiach i zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych – 88,7 tys. studentów oraz w 149 zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych i punktach konsultacyjnych – 27,2 tys. studentów. Największymi placówkami typu zamiejscowego były: zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Przemyślu – 7,4 tys. studentów, mieszcząca się w Sosnowcu zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – 6,5 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 52,1 tys. studentów. W roku akademickim 2011/2012 w 77 uczelniach w Warszawie¹ i czterech jednostkach zamiejscowych² kształciło się ponad 258,8 tys. studentów, w tym w 65 uczelniach niepublicznych i czterech jednostkach zamiejscowych – 101,8 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 2011 r. nie było studentów ani absolwentów.

² Informacje bez jednostek zamiejscowych warszawskich uczelni za granicą.

w Warszawie³ stanowili 14,7% ogółu studentów polskich uczelni. W roku akademickim 2011/2012 w Warszawie⁴ na studiach stacjonarnych kształciło się 126,4 tys. studentów (tj. 48,8% ogółu studentów w tym mieście).

Tabl.1. Największe polskie uczelnie według liczby studentów (łącznie z cudzoziemcami)⁵

Lp.	NAZWA UCZELNI	Lokalizacja	Liczba studentów	Udział w ogólnej liczbie studentów (%)
1.	Uniwersytet Warszawski	Warszawa	52 101	2,95
2.	Uniwersytet Jagielloński	Kraków	46 012	2,60
3.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Poznań	43 197	2,44
4.	Uniwersytet Łódzki	Łódź	42 465	2,40
5.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica.....	Kraków	34 248	1,94
6.	Politechnika Wrocławska.....	Wrocław	33 775	1,91
7.	Politechnika Warszawska.....	Warszawa	33 125	1,87
8.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Olsztyn	31 667	1,79
9.	Uniwersytet Wrocławski	Wrocław	31 557	1,78
10.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Toruń	31 167	1,77
11.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Katowice	30 092	1,70
12.	Uniwersytet Gdański	Gdańsk	29 046	1,65
13.	Politechnika Śląska	Gliwice	28 658	1,62
14.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	Lublin	25 192	1,42
15.	Politechnika Gdańska.....	Gdańsk	24 784	1,40
16.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego ...	Warszawa	24 248	1,37
17.	Uniwersytet Szczeciński	Szczecin	22 703	1,29
18.	Uniwersytet Rzeszowski.....	Rzeszów	21 105	1,20
19.	Uniwersytet Ekonomiczny	Kraków	20 990	1,19
20.	Politechnika Poznańska	Poznań	20 197	1,14
21.	Politechnika Łódzka	Łódź	20 072	1,14
RAZEM:			646 401	36,57

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.2011 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 12, a wśród nich największe to: Łódź, Gdańsk, Lublin i Katowice.

W ośmiu ww. miastach będących największymi ośrodkami akademickimi kształciło się łącznie 59,0% ogółu studentów polskich uczelni (bez uczelni resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych).

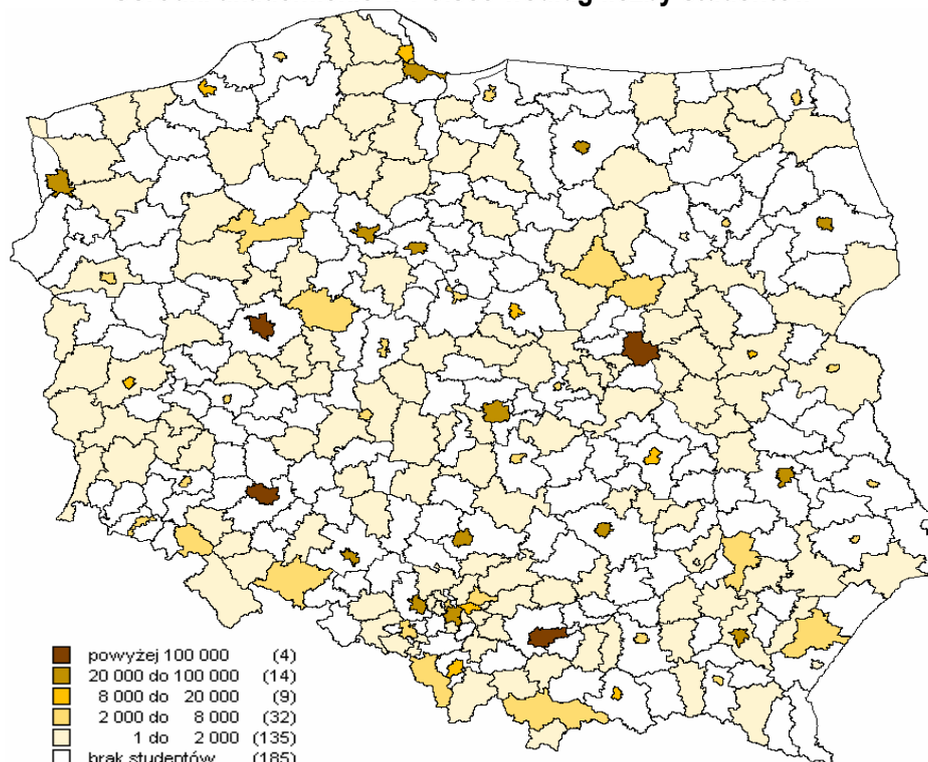
Największe ośrodki akademickie zlokalizowane są w miastach o dużej liczbie mieszkańców. Warto jednak podkreślić, że powiaty, w których studiuje od 2 tys. do 20 tys. studentów są rozlokowane dość równomiernie na obszarze Polski.

³ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych. Informacje bez jednostek zamiejscowych warszawskich uczelni za granicą.

⁴ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych.

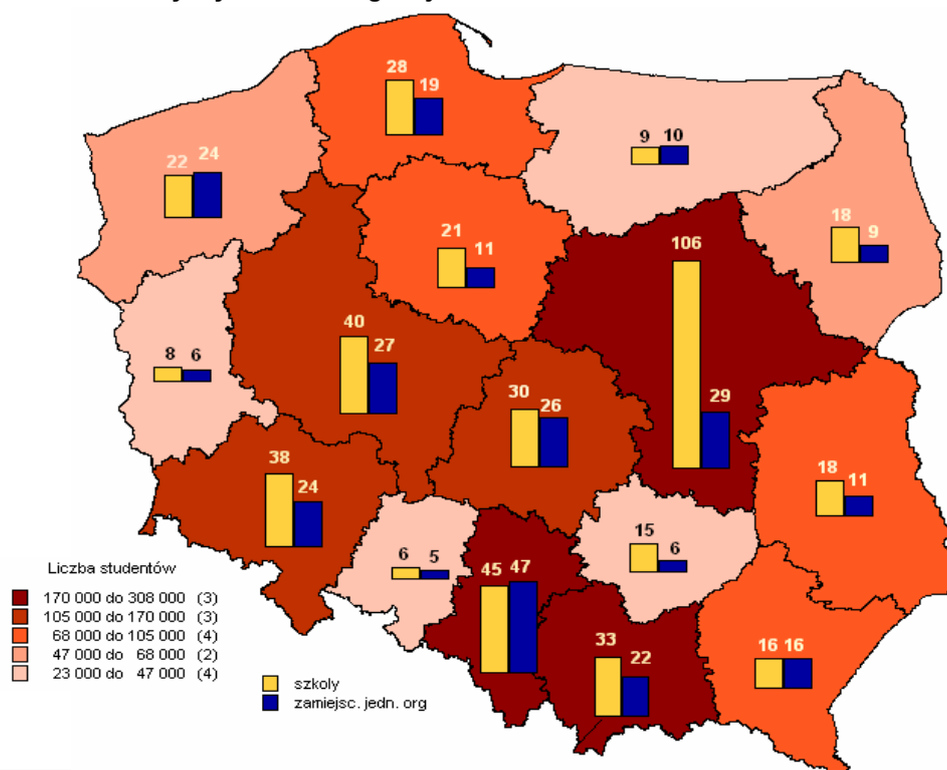
⁵ W zestawieniu podano uczelnie o liczbie studentów co najmniej 20 tys.

Ośrodki akademickie w Polsce według liczby studentów⁶



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 w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 wzrosła o 48,4%, to w porównaniu z rokiem poprzednim nie zmieniła się.

Studenci i szkoły wyższe według województw w roku akademickim 2011/2012⁷



⁶ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych oraz studentów cudzoziemców.

⁷ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych.

Tabl. 2. 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	497 533
2011/2012	1 764 060	.

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

Prawie jedna trzecia wszystkich studentów, to osoby zamieszkałe na wsi⁸. Najwyższy wskaźnik osób zamieszkałych na wsi jest w typie szkół resortu spraw wewnętrznych – 43,8%, w typie szkół rolniczych – 37,7% oraz pedagogicznych – 34,7%. Na uniwersytetach wskaźnik ten wynosi 27,5%, w szkołach wyższych technicznych 30,7%, w wyższych szkołach medycznych 23,5%. Stosunkowo niski jest w wyższych szkołach artystycznych i wynosi 13,8%.

W 2011 r. zmniejszyła się liczba studentów nowoprzyjętych na pierwszy rok studiów. Ogółem (bez cudzoziemców) przyjęto 418,5 tys. studentów wobec 441,3 tys. w roku 2010, czyli mniej o 22,8 tys. osób (5,2%).

Miarą powszechności kształcenia są współczynniki skolaryzacji⁹. 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 53,1% w roku akademickim 2011/2012, a netto – odpowiednio z 9,8% do 40,6%.

Największą grupę stanowili studenci uniwersytetów- 516,2 tys. (spadek o 0,02% w stosunku do roku akademickiego 2010/2011) oraz wyższych szkół technicznych- 337,8 tys. (wzrost o 6% do roku poprzedniego).

Tabl. 3. Współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym^a

Współczynniki skolaryzacji	1990/1991	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2011/2012
Brutto	12,9	22,3	40,7	48,9	53,8	53,1
Netto	9,8	17,2	30,6	38,0	40,8	40,6

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

⁸ Dane szacunkowe.

⁹ **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 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.

Tabl. 4. Szkoły wyższe według typu uczelni

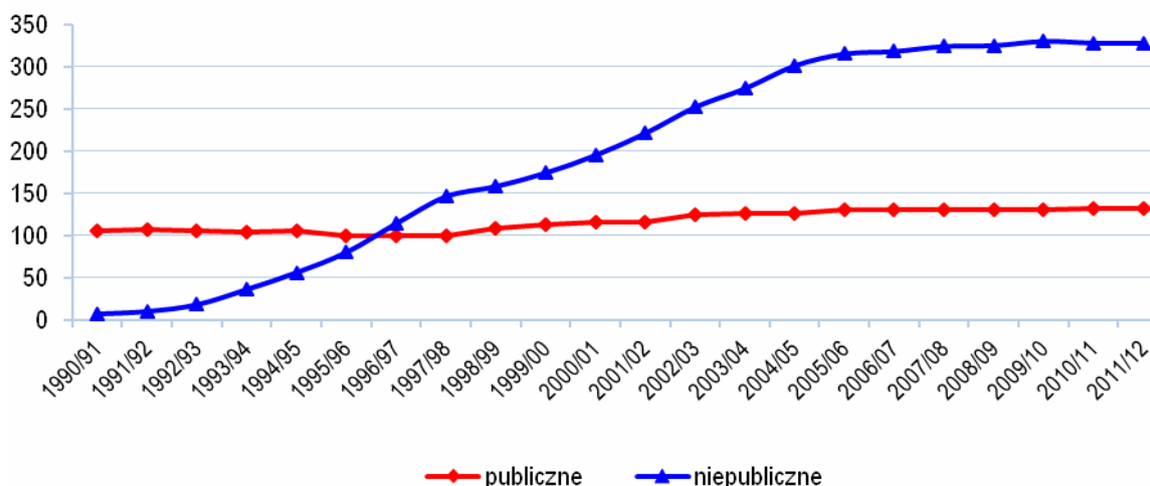
Wyszczególnienie	Szkoły				Studenci w tys. ^a			
	2000/01	2005/06	2010/11	2011/12	2000/01	2005/06	2010/11	2011/12
Ogółem	310	445	460	460	1 584,8	1 953,8	1 841,3	1764,1
Uniwersytety	15	18	19	19	443,3	563,1	526,8	516,2
Wyższe szkoły techniczne	23	22	23	25	318,4	331,1	318,7	337,8
Wyższe szkoły rolnicze	9	9	7	7	85,6	107,7	80,5	80,4
Wyższe szkoły ekonomiczne	94	95	79	77	369,5	407,8	278,4	248,6
Wyższe szkoły pedagogiczne	19	16	18	17	148,3	111,8	102,5	73,6
Uniwersytety medyczne / Akademie medyczne	10	9	9	9	29,5	48,8	62,0	61,2
Wyższe szkoły morskie	2	2	2	2	10,1	11,5	10,4	10,6
Akademie wychowania fizycz- nego	6	6	6	6	22,2	28,2	27,6	27,2
Wyższe szkoły artystyczne	21	22	22	23	12,8	15,4	16,4	17,0
Wyższe szkoły teologiczne	15	13	14	14	9,3	10,4	6,8	7,0
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw we- wnętrznych	10	7	7	7	12,2	14,0	23,7	27,4
Pozostałe szkoły	86	226	254	254	123,6	304,2	387,4	356,9

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 6 lat liczba ta zmniejszyła się o 9,7%, a w ciągu ostatniego roku spadek wyniósł 4,2%. Zmiany te związane są ze stale malejącą liczbą ludności w wieku 19-24 lata, a także prawdopodobnie ze zmianą ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, wprowadzającą pobierane opłat od studentów studiujących na drugim i kolejnych kierunkach studiów.

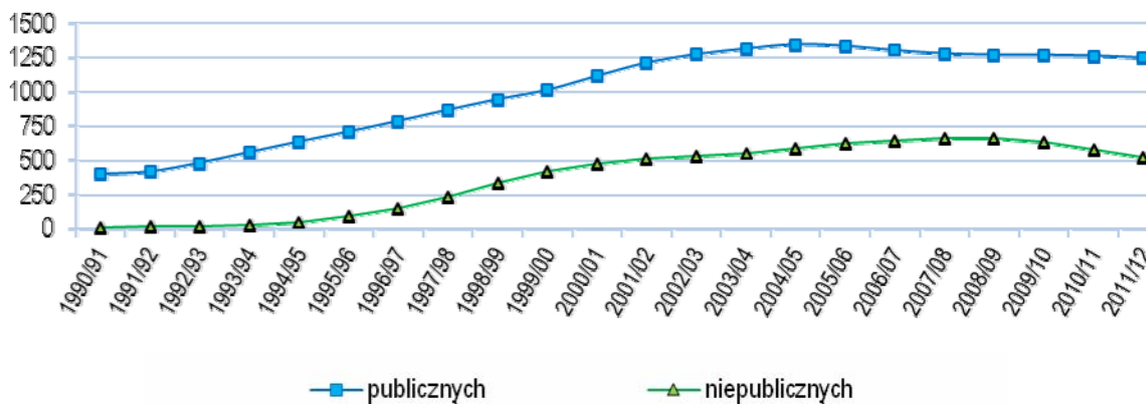
Wśród 460 szkół wyższych¹⁰ (łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych) 132 były uczelniami publicznymi, w których kształciło się 1 245,9 tys. osób (70,6% ogółu studentów), w tym 317,9 tys. osób na pierwszym roku studiów.

Liczba uczelni publicznych i niepublicznych



¹⁰ 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.

Studenci w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych



Na początku roku akademickiego 2011/2012 funkcjonowało 328 uczelni niepublicznych kształcących 518,2 tys. studentów (czyli 29,4% ogółu studentów), w tym 117,1 tys. na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem poprzednim liczba niepublicznych szkół wyższych nie zmieniła się, jednakże liczba studiującej tam młodzieży zmalała o 10,7%.

Uczelnie zaklasyfikowane jako prowadzone przez organizacje wyznaniowe kształciły 24,9 tys. studentów. Do tej grupy zaliczono niepubliczne wyższe szkoły teologiczne: Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II w Lublinie oraz Akademię „Ignatianum” w Krakowie. W pozostałych szkołach niepublicznych powołanych przez stowarzyszenia, fundacje (w tym także międzynarodowe) oraz osoby fizyczne kształciło się 493,3 tys. studentów.

Tabl. 5. Szkoły wyższe niepubliczne

Wyszczególnienie	Szkoły	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
	2011/12	328	518 196	325 596	171 822	16 281
Organizacje wyznaniowe	15	24 919	16 438	8 268	2 297	
Pozostałe	313	493 277	309 158	163 554	13 984	

W roku akademickim 2011/2012 liczba studentów na studiach stacjonarnych wynosiła 965,3 tys. osób, tj. 54,7% wszystkich studiujących (o 3,1 pkt. proc. więcej niż w poprzednim roku akademickim), natomiast na studiach niestacjonarnych studiowało 798,8 tys. osób (45,3 % wszystkich studiujących).

Odsetek kobiet wśród wszystkich studiujących w roku akademickim 2011/2012 wyniósł 58,7%, w roku 1995/1996 był równy 56,0%, natomiast w latach 2000/2001, 2005/2006 i 2010/2011 odpowiednio 56,8%, 56,5% i 58,8%.

Wśród osób kształcących się na studiach stacjonarnych było 57,6 % kobiet, na studiach niestacjonarnych kobiety stanowiły 60,1% wszystkich studentów.

Tabl. 6. 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	1 764 060	1 036 155	965 263	555 796	798 797	480 359
Szkoły publiczne	1 245 864	710 559	876 744	502 460	369 120	208 099
Szkoły niepubliczne.....	518 196	325 596	88 519	53 336	429 677	272 260

W uczelniach publicznych dominującą formą kształcenia były studia stacjonarne, na których uczyło się 70,4% studentów, natomiast w niepublicznych szkołach wyższych – studia niestacjonarne, na których studenci stanowili 82,9% uczących się ogółem. Studenci w ostatnich latach coraz częściej wybierają kształcenie na studiach stacjonarnych, na uczelniach publicznych.

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 2011/2012 w szkołach wyższych kształciło się o 4,2% studentów mniej niż w roku poprzednim, natomiast w porównaniu z rokiem akademickim 2000/2001 liczba studentów była większa o 11,3%.

Kierunki kształcenia

W roku akademickim 2011/2012 najwięcej osób kształciło się na kierunkach ekonomicznych i administracyjnych (21,9%), pedagogicznych oraz społecznych (po 11,2%). Były to również najbardziej popularne kierunki w poprzednich latach.

Porównanie popularności poszczególnych kierunków studiów w latach 2011/2012 i 2010/2011 wskazuje, że maleje zainteresowanie kierunkami ekonomicznymi i administracyjnymi, pedagogicznymi, humanistycznymi, społecznymi. Rosnącym zainteresowaniem cieszą się kierunki zaklasyfikowane do grupy ochrony i bezpieczeństwa, związane z architekturą i budownictwem oraz inżynierijno-techniczne.

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się w szkołach wyższych wystąpił na kierunkach informatycznych (10,9%), usług transportowych (18,9%), inżynierijno-technicznych (21,4%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby studentów zdobywających wiedzę w dziedzinie opieki społecznej (86,9%), nauk pedagogicznych (79,2%) oraz medycznych (75,2%).

Na uniwersytetach medycznych kształciło się 61,2 tys. studentów tj. o 1,2% mniej niż w roku poprzednim, w tym na studiach niestacjonarnych studiowało 13,8 tys. studentów, o 10,2 % mniej niż w roku poprzednim.

Tabl. 7. Studenci i absolwenci szkół wyższych według grup kierunków studiów ^a

Grupy kierunków	Studenci		Absolwenci	
	2010/2011	2011/2012	2009/2010	2010/2011
O g ó ł e m – w tys. osób	1 841,3	1 764,1	478,9	497,5
w tym – w %:	100,0	100,0	100,0	100,0
Pedagogiczne	11,8	11,2	15,5	14,4
Artystyczne	1,6	1,8	1,2	1,3
Humanistyczne ^b	7,5	7,2	8,1	7,7
Spoleczne	12,0	11,2	13,9	12,8
Dziennikarstwa i informacji	1,3	1,3	1,2	1,2
Ekonomiczne i administracyjne ...	22,6	21,9	25,7	24,7
Prawne	3,2	3,2	1,7	1,7
Biologiczne ^c	1,8	1,8	2,2	2,0
Fizyczne ^d	1,5	1,5	1,6	1,4
Matematyczne i statystyczne	0,9	1,0	0,9	0,8
Informatyczne	4,0	4,0	3,2	3,1
Inżynieryjno-techniczne	7,2	7,7	4,9	5,8
Produkcji i przetwórstwa	3,5	3,6	2,5	2,9
Architektury i budownictwa	4,2	4,7	2,3	3,0
Rolnicze, leśne i rybactwa	1,5	1,4	1,8	1,6
Weterynaryjne	0,3	0,3	0,1	0,1
Medyczne	7,2	7,2	6,8	8,6
Opieki społecznej	0,3	0,4	0,2	0,3
Usług dla ludności	3,6	3,5	3,9	4,0
Usług transportowych	1,0	1,1	0,6	0,7
Ochrony środowiska	1,5	1,6	1,1	1,2
Ochrony i bezpieczeństwa	1,5	2,3	0,4	0,6

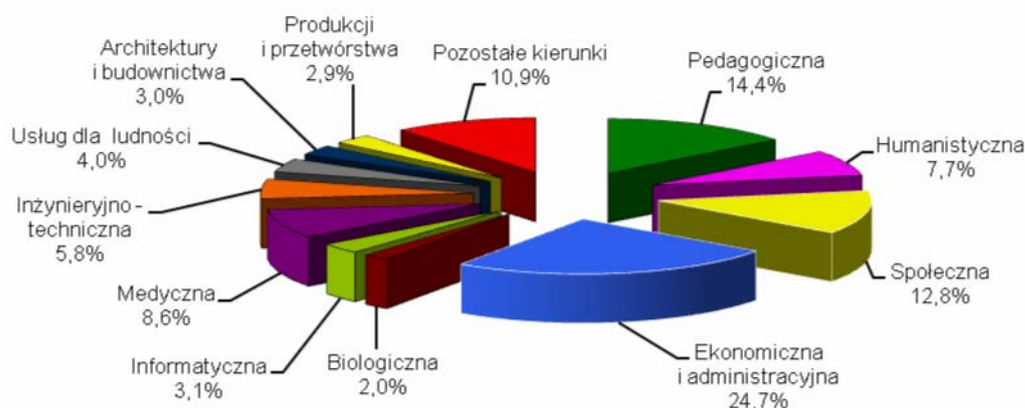
a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED '97) – patrz Aneks I. b Łącznie z teologią, cd Między innymi: c biologia (w tym specjalności: botanika, biochemia, toksykologia, genetyka, zoologia) i ochrona środowiska; d astronomia, fizyka, chemia, geologia, geografia.

Absolwenci

W roku akademickim 2010/2011 szkoły wyższe opuściło 497,5 tys. absolwentów, z czego 65,5% to osoby uzyskujące dyplomy uczelni publicznych (325,7 tys.). Ponad połowa wszystkich absolwentów (56,3% ogółu, czyli 280,0 tys. osób) ukończyła studia pierwszego stopnia, z czego 57,3 tys. z tytułem inżyniera i 222,7 tys. z tytułem licencjata. Studia magisterskie jednolite ukończyło 79,6 tys. absolwentów (tj. 16,0% wszystkich kończących studia). Studia drugiego stopnia ukończyło 138,0 tys. osób.

Największą grupę osób kończących studia wyższe stanowili absolwenci studiów niestacjonarnych – 257,7 tys. osób, z tego 127,1 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 19,5 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera, 16,3 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 94,7 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. Liczba osób uzyskujących dyplomy potwierdzające ukończenie studiów stacjonarnych wyniosła 239,8 tys., z tego 95,6 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 37,7 tys. absolwentów z tytułem inżyniera, 63,2 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 43,3 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. W porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 liczba absolwentów wzrosła łącznie o 193,6 tys. osób a w stosunku do poprzedniego roku akademickiego – o 18,6 tys.

Absolwenci według grup kierunków studiów w roku akademickim 2010/2011 ¹¹



W roku akademickim 2010/2011 absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili 24,7% ogółu absolwentów, pedagogicznych – 14,4%, społecznych – 12,8%, humanistycznych – 7,7%, medycznych – 8,6%. W stosunku do poprzedniego roku akademickiego najbardziej wzrósł udział kierunków: medycznych (o 1,8% pkt. proc.) i inżynieryjno-technicznych (o 0,9 pkt. proc.), najsilniej spadł udział kierunków: pedagogicznych (o 1,1 pkt. proc.), społecznych (o 1,1 pkt. proc.) oraz ekonomicznych i administracyjnych (o 1,0 pkt. proc.).

Studenci i absolwenci cudzoziemcy

Na polskich uczelniach studiuje coraz więcej cudzoziemców (w tym 3,4% w zagranicznych jednostkach zamiejscowych¹²). W roku akademickim 2011/2012 ich liczba wyniosła 24,3 tys. osób, wobec 21,5 tys. w roku 2010/2011, 10,1 tys. w 2005/2006, 6,6 tys. w roku 2000/2001 i 4,3 tys. w roku 1990/1991. Najwięcej cudzoziemców studiowało na uniwersytetach – 6,9 tys. osób i na uniwersytetach medycznych – 5,2 tys. osób. W wyższych szkołach ekonomicznych studiowało 4,3 tys. osób, w pozostałych szkołach wyższych 3,7 tys. osób, a w wyższych szkołach technicznych 2,3 tys. osób. Największym powodzeniem wśród studentów cudzoziemców cieszyły się kierunki medyczne – 6,2 tys. osób, ekonomiczne i administracyjne – 5,5 tys., społeczne – 3,5 tys., humanistyczne – 2,0 tys. osób.

Tabl. 8. 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	3 364
2011/2012	24 253	.

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

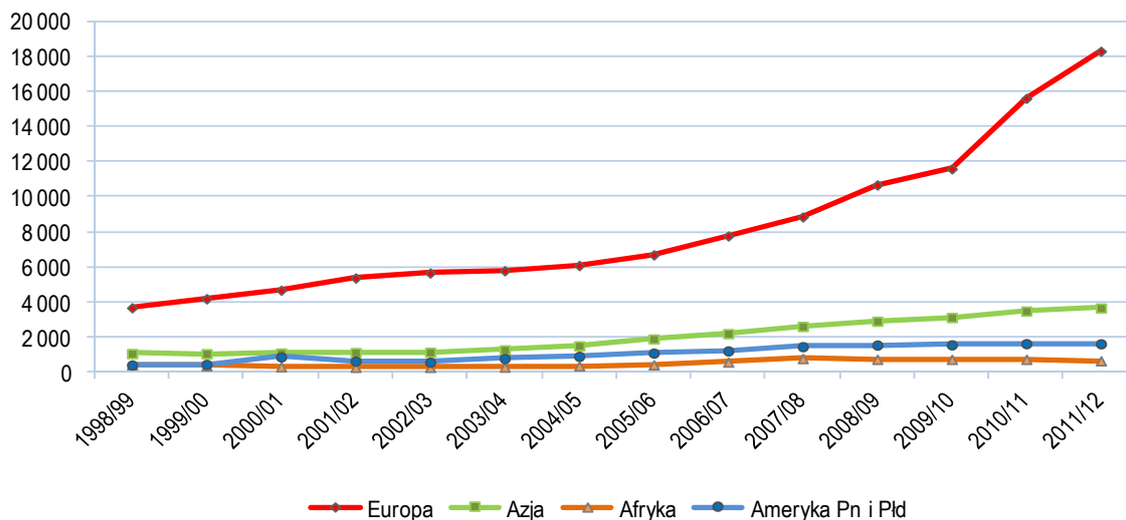
¹¹ Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

¹² W zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych w Brnie i Pardubicach, filii w Wilnie oraz w wydziale zamiejscowym w Berlinie.

W roku akademickim 2010/2011 najliczniejszą grupę absolwentów cudzoziemców odnotowano na kierunkach ekonomiczno-administracyjnych – 833 osoby (24,8%), następnie na kierunkach medycznych – 761 osób (22,6%), społecznych – 597 osób (17,7%) i humanistycznych – 342 osoby (10,2%).

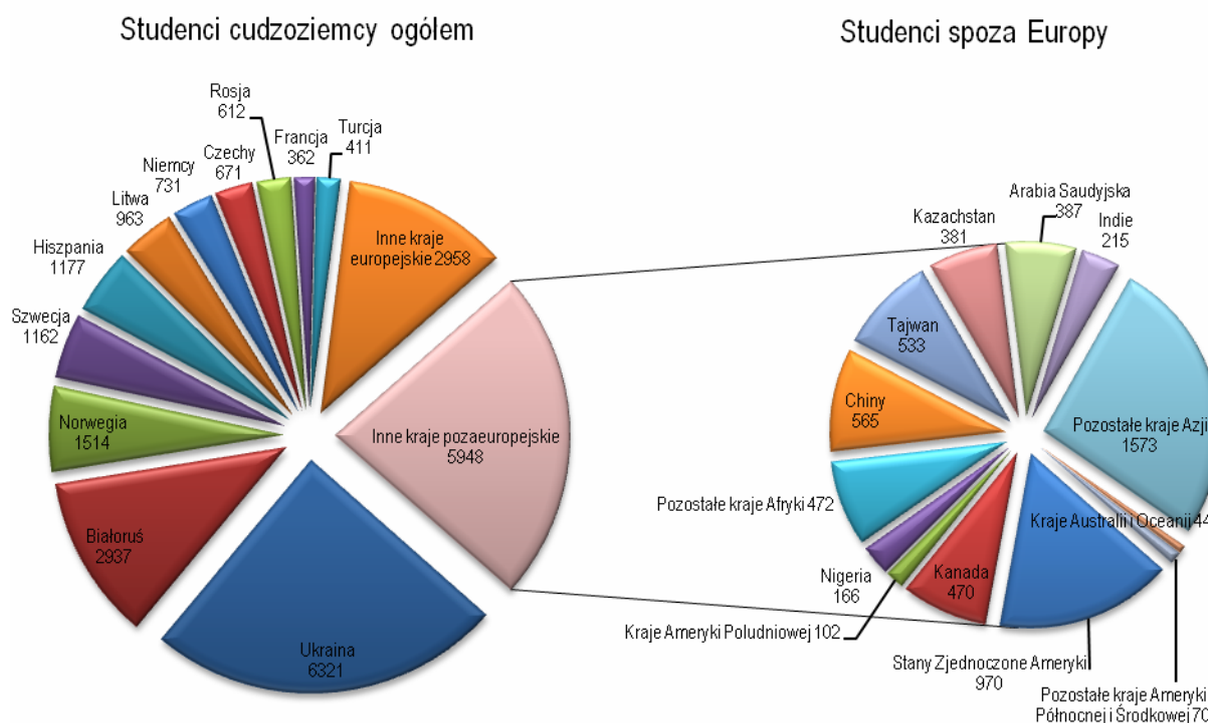
Najliczniejszą grupę cudzoziemców studiujących w Polsce stanowili studenci z Europy – łącznie 18,3 tys. osób, w tym głównie z Ukrainy, Białorusi i Norwegii.

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



Zainteresowanie studiami w Polsce wykazuje młodzież polskiego pochodzenia. W roku akademickim 2011/2012 stanowiła ona 19,2% ogółu populacji studiujących w Polsce cudzoziemców. Studiami w Polsce zainteresowana była przede wszystkim mająca polskie korzenie młodzież z krajów Europy Środkowo-Wschodniej, m.in. z Białorusi, Litwy oraz Ukrainy.

**Studenci cudzoziemcy według kraju obywatelstwa w roku akademickim
2011/2012**



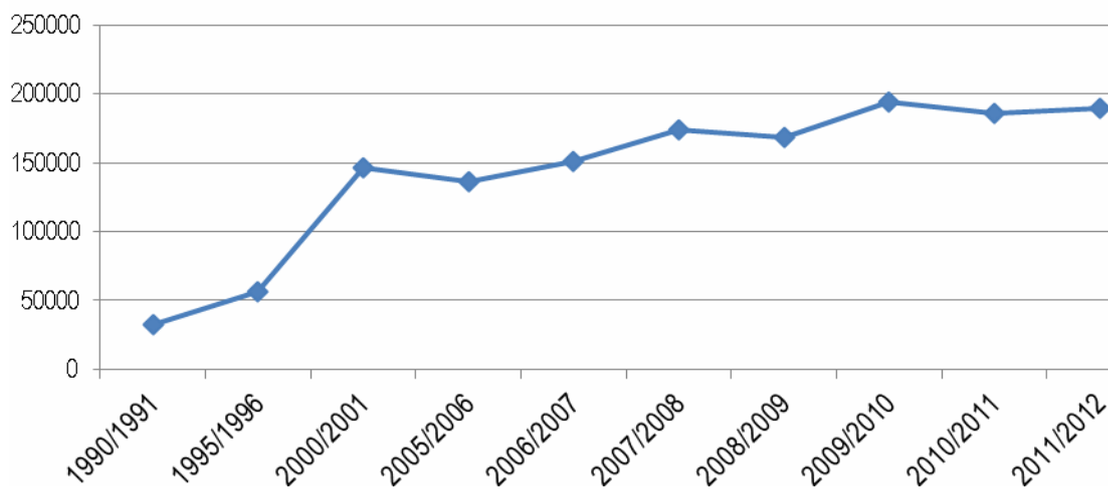
Tabl. 9. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia studiujący w Polsce

Wyszczególnienie	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2011/2012
O g ó ł e m	2 454	3 618	3 723	4 117	4 667
% ogólnej liczby studentów cudzoziemców	47,2	55,1	36,9	19,2	19,2
w tym:					
Uniwersytety	1 295	2 070	2 207	2 162	2 370
Wyższe szkoły techniczne	164	228	280	358	404
Wyższe szkoły rolnicze	73	163	192	156	203
Wyższe szkoły ekonomiczne	243	443	411	432	502
Uniwersytety medyczne/ Akademie medyczne	366	275	320	415	383
Wyższe szkoły morskie	10	3	15	22	79
Wyższe szkoły artystyczne	131	83	79	99	121
Wyższe szkoły teologiczne	58	27	29	23	35

Studia podyplomowe

Liczba osób na studiach podyplomowych w roku akademickim 2011/2012 w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 4,2 tys. i wyniosła 189,6 tys. (z czego 117,1 tys. w uczelniach publicznych, a 72,4 tys. w niepublicznych). Warto zauważyć, że wśród słuchaczy zwiększa się udział szkół niepublicznych (wzrost o 5,4 tys. – 8%) kosztem szkół publicznych (spadek o 1,3 tys. – 1,1%). W porównaniu z rokiem akademickim 2005/2006 liczba ta wzrosła o 53,7 tys. osób, (39,5%), a w stosunku do 1995 roku ponad 3-krotnie. Kobiety dokształcające się na studiach podyplomowych stanowiły 70,3% wszystkich słuchaczy, ich liczebność była na bardzo podobnym poziomie jak rok wcześniej.

Słuchacze studiów podyplomowych

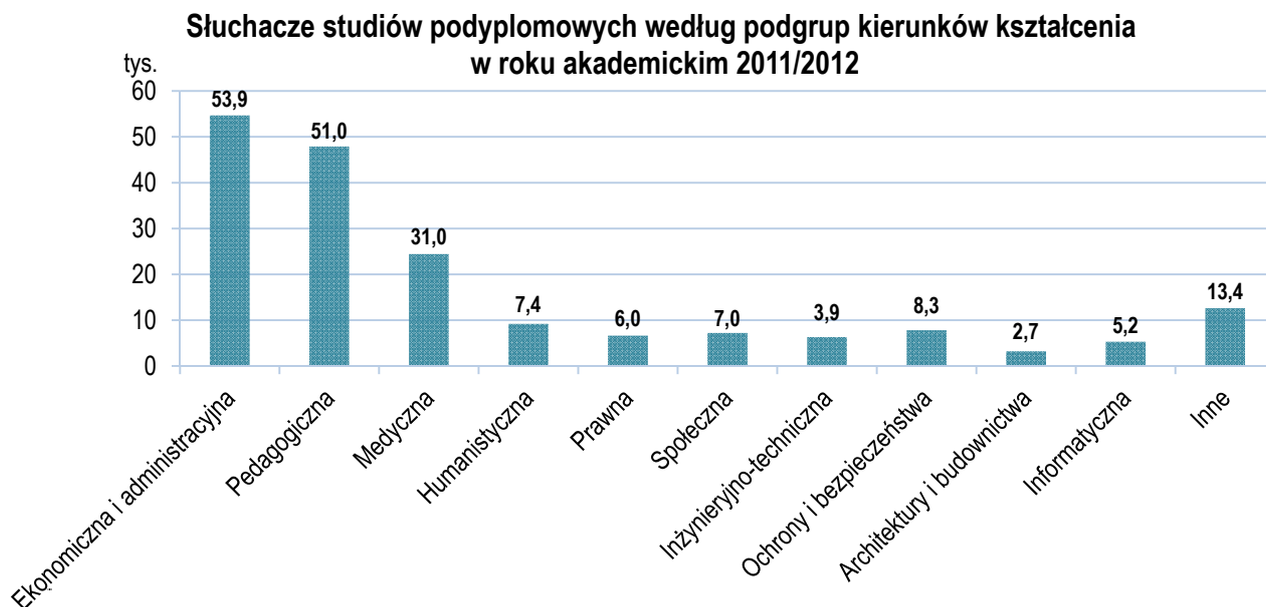


Wśród słuchaczy studiów podyplomowych największą popularnością, podobnie jak w roku 2010/11 cieszyły się kierunki:

- ekonomiczne i administracyjne – 53,9 tys. słuchaczy,
- pedagogiczne – 51,0 tys. (w tym nauczycielskie – 28,8 tys.),
- medyczne – 31,0 tys.

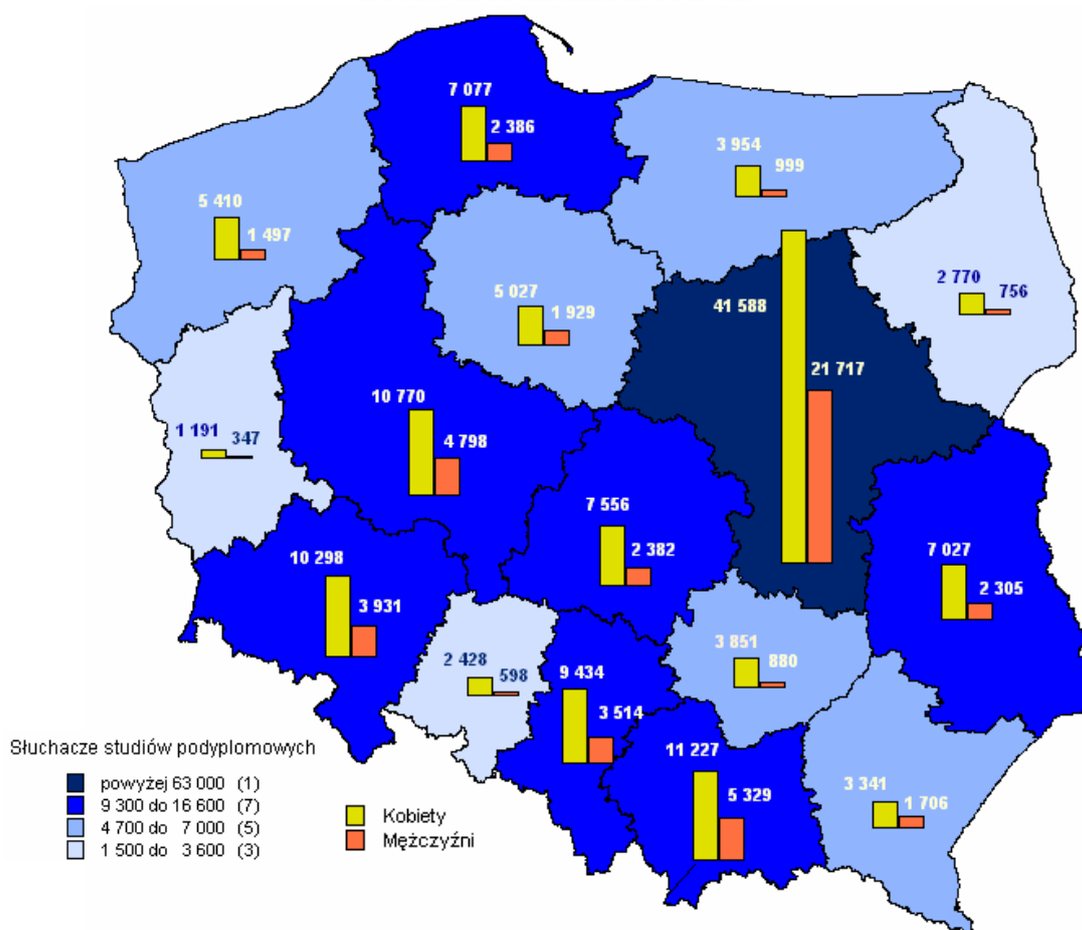
Tabl. 10. Słuchacze studiów podyplomowych

Wyszczególnienie	1995/96	2000/01	2005/06	2010/11	2011/12
O g ó ł e m	56 217	146 750	135 930	185 418	189 636
w tym:					
Uniwersytety	14 100	43 179	37 920	45 259	41 892
Wyższe szkoły techniczne	5 137	15 811	11 906	18 565	17 401
Wyższe szkoły rolnicze	2 785	4 162	4 707	5 109	5 139
Wyższe szkoły ekonomiczne ...	6 509	24 123	25 720	36 887	35 516
Wyższe szkoły pedagogiczne ..	4 310	19 013	8 744	12 221	10 693
Uniwersytety medyczne/ Akademie medyczne	295	644	357	2 276	2 214
Centrum Medyczne Kształce- nia Podyplomowego	18 845	23 456	22 282	19 346	25 701
Instytuty badawcze, jednostki naukowe PAN	333	1 609	1 715	888	1 457
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	151	163	182	106	69



W roku akademickim 2011/2012 wydano 143,2 tys. świadectw ukończenia studiów podyplomowych, z czego 67,6% 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 2011/2012



Studia doktoranckie

W roku akademickim 2011/2012 w studiach doktoranckich prowadzonych przez szkoły wyższe, instytuty badawcze, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego uczestniczyło łącznie 40,2 tys. osób, co oznacza wzrost o 7,4% w porównaniu do roku poprzedniego.

Tabl. 11. 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
2011/2012	40 263	29 943	10 320

^a Bez cudzoziemców.

Wśród kierunków studiów doktoranckich największym zainteresowaniem cieszyły się nauki humanistyczne (11,0 tys. uczestników), techniczne (6,5 tys. uczestników), ekonomiczne (4,9 tys. uczestników), prawne (3,2 tys. uczestników) i medyczne (3,1 tys. uczestników). Natomiast najmniejszym – sztuki filmowe (29 uczestników) oraz sztuki teatralne (3 osoby). Jednocześnie w tym samym roku otwarto 5 245 przewodów doktorskich, o 311 mniej niż w roku poprzednim.

Tabl. 12. 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	1 631	1 025	1 577	994	54	31	261	173	190	124
Farmaceutyczne	299	202	269	185	30	17	38	28	7	6
Fizyczne	1 337	510	1 311	505	26	5	172	63	144	60
Humanistyczne	11 011	7 014	8 999	5 714	2 012	1 300	1 564	985	962	611
Leśne	178	61	85	43	93	18	18	20	35	8
Matematyczne	587	149	583	149	4	-	4	-	49	19
Medyczne	3 095	2 072	2 405	1 668	690	404	434	303	153	101
Ekonomiczne	4 917	2 432	1 630	921	3 287	1 511	392	221	778	400
Prawne	3 193	1 618	1 076	530	2 117	1 088	271	126	352	172
Rolnicze	1 638	1 079	1 484	995	154	84	230	156	285	199
Techniczne	6 458	2 096	5 877	2 008	581	88	888	305	753	247
Teologiczne	1 683	440	1 320	380	363	60	225	61	200	48
Weterynaryjne	173	123	173	123	-	-	19	15	40	28
Kultury fizycznej	629	371	489	296	140	75	71	49	70	41
Wojskowe	577	153	56	43	521	110	121	33	23	4
Biologiczne	1 663	1 111	1 656	1 108	7	3	290	194	202	142
Nauki o Ziemi	815	453	777	436	38	17	109	69	105	65
Sztuki plastyczne	192	130	88	55	104	75	32	23	23	17
Muzyczne	155	68	56	23	99	45	25	11	8	7
Teatralne.....	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Filmowe.....	29	8	29	8	-	-	-	-	-	-

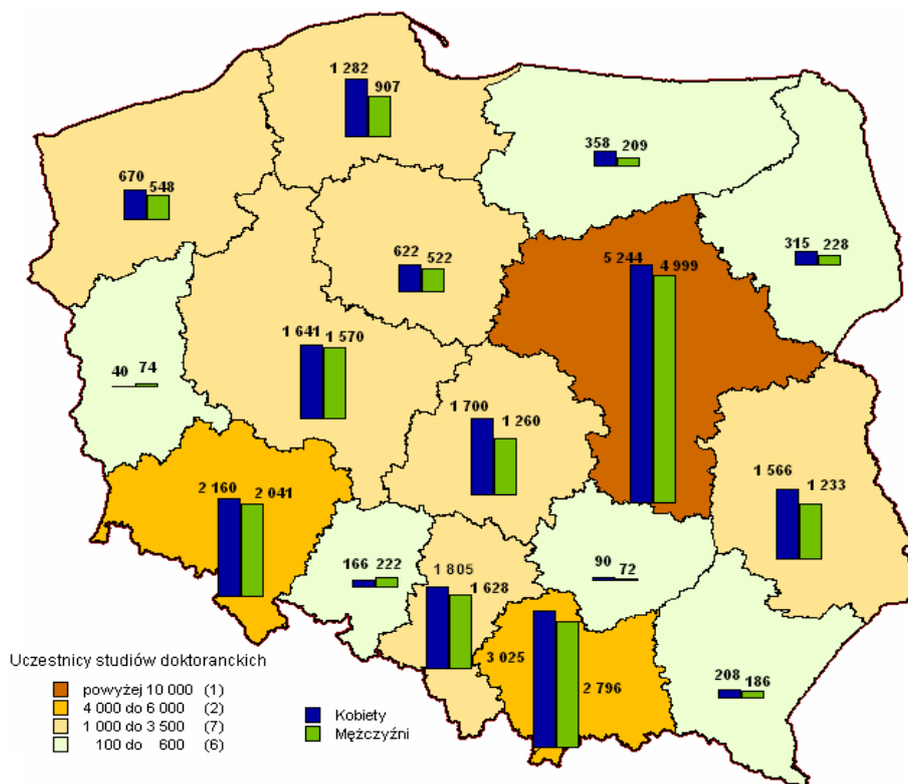
a Liczba wydanych świadectw ukończenia studiów doktoranckich.

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się na studiach doktoranckich wystąpił w dziedzinach: matematycznej (25,4%), teologicznej (26,1%) oraz wojskowej (26,5%). Kobiety przeważały wśród ogólnej liczby uczestników studiów doktoranckich w dziedzinach: weterynaryjnej (71,1%), sztuk plastycznych (67,7%) oraz farmaceutycznej (67,6%).

Podobnie jak w przypadku studentów studiów wyższych, również w przypadku uczestników studiów doktoranckich, ośrodki akademickie takie jak: Warszawa, Kraków i Wrocław kształciły największą liczbę

doktorantów – łącznie 50,3% ogółu. W Warszawie stanowili oni 25,4%, natomiast województwa: świętokrzyskie (0,4%) i lubuskie (0,3%) skupiają najmniejszą liczbę 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 2011/12



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 Katolicki¹³. Wyżej wymienione osoby mają prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej dla studentów niezależnie od formy studiów oraz wieku.

¹³ 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).

Zgodnie z obowiązującym w roku akademickim 2011/2012 prawem, zmienionym w 2011 r., w ramach pomocy materialnej student mógł ubiegać się o stypendium socjalne, stypendium rektora dla najlepszych studentów, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych, stypendium ministra za osiągnięcia w nauce, stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe lub zapomogę. Możliwe było otrzymywanie jednocześnie kilku świadczeń pomocy materialnej przez jednego studenta. Jednakże od roku 2011 wprowadzono przepis, według którego student studiujący równocześnie na kilku kierunkach studiów może otrzymywać stypendium socjalne, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych, zapomogę, stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium ministra za wybitne osiągnięcia tylko na jednym, wskazanym przez siebie kierunku studiów.

Tabl. 13. Studenci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs

Wyszczególnienie	1990/ 1991	2000/ 2001	2005/ 2006	2010/ 2011	2011/ 2012
Studenci otrzymujący stypendia – ogółem ^a					
(w tys. osób)	162,1	214,6	572,7	423,5	348,6
w tym w szkołach publicznych ^a (w tys. osób)	·	202,2	397,7	297,9	252,4
Studenci korzystający z domów studenckich					
- ogółem (w tys. osób)	122,5	143,5	128,7	119,0	118,2
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	·	138,4	123,1	114,9	114,3

a Dla lat 2010/2011, 2011/2012 bez stypendiów ministra oraz stypendiów finansowanych z funduszy unijnych.

Od roku akademickiego 2006/2007 liczba osób otrzymujących stypendia zaczęła maleć, głównie ze względu na zmiany kryteriów przyznawania pomocy przez poszczególne uczelnie. W roku akademickim 2011/2012 (według stanu w dniu 30 listopada) stypendia otrzymywało 348,6 tys. studentów (bez stypendiów ministra), tj. o 17,7% mniej niż w poprzednim roku akademickim. Stypendia rektora dla najlepszych studentów otrzymywało 129,1 tys. osób, stypendia socjalne – 219,6 tys. osób, stypendia fundowane – 4,2 tys. studentów, a stypendia specjalne – 27,3 tys. studiujących osób niepełnosprawnych.

Tabl. 14. Liczba studentów, którym przyznano stypendia ministra w roku akademickim 2011/2012

Przyznane przez:	Ogółem	Za osiągnięcia w nauce	Za wybitne osią- gnięcia sportowe
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	1237	1107	130
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych	19	16	3
Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego	140	140	-
Ministerstwo Zdrowia	65	61	4
Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej	8	3	5
Ministerstwo Obrony Narodowej	12	10	2

Źródło: ww. ministerstwa

W roku akademickim 2011/2012 studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) otrzymujący stypendia (bez stypendiów ministra oraz stypendiów finansowanych z funduszy unijnych) stanowili 23,4% ogółu studentów (bez cudzoziemców) studiów stacjonarnych.

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 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 6,7% 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 z późniejszymi zmianami* mieli w roku akademickim 2011/2012 prawo do ubiegania się o następujące świadczenia pomocy materialnej finansowane z budżetu państwa: stypendium socjalne, zapomogę, stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych. 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. W 2011 r. liczba uczestników studiów doktoranckich w szkołach wyższych w porównaniu do roku 2010 zwiększyła się o 7,0%, a liczba przyznanych doktorantom stypendiów wzrosła o 9,7%, natomiast przyrost liczby doktorantów korzystających z domów studenckich wyniósł 3,8%.

Tabl. 15. Doktoranci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs

Stan w dniu 30 XI

Wyszczególnienie	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012
Doktoranci otrzymujący stypendium – ogółem ^a	6 788	7 141	7 426	8 143
w tym w szkołach publicznych ^a	6 586	6 883	7 081	7 750
Doktoranci korzystający z domów studenckich – ogółem....	1 706	1 899	2 053	2 130
w tym w szkołach publicznych	1 695	1 892	2 037	2 110

^a Pod uwagę brane są następujące rodzaje stypendiów: stypendium socjalne, stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych.

Nauczyciele akademicki

Według stanu na koniec grudnia 2011 r. w szkołach wyższych pracowało 102,8 tys. nauczycieli akademickich (pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych), w tym 1,9 tys. cudzoziemców. Wśród nauczycieli akademickich było m.in. 24,3 tys. osób zatrudnionych na stanowisku profesora (zwyczajnego, nadzwyczajnego, wizytującego), na stanowisku docenta – 1,5 tys., na stanowisku adiunkta – 43,0 tys., a na stanowisku asystenta – 12,6 tys. W niepełnym wymiarze godzin pracowało 3,6 tys. nauczycieli akademickich.

Nauczyciele pracujący w szkołach publicznych stanowili prawie 83,6% ogółu zatrudnionych w szkołach wyższych, zaś wykładowcy uczelni niepublicznych – 16,4%.

Spośród ogółu nauczycieli akademickich szkół wyższych kobiety stanowiły 43,1% (44,3 tys.). Na stanowisku profesora w polskich uczelniach pracowało 5 954 kobiet, które stanowiły 24,5% ogółu

zatrudnionych na tym stanowisku. Większy odsetek kobiet wystąpił wśród osób zatrudnionych na stanowisku docenta (31,5%), adiunkta (44,7%) oraz asystenta (53,7%)¹⁴.

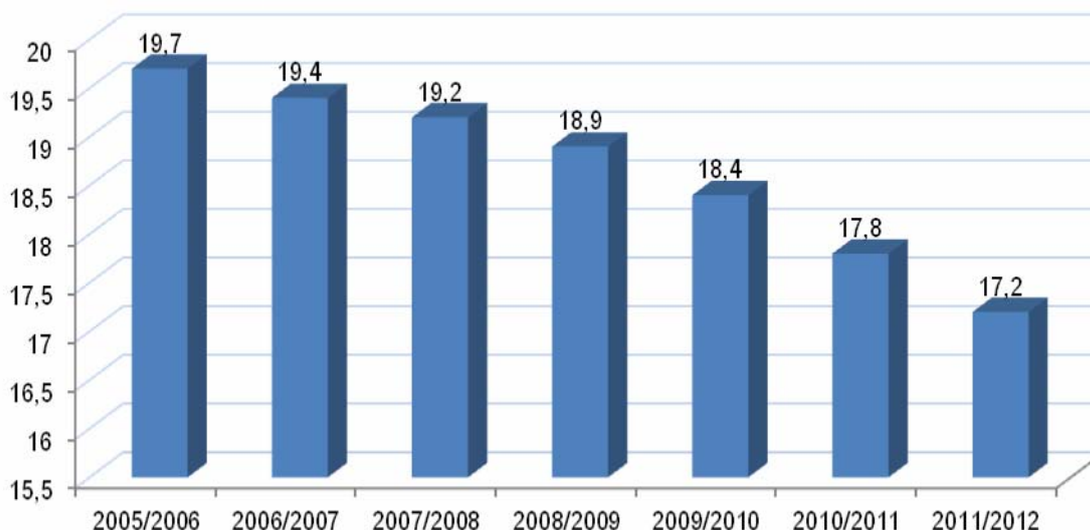
W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek liczby nauczycieli akademickich pracujących w szkołach wyższych (o 0,7%), jednocześnie można zauważyć silniejszy spadek liczby studentów o 77,2 tys. (4,2%). Od roku akademickiego 2005/2006 zauważamy systematyczny spadek liczby studiujących osób. W roku akademickim 2011/2012 na jednego nauczyciela akademickiego przypadało średnio 17 studentów. W uczelniach publicznych na jednego nauczyciela akademickiego przypadało 15 studentów a w niepublicznych – 31. W wyższych szkołach artystycznych i uniwersytetach medycznych na jednego nauczyciela akademickiego przypada 6 lub mniej studentów, podczas gdy w wyższych szkołach ekonomicznych i pedagogicznych liczba studentów przypadających na jednego nauczyciela wynosi ponad 30 osób.

Tabl. 16. Liczba studentów w przeliczeniu na jednego nauczyciela w roku akademickim 2011/2012

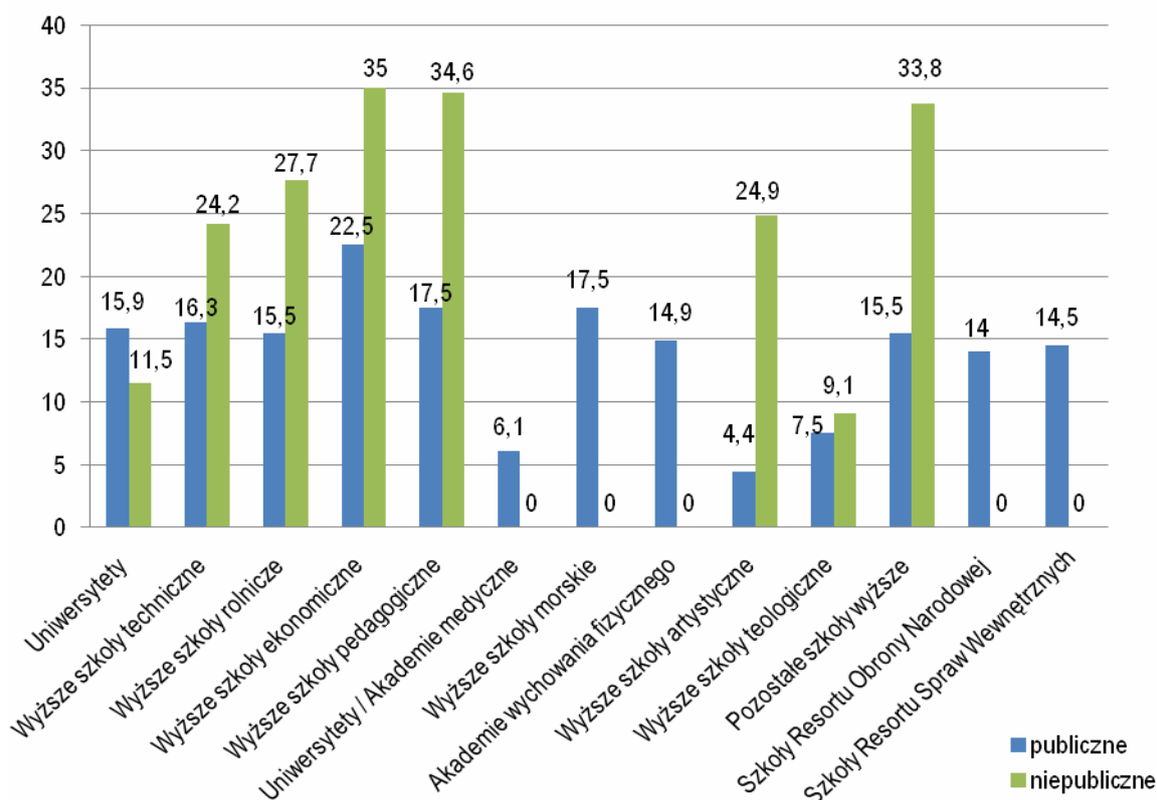
Wyszczególnienie	W szkołach		
	ogółem	publicznych	niepublicznych
O g ó ł e m	17,2	14,5	30,5
Uniwersytety	15,7	15,9	11,5
Wyższe szkoły techniczne	16,5	16,3	24,2
Wyższe szkoły rolnicze	15,6	15,5	27,7
Wyższe szkoły ekonomiczne	30,1	22,5	35,0
Wyższe szkoły pedagogiczne	21,6	17,5	34,6
Uniwersytety / Akademie medyczne	6,1	6,1	-
Wyższe szkoły morskie	17,6	17,5	-
Akademie wychowania fizycznego	14,9	14,9	-
Wyższe szkoły artystyczne	4,6	4,4	24,9
Wyższe szkoły teologiczne	9,0	7,5	9,1
Pozostałe szkoły wyższe	26,1	15,5	33,8
Szkoły Resortu Obrony Narodowej	14,0	14,0	-
Szkoły Resortu Spraw Wewnętrznych	14,5	14,5	-

¹⁴ Ponadto w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego według stanu na 31 grudnia 2011 r. zatrudnionych było 249 nauczycieli akademickich, w tym 119 kobiet. W niepełnym wymiarze godzin pracowało 18 osób.

Liczba studentów przypadających na 1 nauczyciela



Liczba studentów przypadających na 1 nauczyciela akademickiego wg typu szkoły w roku akademickim 2011/2012



Nauka języków obcych

Liczba studentów uczących się nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2011/2012 wynosiła 749,5 tys. (43,1% ogółu studentów, w porównaniu z rokiem poprzednim mniej o 1,3 punktu procentowego). Najwięcej studentów uczyło się języka angielskiego (82,7% studentów uczących się języków obcych).

W roku akademickim 2011/2012 uczący się jednego języka obcego stanowili 39,6% populacji studentów ogółem oraz 91,8% liczby studentów uczących się języków obcych. Uczący się dwóch języków obcych stanowili 3,5%, a uczący się trzech lub więcej języków – 0,1% populacji studentów.

Tabl.17. Studenci uczący się języka nowożytnego w ramach obowiązkowego lektoratu (bez cudzoziemców)

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Jednego	Dwóch	Trzech i więcej
O g ó ł e m	749 522	688 317	60 118	1 087
Szkoły wyższe publiczne	483 803	437 793	45 273	737
Szkoły wyższe niepubliczne	265 719	250 524	14 845	350

Tabl.18. 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	2011/2012
	w tys. osób					
Angielski.....	694,2	688,3	698,2	690,5	657,6	620,1
Francuski.....	29,5	30,3	21,7	20,9	18,3	16,5
Niemiecki.....	159,3	135,9	132,4	122,5	108,3	96,7
Rosyjski.....	61,5	51,4	51,8	45,7	39,0	34,8
Hiszpański.....	19,5	21,1	21,1	21,1	20,8	19,5
Włoski.....	12,2	11,4	10,9	10,3	10,6	8,5
Inny	26,6	26,9	25,1	23,7	23,3	21,6

Komputery w szkołach wyższych

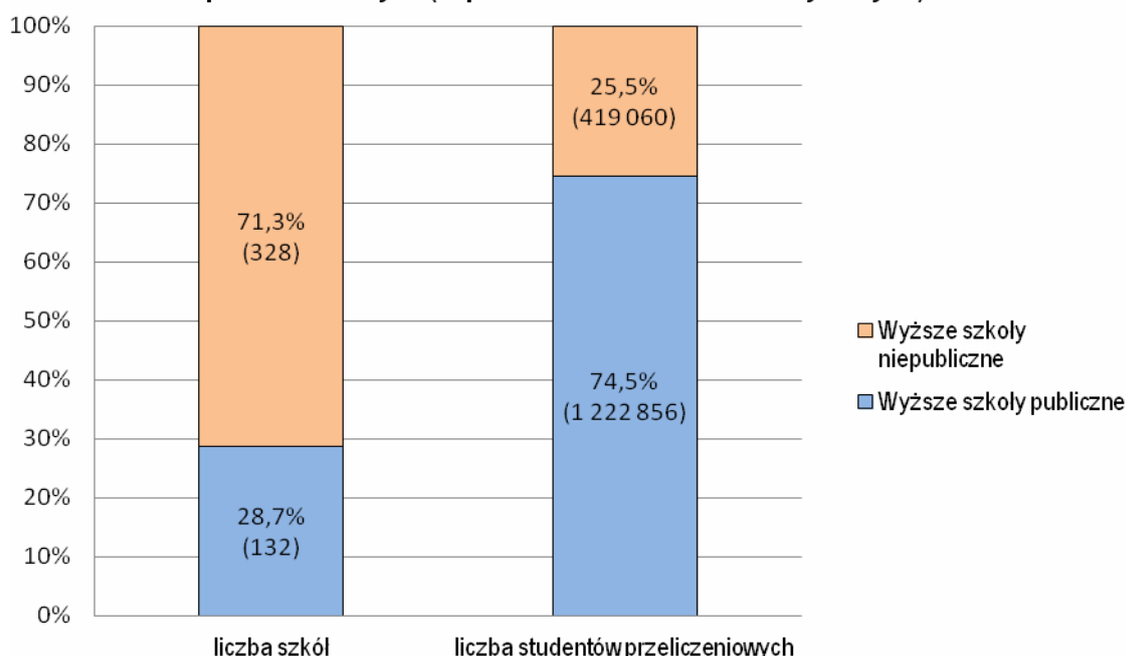
W ostatnich latach w szkołach wyższych systematycznie rośnie liczba komputerów przeznaczonych do użytku studentów. W roku akademickim 2011/2012 liczba ta wynosiła 98,3 tys. komputerów, w tym 95,4 tys. z dostępem do Internetu. Wzrastająca liczba komputerów przy malejącej liczbie osób kształcących się na uczelniach powoduje stopniową poprawę dostępności komputerów mierzoną wskaźnikiem liczby studentów przypadających na 1 komputer. Na 1 komputer przeznaczony do użytku studentów w roku akademickim 2011/2012 przypadło średnio 18 osób (na komputer z dostępem do Internetu – także 18 osób), podczas gdy w roku 2010/2011 – 19 (z dostępem do Internetu 20), w 2009/2010 – 21 (z dostępem do Internetu – 22), a w roku 2005/2006 – 28 (z dostępem do Internetu – 30).

Finanse szkół wyższych ¹⁵

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.

Szkoły wyższe według struktury sektorowej i liczby studentów przeliczeniowych (w procentach i liczbach rzeczywistych)



Udział uczelni publicznych w zbiorowości szkół wyższych objętych sprawozdawczością F-01/s wynosił w 2011 r. 28,7%, a kształciło się w nich 74,5% 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 29,5% studentów; wyższe szkoły techniczne stanowiły 3,9% i 19,1% ogółu studentów. Uczelnie niepubliczne stanowiły 71,3% badanej zbiorowości szkół wyższych, a kształciło się w nich 25,5% studentów przeliczeniowych.

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

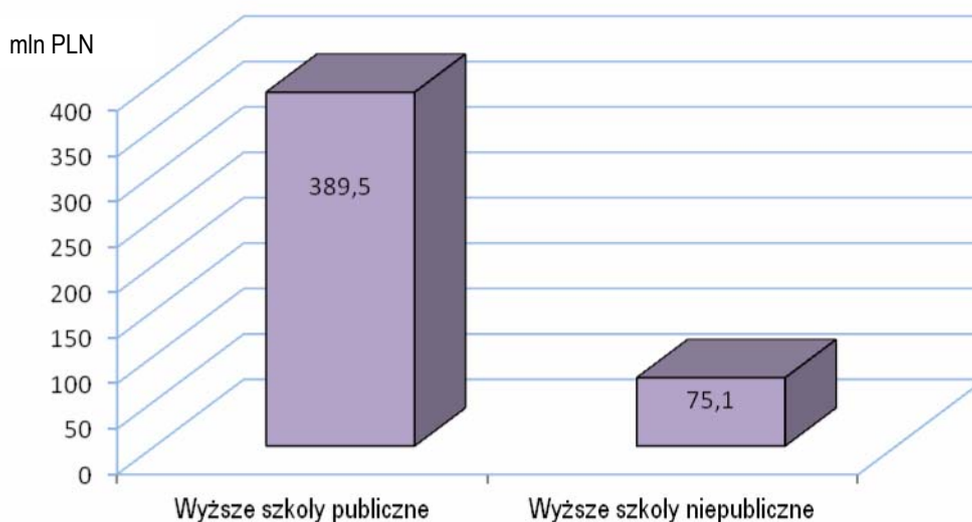
W 2011 r. zarówno wynik finansowy brutto, jak i wynik finansowy netto uczelni publicznych ogółem był dodatni. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto był niższy w stosunku do 2010 r. o 21,5% i wynosił 389,5 mln zł. Dodatnim wynikiem finansowym netto charakteryzowała się większość typów uczelni publicznych w tym: uniwersytety (67,8 mln zł), wyższe szkoły techniczne (178,0 mln zł), wyższe szkoły rolnicze (38,8 mln zł), wyższe szkoły ekonomiczne (6,7 mln zł), wyższe szkoły pedagogiczne

¹⁵ Dane na temat finansów szkół wyższych w 2011 roku opracowano na podstawie wyników sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych (F-01/s).

(3,6 mln zł), uniwersytety medyczne (43,2 mln zł), wyższe szkoły artystyczne (5,3 mln zł) oraz pozostałe szkoły wyższe (36,3 mln zł). Wśród uczelni publicznych ujemny wynik finansowy odnotowały akademie wychowania fizycznego -10,3 mln zł).

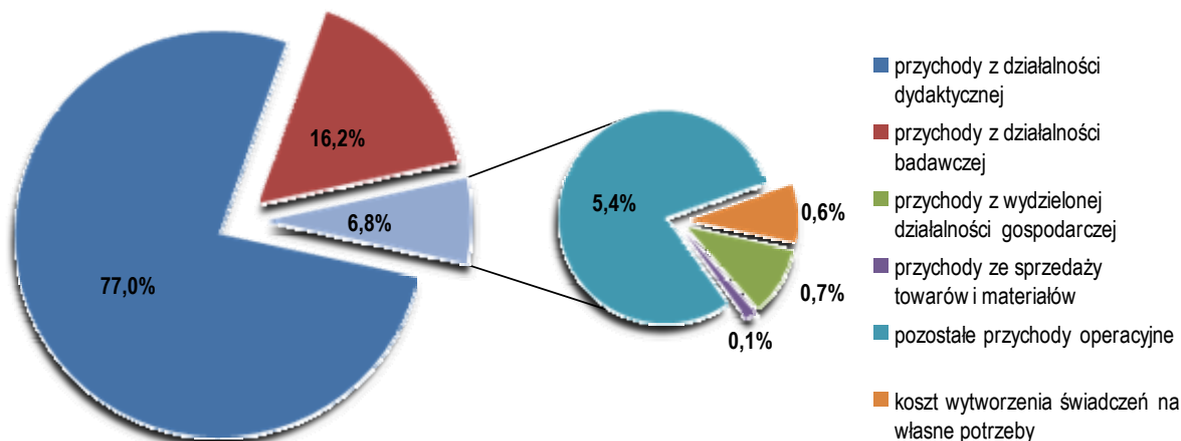
Wyższe szkoły niepubliczne osiągnęły w 2011 r. dodatni wynik finansowy brutto i netto. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto zmniejszył się w stosunku do 2010 r. o 49,3%. Był on mniejszy od wyniku finansowego netto uczelni publicznych o 314,4 mln zł. i wynosił 75,1 mln zł.

Wynik finansowy netto w szkołach publicznych i niepublicznych



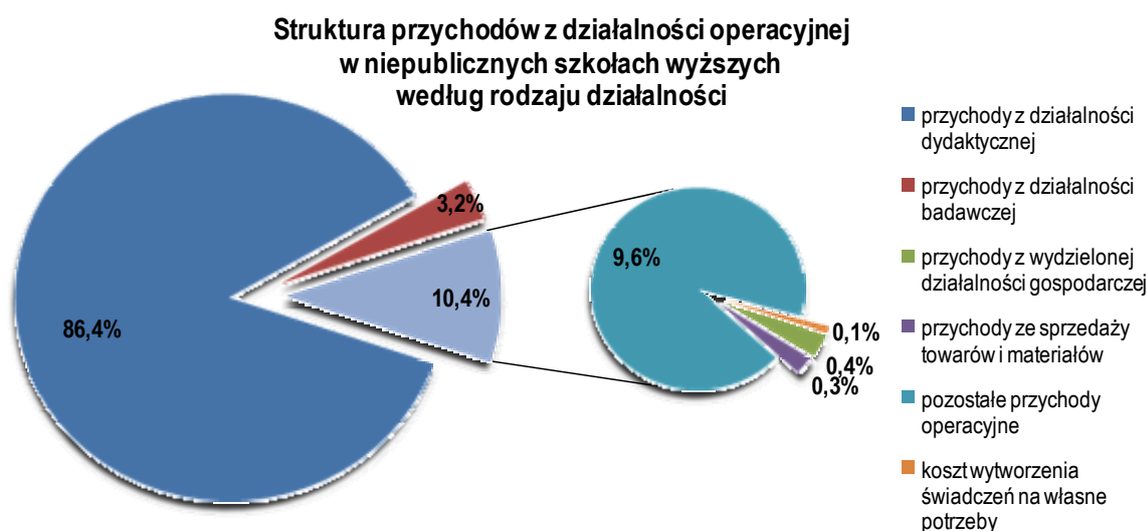
Wyższe szkoły publiczne różnią się istotnie od niepublicznych szkół wyższych pod względem struktury przychodów. Strukturę przychodów z działalności operacyjnej dla poszczególnych typów uczelni według rodzaju działalności przedstawiono w tabelicy 5.2 (w części II tabelarycznej). W 2011 r. przychody z działalności operacyjnej w publicznych i niepublicznych szkołach wyższych wyniosły 20 153,3 mln zł., w tym w publicznych szkołach wyższych – 17 028,7 mln zł. Uczelnie publiczne osiągnęły w 2011 r. 77,0% przychodów z działalności dydaktycznej, 16,2% przychodów z działalności badawczej, w stosunku do przychodów z działalności operacyjnej ogółem. Na pozostałe 6,8% 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



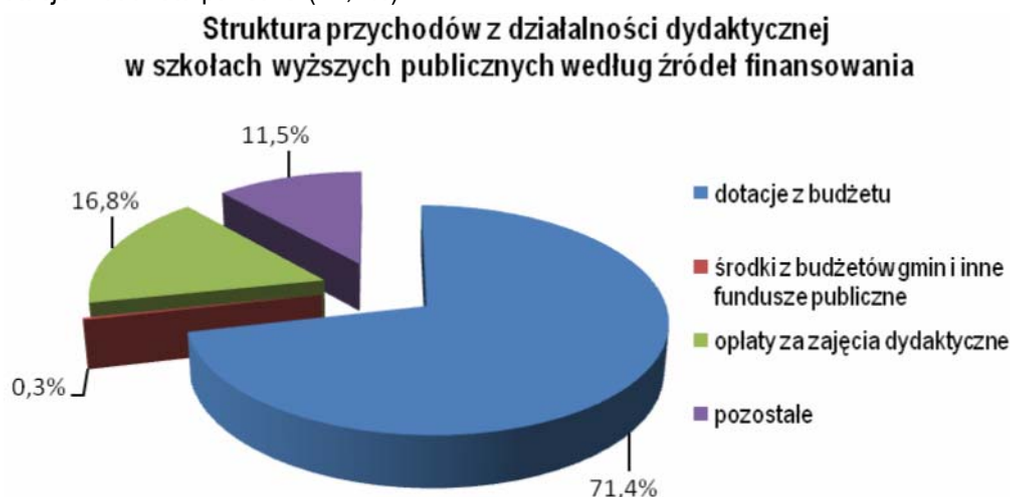
Udział przychodów z poszczególnych rodzajów działalności w przychodach ogółem z działalności operacyjnej był bardzo zróżnicowany w zależności od typu uczelni (tablica 5.2 w części II tabelarycznej). W uczelniach publicznych udział przychodów z działalności dydaktycznej wyniósł: dla uniwersytetów 79,8%, zaś odsetek z działalności badawczej 14,4%, dla wyższych szkół technicznych – 67,1%, i 25,5%, dla wyższych szkół rolniczych – 69,5% i 17,2%, dla wyższych szkół ekonomicznych – 91,3% i 5,9% , dla uczelni pedagogicznych – 91,8% i 2,8%. Udziały te dla uniwersytetów medycznych wyniosły odpowiednio 77,3% i 13,2%.

W wyższych szkołach niepublicznych w 2011 r. 86,4% przychodów z działalności operacyjnej stanowiły przychody z działalności dydaktycznej, 3,2% – przychody z działalności badawczej, 10,4% 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 (16,2%). 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 (71,4%).

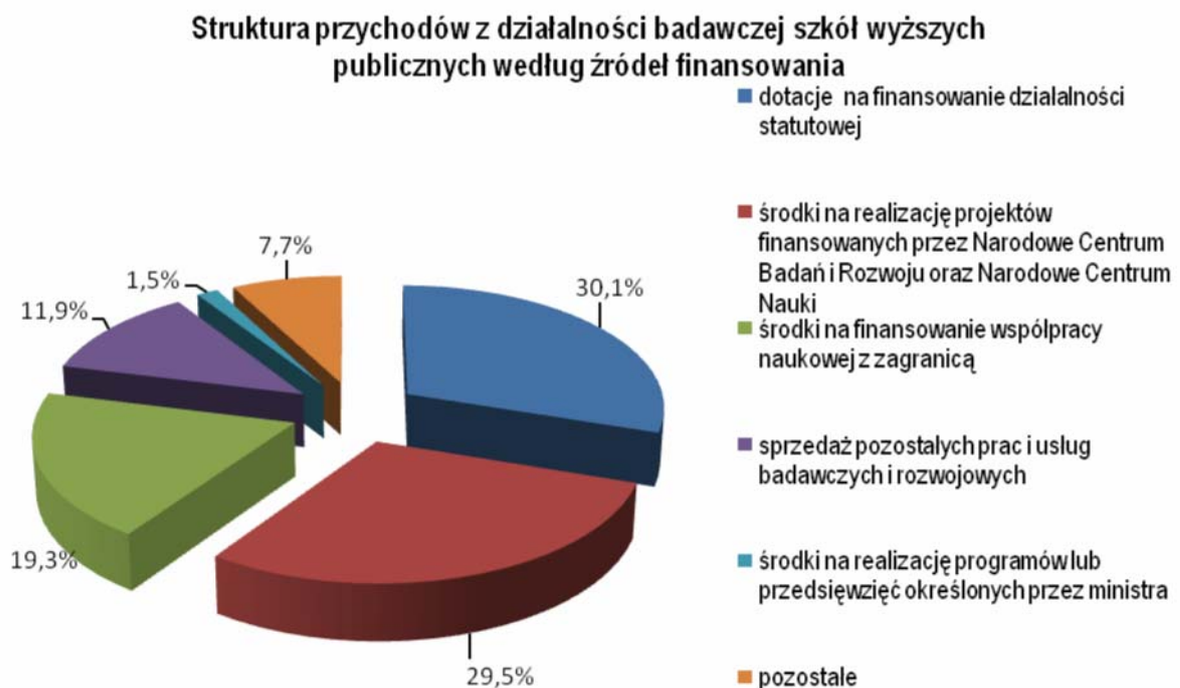


Udział dotacji z budżetu państwa oraz udział opłat za zajęcia dydaktyczne w przychodach z działalności dydaktycznej wyniósł odpowiednio w poszczególnych typach szkół: w uniwersytetach – 66,6% i 19,2%, w wyższych szkołach technicznych – 75,3% i 11,7%, w wyższych szkołach rolniczych – 75,9% i 12,5%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 53,8% i 34,3%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 69,8% i 20,5%, w akademiach wychowania fizycznego – 71,0% i 16,7%.

W wyższych szkołach niepublicznych główny udział w przychodach z działalności dydaktycznej stanowiły opłaty za zajęcia dydaktyczne (85,2%).



Przychody z działalności badawczej w szkołach wyższych w Polsce w 2011 r. oraz ich strukturę według źródeł finansowania prezentuje tablica 7 w części II tabelarycznej. Głównym źródłem finansowania działalności badawczej uczelni publicznych były dotacje na działalność statutową (30,1%) oraz środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki (29,5%), a także środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (19,3%).



Głównym źródłem przychodów z działalności badawczej w szkołach publicznych były dotacje na działalność statutową. W wyższych szkołach artystycznych stanowiły one 77,8%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 44,9%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 45,0%, w uniwersytetach – 46,2%, w akademiach wychowania fizycznego – 37,9%. Najniższy udział w przychodach z działalności badawczej dotacji na finansowanie działalności statutowej wystąpił w grupie szkół „inne”¹⁶ – 11,7%, w wyższych szkołach technicznych – 20,2% oraz w wyższych szkołach rolniczych – 28,0%,

W wyższych szkołach niepublicznych głównym źródłem przychodów z działalności badawczej były środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki – 24,0% oraz dotacje na finansowanie działalności statutowej – 17,9%.



Koszty kształcenia szkół wyższych podawane są w dwóch wariantach, w zależności od przyjętej definicji.

W wariantcie I za koszty kształcenia przyjmuje się sumę kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej (tj. działalności dydaktycznej, kosztów własnych działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej), wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego.

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 o kwoty wykorzystanych funduszy: pomocy materialnej na rzecz studentów oraz własnego funduszu stypendialnego.

W wariantcie I koszty kształcenia w głównej mierze kreowane były przez koszty własne podstawowej działalności operacyjnej, które w 2011 r. stanowiły 90,4% kosztów kształcenia (90,7% w wyższych szkołach publicznych, 89,2% w wyższych szkołach niepublicznych). Udział ten był najwyższy w publicznych wyższych szkołach artystycznych (93,1%) i w uniwersytetach medycznych (93,8%), zaś najniższy w wyższych szkołach pedagogicznych (85,0%).

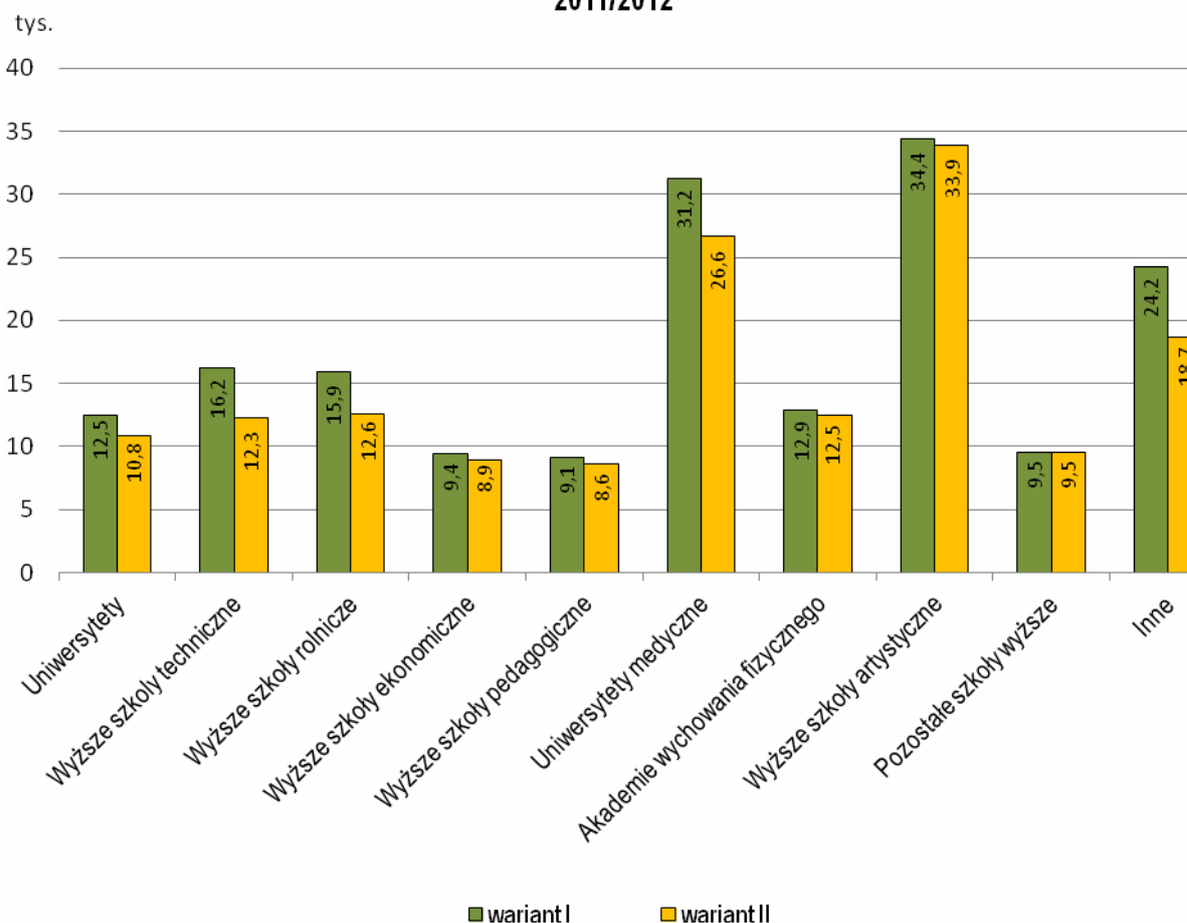
¹⁶ Patrz uwagi metodologiczne, str. 10.

Dane zamieszczone w tablicy 15 (w części II tabelarycznej) dotyczące średniego poziomu kosztów jednostkowych kształcenia (kosztów kształcenia przypadających na jednego studenta przeliczeniowego) w uczelniach publicznych i niepublicznych w 2011 r. podane są dla poszczególnych typów uczelni w dwóch wariantach, zależnych od przyjętej definicji kosztów.

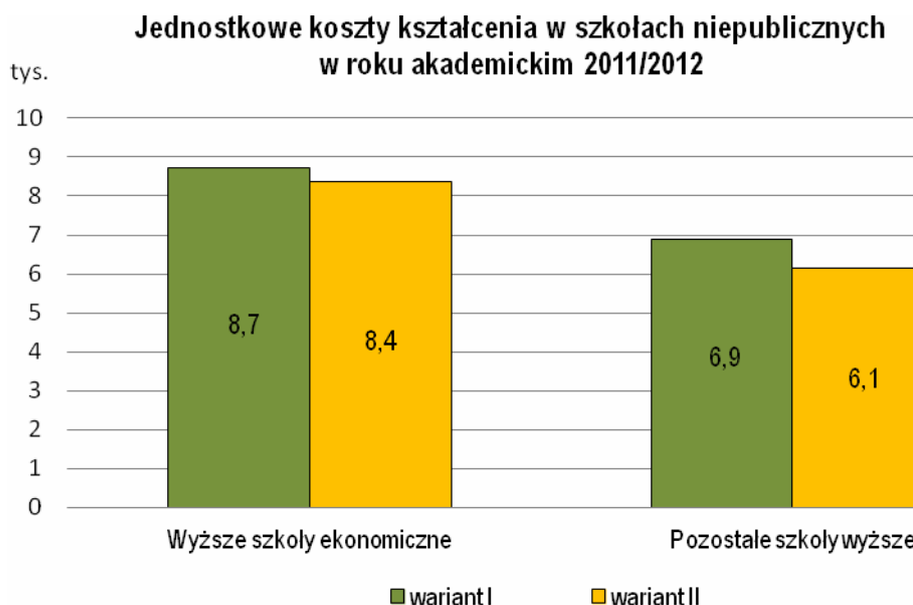
Przeciętny jednostkowy koszt kształcenia ogółem przypadający na studenta przeliczeniowego według wariantu I w 2011 r. wyniósł 13 094 zł, w szkołach publicznych – 14 892 zł, natomiast w szkołach niepublicznych – 7 798 zł, zaś według wariantu II odpowiednio: 11 184 zł, 12 525 zł i 7 228 zł.

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. wyższe szkoły artystyczne i uniwersytety medyczne z bardzo wysokim kosztem kształcenia).

Jednostkowe koszty kształcenia w szkołach publicznych w roku akademickim 2011/2012



W porównaniu z rokiem poprzednim jednostkowy koszt kształcenia liczony według wariantu I wzrósł w uczelniach publicznych o 4,4%, a w niepublicznych o 9,8%, zaś według wariantu II wzrost ten wyniósł odpowiednio: 3, 8% i 6,0%.



Wykorzystane fundusze: pomocy materialnej na rzecz studentów oraz własny fundusz stypendialny stanowiły odpowiednio 9,5% 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 (82,7%), zwłaszcza uniwersytetów (28,6%) i wyższych szkół technicznych (23,6%). Dla porównania udział liczby studentów przeliczeniowych w wyżej wymienionych szkołach wyniósł odpowiednio: 74,5%, 29,5% i 19,1%.

SUMMARY

In the 2011/2012 academic year there were 1,764.1 thousand students in higher education institutions, i.e. by 4.2% 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 were non-public. However, public schools recorded higher number of students – 70.6% of all students. Women accounted for 58.7% 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 has been increasing. In the 2011/2012 academic year their number amounted to 24.3 thousand, i.e. 1.4% of all students.

The most numerous were students from Europe – 18.3 thous. persons in total, majority of whom came from Ukraine, Belarus, Norway.

In 2011 there were 749.5 thousand students learning modern foreign languages in obligatory courses (i.e. 43.1% of all students – excluding foreigners). Their number fell by 7.2% in comparison with the previous year.

91.8% of students learning foreign languages attended only one foreign language course. Students learning one foreign language accounted for 39.6% of the students' population. Much smaller percentage of students learned two foreign languages (3.5%) or more (0.1% of students were taught three or more languages within their course of studies).

The number of graduates in the 2010/2011 academic year amounted to 497.5 thous. and was higher by nearly 18.6 thous. (i.e. by 3.9%) in comparison with the 2009/2010 academic year.

The number of students of post-graduate studies in the 2011/2012 academic year increased by 4.2 thous. in relation to the previous year and amounted to 189.6 thousand. In comparison with the 2005/2006 academic year there were 53.7 thous. more post-graduate students (39.5%) which also represents more than a tripled number of attendees in 1995. Female students constituted 70.3% of all post-graduate students.

In the 2011/2012 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 40.3 thous., 2.8 thous. more than a year before.

In higher schools, as of December 2011 there were 102.8 thous. of academic teachers employed (counted as full-time equivalent), of which 1,836 were foreigners. There were 17.2 students per one academic teacher (slightly less than the year before).

Finances of Higher Education Institutions

Higher education institutions total revenues amounted to PLN 20,153.3 million (of which PLN 17,028.7 million achieved by public higher education institutions and PLN 3,124.6 million by non-public higher education institutions), total costs added up to PLN 19,839.5 million (of which PLN 16,770.1 million of public higher education institutions).

Average educational annual cost per student, which includes own costs of operational activity and material assistance fund for students together with own scholarship fund was PLN 13,094.

TABLICE WYNIKOWE
TABLES

Część I
Part I

SZKOŁY WYŻSZE
W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2011/2012

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
OGÓŁEM	o	1 764 060	1 036 155	965 263	555 796	798 797	480 359
TOTAL	p	1 245 864	710 559	876 744	502 460	369 120	208 099
	n	518 196	325 596	88 519	53 336	429 677	272 260
Uniwersytety	o	516 237	351 888	357 180	240 321	159 057	111 567
Universities	p	500 503	341 009	343 635	231 119	156 868	109 890
	n	15 734	10 879	13 545	9 202	2 189	1 677
Wyższe szkoły techniczne	o	337 828	118 421	245 744	93 634	92 084	24 787
Technical universities	p	322 125	112 590	242 044	92 101	80 081	20 489
	n	15 703	5 831	3 700	1 533	12 003	4 298
Wyższe szkoły rolnicze	o	80 430	46 083	56 239	34 839	24 191	11 244
Agricultural academies	p	78 767	45 413	55 902	34 695	22 865	10 718
	n	1 663	670	337	144	1 326	526
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	248 642	152 715	66 143	37 177	182 499	115 538
Academies of economics	p	73 261	44 582	44 820	25 833	28 441	18 749
	n	175 381	108 133	21 323	11 344	154 058	96 789
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	73 585	55 782	31 384	23 978	42 201	31 804
Higher teacher education schools	p	45 555	34 810	28 207	21 586	17 348	13 224
	n	28 030	20 972	3 177	2 392	24 853	18 580
Uniwersytety medyczne	o=p	61 210	45 456	47 446	35 271	13 764	10 185
Medical universities							
Wyższe szkoły morskie	o=p	10 566	3 789	6 120	1 857	4 446	1 932
Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	27 231	13 391	19 892	9 938	7 339	3 453
Physical academies							
Wyższe szkoły artystyczne	o	16 970	10 854	12 513	8 020	4 457	2 834
Fine arts academies	p	16 223	10 410	12 185	7 818	4 038	2 592
	n	747	444	328	202	419	242
Wyższe szkoły teologiczne	o	7 000	3 579	3 985	1 711	3 015	1 868
Theological academies	p	534	314	459	286	75	28
	n	6 466	3 265	3 526	1 425	2 940	1 840
Pozostałe szkoły wyższe	o	356 913	224 959	99 912	62 405	257 001	162 554
Other higher education institutions	p	82 441	49 557	57 329	35 311	25 112	14 246
	n	274 472	175 402	42 583	27 094	231 889	148 308
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	22 974	8 028	16 553	5 947	6 421	2 081
Academies of the Ministry of National Defence							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	4 474	1 210	2 152	698	2 322	512
Academies of the Ministry of Interior							

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	435 007	238 122	268 577	147 343	166 430	90 779
TOTAL	p	317 889	169 004	244 767	133 589	73 122	35 415
	n	117 118	69 118	23 810	13 754	93 308	55 364
Uniwersytety	o	124 465	79 440	97 381	62 596	27 084	16 844
Universities	p	120 794	76 934	93 916	60 230	26 878	16 704
	n	3 671	2 506	3 465	2 366	206	140
Wyższe szkoły techniczne	o	92 985	31 123	71 314	26 306	21 671	4 817
Technical universities	p	88 793	29 630	70 261	25 892	18 532	3 738
	n	4 192	1 493	1 053	414	3 139	1 079
Wyższe szkoły rolnicze	o	21 226	11 705	15 536	9 190	5 690	2 515
Agricultural academies	p	20 647	11 419	15 429	9 137	5 218	2 282
	n	579	286	107	53	472	233
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	53 580	30 143	16 841	9 076	36 739	21 067
Academies of economics	p	14 821	8 441	10 658	6 100	4 163	2 341
	n	38 759	21 702	6 183	2 976	32 576	18 726
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	14 850	10 658	8 496	6 229	6 354	4 429
Higher teacher education schools	p	10 738	7 768	7 713	5 655	3 025	2 113
	n	4 112	2 890	783	574	3 329	2 316
Uniwersytety medyczne	o=p	12 889	9 495	10 215	7 509	2 674	1 986
Medical universities							
Wyższe szkoły morskie	o=p	2 622	637	1 990	466	632	171
Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego....	o=p	6 419	2 908	5 237	2 411	1 182	497
Physical academies							
Wyższe szkoły artystyczne	o	3 532	2 278	2 652	1 717	880	561
Fine arts academies	p	3 355	2 181	2 574	1 672	781	509
	n	177	97	78	45	99	52
Wyższe szkoły teologiczne	o	2 358	1 366	891	423	1 467	943
Theological academies	p	155	98	155	98	-	-
	n	2 203	1 268	736	325	1 467	943
Pozostałe szkoły wyższe	o	91 945	55 587	31 911	19 172	60 034	36 415
Other higher education institutions	p	28 520	16 711	20 506	12 171	8 014	4 540
	n	63 425	38 876	11 405	7 001	52 020	31 875
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	7 088	2 467	5 563	2 042	1 525	425
Academies of the Ministry of National Defence							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	1 048	315	550	206	498	109
Academies of the Ministry of Interior							

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	424 776	234 287	262 654	61,8	162 122	38,2
TOTAL	p	309 879	166 082	239 375	77,2	70 504	22,8
	n	114 897	68 205	23 279	20,3	91 618	79,7
Uniwersytety	o	122 285	78 204	96 150	78,6	26 135	21,4
Universities	p	118 668	75 728	92 730	78,1	25 938	21,9
	n	3 617	2 476	3 420	94,6	197	5,4
Wyższe szkoły techniczne	o	88 703	30 162	68 147	76,8	20 556	23,2
Technical universities	p	84 674	28 709	67 129	79,3	17 545	20,7
	n	4 029	1 453	1 018	25,3	3 011	74,7
Wyższe szkoły rolnicze	o	20 714	11 473	15 182	73,3	5 532	26,7
Agricultural academies	p	20 135	11 187	15 075	74,9	5 060	25,1
	n	579	286	107	18,5	472	81,5
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	52 553	29 711	16 588	31,6	35 965	68,4
Academies of economics	p	14 580	8 343	10 589	72,6	3 991	27,4
	n	37 973	21 368	5 999	15,8	31 974	84,2
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	14 788	10 620	8 471	57,3	6 317	42,7
Higher teacher education schools	p	10 707	7 745	7 692	71,8	3 015	28,2
	n	4 081	2 875	779	19,1	3 302	80,9
Uniwersytety medyczne	o=p	12 443	9 262	9 917	79,7	2 526	20,3
Medical universities							
Wyższe szkoły morskie	o=p	2 574	634	1 963	76,3	611	23,7
Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego ..	o=p	6 271	2 858	5 123	81,7	1 148	18,3
Physical academies							
Wyższe szkoły artystyczne	o	3 506	2 263	2 637	75,2	869	24,8
Fine arts academies	p	3 330	2 167	2 560	76,9	770	23,1
	n	176	96	77	43,8	99	56,3
Wyższe szkoły teologiczne	o	2 352	1 365	887	37,7	1 465	62,3
Theological academies	p	155	98	155	100,0	-	-
	n	2 197	1 267	732	33,3	1 465	66,7
Pozostałe szkoły wyższe	o	90 468	54 956	31 492	34,8	58 976	65,2
Other higher education institutions	p	28 223	16 572	20 345	72,1	7 878	27,9
	n	62 245	38 384	11 147	17,9	51 098	82,1
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	7 074	2 464	5 550	78,5	1 524	21,5
Academies of the Ministry of National Defence							
Szkoły resortu spraw wewnętrznych....	o=p	1 045	315	547	52,3	498	47,7
Academies of the Ministry of Interior							

TABL. 4. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW I FORM STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)
 Stan w dniu 30 XI 2011 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 2011

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- 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 1 764 060	1 036 155	965 263	555 796	798 797	480 359	435 007	268 577	166 430
TOTAL	p 1 245 864	710 559	876 744	502 460	369 120	208 099	317 889	244 767	73 122
	n 518 196	325 596	88 519	53 336	429 677	272 260	117 118	23 810	93 308
Grupa – Kształcenie	o 197 878	156 685	77 141	59 816	120 737	96 869	37 483	19 320	18 163
Group – Education	p 113 666	89 613	71 410	55 148	42 256	34 465	24 032	18 141	5 891
	n 84 212	67 072	5 731	4 668	78 481	62 404	13 451	1 179	12 272
Podgrupa pedagogiczna	o 197 878	156 685	77 141	59 816	120 737	96 869	37 483	19 320	18 163
<i>Subgroup – teacher training and</i>	p 113 666	89 613	71 410	55 148	42 256	34 465	24 032	18 141	5 891
<i>education science</i>	n 84 212	67 072	5 731	4 668	78 481	62 404	13 451	1 179	12 272
Grupa – Nauki humanistyczne	o 159 141	112 481	115 756	80 809	43 385	31 672	42 875	33 280	9 595
i sztuka	p 125 799	89 643	102 299	72 569	23 500	17 074	33 315	29 432	3 883
Group – Humanities and arts	n 33 342	22 838	13 457	8 240	19 885	14 598	9 560	3 848	5 712
Podgrupa humanistyczna	o 127 752	91 115	94 089	65 731	33 663	25 384	34 758	27 567	7 191
<i>Subgroup – humanities</i>	p 101 877	73 333	83 987	59 898	17 890	13 435	27 697	24 931	2 766
	n 25 875	17 782	10 102	5 833	15 773	11 949	7 061	2 636	4 425
Podgrupa artystyczna	o 31 389	21 366	21 667	15 078	9 722	6 288	8 117	5 713	2 404
<i>Subgroup – arts</i>	p 23 922	16 310	18 312	12 671	5 610	3 639	5 618	4 501	1 117
	n 7 467	5 056	3 355	2 407	4 112	2 649	2 499	1 212	1 287
Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o 663 333	426 010	288 411	181 002	374 922	245 008	141 138	72 487	68 651
darka i prawo	p 397 553	257 307	243 741	154 279	153 812	103 028	87 324	61 419	25 905
Group – Social sciences, economy	n 265 780	168 703	44 670	26 723	221 110	141 980	53 814	11 068	42 746
and law	o 197 437	134 247	105 790	71 294	91 647	62 953	42 892	27 427	15 465
Podgrupa społeczna	p 130 710	88 861	90 741	60 897	39 969	27 964	30 089	23 928	6 161
<i>Subgroup – social</i>	n 66 727	45 386	15 049	10 397	51 678	34 989	12 803	3 499	9 304
Podgrupa ekonomiczna i administra-	o 386 688	243 393	140 987	84 699	245 701	158 694	79 691	35 502	44 189
<i>cyjna</i>	p 208 657	132 667	121 051	74 114	87 606	58 553	43 557	30 247	13 310
<i>Subgroup – business and administration</i>	n 178 031	110 726	19 936	10 585	158 095	100 141	36 134	5 255	30 879
Podgrupa prawna	o 56 634	33 090	29 364	16 337	27 270	16 753	12 823	6 039	6 784
<i>Subgroup – law</i>	p 43 754	25 246	22 640	12 439	21 114	12 807	9 879	4 551	5 328
	n 12 880	7 844	6 724	3 898	6 156	3 946	2 944	1 488	1 456
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	o 22 574	15 280	12 270	8 672	10 304	6 608	5 732	3 519	2 213
<i>Subgroup – journalism and information</i>	p 14 432	10 533	9 309	6 829	5 123	3 704	3 799	2 693	1 106
	n 8 142	4 747	2 961	1 843	5 181	2 904	1 933	826	1 107
Grupa – Nauka	o 146 880	57 281	109 837	50 288	37 043	6 993	43 180	35 058	8 122
Group – Science	p 122 113	54 338	104 874	49 519	17 239	4 819	37 044	33 466	3 578
	n 24 767	2 943	4 963	769	19 804	2 174	6 136	1 592	4 544
Podgrupa biologiczna	o 30 961	21 619	25 782	18 872	5 179	2 747	7 706	7 099	607
<i>Subgroup – life science</i>	p 28 495	20 641	25 488	18 680	3 007	1 961	7 422	7 047	375
	n 2 466	978	294	192	2 172	786	284	52	232
Podgrupa fizyczna	o 26 659	16 748	24 445	15 370	2 214	1 378	7 918	7 664	254
<i>Subgroup – physical science</i>	p 26 553	16 674	24 445	15 370	2 108	1 304	7 898	7 664	234
	n 106	74	-	-	106	74	20	-	20
Podgrupa matematyczna i statystyczna	o 18 128	11 139	17 159	10 474	969	665	6 555	6 381	174
<i>Subgroup – mathematics and sta-</i>	p 18 021	11 069	17 069	10 406	952	663	6 526	6 352	174
<i>tistics</i>	n 107	70	90	68	17	2	29	29	-
Podgrupa informatyczna	o 71 132	7 775	42 451	5 572	28 681	2 203	21 001	13 914	7 087
<i>Subgroup – computing</i>	p 49 044	5 954	37 872	5 063	11 172	891	15 198	12 403	2 795
	n 22 088	1 821	4 579	509	17 509	1 312	5 803	1 511	4 292

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 2011 r.
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY GROUP AND SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION AND BY FORM OF STUDIES (cont.)
As of 30 XI 2011

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 .. o	134 009	101 586	79 124	59 441	54 885	42 145	37 582	20 063	17 519
Group – Health and welfare p	101 140	76 374	74 254	55 905	26 886	20 469	25 605	18 418	7 187
n	32 869	25 212	4 870	3 536	27 999	21 676	11 977	1 645	10 332
Podgrupa medyczna	127 309	95 762	75 058	55 916	52 251	39 846	35 144	18 324	16 820
Subgroup – health									
p	95 852	71 802	70 621	52 764	25 231	19 038	23 635	16 886	6 749
n	31 457	23 960	4 437	3 152	27 020	20 808	11 509	1 438	10 071
Podgrupa opieki społecznej	6 700	5 824	4 066	3 525	2 634	2 299	2 438	1 739	699
Subgroup – social services									
p	5 288	4 572	3 633	3 141	1 655	1 431	1 970	1 532	438
n	1 412	1 252	433	384	979	868	468	207	261
Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	282 127	89 661	198 392	71 483	83 735	18 178	80 624	58 526	22 098
Group – Technology, industry, construction p	262 487	83 596	195 190	69 809	67 297	13 787	74 949	57 689	17 260
n	19 640	6 065	3 202	1 674	16 438	4 391	5 675	837	4 838
Podgrupa inżynierjno-techniczna ..	135 034	28 903	106 823	26 895	28 211	2 008	41 093	33 749	7 344
Subgroup – engineering and engine- ering trades									
p	132 989	28 647	106 545	26 722	26 444	1 925	40 493	33 667	6 826
n	2 045	256	278	173	1 767	83	600	82	518
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	63 936	28 604	40 964	21 510	22 972	7 094	17 112	11 715	5 397
Subgroup – manufacturing and pro- cessing									
p	57 713	26 772	40 559	21 297	17 154	5 475	15 606	11 636	3 970
n	6 223	1 832	405	213	5 818	1 619	1 506	79	1 427
Podgrupa architektury i budownictwa	83 157	32 154	50 605	23 078	32 552	9 076	22 419	13 062	9 357
Subgroup – architecture and building									
p	71 785	28 177	48 086	21 790	23 699	6 387	18 850	12 386	6 464
n	11 372	3 977	2 519	1 288	8 853	2 689	3 569	676	2 893
Grupa – Rolnictwo o	30 173	15 871	20 363	12 311	9 810	3 560	6 710	4 637	2 073
Group – Agriculture p	28 601	15 518	20 215	12 274	8 386	3 244	6 439	4 614	1 825
n	1 572	353	148	37	1 424	316	271	23	248
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	25 407	12 567	16 326	9 535	9 081	3 032	5 720	3 954	1 766
Subgroup – agriculture, forestry and fishery									
p	23 835	12 214	16 178	9 498	7 657	2 716	5 449	3 931	1 518
n	1 572	353	148	37	1 424	316	271	23	248
Podgrupa weterynaryjna	o=p	4 766	3 304	4 037	2 776	729	528	990	683
Subgroup – veterinary									
Grupa – Usługi o	150 519	76 580	76 239	40 646	74 280	35 934	45 415	25 206	20 209
Group – Services p	94 505	44 170	64 761	32 957	29 744	11 213	29 181	21 588	7 593
n	56 014	32 410	11 478	7 689	44 536	24 721	16 234	3 618	12 616
Podgrupa usług dla ludności	o	62 312	43 870	28 639	19 546	33 673	24 324	15 711	8 562
Subgroup – personal services									
p	27 384	18 114	20 053	13 117	7 331	4 997	7 375	6 196	1 179
n	34 928	25 756	8 586	6 429	26 342	19 327	8 336	2 366	5 970
Podgrupa ochrony środowiska	o	28 116	12 922	19 427	10 321	8 689	2 601	6 967	5 307
Subgroup – environmental protection									
p	27 410	12 703	19 294	10 239	8 116	2 464	6 856	5 269	1 587
n	706	219	133	82	573	137	111	38	73
Podgrupa usług transportowych	o	19 018	3 586	11 455	2 739	7 563	847	5 844	3 964
Subgroup – transport services									
p	15 882	3 267	11 304	2 721	4 578	546	5 157	3 941	1 216
n	3 136	319	151	18	2 985	301	687	23	664
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	41 073	16 202	16 718	8 040	24 355	8 162	16 893	7 373
Subgroup – security services									
p	23 829	10 086	14 110	6 880	9 719	3 206	9 793	6 182	3 611
n	17 244	6 116	2 608	1 160	14 636	4 956	7 100	1 191	5 909

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.

STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (including foreigners)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			No.
i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes) year of studies		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomywanych after the last year of studies without passing the diploma exams			o - total	m - Master's studies (of which medical)	z - first-cycle programmes with engineer title	
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females							
108 577	34 914	415 467	277 991	67 924	357 483	186 908	o	GRAND TOTAL	1	
23 884	33 581	415 467	277 991	43 066	34 299	186 908	m		2	
75 040	1 326	-	-	4 786	75 001	-	z		3	
9 653	7	-	-	20 072	248 183	-	l		4	
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
84 478	28 488	296 908	192 704	44 988	229 741	130 537	o	TOTAL	5	
18 930	27 193	296 908	192 704	33 752	27 694	130 537	m		6	
62 658	1 295	-	-	3 066	62 649	-	z		7	
2 890	-	-	-	8 170	139 398	-	l		8	
16 211	17 021	151 112	111 572	16 327	92 168	73 181	o	Universities	9	
12 061	17 021	151 112	111 572	12 509	17 290	73 181	m		10	
3 979	-	-	-	145	3979	-	z		11	
171	-	-	-	3 673	70 899	-	l		12	
299	81	25 282	22 461	1 553	11 536	12 355	o	Group – Education	13	
-	81	25 282	22 461	1 169	81	12 355	m		14	
299	-	-	-	3	299	-	z		15	
-	-	-	-	381	11 156	-	l		16	
299	81	25 282	22 461	1 553	11 536	12 355	o	subgroup – teacher training and education science	17	
-	81	25 282	22 461	1 169	81	12 355	m		18	
299	-	-	-	3	299	-	z		19	
-	-	-	-	381	11 156	-	l		20	
1 040	2 872	28 128	21 747	3 649	17 670	13 253	o	Group – Humanities and art	21	
944	2 872	28 128	21 747	2 760	3 008	13 253	m		22	
94	-	-	-	889	14 662	-	l		23	
918	2 705	26 541	20 536	3 281	16 442	12 551	o	subgroup – humanities	24	
857	2 705	26 541	20 536	2 563	2 840	12 551	m		25	
61	-	-	-	718	13 602	-	l		26	
122	167	1 587	1 211	368	1 228	702	o	subgroup – arts	27	
87	167	1 587	1 211	197	168	702	m		28	
35	-	-	-	171	1 060	-	l		29	
10 148	12 395	70 006	49 563	8 337	42 035	34 430	o	Group – Social sciences, economy and law	30	
9 870	12 395	70 006	49 563	6 458	12 519	34 430	m		31	
247	-	-	-	7	247	-	z		32	
31	-	-	-	1 872	29 269	-	l		33	
2 241	3 097	27 363	18 944	4 029	16 518	13 493	o	subgroup – social	34	
2 122	3 097	27 363	18 944	3 089	3 221	13 493	m		35	
119	-	-	-	7	119	-	z		36	
-	-	-	-	933	13 178	-	l		37	
176	771	38 150	27 234	3 215	14 534	18 875	o	subgroup – business and administration	38	
17	771	38 150	27 234	2 360	771	18 875	m		39	
128	-	-	-	-	128	-	z		40	
31	-	-	-	855	13 635	-	l		41	
7 726	8 452	59	39	712	8 452	-	o	subgroup – law	42	
7 726	8 452	59	39	712	8 452	-	m		43	
5	66	3 153	2 246	291	1 893	1 414	o	subgroup – journalism and information	44	
5	66	3 153	2 246	220	66	1 414	m		45	
-	-	-	-	71	1 827	-	l		46	

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	59 121	32 633	40 809	18 070	11 000	10 289
2		m	18 659	10 769	738	43	29	32
3		z	3 770	929	3 725	1 326	842	785
4		l	36 692	20 935	36 346	16 701	10 129	9 472
5	podgrupa biologiczna	o	15 503	11 446	9 883	3 959	2 719	2 902
6		m	5 629	4 230	84	-	-	1
7		z	949	578	949	278	219	232
8		l	8 925	6 638	8 850	3 681	2 500	2 669
9	podgrupa fizyczna	o	21 631	13 452	14 798	6 498	4 059	4 002
10		m	6 962	4 379	270	27	15	12
11		z	178	136	175	56	49	47
12		l	14 491	8 937	14 353	6 415	3 995	3 943
13	podgrupa matematyczna i statys- tyczna	o	9 059	5 810	6 764	3 227	1 916	14 59
14		m	2 438	1 613	199	16	14	19
15		l	6 621	4 197	6 565	3 211	1 902	1 440
16	podgrupa informatyczna	o	12 928	1 925	9 364	4 386	2 306	1 926
17		m	3 630	547	185	-	-	-
18		z	2 643	215	2 601	992	574	506
19		l	6 655	1 163	6 578	3 394	1 732	1 420
20	Grupa – Zdrowie i opieka spo- leczna	o	21 019	16 949	16 587	5 891	4 066	3 962
21		m	10 678	8 107	6 336	1 365	1 203	1 100
22		l	10 341	8 842	10 251	4 526	2 863	2 862
23	podgrupa medyczna	o	17 480	13 859	13 290	4 650	3 157	2 815
24		m	10 488	7 944	6 336	1 365	1 203	1 100
25		l	6 992	5 915	6 954	3 285	1 954	1 715
26	podgrupa opieki społecznej	o	3 539	3 090	3 297	1 241	909	1 147
27		m	190	163	-	-	-	-
28		l	3 349	2 927	3 297	1 241	909	1 147
29	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o	18 483	8 803	14 647	5 693	3 928	2 960
30		m	3 779	2 162	23	-	-	-
31		z	11 598	4 491	11 528	4 270	2 969	2 246
32		l	3 106	2 150	3 096	1 423	959	714
33	podgrupa inżyniersko-techniczna	o	9 472	4 478	7 071	3 121	1 923	1 401
34		m	2 395	1 507	21	-	-	-
35		z	4 149	884	4 132	1 842	985	700
36		l	2 928	2 087	2 918	1 279	938	701
37	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	3 747	2 227	3 160	1 217	751	586
38		m	588	371	2	-	-	-
39		z	2 981	1 793	2 980	1 073	730	573
40		l	178	63	178	144	21	13
41	podgrupa architektury i budow- nictwa	o	5 264	2 098	4 416	1 355	1 254	973
42		m	796	284	-	-	-	-
43		z	4 468	1 814	4 416	1 355	1 254	973
44	Grupa – Rolnictwo	o	3 499	1 912	2 813	775	593	592
45		m	1 724	1 071	1 041	191	201	173
46		z	1 761	832	1 758	584	378	419
47		l	14	9	14	-	14	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total		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	Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych programach On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)							o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
studiów year of studies								
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

879	566	16 493	9 771	1 819	10 819	8 090	o	Group – Science	1
63	566	16 493	9 771	1 428	540	8 090	m		2
772	-	-	-	45	772	-	z		3
44	-	-	-	346	9507	-	l		4
224	79	5 228	3 998	392	2 968	2 528	o	subgroup – life science	5
4	79	5 228	3 998	317	79	2 528	m		6
220	-	-	-	-	220	-	z		7
-	-	-	-	75	2 669	-	l		8
46	188	6 088	3 934	745	4 128	3 001	o	subgroup – physical science	9
23	188	6 088	3 934	604	162	3 001	m		10
23	-	-	-	3	23	-	z		11
-	-	-	-	138	3 943	-	l		12
35	127	1 999	1 351	296	1 570	976	o	subgroup – mathematics and statistics	13
23	127	1 999	1 351	240	127	97	m		14
12	-	-	-	56	1 443	-	l		15
574	172	3 178	488	386	2 153	1 585	o	subgroup – computing	16
13	172	3 178	488	267	172	1 585	m		17
529	-	-	-	42	529	-	z		18
32	-	-	-	77	1 452	-	l		19
1 022	935	4 175	3 670	257	4 715	2 054	o	Group – Health and social welfare	20
1 022	935	4 175	3 670	167	951	2 054	m		21
-	-	-	-	90	3 764	-	l		22
1 022	935	4 005	3 525	185	3 568	1 974	o	subgroup – health	23
1 022	935	4 005	3 525	147	951	1 974	m		24
-	-	-	-	38	2 617	-	l		25
-	-	170	145	72	1 147	80	o	subgroup – social services	26
-	-	170	145	20	-	80	m		27
-	-	-	-	52	1 147	-	l		28
2 044	22	3 580	2 075	256	2 779	1 567	o	Group – Technology, industry, construction	29
1	22	3 580	2 075	176	22	1 567	m		30
2 043	-	-	-	70	2 043	-	z		31
-	-	-	-	10	714	-	l		32
606	20	2 291	1 451	110	1 326	1 099	o	subgroup – engineering and engineering trades	33
1	20	2 291	1 451	83	20	1 099	m		34
605	-	-	-	17	605	-	z		35
-	-	-	-	10	701	-	l		36
604	2	581	368	6	619	262	o	subgroup – manufacturing and processing	37
-	2	581	368	5	2	262	m		38
604	-	-	-	1	604	-	z		39
-	-	-	-	-	13	-	l		40
834	-	708	256	140	834	206	o	subgroup – architecture and building	41
-	-	708	256	88	-	206	m		42
834	-	-	-	52	834	-	z		43
538	148	673	366	13	544	276	o	Group – Agriculture	44
161	148	673	366	10	167	276	m		45
377	-	-	-	3	377	-	z		46
-	-	-	-	-	-	-	l		47

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	2 458	1 211	1 772	584	392	419
2	bactwa	m	683	370	-	-	-	-
3		z	1 761	832	1 758	584	378	419
4		l	14	9	14	-	14	-
5	podgrupa weterynaryjna	o	1 041	701	1 041	191	201	173
6		m	1 041	701	1 041	191	201	173
7	Grupa – Usługi	o	13 889	7 947	10 671	5 447	2 827	2 154
8		m	3 118	2 161	2	-	-	-
9		z	1 711	772	1 694	782	344	327
10		l	9 060	5 014	8 975	4 665	2 483	1 827
11	podgrupa usług dla ludności	o	6 548	4 536	3 943	1 663	1 121	1 157
12		m	2 546	1 884	2	-	-	-
13		z	85	53	85	85	-	-
14		l	3 917	2 599	3 856	1 578	1 121	1 157
15	podgrupa ochrony środowiska	o	1 272	597	1 090	360	233	288
16		m	165	71	-	-	-	-
17		z	1 107	526	1 090	360	233	288
18	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	6 069	2 814	5 638	3 424	1 473	709
19	stwa	m	407	206	-	-	-	-
20		z	519	193	519	337	111	39
21		l	5 143	2 415	5 119	3 087	1 362	670
22	Wyższe szkoły techniczne	o	322 125	112 590	256 958	88 793	65 053	57 147
23		m	66 105	24 738	3 035	21	1	9
24		z	220 705	65 329	219 113	75 924	54 119	46 743
25		l	35 315	22 523	34 810	12 848	10 933	10 395
26	Grupa – Kształcenie	o	4 856	2 527	4 010	1 496	1 257	1 030
27		m	813	312	2	-	-	-
28		z	1 520	399	1 519	622	365	307
29		l	2 523	1 816	2 489	874	892	723
30	podgrupa pedagogiczna	o	4 856	2 527	4 010	1 496	1 257	1 030
31		m	813	312	2	-	-	-
32		z	1 520	399	1 519	622	365	307
33		l	2 523	1 816	2 489	874	892	723
34	Grupa – Nauki humanistyczne	o	4 488	3 506	3 964	1 535	1 204	976
35	i sztuka	m	472	414	-	-	-	-
36		z	356	275	356	128	77	63
37		l	3 660	2 817	3 608	1 407	1 127	913
38	podgrupa humanistyczna	o	2 616	2 000	2 300	990	757	553
39		m	268	232	-	-	-	-
40		l	2 348	1 768	2 300	990	757	553
41	podgrupa artystyczna	o	1 872	1 506	1 664	545	447	423
42		m	204	182	-	-	-	-
43		z	356	275	356	128	77	63
44		l	1 312	1 049	1 308	417	370	360

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			No.
i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			o - total	m - Master's studies (of which medical)	z - first-cycle programmes with engineer title	
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females							
IV	V									
377	-	673	366	13	377	276	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	1	
-	-	673	366	10	-	276	m		2	
377	-	-	-	3	377	-	z		3	
-	-	-	-	-	-	-	l		4	
161	148	-	-	-	167	-	o	subgroup – veterinary	5	
161	148	-	-	-	167	-	m		6	
241	2	2 775	1 919	443	2 070	1 156	o	Group – Services	7	
-	2	2 775	1 919	341	2	1 156	m		8	
241	-	-	-	17	241	-	z		9	
-	-	-	-	85	1 827	-	l		10	
-	2	2 224	1 648	381	1 159	1 086	o	subgroup – personal services	11	
-	2	2 224	1 648	320	2	1 086	m		12	
-	-	-	-	-	-	-	z		13	
-	-	-	-	61	1 157	-	l		14	
209	-	147	67	35	209	31	o	subgroup – environmental protection	15	
-	-	147	67	18	-	31	m		16	
209	-	-	-	17	209	-	z		17	
32	-	404	204	27	702	39	o	subgroup – security services	18	
-	-	404	204	3	-	39	m		19	
32	-	-	-	-	32	-	z		20	
-	-	-	-	24	670	-	l		21	
41 743	3 899	55 273	21 669	9 894	54 491	19 568	o	Technical universities	22	
35	2 646	55 273	2 1669	7 797	2 969	19 568	m		23	
41 074	1 253	-	-	1 592	41 072	-	z		24	
634	-	-	-	505	10 450	-	l		25	
225	2	681	287	165	950	356	o	Group – Education	26	
-	2	681	287	130	2	356	m		27	
225	-	-	-	1	225	-	z		28	
-	-	-	-	34	723	-	l		29	
225	2	681	287	165	950	356	o	subgroup – teacher training and education science	30	
-	2	681	287	130	2	356	m		31	
225	-	-	-	1	225	-	z		32	
-	-	-	-	34	723	-	l		33	
249	-	439	387	85	950	124	o	Group – Humanities and art	34	
-	-	439	387	33	-	124	m		35	
88	-	-	-	-	88	-	z		36	
161	-	-	-	52	862	-	l		37	
-	-	235	205	81	553	59	o	subgroup – humanities	38	
-	-	235	205	33	-	59	m		39	
-	-	-	-	48	553	-	l		40	
249	-	204	182	4	397	65	o	subgroup – arts	41	
-	-	204	182	-	-	65	m		42	
88	-	-	-	-	88	-	z		43	
161	-	-	-	4	309	-	l		44	

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	43 682	26 724	28 002	9 393	8 037	8 643
2	darka i prawo	m	15 379	10 082	94	-	-	2
3		z	7 567	3 842	7 543	2 487	1 687	1 854
4		l	20 736	12 800	20 365	6 906	6 350	6 787
5	podgrupa społeczna	o	10 622	7 282	7 170	2 406	1 992	2 443
6		m	3 270	2 384	24	-	-	-
7		z	1 219	836	1218	425	328	241
8		l	6 133	4 062	5928	1 981	1 664	2 202
9	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	32 697	19 224	20 473	6 911	5 940	6 022
10	nistracyjna	m	12 109	7 698	70	-	-	2
11		z	6 348	3 006	6 325	2 062	1 359	1 613
12		l	14 240	8 520	14 078	4 849	4 581	4 407
13	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	363	218	359	76	105	178
14	macji	l	363	218	359	76	105	178
15	Grupa – Nauka	o	38 948	10 761	31 416	11 873	7 206	6 586
16		m	7 907	1 733	662	-	-	-
17		z	26 959	6 569	26 719	9 943	5 943	5 744
18		l	4 082	2 459	4 035	1 930	1 263	842
19	podgrupa biologiczna	o	4 784	3 289	4 185	1 303	960	1 061
20		m	646	452	55	-	-	-
21		z	4 010	2 741	4 002	1 226	938	1 032
22		l	128	96	128	77	22	29
23	podgrupa fizyczna	o	2 642	1 719	2 385	885	650	500
24		m	278	177	23	-	-	-
25		z	2 300	1 527	2 298	851	638	482
26		l	64	15	64	34	12	18
27	podgrupa matematyczna i sta-	o	6 126	3 566	5 091	2 741	1 116	924
28	tystyczna	m	1 069	640	44	-	-	-
29		z	1 627	748	1 621	1 106	15	234
30		l	3 430	2 178	3 426	1 635	1 101	690
31	podgrupa informatyczna	o	25 396	2 187	19 755	6 944	4 480	4 101
32		m	5 914	464	540	-	-	-
33		z	19 022	1 553	18 798	6 760	4 352	3 996
34		l	460	170	417	184	128	105
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2 127	1 581	1 621	652	558	411
36		m	506	359	-	-	-	-
37		l	1 621	1 222	1 621	652	558	411
38	podgrupa medyczna	o	2 127	1 581	1 621	652	558	411
39		m	506	359	-	-	-	-
40		l	1 621	1 222	1 621	652	558	411

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				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.
IV	V									

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

1 838	91	14 100	9 422	1 580	8 484	6 133	o	Group – Social sciences, economy and law	1
1	91	14 100	9 422	1 185	91	6 133	m		2
1 515	-	-	-	24	1 515	-	z		3
322	-	-	-	371	6 878	-	l		4
305	24	3 034	2 230	418	2 493	1 190	o	subgroup – social	5
-	24	3 034	2 230	212	24	1 190	m		6
224	-	-	-	1	224	-	z		7
81	-	-	-	205	2 245	-	l		8
1 533	67	11 066	7 192	1 158	5 813	4 943	o	subgroup – business and administration	9
1	67	11 066	7 192	973	67	4 943	m		10
1 291	-	-	-	23	1 291	-	z		11
241	-	-	-	162	4 455	-	l		12
-	-	-	-	4	178	-	o	subgroup – journalism and information	13
-	-	-	-	4	178	-	l		14
5 089	627	6 446	1 458	1 086	6 590	2 410	o	Group – Science	15
3	624	6 446	1 458	799	659	2 410	m		16
5 086	3	-	-	240	5 089	-	z		17
-	-	-	-	47	842	-	l		18
806	55	530	379	69	890	143	o	subgroup – life science	19
-	55	530	379	61	55	143	m		20
806	-	-	-	8	806	-	z		21
-	-	-	-	-	29	-	l		22
328	22	197	138	60	367	2	o	subgroup – physical science	23
1	22	197	138	58	22	2	m		24
327	-	-	-	2	327	-	z		25
-	-	-	-	-	18	-	l		26
266	44	881	556	154	1 000	361	o	subgroup – mathematics and statistics	27
-	44	881	556	144	44	361	m		28
266	-	-	-	6	266	-	z		29
-	-	-	-	4	690	-	l		30
3 689	506	4 838	385	803	4 333	1 904	o	subgroup – computing	31
2	503	4 838	385	536	538	1 904	m		32
3687	3	-	-	224	3 690	-	z		33
-	-	-	-	43	105	-	l		34
-	-	495	354	11	480	235	o	Group – Health and social welfare	35
-	-	495	354	11	-	235	m		36
-	-	-	-	-	480	-	l		37
-	-	495	354	11	480	235	o	subgroup – health	38
-	-	495	354	11	-	235	m		39
-	-	-	-	-	480	-	l		40

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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-	190 892	52 730	157 268	53 264	38 902	32 622
2	downictwo	34 644	9 364	2 087	5	1	7
3		155 336	43 021	154 269	52 948	38 656	32 410
4		912	345	912	311	245	205
5	podgrupa inżynieryjno-techniczna	103 567	19 897	86 409	30 774	21 149	17 373
6		17 679	3 165	1 115	5	1	6
7		85 172	16 475	84 578	30 539	20 949	17 199
8		716	257	716	230	199	168
9	podgrupa produkcji i przetwórstwa	36 090	13 503	29 443	9 845	7 465	5 936
10		6 698	2 445	305	-	-	1
11		29 196	10 970	28 942	9 764	7 419	5 898
12		196	88	196	81	46	37
13	podgrupa architektury i budo-	51 235	19 330	41 416	12 645	10 288	9 313
14	wnictwa	10 267	3 754	667	-	-	-
15		40 968	15 576	40 749	12 645	10 288	9 313
16	Grupa – Rolnictwo	868	407	770	221	157	225
17		109	76	16	16	-	-
18		759	331	754	205	157	225
19	podgrupa rolnicza leśna i ry-	868	407	770	221	157	225
20	bactwa	109	76	16	16	-	-
21		759	331	754	205	157	225
22	Grupa – Usługi	36 264	14 354	29 907	10 359	7 732	6 654
23		6 275	2 398	174	-	-	-
24		28 208	10 892	27 953	9 591	7 234	6 140
25		1 781	1 064	1 780	768	498	514
26	podgrupa usług dla ludności	2 040	1 246	1 557	545	498	514
27		482	277	-	-	-	-
28		1 558	969	1 557	545	498	514
29	podgrupa ochrony środowiska	20 231	9 334	15 902	5 034	4 098	3 836
30		4 258	1 807	89	-	-	-
31		15 973	7 527	15 813	5 034	4 098	3 836
32	podgrupa usług transportowych	11 238	2 364	9 837	3 613	2 451	1 835
33		1 391	257	85	-	-	-
34		9 847	2 107	9 752	3 613	2 451	1 835
35	podgrupa ochrony i bezpie-	2 755	1 410	2 611	1 167	685	469
36	czeństwa	144	57	-	-	-	-
37		2 388	1 258	2 388	944	685	469
38		223	95	223	223	-	-
39	Wyższe szkoły rolnicze	78 767	45 413	61 815	20 647	15 252	13 949
40		19 809	12 008	3 743	799	648	611
41		48 224	26 273	47 383	15 684	11 301	10 223
42		10 734	7 132	10 689	4 164	3 303	3 115
43	Grupa – Kształcenie	971	762	720	273	206	202
44		251	218	-	-	-	-
45		179	46	179	54	53	33
46		541	498	541	219	153	169
47	podgrupa pedagogiczna	971	762	720	273	206	202
48		251	218	-	-	-	-
49		179	46	179	54	53	33
50		541	498	541	219	153	169

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				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.
IV	V									
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
29 327	2 886	28 006	7 724	5 618	31 292	8 663	o	Group – Technology, industry,	1	
31	1 776	28 006	7 724	4 551	2 043	8 663	m	construction	2	
29 145	1 110	-	-	1 067	29 098	-	z		3	
151	-	-	-	-	151	-	l		4	
15 681	1 306	14 104	2 687	3 054	16 755	3 875	o	subgroup – engineering and	5	
23	954	14 104	2 687	2 460	1 080	3 875	m	engineering trades	6	
15 539	352	-	-	594	15 556	-	z		7	
119	-	-	-	-	119	-	l		8	
5 794	353	5 501	2 045	1 146	6 037	1 893	o	subgroup – manufacturing	9	
3	251	5 501	2 045	892	301	1 893	m	and processing	10	
5 759	102	-	-	254	5 704	-	z		11	
32	-	-	-	-	32	-	l		12	
7 852	1 227	8 401	2 992	1 418	8 500	2 895	o	subgroup – architecture and	13	
5	571	8 401	2 992	1 199	662	2 895	m	building	14	
7 847	656	-	-	219	7 838	-	z		15	
167	-	55	43	43	167	27	o	Group – Agriculture	16	
-	-	55	43	38	-	27	m		17	
167	-	-	-	5	167	-	z		18	
167	-	55	43	43	167	27	o	subgroup – agriculture,	19	
-	-	55	43	38	-	27	m	forestry and fishery	20	
167	-	-	-	5	167	-	z		21	
4 848	293	5 051	1 994	1 306	5 578	1 620	o	Group – Services	22	
-	153	5 051	1 994	1 050	174	1 620	m		23	
4 848	140	-	-	255	4 890	-	z		24	
-	-	-	-	1	514	-	l		25	
-	-	454	271	29	514	261	o	subgroup – personal services	26	
-	-	454	271	28	-	261	m		27	
-	-	-	-	1	514	-	l		28	
2 734	179	3 401	1 457	928	2 853	939	o	subgroup – environmental	29	
-	68	3 401	1 457	768	89	939	m	protection	30	
2 734	111	-	-	160	2 764	-	z		31	
1 824	114	1 054	211	347	1 921	392	o	subgroup – transport services	32	
-	85	1 054	211	252	85	392	m		33	
1 824	29	-	-	95	1 836	-	z		34	
290	-	142	55	2	290	28	o	subgroup – security services	35	
-	-	142	55	2	-	28	m		36	
290	-	-	-	-	290	-	z		37	
-	-	-	-	-	-	-	l		38	
10 764	553	13 840	8 335	3 112	13 881	5 717	o	Agricultural academies	39	
524	511	13 840	8 335	2 226	680	5 717	m		40	
10 133	42	-	-	841	10 126	-	z		41	
107	-	-	-	45	3 075	-	l		42	
39	-	251	218	-	208	124	o	Group – Education	43	
-	-	251	218	-	-	124	m		44	
39	-	-	-	-	39	-	z		45	
-	-	-	-	-	169	-	l		46	
39	-	251	218	-	208	124	o	subgroup – teacher training	47	
-	-	251	218	-	-	124	m	and education science	48	
39	-	-	-	-	39	-	z		49	
-	-	-	-	-	169	-	l		50	

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	143	117	142	70	24	29
2	i sztuka	143	117	142	70	24	29
3	podgrupa artystyczna	143	117	142	70	24	29
4		143	117	142	70	24	29
5	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	13 941	8 692	9 909	3 497	2 914	2 752
6	darka i prawo	3 929	2 448	-	-	-	-
7		3 491	2 259	3 423	1 137	849	714
8		6 521	3 985	6 486	2 360	2 065	2 038
9	podgrupa społeczna	7 133	4 508	5 031	1 763	1 502	1 449
10		2 056	1 320	-	-	-	-
11		1 980	1 267	1 959	676	572	417
12		3 097	1 921	3 072	1 087	930	1 032
13	podgrupa ekonomiczna i admi-	6 808	4 184	4 878	1 734	1 412	1 303
14	nistracyjna	1 873	1 128	-	-	-	-
15		1 511	992	1 464	461	277	297
16		3 424	2 064	3 414	1 273	1 135	1 006
17	Grupa – Nauka	7 290	4 618	5 473	2 073	1 362	1 283
18		1 800	1 223	-	-	-	-
19		3 587	2 097	3 579	1 245	803	776
20		1 903	1 298	1 894	828	559	507
21	podgrupa biologiczna	6 130	4 318	4 558	1 669	1 126	1 088
22		1 555	1 136	-	-	-	-
23		3 060	2 033	3 052	1 011	681	685
24		1 515	1 149	1 506	658	445	403
25	podgrupa informatyczna	1 160	300	915	404	236	195
26		245	87	-	-	-	-
27		527	64	527	234	122	91
28		388	149	388	170	114	104
29	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	765	703	670	280	166	159
30		95	87	-	-	-	-
31		670	616	670	280	166	159
32	podgrupa medyczna	765	703	670	280	166	159
33		95	87	-	-	-	-
34		670	616	670	280	166	159
35	Grupa – Technika, przemysł, bu-	26 950	15 138	21 477	7 513	5 189	4 467
36	downictwo	5 138	2 851	15	-	-	-
37		21 812	12 287	21 462	7 513	5 189	4 467
38	podgrupa inżynieryjno-techniczna	7 461	2 751	5 893	2 290	1 285	1 143
39		1 480	514	-	-	-	-
40		5 981	2 237	5 893	2 290	1 285	1 143
41	podgrupa produkcji i przetwórstwa	11 610	8 041	9 251	2 990	2 220	2 081
42		2 187	1 591	15	-	-	-
43		9 423	6 450	9 236	2 990	2 220	2 081
44	podgrupa architektury i budo-	7 879	4 346	6 333	2 233	1 684	1 243
45	wnictwa	1 471	746	-	-	-	-
46		6 408	3 600	6 333	2 233	1 684	1 243

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total	m - Master's studies (of which medical)	
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females				z - first-cycle programmes with engineer title	l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
19	-	-	-	1	19	-	o	Group – Humanities and art	1
19	-	-	-	1	19	-	l		2
19	-	-	-	1	19	-	o	subgroup – arts	3
19	-	-	-	1	19	-	l		4
746	-	3 632	2 282	400	2 769	1 382	o	Group – Social sciences, economy and law	5
-	-	3 632	2 282	297	-	1 382	m		6
723	-	-	-	68	723	-	z		7
23	-	-	-	35	2 046	-	l		8
317	-	1 878	1 217	224	1 334	840	o	subgroup – social	9
-	-	1 878	1 217	178	-	840	m		10
294	-	-	-	21	294	-	z		11
23	-	-	-	25	1 040	-	l		12
429	-	1 754	1 065	176	1 435	542	o	subgroup – business and administration	13
-	-	1 754	1 065	119	-	542	m		14
429	-	-	-	47	429	-	z		15
-	-	-	-	10	1 006	-	l		16
755	-	1 573	1 097	244	1 262	664	o	Group – Science	17
-	-	1 573	1 097	227	-	664	m		18
755	-	-	-	8	755	-	z		19
-	-	-	-	9	507	-	l		20
675	-	1 385	1 025	187	1 078	599	o	subgroup – life science	21
-	-	1 385	1 025	170	-	599	m		22
675	-	-	-	8	675	-	z		23
-	-	-	-	9	403	-	l		24
80	-	188	72	57	184	65	o	subgroup – computing	25
-	-	188	72	57	-	65	m		26
80	-	-	-	-	80	-	z		27
-	-	-	-	-	104	-	l		28
65	-	95	87	-	121	34	o	Group – Health and social welfare	29
-	-	95	87	-	-	34	m		30
65	-	-	-	-	121	-	l		31
65	-	95	87	-	121	34	o	subgroup – health	32
-	-	95	87	-	-	34	m		33
65	-	-	-	-	121	-	l		34
4 293	15	4 214	2 424	1 259	4 308	1 986	o	Group – Technology, industry, construction	35
-	15	4 214	2 424	909	15	1 986	m		36
4 293	-	-	-	350	4 293	-	z		37
1 175	-	1 235	470	333	1 175	399	o	subgroup – engineering and engineering trades	38
-	-	1 235	470	245	-	399	m		39
1 175	-	-	-	88	1 175	-	z		40
1 945	15	1 829	1 356	530	1 960	1 086	o	subgroup – manufacturing and processing	41
-	15	1 829	1 356	343	15	1 086	m		42
1 945	-	-	-	187	1 945	-	z		43
1 173	-	1 150	598	396	1 173	501	o	subgroup – architecture and building	44
-	-	1 150	598	321	-	501	m		45
1 173	-	-	-	75	1 173	-	z		46

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
 Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
 As of 30 XI 2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Rolnictwo	21 935	12 078	1 7919	4 949	3 887	3 859
2		7 394	4 601	3 728	799	648	611
3		14 541	7 477	14 191	4 150	3 239	3 248
4	podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	18 210	9 475	14 206	4 150	3 239	3 248
5		3 669	1 998	15	-	-	-
6		14 541	7 477	14 191	4 150	3 239	3 248
7	podgrupa weterynaryjna	3 725	2 603	3 713	799	648	611
8		3 725	2 603	3 713	799	648	611
9	Grupa – Usługi	6 772	3 305	5 505	1 992	1 504	1 198
10		1 202	580	-	-	-	-
11		4 614	2 107	4 549	1 585	1 168	985
12		956	618	956	407	336	213
13	podgrupa usług dla ludności	1 228	800	956	407	336	213
14		272	182	-	-	-	-
15		956	618	956	407	336	213
16	podgrupa ochrony środowiska	4 580	2 202	3 633	1 122	911	861
17		897	389	-	-	-	-
18		3 683	1 813	3 633	1 122	911	861
19	podgrupa usług transportowych	651	131	603	269	184	78
20		33	9	-	-	-	-
21		618	122	603	269	184	78
22	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	313	172	313	194	73	46
23		313	172	313	194	73	46
24	Wyższe szkoły ekonomiczne	73 261	44 582	37 205	1 4821	11 144	10 500
25		34 400	21 436	18	-	-	1
26		2 333	1 372	2 323	922	527	469
27		36 528	21 774	34 864	13 899	10 617	10 030
28	Grupa – Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	63 806	40 103	31 369	12 459	9 469	9 121
29		31 056	19 962	13	-	-	1
30		1 718	1 047	1 708	678	404	318
31		31 032	19 094	29 648	11 781	9 065	8 802
32	podgrupa społeczna	11 176	6 934	6 000	2 436	1 913	1 650
33		4 880	3 078	1	-	-	-
34		96	68	96	96	-	-
35		6 200	3 788	5 903	2 340	1 913	1 650
36	podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	52 442	33 061	25 236	9 890	7 556	7 471
37		26 121	16 861	12	-	-	1
38		1 622	979	1 612	582	404	318
39		24 699	15 221	23 612	9 308	7 152	7 152
40	podgrupa prawna	55	23	-	-	-	-
41		55	23	-	-	-	-
42	podgrupa dziennikarstwa i infor- macji	133	85	133	133	-	-
43		133	85	133	133	-	-
44	Grupa – Nauka	4 837	1 455	2 655	1 155	869	626
45		2 087	675	5	-	-	-
46		2 750	780	2 650	1 155	869	626
47	podgrupa matematyczna i sta- tystyczna	1 182	496	502	11	282	209
48		638	264	-	-	-	-
49		544	232	502	11	282	209
50	podgrupa informatyczna	3 655	959	2 153	1 144	587	417
51		1 449	411	5	-	-	-
52		2 206	548	2 148	1 144	587	417

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych					
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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				o - total			No.
IV	V						m - Master's studies(of which medical)			
					z - first-cycle programmes with engineer title			l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
4 036	538	3 067	1 718	949	4 170	1 232	o	Group – Agriculture		1
524	496	3067	1718	599	665	1 232	m			2
3 512	42	-	-	350	3 505	-	z			3
3 512	57	3 067	1 718	937	3 520	1 232	o	subgroup – agriculture,		4
-	15	3 067	1 718	587	15	1 232	m	forestry and fishery		5
3 512	42	-	-	350	3 505	-	z			6
524	481	-	-	12	650	-	o	subgroup – veterinary		7
524	481	-	-	12	650	-	m			8
811	-	1 008	509	259	1 024	295	o	Group – Services		9
-	-	1 008	509	194	-	295	m			10
811	-	-	-	65	811	-	z			11
-	-	-	-	-	213	-	l			12
-	-	235	163	37	213	121	o	subgroup – personal services		13
-	-	235	163	37	-	121	m			14
-	-	-	-	-	213	-	l			15
739	-	740	337	207	739	174	o	subgroup – environmental		16
-	-	740	337	157	-	174	m	protection		17
739	-	-	-	50	739	-	z			18
72	-	33	9	15	72	-	o	subgroup – transport services		19
-	-	33	9	-	-	-	m			20
72	-	-	-	15	72	-	z			21
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services		22
-	-	-	-	-	-	-	z			23
723	17	27 973	17 920	8 083	10 465	11 185	o	Academies of economics		24
-	17	27 973	17 920	6 409	17	11 185	m			25
405	-	-	-	10	405	-	z			26
318	-	-	-	1 664	10 043	-	l			27
308	12	25 502	16 756	6 935	9 122	10 358	o	Group – Social sciences,		28
-	12	25 502	16 756	5 541	12	10 358	m	economy and law		29
308	-	-	-	10	308	-	z			30
-	-	-	-	1 384	8 802	-	l			31
-	1	4 003	2 563	1 173	1 651	1 804	o	subgroup – social		32
-	1	4 003	2 563	876	1	1 804	m			33
-	-	-	-	-	-	-	z			34
-	-	-	-	297	1 650	-	l			35
308	11	21 444	14 170	5 762	7 471	8 554	o	subgroup – business and		36
-	11	21 444	14 170	4 665	11	8 554	m	administration		37
308	-	-	-	10	308	-	z			38
-	-	-	-	1 087	7 152	-	l			39
-	-	55	23	-	-	-	o	subgroup – law		40
-	-	55	23	-	-	-	m			41
-	-	-	-	-	-	-	-	subgroup – journalism and		42
-	-	-	-	-	-	-	-	information		43
-	5	1 547	544	635	631	481	o	Group – Science		44
-	5	1 547	544	535	5	481	m			45
-	-	-	-	100	626	-	l			46
-	-	487	207	193	209	-	o	subgroup – mathematics and		47
-	-	487	207	151	-	-	m	statistics		48
-	-	-	-	42	209	-	l			49
-	5	1 060	337	442	422	481	o	subgroup – computing		50
-	5	1 060	337	384	5	481	m			51
-	-	-	-	58	417	-	l			52

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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>	I	II	III
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)							
1	Grupa – Technika, przemysł, bu-	2 747	1 670	2 014	684	459	456
2	downictwo	729	398	-	-	-	-
3		615	325	615	244	123	151
4		1 403	947	1 399	440	336	305
5	podgrupa produkcji i przetwórstwa	2 747	1 670	2 014	684	459	456
6		729	398	-	-	-	-
7		615	325	615	244	123	151
8		1 403	947	1 399	440	336	305
9	Grupa – Usługi	1 871	1 354	1 167	523	347	297
10		528	401	-	-	-	-
11		1 343	953	1 167	523	347	297
12	podgrupa usługi dla ludności	1 871	1 354	1 167	523	347	297
13		528	401	-	-	-	-
14		1 343	953	1 167	523	347	297
15	Wyższe szkoły pedagogiczne	45 555	34 810	29 645	10 738	9 013	9 410
16		16 067	12 958	731	237	180	182
17		2 018	780	2 018	893	445	344
18		27 470	21 072	26 896	9 608	8 388	8 884
19	Grupa – Kształcenie	18 502	16 237	10 245	3 310	3 269	3 578
20		8 107	7 172	5	-	-	-
21		512	145	512	225	96	108
22		9 883	8 920	9 728	3 085	3 173	3 470
23	podgrupa pedagogiczna	18 502	16 237	10 245	3 310	3 269	3 578
24		8 107	7 172	5	-	-	-
25		512	145	512	225	96	108
26		9 883	8 920	9 728	3 085	3 173	3 470
27	Grupa – Nauki humanistyczne	6 952	5 338	4 746	1 902	1 396	1 431
28	i sztuka	2 106	1 610	30	29	-	-
29		4 846	3 728	4 716	1 873	1 396	1 431
30	podgrupa humanistyczna	6 381	4 893	4 365	1 738	1 295	1 331
31		1 891	1 439	1	-	-	-
32		4 490	3 454	4 364	1 738	1 295	1 331
33	podgrupa artystyczna	571	445	381	164	101	100
34		215	171	29	29	-	-
35		356	274	352	135	101	100
36	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	9 198	6 383	6 262	2 097	1 916	2 125
37	darka i prawo	3 428	2 521	694	208	180	182
38		105	79	105	105	-	-
39		5 665	3 783	5 463	1 784	1 736	1 943
40	podgrupa społeczna	3 992	2 747	2 361	752	728	757
41		2 241	1 653	694	208	180	182
42		105	79	105	105	-	-
43		1 646	1 015	1 562	439	548	575
44	podgrupa ekonomiczna i admi-	4 688	3 175	3 551	1 231	1 096	1 224
45	nistracyjna	1 022	715	-	-	-	-
46		3 666	2 460	3 551	1 231	1 096	1 224
47	podgrupa dziennikarstwa i in-	518	461	350	114	92	144
48	formacji	165	153	-	-	-	-
49		353	308	350	114	92	144

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				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.
IV	V									
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
415	-	458	264	275	415	131	o	Group – Technology, industry,	1	
-	-	458	264	271	-	131	m	construction	2	
97	-	-	-	-	97	-	z		3	
318	-	-	-	4	318	-	l		4	
415	-	458	264	275	415	131	o	subgroup – manufacturing	5	
-	-	458	264	271	-	131	m	and processing	6	
97	-	-	-	-	97	-	z		7	
318	-	-	-	4	318	-	l		8	
-	-	466	356	238	297	215	o	Group – Services	9	
-	-	466	356	62	-	215	m		10	
-	-	-	-	176	297	-	l		11	
-	-	466	356	238	297	215	o	subgroup – personal services	12	
-	-	466	356	62	-	215	m		13	
-	-	-	-	176	297	-	l		14	
476	8	14 339	11 736	1 571	9 324	6 153	o	Higher teacher	15	
124	8	1 4339	11 736	997	8	6 153	m	education schools	16	
336	-	-	-	-	336	-	z		17	
16	-	-	-	574	8 980	-	l		18	
83	5	7 724	6 961	533	3 558	3 096	o	Group – Education	19	
-	5	7 724	6 961	378	5	3 096	m		20	
83	-	-	-	-	83	-	z		21	
-	-	-	-	155	3 470	-	l		22	
83	5	7 724	6 961	533	3 558	3 096	o	subgroup – teacher training	23	
-	5	7 724	6 961	378	5	3 096	m	and education science	24	
83	-	-	-	-	83	-	z		25	
-	-	-	-	155	3470	-	l		26	
16	1	1 809	1 412	397	1 428	855	o	Group – Humanities and art	27	
-	1	1 809	1 412	267	1	855	m		28	
16	-	-	-	130	1 427	-	l		29	
-	1	1 640	1 276	376	1 332	770	o	subgroup – humanities	30	
-	1	1 640	1 276	250	1	770	m		31	
-	-	-	-	126	1 331	-	l		32	
16	-	169	136	21	96	85	o	subgroup – arts	33	
-	-	169	136	17	-	85	m		34	
16	-	-	-	4	96	-	l		35	
124	-	2 595	1 829	341	1 943	1 100	o	Group – Social sciences,	36	
124	-	2 595	1 829	139	-	1 100	m	economy and law	37	
-	-	-	-	-	-	-	z		38	
-	-	-	-	202	1 943	-	l		39	
124	-	1 432	973	199	575	581	o	subgroup – social	40	
124	-	1 432	973	115	-	581	m		41	
-	-	-	-	-	-	-	z		42	
-	-	-	-	84	575	-	l		43	
-	-	1 002	707	135	1 224	430	o	subgroup – business and	44	
-	-	1 002	707	20	-	430	m	administration	45	
-	-	-	-	115	1 224	-	l		46	
-	-	161	149	7	144	89	o	subgroup – journalism and	47	
-	-	161	149	4	-	89	m	information	48	
-	-	-	-	3	144	-	l		49	

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	5 345	3 491	3 578	1 442	982	1 033
2		m	1 722	1 277	2	-	-	-
3		z	606	185	606	247	130	110
4		l	3 017	2 029	2 970	1 195	852	923
5	podgrupa biologiczna	o	1 524	1 264	911	354	202	303
6		m	609	522	-	-	-	-
7		z	224	151	224	82	43	47
8		l	691	591	687	272	159	256
9	podgrupa fizyczna	o	1 806	1 245	1 051	385	296	368
10		m	751	537	2	-	-	-
11		l	1 055	708	1 049	385	296	368
12	podgrupa matematyczna i sta-	o	1 050	818	766	337	237	192
13	tystyczna	m	259	210	-	-	-	-
14		l	791	608	766	337	237	192
15	podgrupa informatyczna	o	965	164	850	366	247	170
16		m	103	8	-	-	-	-
17		z	382	34	382	165	87	63
18		l	480	122	468	201	160	107
19	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1 477	1 209	1 472	726	369	377
20		l	1 477	1 209	1 472	726	369	377
21	podgrupa medyczna	o	642	461	639	366	153	120
22		l	642	461	639	366	153	120
23	podgrupa opieki społecznej	o	835	748	833	360	216	257
24		l	835	748	833	360	216	257
25	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	454	352	258	83	83	92
26	downictwo	m	189	162	-	-	-	-
27		z	102	51	102	52	44	6
28		l	163	139	156	31	39	86
29	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	392	311	196	59	45	92
30		m	189	162	-	-	-	-
31		z	40	10	40	28	6	6
32		l	163	139	156	31	39	86
33	podgrupa produkcji i przetwó-	o	62	41	62	24	38	-
34	stwa	z	62	41	62	24	38	-
35	Grupa – Rolnictwo	o	648	315	447	109	84	120
36		m	201	103	-	-	-	-
37		z	447	212	447	109	84	120
38	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	648	315	447	109	84	120
39	bactwa	m	201	103	-	-	-	-
40		z	447	212	447	109	84	120
41	Grupa – Usługi	o	2 979	1 485	2 637	1 069	914	654
42		m	314	113	-	-	-	-
43		z	246	108	246	155	91	-
44		l	2 419	1 264	2 391	914	823	654
45	podgrupa usług dla ludności	o	918	644	918	378	262	278
46		l	918	644	918	378	262	278
47	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	2061	841	1 719	691	652	376
48	stwa	m	314	113	-	-	-	-
49		z	246	108	246	155	91	-
50		l	1 501	620	1 473	536	561	376

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych i magisterskich stopnia	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females						
IV	V								
<i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>									
119	2	1 550	1 181	217	1 044	800	o	Group – Science	1
-	2	1 550	1 181	170	2	800	m		2
119	-	-	-	-	119	-	z		3
-	-	-	-	47	923	-	l		4
52	-	582	504	31	308	335	o	subgroup – life science	5
-	-	582	504	27	-	335	m		6
52	-	-	-	-	52	-	z		7
-	-	-	-	4	256	-	l		8
-	2	682	498	73	370	334	o	subgroup – physical science	9
-	2	682	498	67	2	334	m		10
-	-	-	-	6	368	-	l		11
-	-	219	174	65	192	99	o	subgroup – mathematics and statistics	12
-	-	219	174	40	-	99	m		13
-	-	-	-	25	192	-	l		14
67	-	67	5	48	174	32	o	subgroup – computing	15
-	-	67	5	36	-	32	m		16
67	-	-	-	-	67	-	z		17
-	-	-	-	12	107	-	l		18
-	-	-	-	5	477	-	o	Group – Health and social services	19
-	-	-	-	5	477	-	l		20
-	-	-	-	3	220	-	o	subgroup – health	21
-	-	-	-	3	220	-	l		22
-	-	-	-	2	257	-	o	subgroup – social services	23
-	-	-	-	2	257	-	l		24
-	-	172	148	24	86	81	o	Group – Technology, industry, construction	25
-	-	172	148	17	-	81	m		26
-	-	-	-	-	-	-	z		27
-	-	-	-	7	86	-	l		28
-	-	172	148	24	86	81	o	subgroup – engineering and engineering trades	29
-	-	172	148	17	-	81	m		30
-	-	-	-	-	-	-	z		31
-	-	-	-	7	86	-	l		32
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – manufacturing and processing	33
-	-	-	-	-	-	-	z		34
134	-	189	96	12	134	55	o	Group – Agriculture	35
-	-	189	96	12	-	55	m		36
134	-	-	-	-	134	-	z		37
134	-	189	96	12	134	55	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	38
-	-	189	96	12	-	55	m		39
134	-	-	-	-	134	-	z		40
-	-	300	109	42	654	166	o	Group – Services	41
-	-	300	109	14	-	166	m		42
-	-	-	-	-	-	-	z		43
-	-	-	-	28	654	-	l		44
-	-	-	-	-	278	-	o	subgroup – personal services	45
-	-	-	-	-	278	-	l		46
-	-	300	109	42	376	166	o	subgroup – security services	47
-	-	300	109	14	-	166	m		48
-	-	-	-	-	-	-	z		49
-	-	-	-	28	376	-	l		50

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

1	Uniwersytety medyczne	o	61 210	45 456	49 636	12 889	10 626	10 351
2		m	45 188	31 983	33 750	6 519	6 008	5 785
3		l	16 022	13 473	15 886	6 370	4 618	4 566
4	Grupa – Kształcenie	o	4	4	4	4	-	-
5		l	4	4	4	4	-	-
6	podgrupa pedagogiczna	o	4	4	4	4	-	-
7		l	4	4	4	4	-	-
8	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	204	140	160	78	44	38
9	darka i prawo	m	44	32	-	-	-	-
10		l	160	108	160	78	44	38
11	podgrupa społeczna	o	204	140	160	78	44	38
12		m	44	32	-	-	-	-
13		l	160	108	160	78	44	38
14	Grupa – Nauka	o	13	10	-	-	-	-
15		m	13	10	-	-	-	-
16	podgrupa biologiczna	o	13	10	-	-	-	-
17		m	13	10	-	-	-	-
18	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	58 838	43 335	48 071	12 330	10 144	9 827
19		m	44 389	31 256	33 750	6 519	6 008	5 785
20		l	14 449	12 079	14 321	5 811	4 136	4 042
21	podgrupa medyczna	o	58 838	43 335	48 071	12 330	10 144	9 827
22		m	44 389	31 256	33 750	6 519	6 008	5 785
23		l	14 449	12 079	14 321	5 811	4 136	4 042
24	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	697	521	511	178	166	167
25	downictwo	m	186	132	-	-	-	-
26		l	511	389	511	178	166	167
27	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	697	521	511	178	166	167
28		m	186	132	-	-	-	-
29		l	511	389	511	178	166	167
30	Grupa – Usługi	o	1 454	1 446	890	299	272	319
31		m	556	553	-	-	-	-
32		l	898	893	890	299	272	319
33	podgrupa usług dla ludności	o	1 454	1 446	890	299	272	319
34		m	556	553	-	-	-	-
35		l	898	893	890	299	272	319
36	Wyższe szkoły morskie	o	10 566	3 789	7 358	2 622	2 005	1 475
37		m	2 726	1 583	-	-	-	-
38		z	6 988	1 716	6 662	2 387	1 764	1 255
39		l	852	490	696	235	241	220
40	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	3 845	2 582	16 69	569	522	385
41	darka i prawo	m	2 019	1 444	-	-	-	-
42		z	974	648	973	334	281	165
43		l	852	490	696	235	241	220
44	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	3 845	2 582	1 669	569	522	385
45	nistracyjna	m	2 019	1 444	-	-	-	-
46		z	974	648	973	334	281	165
47		l	852	490	696	235	241	220
48	Grupa – Nauka	o	67	12	67	19	48	-
49		z	67	12	67	19	48	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
studium year of studies		razem total	w tym kobiety of which females						
IV	V								
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
5 992	5 841	10 260	8 883	1 314	10 943	4 785	o	Medical universities	1
5 660	5 841	10 260	8 883	1 178	5 575	4 785	m		2
332	-	-	-	136	5 368	-	l		3
-	-	-	-	-	-	-	o	Group – Education	4
-	-	-	-	-	-	-	l		5
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – teacher training and education science	6
-	-	44	32	-	38	-	l		7
-	-	44	32	-	-	-	o	Group – Social sciences, economy and law	8
-	-	-	-	-	38	-	m		9
-	-	-	-	-	38	-	l		10
-	-	44	32	-	38	-	o	subgroup – social	11
-	-	44	32	-	-	-	m		12
-	-	-	-	-	38	-	l		13
-	-	13	10	-	-	-	o	Group – Science	14
-	-	13	10	-	-	-	m		15
-	-	13	10	-	-	-	o	subgroup – life science	16
-	-	13	10	-	-	-	m		17
5 992	5 841	9 515	8 209	1 252	10 419	4 495	o	Group – Health and social welfare	18
5 660	5 841	9 515	8 209	1 124	5 575	4 495	m		19
332	-	-	-	128	4844	-	l		20
5 992	5 841	9 515	8 209	1 252	10 419	4 495	o	subgroup – health	21
5 660	5 841	9 515	8 209	1 124	5 575	4 495	m		22
332	-	-	-	128	4844	-	l		23
-	-	185	132	1	167	61	o	Group – Technology, industry, construction	24
-	-	185	132	1	-	61	m		25
-	-	-	-	-	167	-	l		26
-	-	185	132	1	167	61	o	subgroup – engineering and engineering trades	27
-	-	185	132	1	-	61	m		28
-	-	-	-	-	167	-	l		29
-	-	503	500	61	319	229	o	Group – Services	30
-	-	503	500	53	-	229	m		31
-	-	-	-	8	319	-	l		32
-	-	503	500	61	319	229	o	subgroup – personal services	33
-	-	503	500	53	-	229	m		34
-	-	-	-	8	319	-	l		35
1 256	-	2 057	1 200	1 151	1 476	926	o	Maritime universities	36
-	-	2 057	1 200	669	-	926	m		37
1 256	-	-	-	326	1 256	-	z		38
-	-	-	-	156	220	-	l		39
193	-	1 527	1 102	649	413	813	o	Group – Social sciences, business and law	40
-	-	1 527	1 102	492	-	813	m		41
193	-	-	-	1	193	-	z		42
-	-	-	-	156	220	-	l		43
193	-	1 527	1 102	649	413	813	o	subgroup – business and administration	44
-	-	1 527	1 102	492	-	813	m		45
193	-	-	-	1	193	-	z		46
-	-	-	-	156	220	-	l		47
-	-	-	-	-	-	-	o	Group – Science	48
-	-	-	-	-	-	-	z		49

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 67	12	67	19	48	-
2		z 67	12	67	19	48	-
3	Grupa – Technika, przemysł i bu-	o 3 583	610	2 953	1 130	748	508
4	downictwo	m 468	70	-	-	-	-
5		z 3 115	540	2 953	1 130	748	508
6	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o 2 361	87	1 988	867	476	280
7		m 255	13	-	-	-	-
8		z 2 106	74	1 988	867	476	280
9	podgrupa produkcji i przetwór-	o 877	374	620	141	128	149
10	stwa	m 213	57	-	-	-	-
11		z 664	317	620	141	128	149
12	podgrupa architektury i budow-	o 345	149	345	122	144	79
13	nictwa	z 345	149	345	122	144	79
14	Grupa – Usługi	o 3 071	585	2 669	904	687	582
15		m 239	69	-	-	-	-
16		z 2 832	516	2 669	904	687	582
17	podgrupa usług transportowych	o 3 050	573	2 648	904	679	576
18		m 239	69	-	-	-	-
19		z 2 811	504	2 648	904	679	576
20	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o 21	12	21	-	8	6
21	stwa	z 21	12	21	-	8	6
22	Akademie wychowania fizycz-	o 27 231	13 391	16 162	6 419	4 899	4 784
23	nego	m 11 108	5 836	60	-	-	-
24		l 16 123	7 555	16 102	6 419	4 899	4 784
25	Grupa – Kształcenie	o 11 574	4 052	6 780	2 638	2 082	2 026
26		m 4 815	1 794	34	-	-	-
27		l 6 759	2 258	6 746	2 638	2 082	2 026
28	podgrupa pedagogiczna	o 11 574	4 052	6 780	2 638	2 082	2 026
29		m 4 815	1 794	34	-	-	-
30		l 6 759	2 258	6 746	2 638	2 082	2 026
31	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o 1 221	640	1 221	520	384	317
32	darka i prawo	l 1 221	640	1 221	520	384	317
33	podgrupa ekonomiczna i admi-	o 1 221	640	1 221	520	384	317
34	nistracyjna	l 1 221	640	1 221	520	384	317
35	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o 5 284	3 548	2 703	1 030	904	769
36		m 2 581	1 786	-	-	-	-
37		l 2 703	1 762	2 703	1 030	904	769
38	podgrupa medyczna	o 5 284	3 548	2 703	1 030	904	769
39		m 2 581	1 786	-	-	-	-
40		l 2 703	1 762	2 703	1 030	904	769
41	Grupa – Usługi	o 9 152	5 151	5 458	2 231	1 529	1 672
42		m 3 712	2 256	26	-	-	-
43		l 5 440	2 895	5 432	2 231	1 529	1 672
44	podgrupa usług dla ludności	o 9 152	5 151	5 458	2 231	1 529	1 672
45		m 3 712	2 256	26	-	-	-
46		l 5 440	2 895	5 432	2 231	1 529	1 672
47	Wyższe szkoły artystyczne	o 16 223	10 410	12 103	3 355	3 345	3 273
48		m 7 369	4 638	3 341	584	595	556
49		l 8 854	5 772	8 762	2 771	2 750	2 717

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
year of studies		razem total	w tym kobiety of which females						
IV	V								
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – computing	1
-	-	-	-	-	-	-	z		2
567	-	395	53	235	567	108	o	Group – Technology, industry, construction	3
-	-	395	53	73	-	108	m		4
567	-	-	-	162	567	-	z		5
365	-	200	9	173	365	54	o	subgroup – engineering and engineering trades	6
-	-	200	9	55	-	54	m		7
365	-	-	-	118	365	-	z		8
202	-	195	44	62	202	54	o	subgroup – manufacturing and processing	9
-	-	195	44	18	-	54	m		10
202	-	-	-	44	202	-	z		11
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	12
-	-	-	-	-	-	-	z		13
496	-	135	45	267	496	5	o	Group – Services	14
-	-	135	45	104	-	5	m		15
496	-	-	-	163	496	-	z		16
489	-	135	45	267	489	5	o	subgroup – transport services	17
-	-	135	45	104	-	5	m		18
489	-	-	-	163	489	-	z		19
7	-	-	-	-	7	-	o	subgroup – security services	20
7	-	-	-	-	7	-	z		21
-	60	10 115	5 398	954	4 882	4 554	o	Physical academies	22
-	60	10 115	5 398	933	60	4 554	m		23
-	-	-	-	21	4822	-	l		24
-	34	4 385	1 693	409	2 060	2 212	o	Group – Education	25
-	34	4 385	1 693	396	34	2 212	m		26
-	-	-	-	13	2 026	-	l		27
-	34	4 385	1 693	409	2 060	2 212	o	subgroup – teacher training and education science	28
-	34	4 385	1 693	396	34	2 212	m		29
-	-	-	-	13	2 026	-	l		30
-	-	-	-	-	317	-	o	Group – Social sciences, economy and law	31
-	-	-	-	-	317	-	l		32
-	-	-	-	-	317	-	o	subgroup – business and administration	33
-	-	-	-	-	317	-	l		34
-	-	2 494	1 727	87	807	1 194	o	Group – Health and social welfare	35
-	-	2 494	1 727	87	-	1 194	m		36
-	-	-	-	-	807	-	l		37
-	-	2 494	1 727	87	807	1 194	o	subgroup – health	38
-	-	2 494	1 727	87	-	1 194	m		39
-	-	-	-	-	807	-	l		40
-	26	3 236	1 978	458	1 698	1 148	o	Group – Services	41
-	26	3 236	1 978	450	26	1 148	m		42
-	-	-	-	8	1 672	-	l		43
-	26	3 236	1 978	458	1 698	1 148	o	subgroup – personal services	44
-	26	3 236	1 978	450	26	1 148	m		45
-	-	-	-	8	1 672	-	l		46
1 021	1 061	3 457	2 149	663	3 733	1 449	o	Fine arts academies	47
497	1 061	3 457	2 149	571	1 067	1 449	m		48
524	-	-	-	92	2 666	-	l		49

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION
As of 30 XI 2011

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	1 386	1 045	864	262	268	273
2		m	570	425	61	-	-	-
3		l	816	620	803	262	268	273
4	podgrupa pedagogiczna	o	1 386	1 045	864	262	268	273
5		m	570	425	61	-	-	-
6		l	816	620	803	262	268	273
7	Grupa – Nauki humanistyczne	o	14 719	9 282	11 121	3 063	3 056	2 977
8	i sztuka	m	6 770	4 198	3 251	584	595	556
9		l	7 949	5 084	7 870	2 479	2 461	2 421
10	podgrupa artystyczna	o	14 719	9 282	11 121	3 063	3 056	2 977
11		m	6 770	4 198	3 251	584	595	556
12		l	7 949	5 084	7 870	2 479	2 461	2 421
13	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	118	83	118	30	21	23
14	downictwo	m	29	15	29	-	-	-
15		l	89	68	89	30	21	23
16	podgrupa architektury i budow-	o	118	83	118	30	21	23
17	nictwa	m	29	15	29	-	-	-
18		l	89	68	89	30	21	23
19	Wyższe szkoły teologiczne	o	534	314	435	155	93	130
20		m	269	112	175	51	32	35
21		l	265	202	260	104	61	95
22	Grupa – Kształcenie	o	248	205	168	76	42	50
23		m	77	65	-	-	-	-
24		l	171	140	168	76	42	50
25	podgrupa pedagogiczna	o	248	205	168	76	42	50
26		m	77	65	-	-	-	-
27		l	171	140	168	76	42	50
28	Grupa – Nauki humanistyczne	o	194	47	177	52	33	35
29	i sztuka	m	192	47	175	51	32	35
30		l	2	-	2	1	1	-
31	podgrupa humanistyczna	o	194	47	177	52	33	35
32		m	192	47	175	51	32	35
33		l	2	-	2	1	1	-
34	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	92	62	90	27	18	45
35		l	92	62	90	27	18	45
36	podgrupa opieki społecznej	o	92	62	90	27	18	45
37		l	92	62	90	27	18	45
38	Pozostałe szkoły wyższe	o	82 441	49 557	79 264	28 520	23 192	23 049
39	(wyższe szkoły zawodowe)	m	1 942	1 398	-	-	-	-
40		z	20 467	4 850	20 377	7 246	5 088	4 328
41		l	60 032	43 309	58 887	21 274	18 104	18 721
42	Grupa – Kształcenie	o	13 728	10 930	13 273	4 171	4 392	4 662
43		m	282	261	-	-	-	-
44		z	139	16	139	40	26	25
45		l	13 307	10 653	13 134	4 131	4 366	4 637
46	podgrupa pedagogiczna	o	13 728	10 930	13 273	4 171	4 392	4 662
47		m	282	261	-	-	-	-
48		z	139	16	139	40	26	25
49		l	13 307	10 653	13 134	4 131	4 366	4 637

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				o - total			No.
IV	V						m - Master's studies(of which medical)	z - first-cycle programmes with engineer title	l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
-	61	452	337	70	334	181	o	Group – Education	1	
-	61	452	337	57	61	181	m		2	
-	-	-	-	13	273	-	l		3	
-	61	452	337	70	334	181	o	subgroup – teacher training	4	
-	61	452	337	57	61	181	m	and education science	5	
-	-	-	-	13	273	-	l		6	
1 006	971	3 005	1 812	593	3 355	1 268	o	Group – Humanities and art	7	
497	971	3 005	1 812	514	977	1 268	m		8	
509	-	-	-	79	2 378	-	l		9	
1 006	971	3 005	1 812	593	3 355	1 268	o	subgroup – arts	10	
497	971	3 005	1 812	514	977	1 268	m		11	
509	-	-	-	79	2 378	-	l		12	
15	29	-	-	-	44	-	o	Group – Technology, industry,	13	
-	29	-	-	-	29	-	m	construction	14	
15	-	-	-	-	15	-	l		15	
15	29	-	-	-	44	-	o	subgroup – architecture	16	
-	29	-	-	-	29	-	m	and building	17	
15	-	-	-	-	15	-	l		18	
29	28	85	66	14	123	38	o	Theological academies	19	
29	28	85	66	9	28	38	m		20	
-	-	-	-	5	95	-	l		21	
-	-	77	65	3	50	31	o	Group – Education	22	
-	-	77	65	-	-	31	m		23	
-	-	-	-	3	50	-	l		24	
-	-	77	65	3	50	31	o	subgroup – teacher training	25	
-	-	77	65	-	-	31	m	and education science	26	
-	-	-	-	3	50	-	l		27	
29	28	8	1	9	28	7	o	Group – Humanities and art	28	
29	28	8	1	9	28	7	m		29	
-	-	-	-	-	-	-	l		30	
29	28	8	1	9	28	7	o	subgroup – humanities	31	
29	28	8	1	9	28	7	m		32	
-	-	-	-	-	-	-	l		33	
-	-	-	-	2	45	-	o	Group – Health and social	34	
-	-	-	-	2	45	-	l	welfare	35	
-	-	-	-	2	45	-	o	subgroup – social services	36	
-	-	-	-	2	45	-	l		37	
4 503	-	1 890	1 373	1 287	23 946	520	o	Other higher education insti-	38	
-	-	1 890	1 373	52	-	520	m	tutions (higher vocational	39	
3 715	-	-	-	90	3 715	-	z	schools)	40	
788	-	-	-	1 145	20 231	-	l		41	
48	-	282	261	173	4 685	-	o	Group – Education	42	
-	-	282	261	-	-	-	m		43	
48	-	-	-	-	48	-	z		44	
-	-	-	-	173	4 637	-	l		45	
48	-	282	261	173	4 685	-	o	subgroup – teacher training	46	
-	-	282	261	-	-	-	m	and education science	47	
48	-	-	-	-	48	-	z		48	
-	-	-	-	173	4 637	-	l		49	

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	7 538	5 448	7 180	2 759	2 110	2 305
2	i sztuka m	163	150	-	-	-	-
3	l	7 375	5 298	7 180	2 759	2 110	2 305
4	podgrupa humanistyczna o	7 328	5 323	6 979	2 691	2 020	2 262
5	m	163	150	-	-	-	-
6	l	7 165	5 173	6 979	2 691	2 020	2 262
7	podgrupa artystyczna o	210	125	201	68	90	43
8	l	210	125	201	68	90	43
9	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	22 856	15 279	21 959	7 008	6 942	7 431
10	darka i prawo m	304	209	-	-	-	-
11	z	834	337	834	232	205	180
12	l	21 718	14 733	21 125	6 776	6 737	7 251
13	podgrupa społeczna o	9 434	6 387	9 188	2 821	2 898	3 248
14	l	9 434	6 387	9 188	2 821	2 898	3 248
15	podgrupa ekonomiczna i admi- o	13 253	8 780	12 603	4 108	3 977	4 161
16	nistracyjna m	304	209	-	-	-	-
17	z	834	337	834	232	205	180
18	l	12 115	8 234	11 769	3 876	3 772	3 981
19	podgrupa dziennikarstwa i in- o	169	112	168	79	67	22
20	formacji l	169	112	168	79	67	22
21	Grupa – Nauka o	4 947	1 073	4 939	1 968	1 239	1 036
22	z	3 954	507	3 953	1 560	935	762
23	l	993	566	986	408	304	274
24	podgrupa biologiczna o	541	314	541	137	156	166
25	z	325	198	325	57	96	90
26	l	216	116	216	80	60	76
27	podgrupa fizyczna o	90	66	89	35	24	30
28	l	90	66	89	35	24	30
29	podgrupa matematyczna i sta- o	604	379	598	210	220	168
30	tystyczna l	604	379	598	210	220	168
31	podgrupa informatyczna o	3 712	314	3 711	1 586	839	672
32	z	3 629	309	3 628	1 503	839	672
33	l	83	5	83	83	-	-
34	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	11 538	8 987	10 911	4 669	3 019	2 802
35	m	516	487	-	-	-	-
36	l	11 022	8 500	10 911	4 669	3 019	2 802
37	podgrupa medyczna o	10 716	8 315	10 099	4 327	2 790	2 561
38	m	516	487	-	-	-	-
39	l	10 200	7 828	10 099	4 327	2 790	2 561
40	podgrupa opieki społecznej o	822	672	812	342	229	241
41	l	822	672	812	342	229	241
42	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	12 381	2 621	12 074	4 477	3 022	2 571
43	downictwo m	246	80	-	-	-	-
44	z	12 079	2 539	12 018	4 448	2 995	2 571
45	l	56	2	56	29	27	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów		na studiach drugiego stopnia		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych	magisterskich jednolitych		o - total		
year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	after the last year of studies without passing the diploma exams	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	m - Master's studies(of which medical)	z - first-cycle programmes with engineer title	
IV	V						l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
<i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>									
6	-	153	141	205	2 303	78	o	Group – Humanities and art	1
-	-	153	141	10	-	78	m		2
6	-	-	-	195	2 303	-	l		3
6	-	153	141	196	2 260	78	o	subgroup – humanities	4
-	-	153	141	10	-	78	m		5
6	-	-	-	186	2 260	-	l		6
-	-	-	-	9	43	-	o	subgroup – arts	7
-	-	-	-	9	43	-	l		8
578	-	304	209	593	7 478	-	o	Group – Social sciences, economy and law	9
-	-	304	209	-	-	-	m		10
217	-	-	-	-	217	-	z		11
361	-	-	-	593	7 261	-	l		12
221	-	-	-	246	3 242	-	o	subgroup – social	13
221	-	-	-	246	3 242	-	l		14
357	-	304	209	346	4 214	-	o	subgroup – business and administration	15
-	-	304	209	-	-	-	m		16
217	-	-	-	-	217	-	z		17
140	-	-	-	346	3 997	-	l		18
-	-	-	-	1	22	-	o	subgroup – journalism and information	19
-	-	-	-	1	22	-	l		20
696	-	-	-	8	970	-	o	Group – Science	21
696	-	-	-	1	696	-	z		22
-	-	-	-	7	274	-	l		23
82	-	-	-	-	158	-	o	subgroup – life science	24
82	-	-	-	-	82	-	z		25
-	-	-	-	-	76	-	l		26
-	-	-	-	1	30	-	o	subgroup – physical science	27
-	-	-	-	1	30	-	l		28
-	-	-	-	6	168	-	o	subgroup – mathematics and statistics	29
-	-	-	-	6	168	-	l		30
614	-	-	-	1	614	-	o	subgroup – computing	31
614	-	-	-	1	614	-	z		32
-	-	-	-	-	-	-	l		33
421	-	500	473	127	4 319	89	o	Group – Health and social welfare	34
-	-	500	473	16	-	89	m		35
421	-	-	-	111	4 319	-	l		36
421	-	500	473	117	4 078	89	o	subgroup – health	37
-	-	500	473	16	-	89	m		38
421	-	-	-	101	4 078	-	l		39
-	-	-	-	10	241	-	o	subgroup – social services	40
-	-	-	-	10	241	-	l		41
2004	-	220	78	87	2 004	101	o	Group – Technology, industry, construction	42
-	-	220	78	26	-	101	m		43
2004	-	-	-	61	2 004	-	z		44
-	-	-	-	-	-	-	l		45

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	5 049	229	5 012	1 883	1 229	1 018
2	z	4 993	227	4 956	1 854	1 202	1 018
3	l	56	2	56	29	27	-
4	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	2 453	869	2 206	671	562	529
5	m	246	80	-	-	-	-
6	z	2 207	789	2 206	671	562	529
7	podgrupa architektury i budownictwa o	4 879	1 523	4 856	1 923	1 231	1 024
8	z	4 879	1 523	4 856	1 923	1 231	1 024
9	Grupa – Rolnictwo o	1 651	806	1 635	385	415	402
10	z	1 651	806	1 635	385	415	402
11	podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	1 651	806	1 635	385	415	402
12	z	1 651	806	1 635	385	415	402
13	Grupa – Usługi o	7 802	4 413	7 293	3 083	2 053	1 840
14	m	431	211	-	-	-	-
15	z	1 810	645	1 798	581	512	388
16	l	5 561	3 557	5 495	2 502	1 541	1 452
17	podgrupa usług dla ludności o	4 173	2 937	3 843	1 329	1 232	1 282
18	m	264	125	-	-	-	-
19	l	3 909	2 812	3 843	1 329	1 232	1 282
20	podgrupa ochrony środowiska o	1 327	570	1 159	340	289	297
21	m	167	86	-	-	-	-
22	z	1 089	452	1 088	303	270	282
23	l	71	32	71	37	19	15
24	podgrupa usług transportowych o	446	65	435	149	96	106
25	z	446	65	435	149	96	106
26	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	1 856	841	1 856	1 265	436	155
27	z	275	128	275	129	146	-
28	l	1 581	713	1 581	1 136	290	155
29	Szkoły resortu obrony narodowej o	22 974	8 028	17 452	7 088	5 059	3 810
30	m	5 315	2 058	-	-	-	-
31	z	8 472	1 746	8 419	3 067	2 176	1 681
32	l	9 187	4 224	9 033	4 021	2 883	2 129
33	Grupa – Kształcenie o	621	564	621	210	196	215
34	l	621	564	621	210	196	215
35	podgrupa pedagogiczna o	621	564	621	210	196	215
36	l	621	564	621	210	196	215
37	Grupa – Nauki humanistyczne o	112	38	112	25	26	61
38	i sztuka l	112	38	112	25	26	61
39	podgrupa humanistyczna o	112	38	112	25	26	61
40	l	112	38	112	25	26	61
41	Grupa – Nauki społeczne, gos- o	7 318	2 919	5 288	2 142	1 645	1 296
42	podarka i prawo m	1 905	796	-	-	-	-
43	z	1 119	339	1 119	413	298	203
44	l	4 294	1 784	4 169	1 729	1 347	1 093
45	podgrupa społeczna o	450	234	433	93	173	167
46	l	450	234	433	93	173	167
47	podgrupa ekonomiczna i admi- o	6 868	2 685	4 855	2 049	1 472	1 129
48	nistracyjna m	1 905	796	-	-	-	-
49	z	1 119	339	1 119	413	298	203
50	l	3 844	1 550	3 736	1 636	1 174	926

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)								
882	-	-	-	37	882	-	o subgroup – engineering and	1
882	-	-	-	37	882	-	z engineering trades	2
-	-	-	-	-	-	-	l	3
444	-	220	78	27	444	101	o subgroup – manufacturing	4
-	-	220	78	26	-	101	m and processing	5
444	-	-	-	1	444	-	z	6
678	-	-	-	23	678	-	o subgroup – architecture	7
678	-	-	-	23	678	-	z and building	8
433	-	-	-	16	433	-	o Group – Agriculture	9
433	-	-	-	16	433	-	z	10
433	-	-	-	16	433	-	o subgroup – agriculture,	11
433	-	-	-	16	433	-	z forestry and fishery	12
317	-	431	211	78	1 754	252	o Group – Services	13
-	-	431	211	-	-	252	m	14
317	-	-	-	12	317	-	z	15
-	-	-	-	66	1 437	-	l	16
-	-	264	125	66	1 282	158	o subgroup – personal services	17
-	-	264	125	-	-	158	m	18
-	-	-	-	66	1 282	-	l	19
233	-	167	86	1	233	94	o subgroup – environmental	20
-	-	167	86	-	-	94	m protection	21
233	-	-	-	1	233	-	z	22
-	-	-	-	-	-	-	l	23
84	-	-	-	11	84	-	o subgroup – transport services	24
84	-	-	-	11	84	-	z	25
-	-	-	-	-	155	-	o subgroup – security services	26
-	-	-	-	-	-	-	z	27
-	-	-	-	-	155	-	l	28
1 495	-	4 927	1 945	595	3 624	1 662	o Academies of the Ministry	29
-	-	4 927	1 945	388	-	1 662	m of National Defence	30
1 495	-	-	-	53	1 495	-	z	31
-	-	-	-	154	2 129	-	l	32
-	-	-	-	-	215	-	o Group – Education	33
-	-	-	-	-	215	-	l	34
-	-	-	-	-	215	-	o subgroup – teacher training	35
-	-	-	-	-	215	-	l and education science	36
-	-	-	-	-	61	-	o Group – Humanities and art	37
-	-	-	-	-	61	-	l	38
-	-	-	-	-	61	-	o subgroup – humanities	39
-	-	-	-	-	61	-	l	40
205	-	1 770	757	260	1 298	621	o Group – Social sciences,	41
-	-	1 770	757	135	-	621	m economy and law	42
205	-	-	-	-	205	-	z	43
-	-	-	-	125	1 093	-	l	44
-	-	-	-	17	167	-	o subgroup – social	45
-	-	-	-	17	167	-	l	46
205	-	1 770	757	243	1 131	621	o subgroup – business and	47
-	-	1 770	757	135	-	621	m administration	48
205	-	-	-	-	205	-	z	49
-	-	-	-	108	926	-	l	50

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem na studiach pierwszego stopnia on the first-cycle programmes and unified Master's				
				razem total	w tym na roku of which on the			
					I	II	III	
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)								
1	Grupa – Nauka	o	1 545	285	1 175	444	280	261
2		m	327	49	-	-	-	-
3		z	1 218	236	1 175	444	280	261
4	podgrupa fizyczna	o	384	192	325	95	92	82
5		m	59	33	-	-	-	-
6		z	325	159	325	95	92	82
7	podgrupa informatyczna	o	1 161	93	850	349	188	179
8		m	268	16	-	-	-	-
9		z	893	77	850	349	188	179
10	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	o	6 182	1 068	5 460	1 897	1 431	1 117
11		m	712	119	-	-	-	-
12		z	5 470	949	5 460	1 897	1 431	1 117
13	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	3 990	373	3 566	1 321	922	701
14		m	419	39	-	-	-	-
15		z	3 571	334	3 566	1 321	922	701
16	podgrupa produkcji i przetwó- stwa	o	127	47	97	34	23	20
17		m	25	4	-	-	-	-
18		z	102	43	97	34	23	20
19	podgrupa architektury i budow- nictwa	o	2 065	648	1 797	542	486	396
20		m	268	76	-	-	-	-
21		z	1 797	572	1 797	542	486	396
22	Grupa – Usługi	o	7 196	3 154	4 796	2 370	1 481	860
23		m	2 371	1 094	-	-	-	-
24		z	665	222	665	313	167	100
25		l	4 160	1 838	4 131	2 057	1 314	760
26	podgrupa usług transportowych	o	497	134	470	222	110	75
27		m	27	7	-	-	-	-
28		z	470	127	470	222	110	75
29	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	o	6 699	3 020	4 326	2 148	1 371	785
30		m	2 344	1 087	-	-	-	-
31		z	195	95	195	91	57	25
32		l	4 160	1 838	4 131	2 057	1 314	760
33	Szkoły resortu spraw wewnę- trzych	o	4 474	1 210	2 871	1 048	798	760
34		m	1 594	459	-	-	-	-
35		z	1 438	150	1 429	453	371	340
36		l	1 442	601	1 442	595	427	420
37	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	419	234	419	144	135	140
38		l	419	234	419	144	135	140
39	podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	419	234	419	144	135	140
40		l	419	234	419	144	135	140
41	Grupa – Usługi	o	4 055	976	2 452	904	663	620
42		m	1 594	459	-	-	-	-
43		z	1 438	150	1 429	453	371	340
44		l	1 023	367	1 023	451	292	280
45	podgrupa ochrony i bezpieczeń- stwa	o	4 055	976	2 452	904	663	620
46		m	1 594	459	-	-	-	-
47		z	1 438	150	1 429	453	371	340
48		l	1 023	367	1 023	451	292	280

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total		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	Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych programmes On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)							o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
studiów year of studies								
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

190	-	287	46	83	190	32	o	Group – Science	1
-	-	287	46	40	-	32	m		2
190	-	-	-	43	190	-	z		3
56	-	59	33	-	56	-	o	subgroup – physical science	4
-	-	59	33	-	-	-	m		5
56	-	-	-	-	56	-	z		6
134	-	228	13	83	134	32	o	subgroup – computing	7
-	-	228	13	40	-	32	m		8
134	-	-	-	43	134	-	z		9
1 015	-	663	118	59	1 015	38	o	Group – Technology, industry, construction	10
-	-	663	118	49	-	38	m		11
1 015	-	-	-	10	1 015	-	z		12
622	-	389	38	35	622	38	o	subgroup – engineering and engineering trades	13
-	-	389	38	30	-	38	m		14
622	-	-	-	5	622	-	z		15
20	-	6	4	24	-	-	o	subgroup – manufacturing and processing	16
-	-	6	4	19	-	-	m		17
20	-	-	-	5	-	-	z		18
373	-	268	76	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	19
-	-	268	76	-	-	-	m		20
373	-	-	-	-	-	-	z		21
85	-	2 207	1 024	193	845	971	o	Group – Services	22
-	-	2 207	1 024	164	-	971	m		23
85	-	-	-	-	85	-	z		24
-	-	-	-	29	760	-	l		25
63	-	27	7	-	63	-	o	subgroup – transport services	26
-	-	27	7	-	-	-	m		27
63	-	-	-	-	63	-	z		28
22	-	2 180	1 017	193	782	971	o	subgroup – security services	29
-	-	2 180	1 017	164	-	971	m		30
22	-	-	-	-	22	-	z		31
-	-	-	-	29	760	-	l		32
265	-	1 580	458	23	685	799	o	Academies of the Ministry of Interior	33
-	-	1 580	458	14	-	799	m		34
265	-	-	-	9	265	-	z		35
-	-	-	-	-	420	-	l		36
-	-	-	-	-	140	-	o	Group – Social sciences, economy and law	37
-	-	-	-	-	140	-	l		38
-	-	-	-	-	140	-	o	subgroup – business and administration	39
-	-	-	-	-	140	-	l		40
265	-	1 580	458	23	545	799	o	Group – Services	41
-	-	1 580	458	14	-	799	m		42
265	-	-	-	9	265	-	z		43
-	-	-	-	-	280	-	l		44
265	-	1 580	458	23	545	799	o	subgroup – security services	45
-	-	1 580	458	14	-	799	m		46
265	-	-	-	9	265	-	z		47
-	-	-	-	-	280	-	l		48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
I	II	III					
SZKÓŁY NIEPUBLICZNE							
1	RAZEM o	518 196	325 596	376 701	117 118	105 446	123 031
2	m	158 973	111 541	31 100	7 506	5 957	5 714
3	z	51 467	11 340	49 747	14 469	11 130	11 735
4	l	307 756	202 715	295 854	95 143	88 359	105 582
5	Uniwersytety o	15 734	10 879	11 897	3 671	3 106	3 187
6	m	8 104	5 466	4 267	862	757	790
7	z	372	278	372	141	77	80
8	l	7 258	5 135	7 258	2 668	2 272	2 317
9	Grupa – Kształcenie o	1 734	1 606	991	296	324	371
10	m	743	684	-	-	-	-
11	z	12	3	12	-	12	-
12	l	979	919	979	296	312	371
13	podgrupa pedagogiczna o	1 734	1 606	991	296	324	371
14	m	743	684	-	-	-	-
15	z	12	3	12	-	12	-
16	l	979	919	979	296	312	371
17	Grupa – Nauki humanistyczne o	3 715	2 347	2 641	874	663	671
18	i sztuka m	1 875	1 054	801	109	140	120
19	l	1 840	1 293	1 840	765	523	551
20	podgrupa humanistyczna o	3 355	2 080	2 403	766	593	616
21	m	1 748	951	796	109	140	120
22	l	1 607	1 129	1 607	657	453	496
23	podgrupa artystyczna o	360	267	238	108	70	55
24	m	127	103	5	-	-	-
25	l	233	164	233	108	70	55
26	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	8 996	6 093	7 209	2 105	1 781	1 898
27	darka i prawo m	5 252	3 607	3 465	753	617	670
28	z	61	48	61	61	-	-
29	l	3 683	2 438	3 683	1 291	1 164	1 228
30	podgrupa społeczna o	4 286	3 069	3 249	1 122	863	912
31	m	1 987	1 541	950	250	157	191
32	z	61	48	61	61	-	-
33	l	2 238	1 480	2 238	811	706	721
34	podgrupa ekonomiczna i admi- o	1 771	1 171	1 138	365	365	407
35	nistracyjna m	634	429	1	-	-	-
36	l	1 137	742	1 137	365	365	407
37	podgrupa prawna o	2 515	1 562	2 514	503	460	479
38	m	2 515	1 562	2 514	503	460	479
39	podgrupa dziennikarstwa i in- o	424	291	308	115	93	100
40	formacji m	116	75	-	-	-	-
41	l	308	216	308	115	93	100
42	Grupa – Nauka o	544	229	364	141	120	102
43	m	181	78	1	-	-	-
44	l	363	151	363	141	120	102
45	podgrupa biologiczna o	165	126	99	35	30	33
46	m	67	52	1	-	-	-
47	l	98	74	98	35	30	33
48	podgrupa matematyczna i sta- o	90	68	71	29	22	20
49	tystyczna m	19	14	-	-	-	-
50	l	71	54	71	29	22	20

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				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.
IV	V									
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
24 099	6 426	118 559	85 287	22 936	127 742	56 371	o	TOTAL		1
4 954	6 388	118 559	85 287	9 314	6 605	56 371	m			2
12 382	31	-	-	1 720	12 352	-	z			3
6 763	7	-	-	11 902	108 785	-	l			4
956	906	3 829	2 863	8	3 284	1 846	o	Universities		5
881	906	3 829	2 863	8	908	1 846	m			6
74	-	-	-	-	74	-	z			7
1	-	-	-	-	2 302	-	l			8
-	-	743	684	-	371	344	o	Group – Education		9
-	-	743	684	-	-	344	m			10
-	-	-	-	-	-	-	z			11
-	-	-	-	-	371	-	l			12
-	-	743	684	-	371	344	o	subgroup – teacher training and education science		13
-	-	743	684	-	-	344	m			14
-	-	-	-	-	-	-	z			15
-	-	-	-	-	371	-	l			16
151	211	1 068	812	6	749	522	o	Group – Humanities and art		17
150	211	1 068	812	6	213	522	m			18
1	-	-	-	-	536	-	l			19
151	206	948	716	4	689	456	o	subgroup – humanities		20
150	206	948	716	4	208	456	m			21
1	-	-	-	-	481	-	l			22
-	5	120	96	2	60	66	o	subgroup – arts		23
-	5	120	96	2	5	66	m			24
-	-	-	-	-	55	-	l			25
731	694	1 785	1 246	2	1 922	851	o	Group – Social sciences, economy and law		26
731	694	1 785	1 246	2	694	851	m			27
-	-	-	-	-	-	-	z			28
-	-	-	-	-	1 228	-	l			29
189	163	1 036	742	1	884	-	o	subgroup – social		30
189	163	1 036	742	1	163	499	m			31
-	-	-	-	-	-	-	z			32
-	-	-	-	-	721	499	l			33
-	1	633	429	-	408	298	o	subgroup – business and administration		34
-	1	633	429	-	1	298	m			35
-	-	-	-	-	407	-	l			36
542	530	-	-	1	530	-	o	subgroup – law		37
542	530	-	-	1	530	-	m			38
-	-	116	75	-	100	54	o	subgroup – journalism and information		39
-	-	116	75	-	-	54	m			40
-	-	-	-	-	100	-	l			41
-	1	180	78	-	103	103	o	Group – Science		42
-	1	180	78	-	1	103	m			43
-	-	-	-	-	102	-	l			44
-	1	66	52	-	34	36	o	subgroup – life science		45
-	1	66	52	-	1	36	m			46
-	-	-	-	-	33	-	l			47
-	-	19	14	-	20	5	o	subgroup – mathematics and statistics		48
-	-	19	14	-	-	5	m			49
-	-	-	-	-	20	-	l			50

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	289	35	194	77	68	49
2	m	95	12	-	-	-	-
3	l	194	23	194	77	68	49
4	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	188	163	188	98	90	-
5	l	188	163	188	98	90	-
6	podgrupa opieki społecznej o	188	163	188	98	90	-
7	l	188	163	188	98	90	-
8	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	424	359	371	119	97	107
9	downictwo m	53	43	-	-	-	-
10	z	166	145	166	42	34	42
11	l	205	171	205	77	63	65
12	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	205	171	205	77	63	65
13	l	205	171	205	77	63	65
14	podgrupa architektury i budow- o	219	188	166	42	34	42
15	nictwa m	53	43	-	-	-	-
16	z	166	145	166	42	34	42
17	Grupa – Usługi o	133	82	133	38	31	38
18	z	133	82	133	38	31	38
19	podgrupa ochrony środowiska o	133	82	133	38	31	38
20	z	133	82	133	38	31	38
21	Wyższe szkoły techniczne o	15 703	5 831	13 135	4 192	3 213	3 168
22	m	2 154	750	161	63	59	-
23	z	8 492	2 022	8 031	2 330	1 730	1 722
24	l	5 057	3 059	4 943	1 799	1 424	1 446
25	Grupa – Kształcenie o	1 103	655	825	307	218	300
26	m	264	187	-	-	-	-
27	z	84	8	84	84	-	-
28	l	755	460	741	223	218	300
29	podgrupa pedagogiczna o	1 103	655	825	307	218	300
30	m	264	187	-	-	-	-
31	z	84	8	84	84	-	-
32	l	755	460	741	223	218	300
33	Grupa – Nauki humanistyczne o	2 962	1 939	2 656	892	770	641
34	i sztuka m	320	208	122	63	59	-
35	z	327	298	254	24	30	34
36	l	2 315	1 433	2 280	805	681	607
37	podgrupa artystyczna o	2 962	1 939	2 656	892	770	641
38	m	320	208	122	63	59	-
39	z	327	298	254	24	30	34
40	l	2 315	1 433	2 280	805	681	607
41	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	1 510	648	1 206	499	331	337
42	darka i prawo m	247	57	-	-	-	-
43	z	327	103	324	110	95	80
44	l	936	488	882	389	236	257
45	podgrupa społeczna o	325	195	307	95	104	108
46	m	18	11	-	-	-	-
47	z	89	60	89	33	27	29
48	l	218	124	218	62	77	79
49	podgrupa ekonomiczna i admi- o	1 140	433	854	359	227	229
50	nistracyjna m	229	46	-	-	-	-
51	z	238	43	235	77	68	51
52	l	673	344	619	282	159	178

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total				po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION	No.
i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes						
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
IV	V							
-	-	95	12	-	49	62	o subgroup – computing	1
-	-	95	12	-	-	62	m	2
-	-	-	-	-	49	-	l	3
-	-	-	-	-	-	-	o Group – Health and social welfare	4
-	-	-	-	-	-	-	l	5
-	-	-	-	-	-	-	o subgroup – social services	6
-	-	-	-	-	-	-	l	7
48	-	53	43	-	113	26	o Group – Technology, industry, construction	8
-	-	53	43	-	-	26	m	9
48	-	-	-	-	48	-	z	10
-	-	-	-	-	65	-	l	11
-	-	-	-	-	65	-	o subgroup – engineering and engineering trades	12
-	-	-	-	-	65	-	l	13
48	-	53	43	-	48	26	o subgroup – architecture and building	14
-	-	53	43	-	-	26	m	15
48	-	-	-	-	48	-	z	16
26	-	-	-	-	26	-	o Group – Services	17
26	-	-	-	-	26	-	z	18
26	-	-	-	-	26	-	o subgroup – environmental protection	19
26	-	-	-	-	26	-	z	20
2 523	39	1 880	653	688	3 644	847	o Technical universities	21
-	39	1 880	653	113	39	847	m	22
2 249	-	-	-	461	2 249	-	z	23
274	-	-	-	114	1 356	-	l	24
-	-	264	187	14	300	98	o Group – Education	25
-	-	264	187	-	-	98	m	26
-	-	-	-	-	-	-	z	27
-	-	-	-	14	300	-	l	28
-	-	264	187	14	300	98	o subgroup – teacher training and education science	29
-	-	264	187	-	-	98	m	30
-	-	-	-	-	-	-	z	31
-	-	-	-	14	300	-	l	32
353	-	198	147	108	702	79	o Group – Humanities and art	33
-	-	198	147	-	-	79	m	34
166	-	-	-	73	166	-	z	35
187	-	-	-	35	536	-	l	36
353	-	198	147	108	702	79	o subgroup – arts	37
-	-	198	147	-	-	79	m	38
166	-	-	-	73	166	-	z	39
187	-	-	-	35	536	-	l	40
39	-	246	57	58	296	159	o Group – Social sciences, economy and law	41
-	-	246	57	1	-	159	m	42
39	-	-	-	3	39	-	z	43
-	-	-	-	54	257	-	l	44
-	-	18	11	-	79	5	o subgroup – social	45
-	-	18	11	-	-	5	m	46
-	-	-	-	-	-	-	z	47
-	-	-	-	-	79	-	l	48
39	-	228	46	58	217	154	o subgroup – business and administration	49
-	-	228	46	1	-	154	m	50
39	-	-	-	3	39	-	z	51
-	-	-	-	54	178	-	l	52

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 dziennikarstwa i in-	45	20	45	45	-	-
2	formacji	45	20	45	45	-	-
3	Grupa – Nauka	5 704	662	4 473	1 157	914	938
4		1 169	227	39	-	-	-
5		4 533	434	4 434	1 157	914	938
6		2	1	-	-	-	-
7	podgrupa biologiczna	653	339	400	71	67	124
8		247	144	-	-	-	-
9		406	195	400	71	67	124
10	podgrupa informatyczna	5 051	323	4 073	1 086	847	814
11		922	83	39	-	-	-
12		4 127	239	4 034	1 086	847	814
13		2	1	-	-	-	-
14	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	651	453	642	213	171	212
15		651	453	642	213	171	212
16	podgrupa medyczna	651	453	642	213	171	212
17		651	453	642	213	171	212
18	Grupa – Technika, przemysł, bu-	3 610	1 354	3 170	1 049	752	709
19	downictwo	154	71	-	-	-	-
20		3 221	1 179	2 935	955	691	670
21		235	104	235	94	61	39
22	podgrupa inżynieryjno-techniczna	60	10	60	12	12	19
23		60	10	60	12	12	19
24	podgrupa produkcji i przetwó-	379	105	277	43	104	61
25	stwa	82	32	-	-	-	-
26		297	73	277	43	104	61
27	podgrupa architektury i budo-	3 171	1 239	2 833	994	636	629
28	wnictwa	72	39	-	-	-	-
29		2 864	1 096	2 598	900	575	590
30		235	104	235	94	61	39
31	Grupa – Usługi	163	120	163	75	57	31
32		163	120	163	75	57	31
33	podgrupa usługi dla ludności	96	95	96	37	28	31
34		96	95	96	37	28	31
35	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	67	25	67	38	29	-
36	stwa	67	25	67	38	29	-
37	Wyższe szkoły rolnicze	1 663	670	1 511	579	398	292
38		152	93	-	-	-	-
39		1 188	312	1 188	311	343	292
40		323	265	323	268	55	-
41	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	299	157	299	67	93	75
42	darka i prawo	299	157	299	67	93	75
43	podgrupa ekonomiczna i admi-	299	157	299	67	93	75
44	nistracyjna	299	157	299	67	93	75
45	Grupa – Nauka	158	9	158	19	38	40
46		158	9	158	19	38	40
47	podgrupa informatyczna	158	9	158	19	38	40
48		158	9	158	19	38	40
49	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	313	301	255	200	55	-
50		58	57	-	-	-	-
51		255	244	255	200	55	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-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.)									
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – journalism and information	1
-	-	-	-	-	-	-	l	information	2
1 425	39	1 033	194	198	1 464	508	o	Group – Science	3
-	39	1 033	194	97	39	508	m		4
1 425	-	-	-	99	1 425	-	z		5
-	-	-	-	2	-	-	l		6
138	-	194	116	59	138	71	o	subgroup – life science	7
-	-	194	116	53	-	71	m		8
138	-	-	-	6	138	-	z		9
1 287	39	839	78	139	1 326	437	o	subgroup – computing	10
-	39	839	78	44	39	437	m		11
1 287	-	-	-	93	1 287	-	z		12
-	-	-	-	2	-	-	l		13
46	-	-	-	9	191	-	o	Group – Health and social welfare	14
46	-	-	-	9	191	-	l	welfare	15
46	-	-	-	9	191	-	o	subgroup – health	16
46	-	-	-	9	191	-	l		17
660	-	139	68	301	660	3	o	Group – Technology, industry, construction	18
-	-	139	68	15	-	3	m		19
619	-	-	-	286	619	-	z		20
41	-	-	-	-	41	-	l		21
17	-	-	-	-	17	-	o	subgroup – engineering and engineering trades	22
17	-	-	-	-	17	-	z		23
69	-	67	29	35	69	3	o	subgroup – manufacturing and processing	24
-	-	67	29	15	-	3	m		25
69	-	-	-	20	69	-	z		26
574	-	72	39	266	574	-	o	subgroup – architecture and building	27
-	-	72	39	-	-	-	m		28
533	-	-	-	266	533	-	z		29
41	-	-	-	-	41	-	l		30
-	-	-	-	-	31	-	o	Group – Services	31
-	-	-	-	-	31	-	l		32
-	-	-	-	-	31	-	o	subgroup – personal services	33
-	-	-	-	-	31	-	l		34
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	35
-	-	-	-	-	-	-	l		36
242	-	152	93	-	436	-	o	Agricultural academies	37
-	-	152	93	-	-	-	m		38
242	-	-	-	-	242	-	z		39
-	-	-	-	-	194	-	l		40
64	-	-	-	-	64	-	o	Group – Social sciences, economy and law	41
64	-	-	-	-	64	-	z		42
64	-	-	-	-	64	-	o	subgroup – business and administration	43
64	-	-	-	-	64	-	z		44
61	-	-	-	-	61	-	o	Group – Science	45
61	-	-	-	-	61	-	z		46
61	-	-	-	-	61	-	o	subgroup – computing	47
61	-	-	-	-	61	-	z		48
-	-	58	57	-	194	-	o	Group – Health and social welfare	49
-	-	58	57	-	-	-	m		50
-	-	-	-	-	194	-	l		51

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem				
				na studiach pierwszego stopnia on the first-cycle programmes and unified Master's				
				razem total	w tym na roku of which on the			
I	II	III						
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)								
1	podgrupa medyczna	o	313	301	255	200	55	-
2		m	58	57	-	-	-	-
3		l	255	244	255	200	55	-
4	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	298	57	298	124	95	79
5	downictwo	z	298	57	298	124	95	79
6	podgrupa architektury i budow-	o	298	57	298	124	95	79
7	nictwa	z	298	57	298	124	95	79
8	Grupa – Rolnictwo	o	527	125	433	101	117	98
9		m	94	36	-	-	-	-
10		z	433	89	433	101	117	98
11	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	527	125	433	101	117	98
12	bactwa	m	94	36	-	-	-	-
13		z	433	89	433	101	117	98
14	Grupa – Usługi	o	68	21	68	68	-	-
15		l	68	21	68	68	-	-
16	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	o	68	21	68	68	-	-
17	stwa	l	68	21	68	68	-	-
18	Wyższe szkoły ekonomiczne	o	175 381	108 133	122 712	38 759	33 945	40 426
19		m	55 284	38 155	7 137	1 821	1 383	1 072
20		z	15 484	3 302	15 129	4 617	3 028	3 646
21		l	104 613	66 676	100 446	32 321	29 534	35 708
22	Grupa – Kształcenie	o	14 898	12 416	10 666	2 828	3 193	4 570
23		m	3 952	3 265	-	-	-	-
24		l	10 946	9 151	10 666	2 828	3 193	4 570
25	podgrupa pedagogiczna	o	14 898	12 416	10 666	2 828	3 193	4 570
26		m	3 952	3 265	-	-	-	-
27		l	10 946	9 151	10 666	2 828	3 193	4 570
28	Grupa – Nauki humanistyczne	o	5 003	3 761	2 945	1 057	796	990
29	i sztuka	m	1 920	1 578	-	-	-	-
30		l	3 083	2 183	2 945	1 057	796	990
31	podgrupa humanistyczna	o	4 566	3 472	2 543	909	701	853
32		m	1 890	1 564	-	-	-	-
33		l	2 676	1 908	2 543	909	701	853
34	podgrupa artystyczna	o	437	289	402	148	95	137
35		m	30	14	-	-	-	-
36		l	407	275	402	148	95	137
37	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	122 320	76 842	81 008	24 975	22 693	27 481
38	darka i prawo	m	45 125	30 648	7 088	1 821	1 383	1 072
39		z	3 977	1 257	3 962	1 184	588	1 159
40		l	73 218	44 937	69 958	21 970	20 722	25 250
41	podgrupa społeczna	o	22 931	14 757	14 069	4 002	3 995	5 537
42		m	8 835	6 040	708	308	217	74
43		z	641	307	638	88	114	305
44		l	13 455	8 410	12 723	3 606	3 664	5 158
45	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	91 422	57 239	59 437	19 077	17 129	20 457
46	nistracyjna	m	29 650	20 569	153	-	-	-
47		z	3 336	950	3 324	1 096	474	854
48		l	58 436	35 720	55 960	17 981	16 655	19 603

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total				Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION		No.
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				o - total		
IV	V								m - Master's studies(of which medical)
						l - first-cycle programmes with bachelor's degree			

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

-	-	58	57	-	194	-	o	subgroup – health	1
-	-	58	57	-	-	-	m		2
-	-	-	-	-	194	-	l		3
-	-	-	-	-	-	-	o	Group – Technology, industry, construction	4
-	-	-	-	-	-	-	z		5
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – architecture and building	6
-	-	-	-	-	-	-	z		7
117	-	94	36	-	117	-	o	Group – Agriculture	8
-	-	94	36	-	-	-	m		9
117	-	-	-	-	117	-	z		10
117	-	94	36	-	117	-	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	11
-	-	94	36	-	-	-	m		12
117	-	-	-	-	117	-	z		13
-	-	-	-	-	-	-	o	Group – Services	14
-	-	-	-	-	-	-	l		15
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – security services	16
-	-	-	-	-	-	-	l		17
7 775	1 807	44 517	31 463	8 152	42 594	20 932	o	Academies of economics	18
1 054	1 807	44 517	31 463	3 630	1 807	20 932	m		19
3 838	-	-	-	355	3 878	-	z		20
2 883	-	-	-	4 167	36 909	-	l		21
75	-	3 890	3 217	342	4 556	1 693	o	Group – Education	22
-	-	3 890	3 217	62	-	1 693	m		23
75	-	-	-	280	4 556	-	l		24
75	-	3 890	3 217	342	4 556	1 693	o	subgroup – teacher training and education science	25
-	-	3 890	3 217	62	-	1 693	m		26
75	-	-	-	280	4 556	-	l		27
102	-	1 707	1 417	351	1 026	997	o	Group – Humanities and art	28
-	-	1 707	1 417	213	-	997	m		29
102	-	-	-	138	1 026	-	l		30
80	-	1 680	1 406	343	905	984	o	subgroup – humanities	31
-	-	1 680	1 406	210	-	984	m		32
80	-	-	-	133	905	-	l		33
22	-	27	11	8	121	13	o	subgroup – arts	34
-	-	27	11	3	-	13	m		35
22	-	-	-	5	121	-	l		36
4 101	1 758	34 912	24 306	6 400	28 283	16 341	o	Group – Social sciences, economy and law	37
1 054	1 758	34 912	24 306	3 125	1 758	16 341	m		38
1 031	-	-	-	15	1 071	-	z		39
2 016	-	-	-	3 260	25 454	-	l		40
466	69	7 352	4 991	1 510	5 430	3 783	o	subgroup – social	41
40	69	7 352	4 991	775	69	3 783	m		42
131	-	-	-	3	131	-	z		43
295	-	-	-	732	5 230	-	l		44
2 622	152	27 370	19 179	4 615	20 827	12 488	o	subgroup – business and administration	45
1	152	27 370	19 179	2 127	152	12 488	m		46
900	-	-	-	12	940	-	z		47
1 721	-	-	-	2 476	19 735	-	l		48

TABL. 5. **STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU**
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 prawna	o	6 450	3 903	6 227	1 513	1 166	998
2		m	6 450	3 903	6 227	1 513	1 166	998
3	podgrupa dziennikarstwa i in-	o	1 517	943	1 275	383	403	489
4	formacji	m	190	136	-	-	-	-
5		l	1 327	807	1 275	383	403	489
6	Grupa – Nauka	o	7 464	833	6 575	2 174	1 400	1 643
7		m	623	99	-	-	-	-
8		z	5 149	514	4 913	1 546	1 027	1 089
9		l	1 692	220	1 662	628	373	554
10	podgrupa biologiczna	o	124	53	124	55	-	28
11		z	124	53	124	55	-	28
12	podgrupa fizyczna	o	12	8	12	-	-	12
13		l	12	8	12	-	-	12
14	podgrupa informatyczna	o	7 328	772	6 439	2 119	1 400	1 603
15		m	623	99	-	-	-	-
16		z	5 025	461	4 789	1 491	1 027	1 061
17		l	1 680	212	1 650	628	373	542
18	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	6 267	4 872	5 722	2 460	1 463	1 405
19		m	368	272	4	-	-	-
20		l	5 899	4 600	5 718	2 460	1 463	1 405
21	podgrupa medyczna	o	6 209	4 823	5 664	2 432	1 433	1 405
22		m	368	272	4	-	-	-
23		l	5 841	4 551	5 660	2 432	1 433	1 405
24	podgrupa opieki społecznej	o	58	49	58	28	30	-
25		l	58	49	58	28	30	-
26	Grupa – Technika, przemysł, bu-	o	4 986	1 298	4 839	1 548	1 266	1 109
27	downictwo	m	61	17	-	-	-	-
28		z	4 925	1 281	4 839	1 548	1 266	1 109
29	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	477	13	477	160	169	103
30		z	477	13	477	160	169	103
31	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	1 674	423	1 672	474	489	320
32		z	1 674	423	1 672	474	489	320
33	podgrupa architektury i budo-	o	2 835	862	2 690	914	608	686
34	wnictwa	m	61	17	-	-	-	-
35		z	2 774	845	2 690	914	608	686
36	Grupa – Rolnictwo	o	324	88	262	66	48	79
37		m	61	19	-	-	-	-
38		z	263	69	262	66	48	79
39	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	o	324	88	262	66	48	79
40	bactwa	m	61	19	-	-	-	-
41		z	263	69	262	66	48	79
42	Grupa – Usługi	o	14 119	8 023	10 695	3 651	3 086	3 149
43		m	3 174	2 257	45	-	-	-
44		z	1 170	181	1 153	273	99	210
45		l	9 775	5 585	9 497	3 378	2 987	2 939
46	podgrupa usług dla ludności	o	9 460	6 531	6 241	1 837	1 704	2 462
47		m	3 021	2 187	45	-	-	-
48		l	6 439	4 344	6 196	1 837	1 704	2 462

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych programach	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	magisterskich jednolitych programach and unified Master's studies (long-cycle programmes)	magisterskich jednolitych programach and unified Master's studies (long-cycle programmes)	o - total	m - Master's studies (of which medical)	
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females				z - first-cycle programmes with engineer title	l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
1 013	1 537	-	-	223	1 537	-	o	subgroup – law	1
1 013	1 537	-	-	223	1 537	-	m		2
-	-	190	136	52	489	70	o	subgroup – journalism and information	3
-	-	190	136	-	-	70	m		4
-	-	-	-	52	489	-	l		5
1 358	-	528	85	361	1 859	325	o	Group – Science	6
-	-	528	85	95	-	325	m		7
1 251	-	-	-	236	1 251	-	z		8
107	-	-	-	30	608	-	l		9
41	-	-	-	-	41	-	o	subgroup – life science	10
41	-	-	-	-	41	-	z		11
-	-	-	-	-	12	-	o	subgroup – physical science	12
-	-	-	-	-	12	-	l		13
1 317	-	528	85	361	1 806	325	o	subgroup – computing	14
-	-	528	85	95	-	325	m		15
1 210	-	-	-	236	1 210	-	z		16
107	-	-	-	30	596	-	l		17
390	4	344	258	201	2 253	61	o	Group – Health and social welfare	18
-	4	344	258	20	4	61	m		19
390	-	-	-	181	2 249	-	l		20
390	4	344	258	201	2 253	61	o	subgroup – health	21
-	4	344	258	20	4	61	m		22
390	-	-	-	181	2 249	-	l		23
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	24
-	-	-	-	-	-	-	l		25
916	-	61	17	86	916	61	o	Group – Technology, industry, construction	26
-	-	61	17	-	-	61	m		27
916	-	-	-	86	916	-	z		28
45	-	-	-	-	45	-	o	subgroup – engineering and engineering trades	29
45	-	-	-	-	45	-	z		30
389	-	-	-	2	389	-	o	subgroup – manufacturing and processing	31
389	-	-	-	2	389	-	z		32
482	-	61	17	84	482	61	o	subgroup – architecture and building	33
-	-	61	17	-	-	61	m		34
482	-	-	-	84	482	-	z		35
69	-	58	18	4	69	31	o	Group – Agriculture	36
-	-	58	18	3	-	31	m		37
69	-	-	-	1	69	-	z		38
69	-	58	18	4	69	31	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	39
-	-	58	18	3	-	31	m		40
69	-	-	-	1	69	-	z		41
764	45	3 017	2 145	407	3 632	1 423	o	Group – Services	42
-	45	3 017	2 145	112	45	1 423	m		43
571	-	-	-	17	571	-	z		44
193	-	-	-	278	3 016	-	l		45
193	45	2 864	2 075	355	2 584	1 423	o	subgroup – personal services	46
-	45	2 864	2 075	112	45	1 423	m		47
193	-	-	-	243	2 539	-	l		48

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	110	17	110	21	24	36
2	z	110	17	110	21	24	36
3	podgrupa usług transportowych o	995	142	978	187	75	174
4	z	995	142	978	187	75	174
5	podgrupa ochrony i bezpieczeń- o	3 554	1 333	3 366	1 606	1 283	477
6	stwa m	153	70	-	-	-	-
7	z	65	22	65	65	-	-
8	l	3 336	1 241	3 301	1 541	1 283	477
9	Wyższe szkoły pedagogiczne o	28 030	20 972	15 261	4 112	4 731	6 367
10	m	11 948	9471	79	36	42	-
11	z	397	111	397	116	121	114
12	l	15 685	11 390	14 785	3 960	4 568	6 253
13	Grupa – Kształcenie o	2 0327	16 134	10 206	2 491	3 301	4 413
14	m	9 599	7 970	1	-	-	-
15	l	10 728	8 164	10 205	2 491	3 301	4 413
16	podgrupa pedagogiczna o	203 27	16 134	10 206	2 491	3 301	4 413
17	m	9 599	7 970	1	-	-	-
18	l	10 728	8 164	10 205	2 491	3 301	4 413
19	Grupa – Nauki humanistyczne o	501	331	439	146	127	162
20	i sztuka m	53	32	-	-	-	-
21	l	448	299	439	146	127	162
22	podgrupa humanistyczna o	501	331	439	146	127	162
23	m	53	32	-	-	-	-
24	l	448	299	439	146	127	162
25	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	3 479	2 175	2 048	642	587	819
26	darka i prawo m	1 261	821	78	36	42	-
27	l	2 218	1 354	1 970	606	545	819
28	podgrupa społeczna o	1 918	1 350	1 192	403	355	434
29	m	781	531	78	36	42	-
30	l	1 137	819	1 114	367	313	434
31	podgrupa ekonomiczna i admi- o	314	174	180	10	64	106
32	nistracyjna m	106	57	-	-	-	-
33	l	208	117	180	10	64	106
34	podgrupa dziennikarstwa i infor- o	1 247	651	676	229	168	279
35	macji m	374	233	-	-	-	-
36	l	873	418	676	229	168	279
37	Grupa – Nauka o	16	6	16	-	-	-
38	z	16	6	16	-	-	-
39	podgrupa biologiczna o	16	6	16	-	-	-
40	z	16	6	16	-	-	-
41	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2 177	1 733	1 481	432	370	679
42	m	628	443	-	-	-	-
43	l	1 549	1 290	1 481	432	370	679

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total	m - Master's studies (of which medical)	
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				z - first-cycle programmes with engineer title	l - first-cycle programmes with bachelor's degree	
IV	V								
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
29	-	-	-	-	29	-	o	subgroup – environmental	1
29	-	-	-	-	29	-	z	protection	2
542	-	-	-	17	542	-	o	subgroup – transport services	3
542	-	-	-	17	542	-	z		4
-	-	153	70	35	477	-	o	subgroup – security services	5
-	-	153	70	-	-	-	m		6
-	-	-	-	-	-	-	z		7
-	-	-	-	35	477	-	l		8
50	-	11 327	9 004	1 442	6 304	5 843	o	Higher teacher	9
-	-	11 327	9 004	542	1	5 843	m	education schools	10
46	-	-	-	-	46	-	z		11
4	-	-	-	900	6 257	-	l		12
-	-	9 227	7 658	894	4 414	4 828	o	Group – Education	13
-	-	9 227	7 658	371	1	4 828	m		14
-	-	-	-	523	4 413	-	l		15
-	-	9 227	7 658	894	4 414	4 828	o	subgroup – teacher training	16
-	-	9 227	7 658	371	1	4 828	m	and education science	17
-	-	-	-	523	4 413	-	l		18
4	-	42	24	20	166	30	o	Group – Humanities and art	19
-	-	42	24	11	-	30	m		20
4	-	-	-	9	166	-	l		21
4	-	42	24	20	166	30	o	subgroup – humanities	22
-	-	42	24	11	-	30	m		23
4	-	-	-	9	166	-	l		24
-	-	1 045	687	386	819	538	o	Group – Social sciences,	25
-	-	1 045	687	138	-	538	m	economy and law	26
-	-	-	-	248	819	-	l		27
-	-	686	467	40	434	359	o	subgroup – social	28
-	-	686	467	17	-	359	m		29
-	-	-	-	23	434	-	l		30
-	-	60	30	74	106	60	o	subgroup – business and	31
-	-	60	30	46	-	60	m	administration	32
-	-	-	-	28	106	-	l		33
-	-	299	190	272	279	119	o	subgroup – journalism and	34
-	-	299	190	75	-	119	m	information	35
-	-	-	-	197	279	-	l		36
16	-	-	-	-	16	-	o	Group – Science	37
16	-	-	-	-	16	-	z		38
16	-	-	-	-	16	-	o	subgroup – life science	39
16	-	-	-	-	16	-	z		40
-	-	606	430	90	679	330	o	Group – Health and social	41
-	-	606	430	22	-	330	m	welfare	42
-	-	-	-	68	679	-	l		43

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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 Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem na studiach pierwszego stopnia on the first-cycle programmes and unified Master's			
				razem total	w tym na roku of which on the		
					I	II	III
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)							
1	podgrupa medyczna o	1 594	1 202	934	278	250	406
2	m	628	443	-	-	-	-
3	l	966	759	934	278	250	406
4	podgrupa opieki społecznej o	583	531	547	154	120	273
5	l	583	531	547	154	120	273
6	Grupa – Technika, przemysł, bu- o	381	105	381	116	121	114
7	downictwo z	381	105	381	116	121	114
8	podgrupa architektury i budow- o	381	105	381	116	121	114
9	nictwa z	381	105	381	116	121	114
10	Grupa – Usługi o	1 149	488	690	285	225	180
11	m	407	205	-	-	-	-
12	l	742	283	690	285	225	180
13	podgrupa usług dla ludności o	339	179	139	41	24	74
14	m	189	95	-	-	-	-
15	l	150	84	139	41	24	74
16	podgrupa ochrony i bezpieczeń- o	810	309	551	244	201	106
17	stwa m	218	110	-	-	-	-
18	l	592	199	551	244	201	106
19	Wyższe szkoły artystyczne o	747	444	593	177	103	126
20	m	338	178	185	35	48	28
21	l	409	266	408	142	55	98
22	Grupa – Nauki humanistyczne o	747	444	593	177	103	126
23	i sztuka m	338	178	185	35	48	28
24	l	409	266	408	142	55	98
25	podgrupa artystyczna o	747	444	593	177	103	126
26	m	338	178	185	35	48	28
27	l	409	266	408	142	55	98
28	Wyższe szkoły teologiczne o	6 466	3 265	5 444	2 203	863	847
29	m	3 633	1 473	2 809	480	400	430
30	l	2 833	1 792	2 635	1 723	463	417
31	Grupa – Nauki humanistyczne o	5 545	2 554	4 919	1 981	702	705
32	i sztuka m	3 262	1 161	2 809	480	400	430
33	l	2 283	1 393	2 110	1 501	302	275
34	podgrupa humanistyczna o	5 331	2 372	4 801	1 922	668	680
35	m	3 170	1 079	2 809	480	400	430
36	l	2 161	1 293	1 992	1 442	268	250
37	podgrupa artystyczna o	214	182	118	59	34	25
38	m	92	82	-	-	-	-
39	l	122	100	118	59	34	25
40	Grupa – Nauki społeczne, gospo- o	876	674	480	177	161	142
41	darka i prawo m	371	312	-	-	-	-
42	l	505	362	480	177	161	142
43	podgrupa społeczna o	296	248	161	48	65	48
44	m	120	108	-	-	-	-
45	l	176	140	161	48	65	48
46	podgrupa dziennikarstwa i infor- o	580	426	319	129	96	94
47	macji m	251	204	-	-	-	-
48	l	329	222	319	129	96	94
49	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	45	37	45	45	-	-
50	l	45	37	45	45	-	-
51	podgrupa opieki społecznej o	45	37	45	45	-	-
52	l	45	37	45	45	-	-

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia					
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				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.
IV	V									
		606	430	54	406	330	o	subgroup – health	1	
		606	430	22	-	330	m		2	
		-	-	32	406	-	l		3	
		-	-	36	273	-	o	subgroup – social services	4	
		-	-	36	273	-	l		5	
30		-	-	-	30	-	o	Group – Technology, industry, construction	6	
30		-	-	-	30	-	z		7	
30		-	-	-	30	-	o	subgroup – architecture and building	8	
30		-	-	-	30	-	z		9	
		407	205	52	180	117	o	Group – Services	10	
		407	205	-	-	117	m		11	
		-	-	52	180	-	l		12	
		189	95	11	74	117	o	subgroup – personal services	13	
		189	95	-	-	117	m		14	
		-	-	11	74	-	l		15	
		218	110	41	106	-	o	subgroup – security services	16	
		218	110	-	-	-	ml		17	
		-	-	41	106	-	l		18	
147	40	153	119	1	153	82	o	Fine arts academies	19	
34	40	153	119	-	40	82	m		20	
113	-	-	-	1	113	-	l		21	
147	40	153	119	1	153	82	o	Group – Humanities and art	22	
34	40	153	119	-	40	82	m		23	
113	-	-	-	1	113	-	l		24	
147	40	153	119	1	153	82	o	subgroup – arts	25	
34	40	153	119	-	40	82	m		26	
113	-	-	-	1	113	-	l		27	
473	549	600	481	422	1 174	237	o	Theological academies	28	
448	542	600	481	224	756	237	m		29	
25	7	-	-	198	418	-	l		30	
473	549	229	169	397	1 032	87	o	Group – Humanities and art	31	
448	542	229	169	224	756	87	m		32	
25	7	-	-	173	276	-	l		33	
473	549	152	98	378	1 007	58	o	subgroup – humanities	34	
448	542	152	98	209	756	58	m		35	
25	7	-	-	169	251	-	l		36	
		77	71	19	25	29	o	subgroup – arts	37	
		77	71	15	25	29	m		38	
		-	-	4	25	-	l		39	
		371	312	25	142	150	o	Group – Social sciences, economy and law	40	
		371	312	-	-	150	m		41	
		-	-	25	142	-	l		42	
		120	108	15	48	51	o	subgroup – social	43	
		120	108	-	-	51	m		44	
		-	-	15	48	-	l		45	
		251	204	79	94	99	o	subgroup – journalism and information	46	
		251	204	79	-	99	m		47	
		-	-	-	94	-	l		48	
		-	-	-	-	-	o	Group – Health and social welfare	49	
		-	-	-	-	-	l		50	
		-	-	-	-	-	o	subgroup – social services	51	
		-	-	-	-	-	l		52	

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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	274 472	175 402	206 148	63 425	59 087	68 618
2		m	77 360	55 955	16 462	4 209	3 268	3 394
3		z	25 534	5 315	24 630	6 954	5 831	5 881
4		l	171 578	114 132	165 056	52 262	49 988	59 343
5	Grupa – Kształcenie	o	46 150	36 261	27 763	7 529	8 882	11 018
6		m	17 627	14 471	143	143	-	-
7		z	446	82	432	152	125	60
8		l	28 077	21 708	27 188	7 234	8 757	10 958
9	podgrupa pedagogiczna	o	46 150	36 261	27 763	7 529	8 882	11 018
10		m	17 627	14 471	143	143	-	-
11		z	446	82	432	152	125	60
12		l	28 077	21 708	27 188	7 234	8 757	10 958
13	Grupa – Nauki humanistyczne	o	14 869	11 462	11 685	4 433	3 346	3 415
14	i sztuka	m	2 921	2 400	76	12	16	12
15		l	11 948	9 062	11 609	4 421	3 330	3 403
16	podgrupa humanistyczna	o	12 122	9 527	9 138	3 318	2 658	2 961
17		m	2 751	2 281	16	-	-	-
18		l	9 371	7 246	9 122	3 318	2 658	2 961
19	podgrupa artystyczna	o	2 747	1 935	2 547	1 115	688	454
20		m	170	119	60	12	16	12
21		l	2 577	1 816	2 487	1 103	672	442
22	Grupa – Nauki społeczne, gospo-	o	128 300	82 114	92 509	25 349	26 328	33 501
23	darka i prawo	m	47 548	33 062	15 980	3 792	3 252	3 382
24		z	3 088	1 072	3 078	948	826	628
25		l	77 664	47 980	73 451	20 609	22 250	29 491
26	podgrupa społeczna	o	36 971	25 767	28 753	7 133	7 339	9 136
27		m	19 332	14 762	12 258	2 864	2 445	2 574
28		z	1 714	777	1 704	379	457	428
29		l	15 925	10 228	14 791	3 890	4 437	6 134
30	podgrupa ekonomiczna i admi-	o	83 085	51 552	56 813	16 256	17 154	22 393
31	nistracyjna	m	23 331	15 490	3	-	-	-
32		z	1 374	295	1 374	569	369	200
33		l	58 380	35 767	55 436	15 687	16 785	22 193
34	podgrupa prawna	o	3 915	2 379	3 719	928	807	808
35		m	3 915	2 379	3 719	928	807	808
36	podgrupa dziennikarstwa i infor-	o	4 329	2 416	3 224	1 032	1 028	1 164
37	macji	m	970	431	-	-	-	-
38		l	3 359	1 985	3 224	1 032	1 028	1 164
39	Grupa – Nauka	o	10 881	1 204	9 582	2 645	2 077	2 249
40		m	764	117	1	-	-	-
41		z	8 992	939	8 544	2 321	1 803	1 942
42		l	1 125	148	1 037	324	274	307
43	podgrupa biologiczna	o	1 508	454	1 249	123	340	412
44		m	223	89	-	-	-	-
45		z	1 186	325	1 171	123	319	355
46		l	99	40	78	-	21	57
47	podgrupa fizyczna	o	94	66	86	20	16	29
48		z	44	39	44	6	-	17
49		l	50	27	42	14	16	12

STUDIÓW (cd.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia				
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	i magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION		No.
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females				o - total		
IV	V						m - Master's studies(of which medical)	z - first-cycle programmes with engineer title	
11 933	3 085	56 101	40 611	12 223	70 153	26 584	o	Other higher education institutions	1
2 537	3 054	56 101	40 611	4 797	3 054	26 584	m		2
5 933	31	-	-	904	5 863	-	z		3
3 463	-	-	-	6 522	61 236	-	l		4
334	-	16 852	13 871	1 535	10 912	8 496	o	Group – Education	5
-	-	16 852	13 871	632	-	8 496	m		6
95	-	-	-	14	95	-	z		7
239	-	-	-	889	10 817	-	l		8
334	-	16 852	13 871	1 535	10 912	8 496	o	subgroup – teacher training and education science	9
-	-	16 852	13 871	632	-	8 496	m		10
95	-	-	-	14	95	-	z		11
239	-	-	-	889	10 817	-	l		12
465	26	2 785	2 298	399	3 181	1 330	o	Group – Humanities and art	13
10	26	2 785	2 298	60	26	1 330	m		14
455	-	-	-	339	3 155	-	l		15
185	16	2 686	2 231	298	2 740	1 330	o	subgroup – humanities	16
-	16	2 686	2 231	49	16	1330	m		17
185	-	-	-	249	2 724	-	l		18
280	10	99	67	101	441	-	o	subgroup – arts	19
10	10	99	67	11	10	-	m		20
270	-	-	-	90	431	-	l		21
4 273	3 058	28 227	19 004	7 564	33 063	13 515	o	Group – Social sciences, economy and law	22
2 527	3 027	28 227	19 004	3 341	3 027	13 515	m		23
645	31	-	-	10	575	-	z		24
1 101	-	-	-	4 213	29 461	-	l		25
2 606	2 539	6 038	4 177	2 180	9 073	3 131	o	subgroup – social	26
1 867	2 508	6 038	4 177	1 036	2 508	3 131	m		27
409	31	-	-	10	339	-	z		28
330	-	-	-	1 134	6 226	-	l		29
1 007	3	21 405	14 475	4 867	22 310	10 196	o	subgroup – business and administration	30
-	3	21 405	14 475	1 923	3	10 196	m		31
236	-	-	-	-	236	-	z		32
771	-	-	-	2 944	22 071	-	l		33
660	516	-	-	196	516	-	o	subgroup – law	34
660	516	-	-	196	516	-	m		35
-	-	784	352	321	1 164	188	o	subgroup – journalism and information	36
-	-	784	352	186	-	188	m		37
-	-	-	-	135	1 164	-	l		38
2 610	1	495	95	804	2 830	159	o	Group – Science	39
-	1	495	95	268	1	159	m		40
2 478	-	-	-	448	2 478	-	z		41
132	-	-	-	88	351	-	l		42
374	-	197	75	62	431	59	o	subgroup – life science	43
-	-	197	75	26	-	59	m		44
374	-	-	-	15	374	-	z		45
-	-	-	-	21	57	-	l		46
21	-	-	-	8	33	-	o	subgroup – physical science	47
21	-	-	-	-	21	-	z		48
-	-	-	-	8	12	-	l		49

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

TABL. 5. STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL, GROUP OF FIELDS, SUBGROUP OF FIELDS OF EDUCATION,
As of 30 XI 2011

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-	17	2	17	-	17	-
2	tyczna	17	2	17	-	17	-
3	podgrupa informatyczna	9 262	682	8 230	2 502	1 704	1 808
4		541	28	1	-	-	-
5		7 762	575	7 329	2 192	1 484	1 570
6		959	79	900	310	220	238
7	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	23 228	17 653	19 753	8 529	5 094	4880
8		3 483	2 896	262	262	-	-
9		16	10	16	-	-	-
10		19 729	14 747	19 475	8 267	5 094	4 880
11	podgrupa medyczna	22 690	17 181	19 218	8 386	4 882	4 700
12		3 483	2 896	262	262	-	-
13		16	10	16	-	-	-
14		19 191	14 275	18 940	8 124	4 882	4 700
15	podgrupa opieki społecznej	538	472	535	143	212	180
16		538	472	535	143	212	180
17	Grupa – Technika, przemysł, bu-	9 941	2 892	9 264	2 719	2 474	2 286
18	downictwo	494	187	-	-	-	-
19		9 265	2 655	9 082	2 644	2 387	2 266
20		182	50	182	75	87	20
21	podgrupa inżynieryjno-techniczna	1 303	62	1 267	351	352	286
22		1 285	48	1 249	333	352	286
23		18	14	18	-	-	-
24	podgrupa produkcji i przetwó-	4 170	1 304	3 655	989	964	957
25	stwa	456	162	-	-	-	-
26		3 714	1 142	3 655	989	964	957
27	podgrupa architektury i budo-	4 468	1 526	4 342	1 379	1 158	1 043
28	wnictwa	38	25	-	-	-	-
29		4 266	1 465	4 178	1 322	1 071	1 023
30		164	36	164	57	87	20
31	Grupa – Rolnictwo	721	140	566	104	116	159
32		721	140	566	104	116	159
33	podgrupa rolnicza, leśna i ry-	721	140	566	104	116	159
34	bactwa	721	140	566	104	116	159
35	Grupa – Usługi	40 382	23 676	35 026	12 117	10 770	11 110
36		4 523	2 822	-	-	-	-
37		3 006	417	2 912	785	574	826
38		32 853	20 437	32 114	11 332	10 196	10 284
39	podgrupa usług dla ludności	25 033	18 951	20 905	6 421	6 305	7 877
40		3 595	2 502	-	-	-	-
41		21 438	16 449	20 905	6 421	6 305	7 877
42	podgrupa ochrony środowiska	463	120	435	52	68	162
43		463	120	435	52	68	162
44	podgrupa usług transportowych	2 141	177	1 972	500	339	559
45		103	11	-	-	-	-
46		20 38	166	1 972	500	339	559
47	podgrupa ochrony i bezpieczeń-	12 745	4 428	11 714	5 144	4 058	2 512
48	stwa	825	309	-	-	-	-
49		505	131	505	233	167	105
50		11 415	3 988	11 209	4 911	3 891	2 407

STUDIÓW (dok.)

TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION		No.
i magisterskich jednolitych studiów (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	On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	On the last year on the second-cycle programmes	o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree		
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females						
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)									
-	-	-	-	-	-	-	o	subgroup – mathematics and statistics	1
-	-	-	-	-	-	-	l		2
2 215	1	298	20	734	2 366	100	o	subgroup – computing	3
-	1	298	20	242	1	100	m		4
2 083	-	-	-	433	2 083	-	z		5
132	-	-	-	59	282	-	l		6
1 250	-	2 984	2 471	491	7 114	1 096	o	Group – Health and social welfare	7
-	-	2 984	2 471	237	-	1 096	m		8
16	-	-	-	-	16	-	z		9
1 234	-	-	-	254	7 098	-	l		10
1 250	-	2 984	2 471	488	6 934	1 096	o	subgroup – health	11
-	-	2 984	2 471	237	-	1 096	m		12
16	-	-	-	-	16	-	z		13
1 234	-	-	-	251	6 918	-	l		14
-	-	-	-	3	180	-	o	subgroup – social services	15
-	-	-	-	3	180	-	l		16
1 785	-	484	186	193	1 785	211	o	Group – Technology, industry, construction	17
-	-	484	186	10	-	211	m		18
1 785	-	-	-	183	1 785	-	z		19
-	-	-	-	-	-	-	l		20
278	-	-	-	36	278	-	o	subgroup – engineering and engineering trades	21
278	-	-	-	36	278	-	z		22
-	-	-	-	-	-	-	l		23
745	-	446	161	69	745	193	o	subgroup – manufacturing and processing	24
-	-	446	161	10	-	193	m		25
745	-	-	-	59	745	-	z		26
762	-	38	25	88	762	18	o	subgroup – architecture and building	27
-	-	38	25	-	-	18	m		28
762	-	-	-	88	762	-	z		29
-	-	-	-	-	-	-	l		30
187	-	-	-	155	187	-	o	Group – Agriculture	31
187	-	-	-	155	187	-	z		32
187	-	-	-	155	187	-	o	subgroup – agriculture, forestry and fishery	33
187	-	-	-	155	187	-	z		34
1 029	-	4 274	2 686	1 082	11 081	1 777	o	Group – Services	35
-	-	4 274	2 686	249	-	1 777	m		36
727	-	-	-	94	727	-	z		37
302	-	-	-	739	10 354	-	l		38
302	-	3 346	2 366	782	7 947	1 513	o	subgroup – personal services	39
-	-	3 346	2 366	249	-	1 513	m		40
302	-	-	-	533	7 947	-	l		41
153	-	-	-	28	153	-	o	subgroup – environmental protection	42
153	-	-	-	28	153	-	z		43
574	-	103	11	66	574	103	o	subgroup – transport services	44
-	-	103	11	-	-	103	m		45
574	-	-	-	66	574	-	z		46
-	-	825	309	206	2 407	161	o	subgroup – security services	47
-	-	825	309	-	-	161	m		48
-	-	-	-	-	-	-	z		49
-	-	-	-	206	2 407	-	l		50

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	1 764 060	1 036 155	965 263	555 796	798 797	480 359	435 007	238 122	268 577	147 343
TOTAL										
DOLNOŚLĄSKIE	158 261	89 991	88 040	47 349	70 221	42 642	38 989	20 443	24 775	12 579
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	114 569	62 506	81 844	43 724	32 725	18 782	28 721	14 398	23 035	11 551
Uniwersytet Wrocławski	31 557	21 278	20 307	13 313	11 250	7 965	6 714	4 206	5 080	3 141
<i>University of Wrocław</i>										
Politechnika Wroclawska	33 775	10 104	28 043	9 007	5 732	1 097	10 192	2 964	8 888	2 771
<i>Wrocław University of Technology</i>										
Uniwersytet Przyrodniczy we Wro- clawiu	10 854	7 182	8 610	5 992	2 244	1 190	3 332	2 126	2 710	1 819
<i>Wrocław University of Environ- mental And Life Sciences</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	16 137	9 930	8 613	5 183	7 524	4 747	2 768	1 652	1 925	1 155
<i>Wrocław University of Economics</i>										
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	5 616	4 050	4 721	3 334	895	716	1 150	787	956	634
<i>Wrocław Medical University</i>										
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	4 210	2 169	3 301	1 740	909	429	1 203	592	1 026	513
<i>University School of Physical Education in Wrocław</i>										
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	621	332	547	296	74	36	133	63	110	52
<i>The Karol Lipiński University of Music in Wrocław</i>										
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu	1 130	847	668	515	462	332	232	181	141	114
<i>Academy of Fine Arts in Wrocław</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	10 669	6 614	7 034	4 344	3 635	2 270	2 997	1 827	2 199	1 352
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS</i>	43 692	27 485	6 196	3 625	37 496	23 860	10 268	6 045	1 740	1 028
KUJAWSKO-POMORSKIE	80 994	50 945	44 247	28 487	36 747	22 458	20 526	11 989	12 962	7 942
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	56 002	35 897	41 453	26 970	14 549	8 927	14 624	8 812	12 256	7 599
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	13 272	9 591	9 067	6 592	4 205	2 999	3 288	2 201	2 667	1 846
<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 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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>	31 167	21 201	23 916	16 171	7 251	5 030	7 906	5 128	6 885	4 460
Uniwersytet Technologiczno-Przy- rodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	9 257	3 680	6 688	3 097	2 569	583	2 604	998	2 088	918
Akademia Muzyczna im. F. Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy <i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>	475	244	466	237	9	7	132	64	128	62
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	1 831	1 181	1 316	873	515	308	694	421	488	313
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	24 992	15 048	2 794	1 517	22 198	13 531	5 902	3 177	706	343
LUBELSKIE	94 745	58 466	61 047	37 956	33 698	20 510	22 314	12 927	16 367	9 755
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	60 094	35 934	45 379	27 542	14 715	8 392	14 776	8 222	12 303	7 061
Uniwersytet Marii Curie-Skłodow- skiej w Lublinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	25 192	17 918	18 829	13 160	6 363	4 758	5 759	3 788	4 988	3 258
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	10 100	2 999	7 241	2 300	2 859	699	2 507	737	1 948	642
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	10 762	6 347	8 330	5 135	2 432	1 212	2 779	1 554	2 235	1 307
Uniwersytet Medyczny w Lublinie .. <i>Medical University of Lublin</i>	7 358	5 288	5 179	4 031	2 179	1 257	1 413	1 017	1 071	828
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	6 682	3 382	5 800	2 916	882	466	2 318	1 126	2 061	1 026

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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- name full-time program- mes	w tym kobiety of which females
LUBELSKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	34 651	22 532	15 668	10 414	18 983	12 118	7 538	4 705	4 064	2 694
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski of which The John Paul II Catholic University of Lublin	15 734	10 879	13 545	9 202	2 189	1 677	3 671	2 506	3 465	2 366
LUBUSKIE	21 738	12 686	13 010	7 689	8 728	4 997	5 550	3 027	3 730	2 091
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	20 013	11 552	12 941	7 636	7 072	3 916	5 222	2 833	3 730	2 091
Uniwersytet Zielonogórski	15 408	8 546	10 285	5 917	5 123	2 629	3 924	2 053	2 935	1 615
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	4 605	3 006	2 656	1 719	1 949	1 287	1 298	780	795	476
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	1 725	1 134	69	53	1 656	1 081	328	194	-	-
ŁÓDZKIE	115 469	70 051	55 648	33 025	59 821	37 026	27 735	15 583	15 839	8 597
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	74 887	44 428	52 370	31 253	22 517	13 175	18 701	10 112	14 709	8 082
Uniwersytet Łódzki	42 465	28 216	28 439	18 656	14 026	9 560	9 857	5 989	7 652	4 675
University of Łódź										
Politechnika Łódzka	20 072	7 673	15 401	6 514	4 671	1 159	5 987	2 172	5 019	1 984
Technical University of Łódź										
Uniwersytet Medyczny w Łodzi ...	8 221	5 958	6 114	4 524	2 107	1 434	1 785	1 293	1 376	991
Medical University of Łódź										
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	667	420	481	284	186	136	175	109	102	58
The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź										
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	1 287	1 021	859	695	428	326	260	217	182	159
Academy of Fine Arts in Łódź										
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	1 060	451	539	235	521	216	148	76	118	61
The Polish National Film, Televi- sion and Theatre School in Łódź										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1 115	689	537	345	578	344	489	256	260	154
Public higher vocational schools										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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 EDUCATION INSTITUTIONS	40 582	25 623	3 278	1 772	37 304	23 851	9 034	5 471	1 130	515
MAŁOPOLSKIE	207 649	121 062	129 477	74 311	78 172	46 751	51 862	28 599	35 649	19 866
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	166 400	94 744	117 288	66 755	49 112	27 989	43 268	23 187	32 608	17 935
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Cracow	46 012	31 609	33 886	22 871	12 126	8 738	11 225	7 353	8 894	5 744
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie ... AGH University of Science and Technology in Cracow	34 248	11 114	25 997	8 997	8 251	2 117	9 539	2 979	7 234	2 535
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	17 101	5 712	12 827	4 977	4 274	735	4 855	1 642	3 765	1 457
University of Technology in Cracow										
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	12 097	7 516	9 287	6 257	2 810	1 259	3 165	1 887	2 591	1 674
University of Agricultural of Cracow										
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	20 990	13 475	11 165	6 659	9 825	6 816	4 837	2 792	2 947	1 693
Cracow University of Economics										
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	16 899	13 273	10 161	8 088	6 738	5 185	4 109	3 062	2 963	2 221
Pedagogical University in Cracow										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	3 990	2 178	2 651	1 502	1 339	676	731	334	584	278
University School of Physical Education in Cracow										
Akademia Muzyczna w Krakowie	691	385	639	358	52	27	124	65	112	58
Academy of Music in Cracow										
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	1 229	893	924	668	305	225	225	170	160	122
Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow										
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	490	226	490	226	-	-	104	43	104	43
The Ludwik Solski State Drama School in Cracow										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	12 653	8 363	9 261	6 152	3 392	2 211	4 354	2 860	3 254	2 110
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	41 249	26 318	12 189	7 556	29 060	18 762	8 594	5 412	3 041	1 931

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	317 338	187 183	147 385	84 673	169 953	102 510	74 027	41 283	37 760	21 105
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	184 018	105 936	124 605	71 641	59 413	34 295	44 142	24 389	31 527	17 809
Uniwersytet Warszawski	52 101	34 466	33 150	21 505	18 951	12 961	12 398	7 846	8 509	5 457
University of Warsaw										
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	17 121	11 564	12 069	7 990	5 052	3 574	4 979	3 128	3 828	2 383
The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw										
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego	8 125	3 761	5 083	2 817	3 042	944	2 262	1 073	1 622	898
Technical University of Radom										
Politechnika Warszawska	33 125	10 174	25 031	8 054	8 094	2 120	7 884	2 328	6 029	1 943
Warsaw University of Technology										
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego-Akademia Rolnicza w Warszawie	24 248	13 939	14 663	8 942	9 585	4 997	5 636	3 026	3 409	1 930
Warsaw University of Life Sciences										
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	9 942	4 809	7 058	3 390	2 884	1 419	1 663	758	1 243	599
Warsaw School of Economics										
Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach	9 394	6 076	5 863	3 990	3 531	2 086	2 044	1 251	1 376	908
Life Sciences and Humanities University in Siedlce										
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	7 026	6 487	3 694	3 378	3 332	3 109	1 457	1 324	991	885
The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw										
Warszawski Uniwersytet Medyczny	9 115	6 989	7 475	5 632	1 640	1 357	1 945	1 482	1 599	1 187
Medical University of Warsaw										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	6 318	2 813	4 943	2 274	1 375	539	1 562	674	1 246	540
The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw										
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	947	539	864	472	83	67	190	100	171	86
The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw										
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	1 494	1 088	1 079	801	415	287	287	226	224	181
Academy of Fine Arts in Warsaw										
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	361	221	344	213	17	8	71	45	71	45
The Aleksander Zelwerowicz Theatre Academy in Warsaw										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	534	314	459	286	75	28	155	98	155	98
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	4 167	2 696	2 830	1 897	1 337	799	1 609	1 030	1 054	669
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	133 320	81 247	22 780	13 032	110 540	68 215	29 885	16 894	6 233	3 296
OPOLSKIE	36 138	22 180	21 630	13 201	14 508	8 979	8 432	4 879	5 995	3 500
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	30 859	18 708	21 369	13 045	9 490	5 663	7 605	4 382	5 991	3 499
Uniwersytet Opolski Opole University	15 214	11 344	10 476	7 628	4 738	3 716	3 221	2 254	2 736	1 906
Politechnika Opolska Opole University of Technology	10 664	3 903	7 441	2 993	3 223	910	2 614	877	2 108	818
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	4 981	3 461	3 452	2 424	1 529	1 037	1 770	1 251	1 147	775
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	5 279	3 472	261	156	5 018	3 316	827	497	4	1
PODKARPACKIE	67 272	38 478	39 494	22 740	27 778	15 738	17 809	9 395	12 006	6 483
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	49 219	28 037	35 434	20 527	13 785	7 510	14 102	7 544	10 829	5 863
Uniwersytet Rzeszowski University of Rzeszów	21 105	14 820	14 816	10 280	6 289	4 540	4 896	3 313	3 794	2 538
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Rzeszów University of Technology	16 661	6 533	12 757	5 363	3 904	1 170	5 123	1 880	4 054	1 555
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	11 453	6 684	7 861	4 884	3 592	1 800	4 083	2 351	2 981	1 770
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	18 053	10 441	4 060	2 213	13 993	8 228	3 707	1 851	1 177	620

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	51 448	30 195	27 750	16 622	23 698	13 573	12 298	6 757	7 743	4404
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	38 097	22 561	25 799	15 590	12 298	6 971	9 583	5 285	7 230	4 132
Uniwersytet w Białymstoku	15 408	11 352	9 204	6 691	6 204	4 661	3 621	2 525	2 629	1 862
University of Białystok										
Politechnika Białostocka	13 778	5 281	10 005	4 337	3 773	944	3 423	1 122	2 665	979
Białystok Technical University										
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	4 681	3 566	4 111	3 139	570	427	975	777	909	724
Medical University of Białystok										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	4 230	2 362	2 479	1 423	1 751	939	1 564	861	1 027	567
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	13 351	7 634	1 951	1 032	11 400	6 602	2 715	1 472	513	272
POMORSKIE	103 024	60 133	58 474	31 703	44 550	28 430	26 660	14 429	16 171	8 171
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	75 088	41 271	54 700	29 424	20 388	11 847	18 885	9 496	15 006	7 508
Uniwersytet Gdański	29 046	19 674	19 657	13 237	9 389	6 437	7 228	4 555	5 437	3479
University of Gdańsk										
Politechnika Gdańska	24 784	9 144	21 432	8 305	3 352	839	6 621	2 329	5 969	2 216
Gdańsk University of Technology										
Akademia Pomorska w Słupsku Pomeranian University in Słupsk	4 567	3 310	2 758	1 950	1 809	1 360	1 214	808	816	534
Gdański Uniwersytet Medyczny Medical University of Gdańsk	5 396	3 887	4 211	2 987	1 185	900	1 309	942	936	631
Akademia Morska w Gdyni	6 633	2 830	3 217	1 121	3 416	1 709	1 446	361	981	233
Gdynia Maritime University										
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	3 060	1 355	2 080	940	980	415	730	279	595	234
The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk										
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	782	451	658	373	124	78	177	103	131	75
The Stanisław Moniuszko Aca- demy of Music in Gdańsk										
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku Academy of Fine Arts in Gdańsk	820	620	687	511	133	109	160	119	141	106
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	27 936	18 862	3 774	2 279	24 162	16 583	7 775	4 933	1 165	663

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	161 547	94 381	86 595	49 470	74 952	44 911	40 692	22 024	24 102	13 141
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	117 629	65 808	81 268	46 161	36 361	19 647	29 713	15 180	22 711	12 310
Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>University of Silesia in Katowice</i>	30 092	21 406	19 574	13 617	10 518	7 789	7 434	4 759	5 619	3 646
Politechnika Częstochowska	11 626	4 496	7 417	3 221	4 209	1 275	3 017	1 067	2 265	932
Politechnika Śląska w Gliwicach <i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>	28 658	9 492	20 886	7 688	7 772	1 804	7 605	2 324	5 710	1 981
Akademia Techniczno-Humanis- tyczna w Bielsku-Białej	7 282	3 630	4 795	2 633	2 487	997	2 452	1 143	1 720	901
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	15 023	9 687	9 733	5 972	5 290	3 715	3 277	2 031	2 564	1 613
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	7 669	5 664	5 731	4 180	1 938	1 484	1 914	1 323	1 567	1 107
Śląski Uniwersytet Medyczny w Ka- towicach	8 660	6 673	7 064	5 415	1 596	1 258	1 785	1 343	1 543	1 177
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach <i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>	5 150	2 583	3 572	1 757	1 578	826	1 334	625	1 059	498
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach <i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>	906	454	565	308	341	146	194	92	112	55
Akademia Sztuk Pięknych w Ka- towicach	597	425	391	295	206	130	143	103	81	65
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1 966	1 298	1 540	1 075	426	223	558	370	471	335
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	43 918	28 573	5 327	3 309	38 591	25 264	10 979	6 844	1 391	831

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	46 585	28 563	20 223	12 711	26 362	15 852	10 828	6 126	5 609	3 295
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27 768	16 896	18 976	11 881	8 792	5 015	7 117	3 876	5 286	3 059
Uniwersytet Humanistyczno-Przy- rodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach ... The Jan Kochanowski Humanities and Life Sciences University in Kielce	17 776	13 665	12 009	9 235	5 767	4 430	3 846	2 812	2 923	2 170
Politechnika Świętokrzyska w Kiel- cach	9 745	3 086	6 804	2 552	2 941	534	3 169	1 005	2 282	845
Kielce University of Technology										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	247	145	163	94	84	51	102	59	81	44
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	18 817	11 667	1 247	830	17 570	10 837	3 711	2 250	323	236
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	44 793	27 062	26 200	15 627	18 593	11 435	11 038	6 123	7 445	4 147
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	35 171	20 720	25 613	15 248	9 558	5 472	9 435	5 096	7 343	4 085
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	31 667	18 910	22 863	13 778	8 804	5 132	8 195	4 500	6 324	3 570
University of Warmia and Mazury in Olsztyn										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	3 504	1 810	2 750	1 470	754	340	1240	596	1 019	515
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	9 622	6 342	587	379	9 035	5 963	1 603	1 027	102	62
WIELKOPOLSKIE	165 694	99 476	87 868	51 844	77 826	47 632	42 520	23 750	25 107	14 206
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	114 240	66 593	80 149	47 083	34 091	19 510	30 344	16 631	22 993	12 998
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	43 197	30 569	29 606	20 570	13 591	9 999	11 422	7 577	8 822	5 908
Adam Mickiewicz University in Poznań										
Politechnika Poznańska	20 197	5 483	14 601	4 547	5 596	936	5 587	1 481	4 220	1 268
Poznań University of Technology										
Uniwersytet Przyrodniczy w Po- znaniu	11 549	6 749	8 324	5 272	3 225	1 477	3 131	1 828	2 396	1 489
Poznań University of Life Sciences										
Uniwersytet Ekonomiczny w Po- znaniu	11 169	6 681	8 251	4 629	2 918	2 052	2 276	1 208	1 979	1 040
The Poznań University of Economics										
Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- cinzkowskiego w Poznaniu	7 994	5 999	5 689	4 093	2 305	1 906	1 507	1 100	1 158	833
Poznań University of Medical Sciences										

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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.):										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu <i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>	4 503	2 293	3 345	1 725	1 158	568	859	404	727	348
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu <i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>	749	421	632	357	117	64	173	96	147	81
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu <i>University of Arts in Poznań</i>	1 444	1 060	879	662	565	398	321	236	233	176
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	13 438	7 338	8 822	5 228	4 616	2 110	5 068	2 701	3 311	1 855
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	51 454	32 883	7 719	4 761	43 735	28 122	12 176	7 119	2 114	1 208
ZACHODNIOPOMORSKIE	63 917	36 065	39 470	21 743	24 447	14 322	15 591	8 006	11 204	5 813
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	54 362	29 730	38 851	21 335	15 511	8 395	13 515	6 779	11 097	5 759
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	22 703	14 880	15 482	9 908	7 221	4 972	4 881	2 947	4 194	2 572
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie . <i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	12 940	5 393	10 073	4 548	2 867	845	3 435	1 306	2 902	1 204
Politechnika Koszalińska <i>Koszalin University of Technology</i>	9 244	4 612	6 210	3 248	3 034	1 364	2 521	1 201	1 861	963
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	4 169	3 046	2 882	2 116	1 287	930	1 020	754	667	504
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	3 933	959	2 903	736	1 030	223	1 176	276	1 009	233
Akademia Sztuki w Szczecinie ... <i>Szczecin Academy of Art</i>	473	312	473	312	-	-	106	73	106	73
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	900	528	828	467	72	61	376	222	358	210
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	9 555	6 335	619	408	8 936	5 927	2 076	1 227	107	54
SZKÓŁY RESORTU OBRONY NARODOWEJ ACADEMIES OF THE MINI- STRY OF NATIONAL DE- FENCE	22 974	8 028	16 553	5 947	6 421	2 081	7 088	2 467	5 563	2 042
SZKÓŁY RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH ACADEMIES OF THE MINI- STRY OF INTERIOR	4 474	1 210	2 152	698	2 322	512	1 048	315	550	206

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 7. STUDENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a, SZKÓŁ I ROKU STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)
 Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY VOIVODSHIP^a, SCHOOL AND YEAR OF STUDIES (including foreigners)
 As of 30 XI 2011

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 o	1 764 060	1 036 155	1 280 669	435 007	345 812	349 446
2	s	965 263	555 796	756 200	268 577	204 169	188 572
3	n	798 797	480 359	524 469	166 430	141 643	160 874
4	DOLNOŚLĄSKIE o	158 261	89 991	116 127	38 989	30 531	31 498
5	s	88 040	47 349	70 114	24 775	18 203	17 009
6	n	70 221	42 642	46 013	14 214	12 328	14 489
7	Uniwersytet Wrocławski	31 557	21 278	20 375	6 714	5 229	5 663
8	s	20 307	13 313	13 316	5 080	3 658	3 515
9	n	11 250	7 965	7 059	1 634	1 571	2 148
10	Politechnika Wrocławska	33 775	10 104	28 245	10 192	6 657	5 737
11	s	28 043	9 007	24 526	8 888	5 887	4 990
12	n	5 732	1 097	3 719	1 304	770	747
13	Uniwersytet Przyrodniczy we Wro-	10 854	7 182	9 287	3 332	2 262	1 815
14	s	8 610	5 992	7 468	2 710	1 753	1 405
15	n	2 244	1 190	1 819	622	509	410
16	Uniwersytet Ekonomiczny we Wro-	16 137	9 930	7 856	2 768	2 365	2 405
17	s	8 613	5 183	5 440	1 925	1 667	1 582
18	n	7 524	4 747	2 416	843	698	823
19	Akademia Medyczna im. Piastów	5 616	4 050	4 861	1 150	1 047	1 019
20	s	4 721	3 334	4 307	956	915	914
21	n	895	716	554	194	132	105
22	Akademia Wychowania Fizycznego	4 210	2 169	2 589	1 203	750	636
23	s	3 301	1 740	2 135	1 026	616	493
24	n	909	429	454	177	134	143
25	Akademia Muzyczna im. Karola	621	332	387	133	114	140
26	s	547	296	334	110	101	123
27	n	74	36	53	23	13	17
28	Akademia Sztuk Pięknych we Wro-	1 130	847	936	232	239	226
29	s	668	515	628	141	152	138
30	n	462	332	308	91	87	88
31	Publiczne wyższe szkoły zawo-	10 669	6 614	9 654	2 997	3 085	3 031
32	s	7 034	4 344	6 523	2 199	2 013	2 024
33	n	3 635	2 270	3 131	798	1 072	1 007
34	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	43 692	27 485	3 1937	10 268	8 783	10 826
35	s	6 196	3 625	5 437	1 740	1 441	1 825
36	n	37 496	23 860	26 500	8 528	7 342	9 001
37	KUJAWSKO-POMORSKIE o	80 994	50 945	59 092	20 526	16 407	16 629
38	s	44 247	28 487	34 769	12 962	9 504	8 976
39	n	36 747	22 458	24 323	7 564	6 903	7 653
40	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	13 272	9 591	9 184	3 288	2 766	2 753
41	s	9 067	6 592	6 786	2 667	2 003	1 913
42	n	4 205	2 999	2 398	621	763	840
43	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	31 167	21 201	21 953	7 906	5 812	5 658
44	s	23 916	16 171	18 173	6 885	4 929	4 516
45	n	7 251	5 030	3 780	1 021	883	1 142

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów (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				
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					
108 577	34 914	415 467	277 991	67 924	357 483	186 908	o T O T A L	1
65 930	23 089	182 996	117 756	26 067	187 776	75 017	s	2
42 647	11 825	232 471	160 235	41 857	169 707	111891	n	3
10 050	4 282	36 058	23 572	6 076	32 347	15 590	o DOLNOŚLĄSKIE	4
6 493	2 858	15 497	9 563	2 429	17 590	6 466	s	5
3 557	1 424	20 561	14 009	3 647	14 757	9 124	n	6
991	1 778	9 218	6 791	1 964	6 302	4 696	o University of Wrocław	7
421	642	5 868	4 152	1 123	3 783	2 958	s	8
570	1 136	3 350	2 639	841	2 519	1 738	n	9
4 307	1 352	5 302	1 745	228	5 880	1 459	o Wrocław University of Technology	10
3 490	1 271	3 368	1 314	149	5 165	437	s	11
817	81	1 934	431	79	715	1 022	n	12
1 465	162	1 324	872	243	1 753	1 032	o Wrocław University of Environmental and Life Sciences	13
1 187	162	1 014	733	128	1 475	845	s	14
278	-	310	139	115	278	187	n	15
318	-	6 238	4 017	2 043	2 418	3 130	o Wrocław University of Economics	16
266	-	2 431	1 492	742	1 583	1 102	s	17
52	-	3 807	2 525	1 301	835	2 028	n	18
598	589	751	653	4	1 022	410	o Wrocław Medical University	19
523	542	411	354	3	962	203	s	20
75	47	340	299	1	60	207	n	21
-	-	1 572	870	49	636	775	o University School of Physical Education in Wrocław	22
-	-	1 141	674	25	493	540	s	23
-	-	431	196	24	143	235	n	24
-	-	201	114	33	140	107	o The Karol Lipiński University of Music in Wrocław	25
-	-	182	105	31	123	97	s	26
-	-	19	9	2	17	10	n	27
124	115	192	147	2	289	77	o Academy of Fine Arts in Wrocław	28
86	111	38	30	2	189	-	s	29
38	4	154	117	-	100	77	n	30
541	-	806	548	209	3 025	101	o Public higher vocational schools	31
287	-	407	269	104	1 955	43	s	32
254	-	399	279	105	1 070	58	n	33
1 706	286	10 454	7 815	1 301	10 882	3 803	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	34
233	130	637	440	122	1 862	241	s	35
1 473	156	9 817	7 375	1 179	9 020	3 562	n	36
3 831	1 384	19 803	14 194	2 099	16 972	9 547	o KUJAWSKO-POMORSKIE	37
2 173	879	9 022	6 308	456	8 998	3 995	s	38
1 658	505	10 781	7 886	1 643	7 974	5 552	n	39
234	143	3 772	2 866	316	2 726	1 817	o Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz	40
123	80	2 235	1 663	46	1 912	1 005	s	41
111	63	1 537	1 203	270	814	812	n	42
1 023	1 239	9 006	6 529	208	6 020	4 562	o Nicolaus Copernicus University in Toruń	43
771	797	5 706	4 014	37	4 522	2 768	s	44
252	442	3 300	2 515	171	1 498	1 794	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem s - studia stacjonarne n - studia niestacjonarne	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia on first-cycle programmes and unified Master's			
				razem total	w tym na roku of which on the year		
I	II	III					
KUJAWSKO-POMORSKIE(dok.):							
1	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja	o 9 257	3 680	7 169	2 604	1 624	1 501
2	rodniczych w Bydgoszczy	s 6 688	3 097	5 657	2 088	1 290	1 158
3	Sniadeckich w Bydgoszczy	n 2 569	583	1 512	516	334	343
4	Akademia Muzyczna im. Feliksa	o 475	244	339	132	126	68
5	Nowo wiejskiego w Byd-	s 466	237	330	128	121	68
6	goszczy	n 9	7	9	4	5	-
7	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o 1 831	1 181	1 831	694	586	551
8	dowe	s 1 316	873	1 316	488	400	428
9		n 515	308	515	206	186	123
10	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 24 992	15 048	18 616	5 902	5 493	6 098
11		s 2 794	1 517	2 507	706	761	893
12		n 22 198	13 531	16 109	5 196	4 732	5 205
13	LUBELSKIE	o 94 745	58 466	70 341	22 314	18 509	19 221
14		s 61 047	37 956	48 822	16 367	12 890	12 461
15		n 33 698	20 510	21 519	5 947	5 619	6 760
16	Uniwersytet Marii Curie-Skłodow-	o 25 192	17 918	16 268	5 759	4 524	4 545
17	skiej w Lublinie	s 18 829	13 160	1 3201	4 988	3 796	3 537
18		n 6 363	4 758	3 067	771	728	1 008
19	Politechnika Lubelska	o 10 100	2 999	7 926	2 507	2 037	1 738
20		s 7 241	2 300	6 167	1 948	1 627	1 365
21		n 2 859	699	1 759	559	410	373
22	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	o 10 762	6 347	8 813	2 779	2 057	1 918
23		s 8 330	5 135	7 074	2 235	1 665	1 506
24		n 2 432	1 212	1 739	544	392	412
25	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	o 7 358	5 288	6 029	1 413	1 262	1 373
26		s 5 179	4 031	4 292	1 071	974	1 018
27		n 2 179	1 257	1 737	342	288	355
28	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o 6 682	3 382	6 306	2 318	1 877	1 731
29	dowe	s 5 800	2 916	5 501	2 061	1 554	1 514
30		n 882	466	805	257	323	217
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 34 651	22 532	24 999	7 538	6 752	7 916
32		s 15 668	10 414	12 587	4 064	3 274	3 521
33		n 18 983	12 118	12 412	3 474	3 478	4 395
34	w tym Katolicki Uniwersytet	o 15 734	10 879	11 897	3 671	3 106	3 187
35	Lubelski	s 13 545	9 202	10 609	3 465	2 814	2 745
36		n 2 189	1 677	1 288	206	292	442
37	LUBUSKIE	o 21 738	12 686	16 574	5 550	4 881	5 147
38		s 13 010	7 689	10 411	3 730	3 132	2 966
39		n 8 728	4 997	6 163	1 820	1 749	2 181
40	Uniwersytet Zielonogórski	o 15 408	8 546	10 711	3 924	3 088	2 899
41		s 10 285	5 917	7 803	2 935	2 298	2 073
42		n 5 123	2 629	2 908	989	790	826
43	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o 4 605	3 006	4 384	1 298	1 307	1 623
44	dowe	s 2 656	1 719	2 539	795	781	877
45		n 1 949	1 287	1 845	503	526	746
46	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o 1 725	1 134	1 479	328	486	625
47		s 69	53	69	-	53	16
48		n 1 656	1 081	1 410	328	433	609

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych <i>On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</i>	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No	
i magisterskich jednolitych studies (<i>long-cycle programmes</i>)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>					
studiów of studies		razem total	w tym kobiety of which females						
IV	V								
1 440	-	1 531	661	557	1 582	388	o	KUJAWSKO-POMORSKIE (cont.):	1
1 121	-	742	439	289	1 240	38	s	University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz	2
319	-	789	222	268	342	350	n		3
11	2	129	72	7	70	58	o	The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz	4
11	2	129	72	7	70	58	s		5
-	-	-	-	-	-	-	n		6
-	-	-	-	-	519	-	o	Public higher vocational schools	7
-	-	-	-	-	396	-	s		8
-	-	-	-	-	123	-	n		9
1 123	-	5 365	4 066	1 011	6 055	2 722	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
147	-	210	120	77	858	126	s		11
976	-	5 155	3 946	934	5 197	2 596	n		12
6 820	2 713	22 626	15 992	1 778	19 068	11 535	o	LUBELSKIE	13
4 692	1 838	11 640	8 128	585	12 379	5 994	s		14
2 128	875	10 986	7 864	1 193	6 689	5 541	n		15
691	749	8 903	6 747	21	4 693	4 543	o	Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	16
435	445	5 624	4 149	4	3 629	2 761	s		17
256	304	3 279	2 598	17	1 064	1 782	n		18
1 475	169	1 718	628	456	1 543	672	o	Lublin University of Technology	19
1 169	58	805	273	269	1 227	215	s		20
306	111	913	355	187	316	457	n		21
1 737	145	1 701	1 041	248	1 952	1 359	o	University of Life Sciences in Lublin	22
1 346	145	1 127	736	129	1 529	1 062	s		23
391	-	574	305	119	423	297	n		24
725	740	1 171	962	158	1 304	592	o	Medical University of Lublin	25
441	462	801	661	86	993	397	s		26
284	278	370	301	72	311	195	n		27
380	-	349	198	27	1 593	158	o	Public higher vocational schools	28
372	-	272	149	27	1 448	133	s		29
8	-	77	49	-	145	25	n		30
1 812	910	8 784	6 416	868	7 983	4 211	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	31
929	728	3 011	2 160	70	3 553	1 426	s		32
883	182	5 773	4 256	798	4 430	2 785	n		33
956	906	3 829	2 863	8	3 284	1 846	o	of which The John Paul II Catholic University of Lublin	34
790	724	2 930	2 108	6	2 818	1 383	s		35
166	182	899	755	2	466	463	n		36
973	23	4 245	2 717	919	5 245	2 012	o	LUBUSKIE	37
566	17	2 161	1 421	438	2 939	895	s		38
407	6	2 084	1 296	481	2 306	1 117	n		39
777	23	4 016	2 535	681	2 997	1 876	o	University of Zielona Góra	40
480	17	2 136	1 400	346	2 026	887	s		41
297	6	1 880	1 135	335	971	989	n		42
156	-	37	30	184	1 638	16	o	Public higher vocational schools	43
86	-	25	21	92	897	8	s		44
70	-	12	9	92	741	8	n		45
40	-	192	152	54	610	120	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	46
-	-	-	-	-	16	-	s		47
40	-	192	152	54	594	120	n		48

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	115 469	70 051	79 871	27 735	20 917	22 093
2	s	55 648	33 025	42 109	15 839	10 946	9 625
3	n	59 821	37 026	37 762	11 896	9 971	12 468
4	Uniwersytet Łódzki	42 465	28 216	25 541	9 857	7 382	6 885
5	s	28 439	18 656	18 675	7 652	5 521	4 661
6	n	14 026	9 560	6 866	2 205	1 861	2 224
7	Politechnika Łódzka	20 072	7 673	16 654	5 987	3 843	3 086
8	s	15 401	6 514	13 330	5 019	3 111	2 456
9	n	4 671	1 159	3 324	968	732	630
10	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	8 221	5 958	6 324	1 785	1 324	1 276
11	s	6 114	4 524	5 049	1 376	1 133	1 005
12	n	2 107	1 434	1 275	409	191	271
13	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	667	420	479	175	147	157
14	s	481	284	297	102	89	106
15	n	186	136	182	73	58	51
16	Akademia Sztuk Pięknych im. Wła- dysława Strzemińskiego	1 287	1 021	999	260	227	223
17	s	859	695	723	182	158	131
18	w Łodzi	428	326	276	78	69	92
19	Państwowa Wyższa Szkoła Fil- mowa, Telewizyjna i Teatralna	1 060	451	759	148	193	302
20	s	539	235	479	118	113	132
21	im. Leona Schillera w Łodzi	521	216	280	30	80	170
22	Publiczne wyższe szkoły zawo- dowe	1 115	689	1 031	489	267	244
23	s	537	345	521	260	127	113
24	n	578	344	510	229	140	131
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	40 582	25 623	28 084	9 034	7 534	9 920
26	s	3 278	1 772	3 035	1 130	694	1 021
27	n	37 304	23 851	25 049	7 904	6 840	8 899
28	MAŁOPOLSKIE	207 649	121 062	151 237	51 862	40 864	39 105
29	s	129 477	74 311	100 131	35 649	27 173	24 157
30	n	78 172	46 751	51 106	16 213	13 691	14 948
31	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	46 012	31 609	31 512	11 225	7 814	7 187
32	s	33 886	22 871	23 849	8 894	6 030	5 210
33	n	12 126	8 738	7 663	2 331	1 784	1 977
34	Akademia Górniczo-Hutnicza	34 248	11 114	27 348	9 539	6 989	5 833
35	im. St. Staszica w Krakowie	25 997	8 997	21 407	7 234	5 621	4 709
36	n	8 251	2 117	5 941	2 305	1 368	1 124
37	Politechnika Krakowska im. T. Koś- ciuszki	17 101	5 712	14 329	4 855	3 812	3 041
38	s	12 827	4 977	11 067	3 765	3 075	2 408
39	n	4 274	735	3 262	1 090	737	633
40	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	12 097	7 516	9 676	3 165	2 433	2 322
41	s	9 287	6 257	7 766	2 591	2 006	1 838
42	n	2 810	1 259	1 910	574	427	484
43	Uniwersytet Ekonomiczny w Kra- kowie	20 990	13 475	11 460	4 837	3 285	3 087
44	s	11 165	6 659	6 715	2 947	1 917	1 680
45	n	9 825	6 816	4 745	1 890	1 368	1 407

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych programów and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomywch after the last year of studies without passing the diploma exams				
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					
6 112	2 538	27 717	19 080	7 881	23 935	13 237	o ŁÓDZKIE	1
3 251	1 996	10 959	7 406	2 580	10 439	4 685	s	2
2 861	542	16 758	11 674	5 301	13 496	8 552	n	3
656	761	13 202	9 434	3 722	6 562	6 516	o <i>University of Łódź</i>	4
361	480	7 955	5 550	1 809	4 599	3 733	s	5
295	281	5 247	3 884	1 913	1 963	2 783	n	6
2 878	860	2 891	1 238	527	4 085	1 114	o <i>Technical University of Łódź</i>	7
1 980	764	1 723	867	348	3 027	373	s	8
898	96	1 168	371	179	1 058	741	n	9
796	667	1 511	1 224	386	1 508	787	o <i>Medical University of Łódź</i>	10
562	521	929	766	136	1 217	437	s	11
234	146	582	458	250	291	350	n	12
-	-	188	105	-	157	89	o <i>The Grażyna and Kiejstut</i>	13
-	-	184	104	-	106	87	s <i>Bacewicz Academy of Music</i>	14
-	-	4	1	-	51	2	n <i>in Łódź</i>	15
145	144	167	118	121	329	79	o <i>Strzemiński Academy of Art in</i>	16
108	144	37	25	99	241	-	s <i>Łódź</i>	17
37	-	130	93	22	88	79	n	18
50	66	158	61	143	300	65	o <i>The Polish National Film,</i>	19
50	66	39	16	21	130	10	s <i>Television and Theatre</i>	20
-	-	119	45	122	170	55	n <i>School in Łódź</i>	21
31	-	-	-	84	240	-	o <i>Public higher vocational schools</i>	22
21	-	-	-	16	117	-	s	23
10	-	-	-	68	123	-	n	24
1 556	40	9 600	6 900	2 898	10 754	4 587	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	25
169	21	92	78	151	1 002	45	s CATION INSTITUTIONS	26
1 387	19	9 508	6 822	2 747	9 752	4 542	n	27
14 247	4 350	45 581	30 433	10 831	39 908	18 905	o MAŁOPOLSKIE	28
9 620	2 906	25 120	16 469	4 226	23 797	9 374	s	29
4 627	1 444	20 461	13 964	6 605	16 111	9 531	n	30
1 885	2 937	13 699	10 222	801	8 307	6 365	o <i>Jagiellonian University in Cracow</i>	31
1 268	2 053	9 605	7 059	432	5 957	4 326	s	32
617	884	4 094	3 163	369	2 350	2 039	n	33
4 667	208	4 925	1 814	1 975	5 554	984	o <i>AGH University of Science and</i>	34
3 725	118	3 365	1 261	1 225	4 359	288	s <i>Technology in Cracow</i>	35
942	90	1 560	553	750	1 195	696	n	36
2 371	250	2 616	839	156	2 476	635	o <i>University of Technology</i>	37
1 812	7	1 616	664	144	1 890	180	s <i>in Cracow</i>	38
559	243	1 000	175	12	586	455	n	39
1 756	-	2 085	1 349	336	2 011	484	o <i>University of Agriculture</i>	40
1 331	-	1 399	986	122	1 525	333	s <i>of Cracow</i>	41
425	-	686	363	214	486	151	n	42
248	3	7 324	4 985	2 206	3 059	3 403	o <i>Cracow University of Economics</i>	43
168	3	3 580	2 223	870	1 650	1 630	s	44
80	-	3 744	2 762	1 336	1 409	1 773	n	45

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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. Kom-	o	16 899	13 273	10 861	4 109	3 370	3 260
2	misji Edukacji Narodowej w Kra-	s	10 161	8 088	7 201	2 963	2 263	1 942
3	kwowie	n	6 738	5 185	3 660	1 146	1 107	1 318
4	Akademia Wychowania Fizycznego	o	3 990	2 178	1 889	731	544	554
5	im. Bronisława Czecha w Kra-	s	2 651	1 502	1 387	584	402	401
6	kwowie	n	1 339	676	502	147	142	153
7	Akademia Muzyczna w Krakowie	o	691	385	420	124	141	150
8		s	639	358	382	112	126	139
9		n	52	27	38	12	15	11
10	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana	o	1 229	893	1 034	225	234	220
11	Matejki w Krakowie	s	924	668	803	160	167	162
12		n	305	225	231	65	67	58
	Państwowa Wyższa Szkoła Tea-							
	tralna im. Ludwika Solskiego							
13	w Krakowie	o=s	490	226	489	104	103	93
14	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	12 653	8 363	12 233	4 354	3 646	3 859
15	dowe	s	9 261	6 152	9 023	3 254	2 684	2 829
16		n	3 392	2 211	3 210	1 100	962	1 030
17	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	41 249	26 318	29 986	8 594	8 493	9 499
18		s	12 189	7 556	10 042	3 041	2 779	2 746
19		n	29 060	18 762	19 944	5 553	5 714	6 753
20	MAZOWIECKIE	o	317 338	187 183	225 271	74 027	59 204	60 674
21		s	14 7385	84 673	111 820	37 760	29 600	27 816
22		n	169 953	102 510	113 451	36 267	29 604	32 858
23	Uniwersytet Warszawski	o	52 101	34 466	34 177	12 398	8 793	8 758
24		s	33 150	21 505	22 974	8 509	6 048	5 954
25		n	18 951	12 961	11 203	3 889	2 745	2 804
26	Uniwersytet Kardynała Stefana	o	17 121	11 564	13 496	4 979	3 321	2 992
27	Wyszyńskiego w Warszawie	s	12 069	7 990	9 764	3 828	2 511	1 967
28		n	5 052	3 574	3 732	1 151	810	1 025
29	Politechnika Radomska im. K. Pu-	o	8 125	3 761	6 359	2 262	1 821	1 567
30	łaskiego w Radomiu	s	5 083	2 817	4 204	1 622	1 261	1 053
31		n	3 042	944	2 155	640	560	514
32	Politechnika Warszawska	o	33 125	10 174	24 898	7 884	6 184	5 646
33		s	25 031	8 054	19 283	6 029	4 866	4 565
34		n	8 094	2 120	5 615	1 855	1 318	1 081
35	Szkoła Główna Gospodarstwa	o	24 248	13 939	17 397	5 636	4 465	4 188
36	Wiejskiego w Warszawie	s	14 663	8 942	10 870	3 409	2 764	2 652
37		n	9 585	4 997	6 527	2 227	1 701	1 536
38	Szkoła Główna Handlowa w War-	o	9 942	4 809	4 215	1 663	1 380	1 172
39	szawie	s	7 058	3 390	3 098	1 243	1 037	818
40		n	2 884	1 419	1 117	420	343	354

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych programach <i>On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</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 the second-cycle programmes</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>					
IV	V	razem total	w tym kobiety <i>of which females</i>						
122	-	5 524	4 532	514	3 244	2 396	o	MAŁOPOLSKIE (cont.):	1
33	-	2 787	2 343	173	1 865	1 234	s	<i>Pedagogical University in Cracow</i>	2
89	-	2 737	2 189	341	1 379	1 162	n		3
-	60	1 558	928	543	614	796	o	<i>University School of Physical Education in Cracow</i>	4
-	-	1 016	638	248	401	492	s		5
-	60	542	290	295	213	304	n		6
3	2	220	119	51	152	131	o	<i>Academy of Music in Cracow</i>	7
3	2	207	114	50	141	125	s		8
-	-	13	5	1	11	6	n		9
183	154	177	120	18	279	81	o	<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>	10
142	154	108	78	13	222	49	s		11
41	-	69	42	5	57	32	n		12
								<i>The Ludwik Solski State Drama School in Cracow</i>	
99	90	-	-	1	90	-	o=s		13
374	-	246	235	174	4 123	62	o	<i>Public higher vocational schools</i>	14
256	-	145	139	93	2 747	62	s		15
118	-	101	96	81	1 376	-	n		16
2 539	646	7 207	5 290	4 056	9 999	3 568	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
783	479	1 292	964	855	2 950	655	s		18
1 756	167	5 915	4 326	3 201	7 049	2 913	n		19
20 427	9 636	76 087	49 798	15 980	64 221	33 132	o	MAZOWIECKIE	20
10 063	5 628	29 880	18 015	5 685	29 202	11 058	s		21
10 364	4 008	46 207	31 783	10 295	35 019	22 074	n		22
1 392	2 831	15 643	11 215	2 281	10 019	6 981	o	<i>University of Warsaw</i>	23
723	1 735	8 916	6 154	1 260	6 789	3 529	s		24
669	1 096	6 727	5 061	1 021	3 230	3 452	n		25
907	1 058	3 121	2 334	504	3 205	1 414	o	<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>	26
618	748	1 985	1 449	320	2 107	842	s		27
289	310	1 136	885	184	1 098	572	n		28
707	2	1 650	825	116	1 709	456	o	<i>Technical University of Radom</i>	29
268	-	857	465	22	1 066	202	s		30
439	2	793	360	94	643	254	n		31
4 904	280	6 904	2 331	1 323	5 705	3 027	o	<i>Warsaw University of Technology</i>	32
3 744	79	4 807	1 630	941	4 362	2 044	s		33
1 160	201	2 097	701	382	1 343	983	n		34
2 655	231	5 352	3 299	1 499	4 402	1 843	o	<i>Warsaw University of Life Sciences</i>	35
1 649	174	3 064	1 980	729	2 703	1 168	s		36
1 006	57	2 288	1 319	770	1 699	675	n		37
-	-	4 197	2 125	1 530	1 172	-	o	<i>Warsaw School of Economics</i>	38
-	-	2 889	1 415	1 071	818	-	s		39
-	-	1 308	710	459	354	-	n		40

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	9 394	6 076	6 403	2 044	2 042	2 116
2	Humanistyczny w Siedlcach s	5 863	3 990	4 293	1 376	1 392	1 403
3	n	3 531	2 086	2 110	668	650	713
4	Akademia Pedagogiki Specjalnej o	7 026	6 487	4 299	1 457	1 323	1 395
5	im. Marii Grzegorzewskiej s	3 694	3 378	2 922	991	876	931
6	w Warszawie n	3 332	3 109	1 377	466	447	464
7	Warszawski Uniwersytet Medyczny o	9 115	6 989	7 250	1 945	1 548	1 533
8	s	7 475	5 632	6 380	1 599	1 398	1 410
9	n	1 640	1 357	870	346	150	123
10	Akademia Wychowania Fizycz- o	6 318	2 813	3 788	1 562	1 111	1 115
11	nego im. Józefa Piłsudskiego s	4 943	2 274	3 025	1 246	870	909
12	w Warszawie n	1 375	539	763	316	241	206
13	Uniwersytet Muzyczny im. Fry- o	947	539	571	190	187	194
14	deryka Chopina w Warszawie s	864	472	530	171	178	181
15	n	83	67	41	19	9	13
16	Akademia Sztuk Pięknych w War- o	1 494	1 088	1 142	287	304	274
17	szawie s	1 079	801	906	224	229	195
18	n	415	287	236	63	75	79
19	Akademia Teatralna im. Aleksandra o	361	221	288	71	67	70
20	Zelwerowicza w Warszawie s	344	213	280	71	67	62
21	n	17	8	8	-	-	8
22	Chrześcijańska Akademia Teolo- o	534	314	435	155	93	130
23	giczna w Warszawie s	459	286	379	155	91	101
24	n	75	28	56	-	2	29
25	Publiczne wyższe szkoły zawo- o	4 167	2 696	4 117	1 609	1 220	1 125
26	dowe s	2 830	1 897	2 804	1 054	828	828
27	n	1 337	799	1 313	555	392	297
28	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	133 320	81 247	96 436	29 885	25 345	28 399
29	s	22 780	13 032	20 108	6 233	5 184	4 787
30	n	110 540	68 215	76 328	23 652	20 161	23 612
31	OPOLSKIE o	36 138	22 180	25 262	8 432	7 147	7 398
32	s	21 630	13 201	16 954	5 995	4 943	4 542
33	n	14 508	8 979	8 308	2 437	2 204	2 856
34	Uniwersytet Opolski o	15 214	11 344	9 569	3 221	2 784	2 823
35	s	10 476	7 628	7 449	2 736	2 200	2 051
36	n	4 738	3 716	2 120	485	584	772
37	Politechnika Opolska o	10 664	3 903	7 845	2 614	2 090	1 987
38	s	7 441	2 993	5 954	2 108	1 652	1 456
39	n	3 223	910	1 891	506	438	531
40	Publiczne wyższe szkoły zawo- o	4 981	3 461	4 846	1 770	1 388	1 298
41	dowe s	3 452	2 424	3 401	1 147	1 009	971
42	n	1 529	1 037	1 445	623	379	327
43	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	5 279	3 472	3 002	827	885	1 290
44	s	261	156	150	4	82	64
45	n	5 018	3 316	2 852	823	803	1 226

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych programów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.	
i magisterskich jednolitych studiów (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					
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females						
201	-	2 725	1 890	266	2 134	1 396	o	MAZOWIECKIE (cont.):	1
122	-	1 457	1 039	113	1 409	707	s	Life Sciences and Humanities	2
79	-	1 268	851	153	725	689	n	University in Siedlce	3
124	-	2 727	2 556	-	1 213	1 256	o	The Maria Grzegorzewska	4
124	-	772	728	-	814	335	s	Academy of Special	5
-	-	1 955	1 828	-	399	921	n	Education in Warsaw	6
783	813	1 596	1 449	269	1 536	817	o	Medical University of Warsaw	7
694	719	944	856	151	1 354	492	s		8
89	94	652	593	118	182	325	n		9
-	-	2 297	1 057	233	1 153	814	o	The Józef Piłsudski Academy of	10
-	-	1 742	839	176	909	650	s	Physical Education in	11
-	-	555	218	57	244	164	n	Warsaw	12
-	-	326	191	50	194	142	o	The Fryderyk Chopin Univer-	13
-	-	294	163	40	181	138	s	sity of Music in Warsaw	14
-	-	32	28	10	13	4	n		15
120	139	296	210	56	308	81	o	Academy of Fine Arts in Warsaw	16
101	139	124	89	49	234	25	s		17
19	-	172	121	7	74	56	n		18
40	40	47	35	26	69	23	o	The Aleksander Zelwerowicz	19
40	40	47	35	17	61	23	s	Theatre Academy in	20
-	-	-	-	9	8	-	n	Warsaw	21
29	28	85	66	14	123	38	o	Christian Theological Academy	22
14	18	78	65	2	96	31	s	in Warsaw	23
15	10	7	1	12	27	7	n		24
163	-	-	-	50	1308	-	o	Public higher vocational schools	25
94	-	-	-	26	834	-	s		26
69	-	-	-	24	474	-	n		27
8 402	4 214	29 121	20 215	7 763	29 971	14 844	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	28
1 872	1 976	1 904	1 108	768	5 465	872	s	CATION INSTITUTIONS	29
6 530	2 238	2 7217	19 107	6 995	24 506	13 972	n		30
1 931	330	9 878	6 812	998	7 681	5 081	o	OPOLSKIE	31
1 243	207	4 273	2 896	403	4 457	2 082	s		32
688	123	5 605	3 916	595	3 224	2 999	n		33
387	330	5 018	4 049	627	2 718	2 565	o	Opole University	34
231	207	2 769	2 123	258	1 988	1 321	s		35
156	123	2 249	1 926	369	730	1 244	n		36
1 154	-	2 585	1 195	234	1 975	1 494	o	Opole University of Technology	37
738	-	1 395	710	92	1 403	724	s		38
416	-	1 190	485	142	572	770	n		39
390	-	-	-	135	1 698	-	o	Public higher vocational schools	40
274	-	-	-	51	1 002	-	s		41
116	-	-	-	84	696	-	n		42
-	-	2 275	1 568	2	1 290	1 022	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	43
-	-	109	63	2	64	37	s	CATION INSTITUTIONS	44
-	-	2 166	1 505	-	1 226	985	n		45

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	67 272	38 478	50 844	17 809	14 409	13 959
2	s	39 494	22 740	32 955	12 006	9 288	8 715
3	n	27 778	15 738	17 889	5 803	5 121	5 244
4	Uniwersytet Rzeszowski o	21 105	14 820	14 224	4 896	3 992	4 197
5	s	14 816	10 280	10 786	3 794	3 103	3 094
6	n	6 289	4 540	3 438	1 102	889	1 103
7	Politechnika Rzeszowska im. Igna- o	16 661	6 533	13 737	5 123	3 776	2 946
8	cego Łukasiewicza s	12 757	5 363	11 052	4 054	3 054	2 466
9	n	3 904	1 170	2 685	1 069	722	480
10	Publiczne wyższe szkoły zawo- o	11 453	6 684	11 318	4 083	3 062	3 347
11	dowe s	7 861	4 884	7 777	2 981	2 057	2 254
12	n	3 592	1 800	3 541	1 102	1 005	1 093
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	18 053	10 441	11 565	3 707	3 579	3 469
14	s	4 060	2 213	3 340	1 177	1 074	901
15	n	13 993	8 228	8 225	2 530	2 505	2 568
16	PODLASKIE o	51 448	30 195	38 555	12 298	10 472	10 768
17	s	27 750	16 622	23 101	7 743	6 112	6 070
18	n	23 698	13 573	15 454	4 555	4 360	4 698
19	Uniwersytet w Białymstoku o	15 408	11 352	9 955	3 621	2 834	2 613
20	s	9 204	6 691	6 797	2 629	1 910	1 807
21	n	6 204	4 661	3 158	992	924	806
22	Politechnika Białostocka o	13 778	5 281	11 005	3 423	2 779	2 926
23	s	10 005	4 337	8 393	2 665	2 144	2 218
24	n	3 773	944	2 612	758	635	708
25	Uniwersytet Medyczny w Białym- o	4 681	3 566	3 979	975	870	870
26	stoku s	4 111	3 139	3 690	909	820	794
27	n	570	427	289	66	50	76
28	Publiczne wyższe szkoły zawo- o	4 230	2 362	4 004	1 564	1 187	983
29	dowe s	2 479	1 423	2 402	1 027	671	587
30	n	1 751	939	1 602	537	516	396
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	13 351	7 634	9 612	2 715	2 802	3 376
32	s	1 951	1 032	1 819	513	567	664
33	n	11 400	6 602	7 793	2 202	2 235	2 712
34	POMORSKIE o	103 024	60 133	75 801	26 660	20 886	20 665
35	s	58 474	31 703	45 208	16 171	12 259	11 251
36	n	44 550	28 430	30 593	10 489	8 627	9 414
37	Uniwersytet Gdański o	29 046	19 674	18 829	7 228	5 233	4 955
38	s	19 657	13 237	13 707	5 437	3 975	3 656
39	n	9 389	6 437	5 122	1 791	1 258	1 299
40	Politechnika Gdańska o	24 784	9 144	19 296	6 621	5 118	4 427
41	s	21 432	8 305	17 393	5 969	4 642	4 006
42	n	3 352	839	1 903	652	476	421
43	Akademia Pomorska w Słupsku o	4 567	3 310	3 071	1 214	819	1 035
44	s	2 758	1 950	2 030	816	532	679
45	n	1 809	1 360	1 041	398	287	356

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	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 of studies		razem total	w tym kobiety of which females						
IV	V								
4 289	378	15 184	10 279	1 244	13 548	6 803	o	PODKARPACKIE	1
2 692	254	6 142	4 163	397	7 939	2 465	s		2
1 597	124	9 042	6 116	847	5 609	4 338	n		3
804	335	6 835	5 105	46	4 126	3 112	o	University of Rzeszów	4
569	226	3 996	2 966	34	2 954	1 753	s		5
235	109	2 839	2 139	12	1 172	1 359	n		6
1 892	-	2 674	1 279	250	2 581	894	o	Rzeszów University	7
1 478	-	1 557	861	148	2 077	439	s	of Technology	8
414	-	1 117	418	102	504	455	n		9
826	-	-	-	135	3 382	-	o	Public higher vocational schools	10
485	-	-	-	84	2 071	-	s		11
341	-	-	-	51	1 311	-	n		12
767	43	5 675	3 895	813	3 459	2 797	o	NON-PUBLIC HIGHER	13
160	28	589	336	131	837	273	s	EDUCATION	14
607	15	5 086	3 559	682	2 622	2524	n	INSTITUTIONS	15
3 709	984	12 447	8 402	446	11 105	5 713	o	PODLASKIE	16
2 147	705	4 536	3 136	113	5 983	1 710	s		17
1 562	279	7 911	5 266	333	5 122	4 003	n		18
396	491	5 269	4 130	184	2 755	2 705	o	University of Białystok	19
202	249	2 373	1 842	34	1 870	1 165	s		20
194	242	2 896	2 288	150	885	1 540	n		21
1 872	5	2 730	1 158	43	2 807	938	o	Białystok Technical University	22
1 365	1	1 576	820	36	2 119	458	s		23
507	4	1 154	338	7	688	480	n		24
469	471	688	590	14	872	-	o	Medical University of Białystok	25
391	452	410	351	11	848	-	s		26
78	19	278	239	3	24	-	n		27
270	-	179	177	47	932	89	o	Public higher vocational schools	28
117	-	59	59	18	490	29	s		29
153	-	120	118	29	442	60	n		30
702	17	3 581	2 347	158	3 739	1 981	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	31
72	3	118	64	14	656	58	s	CATION INSTITUTIONS	32
630	14	3 463	2 283	144	3 083	1923	n		33
5 686	1 510	23 189	15 386	4 034	20 179	11 086	o	POMORSKIE	34
4 111	1 022	11 137	6 958	2 129	10 239	5 547	s		35
1 575	488	12 052	8 428	1 905	9 940	5 539	n		36
687	726	10 068	7 130	149	5 056	4 722	o	University of Gdańsk	37
307	332	5 862	4 067	88	3 638	2 764	s		38
380	394	4 206	3 063	61	1 418	1 958	n		39
3 072	58	3 646	1 431	1 842	3 341	2 008	o	Gdańsk University of Technology	40
2 760	16	2 616	1 136	1 423	2 980	1 593	s		41
312	42	1 030	295	419	361	415	n		42
-	3	1 262	1 035	234	1 132	700	o	Pomeranian University	43
-	3	607	471	121	676	322	s	in Słupsk	44
-	-	655	564	113	456	378	n		45

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	5 396	3 887	4 734	1 309	994	931
2	s	4 211	2 987	3 848	936	776	768
3	n	1 185	900	886	373	218	163
4	Akademia Morska w Gdyni o	6 633	2 830	4 010	1 446	1 047	821
5	s	3 217	1 121	2 445	981	635	461
6	n	3 416	1 709	1 565	465	412	360
7	Akademia Wychowania Fizycznego o	3 060	1 355	1 870	730	580	560
8	i Sportu im. Jędrzeja Śniadec-	2 080	940	1 372	595	413	364
9	kiego w Gdańsku n	980	415	498	135	167	196
10	Akademia Muzyczna im. Stanisława o	782	451	535	177	162	161
11	Moniuszki w Gdańsku s	658	373	434	131	133	135
12	n	124	78	101	46	29	26
13	Akademia Sztuk Pięknych w Gdań-	820	620	628	160	160	167
14	sku s	687	511	520	141	125	113
15	n	133	109	108	19	35	54
16	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	27 936	18 862	22 828	7 775	6 773	7 608
17	s	3 774	2 279	3 459	1 165	1 028	1 069
18	n	24 162	16 583	19 369	6 610	5 745	6 539
19	ŚLĄSKIE o	161 547	94 381	116 678	40 692	31 303	32 007
20	s	86 595	49 470	66 935	24 102	18 356	16 851
21	n	74 952	44 911	49 743	16 590	12 947	15 156
22	Uniwersytet Śląski w Katowicach o	30 092	21 406	19 913	7 434	5 356	5 088
23	s	19 574	13 617	13 859	5 619	3 834	3 390
24	n	10 518	7 789	6 054	1 815	1 522	1 698
25	Politechnika Częstochowska o	11 626	4 496	8 600	3 017	2 221	2 194
26	s	7 417	3 221	5 990	2 265	1 604	1 449
27	n	4 209	1 275	2 610	752	617	745
28	Politechnika Śląska w Gliwicach o	28 658	9 492	22 776	7 605	5 727	5 383
29	s	20 886	7 688	17 482	5 710	4 510	4 174
30	n	7 772	1 804	5 294	1 895	1 217	1 209
31	Akademia Techniczno-Humanis-	7 282	3 630	6 049	2 452	1 529	1 435
32	tyczna w Bielsku-Białej s	4 795	2 633	4 177	1 720	1 134	1 005
33	n	2 487	997	1 872	732	395	430
34	Uniwersytet Ekonomiczny o	15 023	9 687	8 048	3 277	2 554	2 217
35	w Katowicach s	9 733	5 972	6 071	2 564	1 935	1 572
36	n	5 290	3 715	1 977	713	619	645
37	Akademia im. Jana Długosza o	7 669	5 664	5 011	1 914	1 459	1 604
38	w Częstochowie s	5 731	4 180	3 930	1 567	1 151	1 178
39	n	1 938	1 484	1 081	347	308	426
40	Śląski Uniwersytet Medyczny o	8 660	6 673	6 947	1 785	1 501	1 312
41	w Katowicach s	7 064	5 415	6 119	1 543	1 313	1 197
42	n	1 596	1 258	828	242	188	115
43	Akademia Wychowania Fizycznego o	5 150	2 583	3 385	1 334	1 038	1 013
44	im. Jerzego Kukuczki s	3 572	1 757	2 636	1 059	811	766
45	w Katowicach n	1 578	826	749	275	227	247

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

Of grand total					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych studiów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów studies (long-cycle programmes) of studies		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				
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females					
							POMORSKIE (cont.):	
536	582	513	422	149	978	237	o Medical University of Gdańsk	1
456	530	288	243	75	722	131	s	2
80	52	225	179	74	256	106	n	3
696	-	1 778	1 139	845	916	872	o Gdynia Maritime University	4
368	-	579	351	193	472	230	s	5
328	-	1 199	788	652	444	642	n	6
-	-	1 172	586	18	560	554	o The Jędrzej Śniadecki Academy	7
-	-	690	355	18	364	327	s of Physical Education and	8
-	-	482	231	-	196	227	n Sport in Gdańsk	9
22	1	211	129	36	175	56	o The Stanisław Moniuszko	10
22	1	189	114	35	149	49	s Academy of Music	11
-	-	22	15	1	26	7	n in Gdańsk	12
49	92	159	135	33	212	36	o Academy of Fine Arts in Gdańsk	13
49	92	135	113	32	158	36	s	14
-	-	24	22	1	54	-	n	15
624	48	4 380	3 379	728	7 809	1 901	o NON-PUBLIC HIGHER EDU-	16
149	48	171	108	144	1 080	95	s CATION INSTITUTIONS	17
475	-	4 209	3 271	584	6 729	1 806	n	18
10 072	1 950	38 052	25 659	6 817	32 232	16 115	o ŚLĄSKIE	19
5 701	1 353	16 427	10 637	3 233	16 056	6 350	s	20
4 371	597	21 625	15 022	3 584	16 176	9 765	n	21
1 145	861	8 501	6 541	1 678	4 857	4 061	o University of Silesia in Katowice	22
564	423	4 927	3 665	788	3 337	2 315	s	23
581	438	3 574	2 876	890	1 520	1 746	n	24
1 168	-	2 918	1 378	108	2 095	1 199	o Technical University of Często-	25
672	-	1 368	736	59	1 307	455	s chowa	26
496	-	1 550	642	49	788	744	n	27
3 916	145	4 564	1 690	1 318	4 789	1 406	o Silesian University of Technology	28
2 943	145	2 469	1 073	935	3 625	465	s in Gliwice	29
973	-	2 095	617	383	1 164	941	n	30
604	29	1 016	567	217	1 454	469	o University of Bielsko-Biała	31
317	1	500	319	118	942	168	s	32
287	28	516	248	99	512	301	n	33
-	-	5 269	3 626	1 706	2 217	2 415	o University of Economics	34
-	-	2 839	1 798	823	1 572	1 296	s in Katowice	35
-	-	2 430	1 828	883	645	1 119	n	36
29	5	2 101	1 723	557	1 601	405	o Jan Długosz University	37
29	5	1 428	1 147	373	1 175	354	s in Częstochowa	38
-	-	673	576	184	426	51	n	39
956	793	1 661	1 454	52	1 291	866	o Medical University of Silesia	40
842	706	919	799	26	1 173	468	s in Katowice	41
114	87	742	655	26	118	398	n	42
-	-	1 752	1 001	13	1 013	748	o The Jerzy Kukuczka Academy	43
-	-	930	505	6	766	351	s of Physical Education in	44
-	-	822	496	7	247	397	n Katowice	45

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	906	454	567	194	194	179
2	Szymanowskiego w Kato-	s	565	308	340	112	115	113
3	wicach	n	341	146	227	82	79	66
4	Akademia Sztuk Pięknych w Kato-	o	597	425	496	143	121	124
5	wicach	s	391	295	335	81	86	76
6		n	206	130	161	62	35	48
7	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	1 966	1 298	1 926	558	607	735
8	dowe	s	1 540	1 075	1 517	471	472	558
9		n	426	223	409	87	135	177
10	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	43 918	28 573	32 960	10 979	8 996	10 723
11		s	5 327	3 309	44 79	1 391	1 391	1 373
12		n	38 591	25 264	28 481	9 588	7 605	9 350
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	o	46 585	28 563	33 155	10 828	9 540	9 974
14		s	20 223	12 711	15 408	5 609	4 534	4 194
15		n	26 362	15 852	17 747	5 219	5 006	5 780
16	Uniwersytet Humanistyczno-Przy-	o	17 776	13 665	11 039	3 846	3 517	3 647
17	rodniczy im. Jana Kochanow-	s	12 009	9 235	8 183	2 923	2 642	2 589
18	skiego w Kielcach	n	5 767	4 430	2 856	923	875	1 058
19	Politechnika Świętokrzyska w Kiel-	o	9 745	3 086	8 201	3 169	1 910	1 675
20	cach	s	6 804	2 552	5 843	2 282	1 467	1 194
21		n	2 941	534	2 358	887	443	481
22	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	247	145	247	102	54	60
23	dowe	s	163	94	163	81	32	38
24		n	84	51	84	21	22	22
25	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	18 817	11 667	13 668	3 711	4 059	4 592
26		s	1 247	830	1 219	323	393	373
27		n	17 570	10 837	12 449	3 388	3 666	4 219
28	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	44 793	27 062	33 901	11 038	9 172	9 305
29		s	26 200	15 627	21 250	7 445	5 459	4 985
30		n	18 593	11 435	12 651	3 593	3 713	4 320
31	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	o	31 667	18 910	23 727	8 195	6 211	5 660
32	w Olsztynie	s	22 863	13 778	17 997	6 324	4 597	4 138
33		n	8 804	5 132	5 730	1 871	1 614	1 522
34	Publiczne wyższe szkoły zawo-	o	3 504	1 810	3 483	1 240	912	750
35	dowe	s	2 750	1 470	2 729	1 019	739	566
36		n	754	340	754	221	173	184
37	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	o	9 622	6 342	6 691	1 603	2 049	2 895
38		s	587	379	524	102	123	281
39		n	9 035	5 963	6 167	1 501	1 926	2 614

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych programach <i>On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)</i>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</i>	SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
i magisterskich jednolitych studiów <i>studies (long-cycle programmes of studies)</i>		na studiach drugiego stopnia <i>on the second-cycle programmes</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>				
IV	V	razem total	w tym kobiety <i>of which females</i>					
-	-	308	160	31	179	141	ŚLĄSKIE (cont.):	1
-	-	210	122	15	113	101	o The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice	2
-	-	98	38	16	66	40	n	3
49	59	76	53	25	129	22	o Academy of Fine Arts in Katowice	4
33	59	44	30	12	113	-	s	5
16	-	32	23	13	16	22	n	6
26	-	-	-	40	727	-	o Public higher vocational schools	7
16	-	-	-	23	557	-	s	8
10	-	-	-	17	170	-	n	9
2 179	58	9 886	7 466	1 072	11 880	4 383	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	10
285	14	793	443	55	1 376	377	s	11
1 894	44	9 093	7 023	1 017	10 504	4 006	n	12
2 615	107	11 171	8 154	2 259	10 181	5 316	o ŚWIĘTOKRZYSKIE	13
1 032	39	3 958	2 911	857	4 073	1 738	s	14
1 583	68	7 213	5 243	1 402	6 108	3 578	n	15
29	-	5 514	4 560	1 223	3 813	2 789	o The Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce	16
29	-	3 217	2 636	609	2 598	1 657	s	17
-	-	2 297	1 924	614	1 215	1 132	n	18
1 367	-	1 199	347	345	1 578	246	o Kielce University of Technology	19
900	-	741	275	220	1 031	81	s	20
467	-	458	72	125	547	165	n	21
31	-	-	-	-	65	-	o Public higher vocational schools	22
12	-	-	-	-	37	-	s	23
19	-	-	-	-	28	-	n	24
1 188	107	4 458	3 247	691	4 725	2 281	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	25
91	39	-	-	28	407	-	s	26
1 097	68	4 458	3 247	663	4 318	2 281	n	27
3 551	626	10 447	7 381	445	9 539	4 497	o WARMIŃSKO-MAZURSKIE	28
2 636	516	4 807	3 269	143	5 115	2 020	s	29
915	110	5 640	4 112	302	4 424	2 477	n	30
2 826	626	7 642	5 316	298	5 878	3 521	o University of Warmia and Mazury in Olsztyn	31
2 213	516	4 748	3 236	118	4 263	1 961	s	32
613	110	2 894	2 080	180	1 615	1 560	n	33
581	-	-	-	21	752	-	o Public higher vocational schools	34
405	-	-	-	21	576	-	s	35
176	-	-	-	-	176	-	n	36
144	-	2 805	2 065	126	2 909	976	o NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	37
18	-	59	33	4	276	59	s	38
126	-	2 746	2 032	122	2 633	917	n	39

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem s - studia stacjonarne n - studia niestacjonarne	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia on first-cycle programmes and unified Master's			
				razem total	w tym na roku of which on the year		
					I	II	III
1	WIELKOPOLSKIE o	165 694	99 476	121 066	42 520	33 216	33 938
2	s	87 868	51 844	69 379	25 107	18 761	17 889
3	n	77 826	47 632	51 687	17 413	14 455	16 049
4	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza o	43 197	30 569	28 690	11 422	7 426	7 460
5	w Poznaniu s	29 606	20 570	21 459	8 822	5 658	5 329
6	n	13 591	9 999	7 231	2 600	1 768	2 131
7	Politechnika Poznańska	20 197	5 483	16 115	5 587	4 179	3 317
8	s	14 601	4 547	12 516	4 220	3 345	2 717
9	n	5 596	936	3 599	1 367	834	600
10	Uniwersytet Przyrodniczy o	11 549	6 749	9 473	3 131	2 411	2 205
11	w Poznaniu s	8 324	5 272	6 884	2 396	1 734	1 564
12	n	3 225	1 477	2 589	735	677	641
13	Uniwersytet Ekonomiczny o	11 169	6 681	5 626	2 276	1 560	1 619
14	w Poznaniu s	8 251	4 629	4 831	1 979	1 341	1 340
15	n	2 918	2 052	795	297	219	279
16	Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- o	7 994	5 999	5 981	1 507	1 309	1 312
17	cinkowskiego w Poznaniu s	5 689	4 093	4 922	1 158	1 052	1 049
18	n	2 305	1 906	1 059	349	257	263
19	Akademia Wychowania Fizycznego o	4 503	2 293	2 641	859	876	906
20	im. Eugeniusza Piaseckiego s	3 345	1 725	2 209	727	725	757
21	w Poznaniu n	1 158	568	432	132	151	149
22	Akademia Muzyczna im. Ignacego o	749	421	497	173	181	143
23	Jana Paderewskiego w Poznaniu s	632	357	432	147	161	124
24	n	117	64	65	26	20	19
25	Uniwersytet Artystyczny o	1 444	1 060	1 167	321	309	281
26	w Poznaniu s	879	662	763	233	197	159
27	n	565	398	404	88	112	122
28	Publiczne wyższe szkoły zawo- o	13 438	7 338	12 998	5 068	3 704	3 492
29	dowe s	8 822	5 228	8 617	3 311	2 548	2 401
30	n	4 616	2 110	4 381	1 757	1 156	1 091
31	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE o	5 1454	32 883	37 878	12 176	11 261	13 203
32	s	7 719	4 761	6 746	2 114	2 000	2 449
33	n	43 735	28 122	31 132	10 062	9 261	10 754

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia				
i magisterskich jednolitych studiów (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	i magisterskich jednolitych studiów On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes		SPECIFICATION o - total s - full-time programmes n - part-time programmes	No.
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females						
8 316	2 648	40 585	27 023	4 043	34 604	18 062	o	WIELKOPOLSKIE	1
5 367	1 865	16 969	10 787	1 520	17 988	6 590	s		2
2 949	783	23 616	16 236	2 523	16 616	11 472	n		3
890	1 403	13 293	10 124	1 214	7 968	6 307	o	<i>Adam Mickiewicz University</i>	4
569	992	7 575	5 565	572	5 744	3 308	s	<i>in Poznań</i>	5
321	411	5 718	4 559	642	2 224	2 999	n		6
2 817	215	3 774	949	308	2 859	758	o	<i>Poznań University of Technology</i>	7
2 219	15	2 043	650	42	2 270	131	s		8
598	200	1 731	299	266	589	627	n		9
1 711	15	1 847	1 113	229	2 181	611	o	<i>Poznań University of Life</i>	10
1 175	15	1 283	876	157	1 547	451	s	<i>Sciences</i>	11
536	-	564	237	72	634	160	n		12
157	14	4 945	3 167	598	1 599	2 237	o	<i>The Poznań University</i>	13
157	14	3 033	1 766	387	1 320	1 261	s	<i>of Economics</i>	14
-	-	1 912	1 401	211	279	976	n		15
727	787	1 736	1 555	277	1 653	776	o	<i>Poznań University of Medical</i>	16
656	706	680	598	87	1 249	289	s	<i>Sciences</i>	17
71	81	1 056	957	190	404	487	n		18
-	-	1 764	956	98	906	867	o	<i>University School of Physical</i>	19
-	-	1 099	601	37	757	537	s	<i>Education in Poznań</i>	20
-	-	665	355	61	149	330	n		21
-	-	234	123	18	143	112	o	<i>The Ignacy Jan Paderewski</i>	22
-	-	189	100	11	124	90	s	<i>Academy of Music in Poznań</i>	23
-	-	45	23	7	19	22	n		24
99	157	265	197	12	420	102	o	<i>University of Arts in Poznań</i>	25
51	123	106	82	10	261	22	s		26
48	34	159	115	2	159	80	n		27
734	-	273	185	167	3 772	94	o	<i>Public higher vocational schools</i>	28
357	-	118	82	87	2 329	30	s		29
377	-	155	103	80	1 443	64	n		30
1 181	57	12 454	8 654	1 122	13 103	6 198	o	NON-PUBLIC HIGHER EDU-	31
183	-	843	467	130	2 387	471	s	CATION INSTITUTIONS	32
998	57	11 611	8 187	992	10 716	5 727	n		33

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	63 917	36 065	46 571	15 591	12 497	12 495
2	s	39 470	21 743	3 2021	11 204	8 718	7 913
3	n	24 447	14 322	14 550	4 387	3 779	4 582
4	Uniwersytet Szczeciński o	22 703	14 880	13 901	4 881	3 805	3 994
5	s	15 482	9 908	11 395	4 194	3 221	3 092
6	n	7 221	4 972	2 506	687	584	902
7	Zachodniopomorski Uniwersytet	12 940	5 393	10 048	3 435	2 359	2 264
8	Technologiczny w Szczecinie	10 073	4 548	8 238	2 902	1 978	1 873
9	n	2 867	845	1 810	533	381	391
10	Politechnika Koszalińska o	9 244	4 612	7 527	2 521	2 022	1 945
11	s	6 210	3 248	5 394	1 861	1 522	1 394
12	n	3 034	1 364	2 133	660	500	551
13	Pomorski Uniwersytet Medyczny	4 169	3 046	3 531	1 020	771	725
14	w Szczecinie	2 882	2 116	2 549	667	583	551
15	n	1 287	930	982	353	188	174
16	Akademia Morska w Szczecinie	3 933	959	3 348	1 176	958	654
17	s	2 903	736	2 691	1 009	760	516
18	n	1 030	223	657	167	198	138
19	Akademia Sztuki w Szczeci- nie o=s	473	312	370	106	136	101
20	Publiczne wyższe szkoły zawo- dowe	900	528	886	376	290	220
21	s	828	467	820	358	268	194
22	n	72	61	66	18	22	26
23	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	9 555	6 335	6 960	2 076	2 156	2 592
24	s	619	408	564	107	250	192
25	n	8 936	5 927	6 396	1 969	1 906	2 400
26	SZKOŁY RESORTU OBRONY	22 974	8 028	17 452	7 088	5 059	3 810
27	NARODOWEJ	16 553	5 947	13 352	5 563	3 868	2 792
28	n	6 421	2 081	4 100	1 525	1 191	1 018
29	SZKOŁY RESORTU SPRAW	4 474	1 210	2 871	1 048	798	760
30	WEWNĘTRZNYCH	2 152	698	1 461	550	423	360
31	n	2 322	512	1 410	498	375	400

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

<i>Of grand total</i>					Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia magisterskich jednolitych On the last year on the first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia On the last year on the second-cycle programmes	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 the second-cycle programmes</i>		po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</i>					
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females						
4 188	1 455	15 890	10 706	1 456	12 409	7 816	o	ZACHODNIOPOMORSKIE	1
2 886	1 006	6 853	4 344	596	7 618	2 906	s		2
1 302	449	9 037	6 362	860	4 791	4 910	n		3
491	730	8 392	5 944	410	4 166	4 629	o	<i>University of Szczecin</i>	4
344	544	3 944	2 655	143	3 223	1 766	s		5
147	186	4 448	3 289	267	943	2 863	n		6
1 753	237	2 449	1 185	443	2 125	1 063	o	<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	7
1 332	153	1 522	801	313	1 675	607	s		8
421	84	927	384	130	450	456	n		9
819	89	1 712	1 070	5	1 935	746	o	<i>Koszalin University of Technology</i>	10
486	-	812	519	4	1 337	319	s		11
333	89	900	551	1	598	427	n		12
402	399	633	574	5	779	300	o	<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	13
276	309	329	290	4	548	164	s		14
126	90	304	284	1	231	136	n		15
560	-	279	61	306	560	54	o	<i>Maritime University of Szczecin</i>	16
406	-	116	5	96	406	-	s		17
154	-	163	56	210	154	54	n		18
27	-	103	60	-	98	47	o=s	<i>Szczecin Academy of Art Public higher vocational schools</i>	19
-	-	-	-	14	172	-	o		20
-	-	-	-	8	146	-	s		21
-	-	-	-	6	26	-	n		22
136	-	2 322	1 812	273	2 574	977	o	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	23
15	-	27	14	28	185	3	s		24
121	-	2 295	1 798	245	2 389	974	n		25
1 495	-	4 927	1 945	595	3 624	1 662	o	ACADEMIES OF THE MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE	26
1 129	-	2 936	1 128	265	2 621	810	s		27
366	-	1 991	817	330	1 003	852	n		28
265	-	1 580	458	23	685	799	o	ACADEMIES OF THE MINISTRY OF INTERIOR	29
128	-	679	217	12	343	332	s		30
137	-	901	241	11	342	467	n		31

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2011

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	1 764 060	1 036 155	965 263	555 796	435 007	238 122	268 577	147 343
18 lat i mniej and less	5 861	3 693	5 239	3 331	4 793	3 085	4 345	2 780
19	178 025	111 034	148 025	90 860	173 352	107 791	144 449	88 496
20	255 098	149 123	189 347	109 690	102 410	48 684	65 613	30 477
21	269 474	160 119	186 443	109 288	42 218	19 414	23 118	10 586
22	255 698	152 305	157 827	90 969	24 974	11 861	12 116	5 906
23	238 054	143 070	136 255	79 440	15 858	7 126	6 243	2 861
24	149 310	83 558	70 755	37 378	12 986	6 220	5 553	2 772
25	91 398	48 317	32 610	16 262	8 621	3 881	2 855	1 309
26	56 780	28 607	14 954	7 044	5 948	2 807	1 109	512
27	39 380	19 677	7 642	3 500	4 618	2 086	637	280
28	28 913	14 414	4 315	1 938	3 886	1 862	481	235
29	21 615	11 111	2 581	1 176	3 169	1 610	360	179
30 lat i więcej and more	174 454	111 127	9 270	4 920	32 174	21 695	1 698	950
Uniwersytety Universities	516 237	351 888	357 180	240 321	124 465	79 440	97 381	62 596
18 lat i mniej and less	1 588	1 135	1 458	1 038	1 425	1 041	1 309	954
19	61 961	44 260	53 910	38 415	60 712	43 243	52 816	37 575
20	78 694	54 114	65 890	45 206	26 987	15 808	21 277	12 344
21	80 532	55 161	64 695	43 971	11 838	6 386	8 864	4 745
22	79 585	55 620	58 635	40 173	7 097	3 861	5 014	2 744
23	81 330	56 815	56 400	38 401	3 984	2 041	2 566	1 335
24	45 343	29 274	27 785	17 166	3 740	1 987	2 634	1 416
25	25 630	16 040	13 178	7 808	2 164	1 095	1 379	701
26	13 921	8 359	6 009	3 305	1 073	552	463	244
27	8 860	5 290	3 089	1 610	698	369	231	112
28	5 909	3 503	1 723	880	593	313	186	94
29	4 189	2 542	1 007	515	452	230	128	56
30 lat i więcej and more	28 695	19 775	3 401	1 833	3 702	2 514	514	276
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	337 828	118 421	245 744	93 634	92 985	31 123	71 314	26 306
18 lat i mniej and less	947	481	894	457	902	465	856	443
19	44 506	19 106	41 425	17 840	43 825	18 600	40 784	17 367
20	59 582	21 986	50 883	19 613	24 982	6 218	18 571	5 021
21	54 563	20 092	46 286	17 704	8 104	2 008	5 355	1 533
22	49 093	18 194	40 254	15 424	4 110	1 146	2 418	823
23	42 411	15 048	32 407	11 947	2 516	673	1 239	406
24	26 686	8 526	17 436	5 860	2 100	588	1 068	380
25	15 805	4 366	7 867	2 422	1 280	288	445	150
26	10 330	2 560	3 815	1 140	909	177	202	67
27	7 057	1 527	1 790	492	752	145	110	31
28	5 031	1 087	962	246	578	114	61	22
29	3 523	727	561	147	419	85	47	12
30 lat i więcej and more	18 294	4 721	1 164	342	2 508	616	158	51

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2011

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	80 430	46 083	56 239	34 839	21 226	11 705	15 536	9 190
18 lat i mniej <i>and less</i>	219	151	201	138	198	147	180	134
19	10 172	6 718	8 651	5 740	9 792	6 615	8 288	5 676
20	14 232	8 412	11 131	6 857	5 875	2 616	4 026	1 922
21	13 943	8 267	10 667	6 634	2 128	931	1 388	688
22	13 024	7 729	9 882	6 203	1 068	461	725	349
23	11 448	6 681	8 461	5 314	581	219	348	147
24	6 779	3 615	4 174	2 355	471	218	308	165
25	3 557	1 620	1 741	883	265	97	166	71
26	1 996	865	697	362	125	40	41	12
27	1 090	457	277	148	86	33	22	7
28	682	264	132	80	58	17	10	4
29	486	182	85	54	51	18	7	4
30 lat i więcej <i>and more</i>	2 802	1 122	140	71	528	293	27	11
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	248 642	152 715	66 143	37 177	53 580	30 143	16 841	9 076
18 lat i mniej <i>and less</i>	1 019	623	907	545	766	465	679	403
19	15 152	9 613	9 760	5 893	14 623	9 281	9 338	5 643
20	26 229	16 296	12 434	7 302	12 229	6 767	3 929	1 918
21	29 830	18 384	11 816	6 846	5 577	2 637	1 264	526
22	33 042	20 129	10 981	6 139	3 476	1 618	662	260
23	32 895	20 180	9 950	5 578	2 577	1 098	358	116
24	23 444	13 731	5 517	2 716	1 868	905	230	90
25	16 008	8 984	2 271	1 010	1 552	741	101	30
26	10 935	6 035	1 030	448	1 296	656	71	18
27	7 833	4 342	464	195	1 011	476	46	17
28	6 074	3 393	233	98	863	433	30	5
29	4 756	2 762	160	71	779	418	28	15
30 lat i więcej <i>and more</i>	41 425	28 243	620	336	6 963	4 648	105	35
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	73 585	55 782	31 384	23 978	14 850	10 658	8 496	6 229
18 lat i mniej <i>and less</i>	115	91	98	75	99	80	85	67
19	5 974	4 942	4 510	3 728	5 877	4 839	4 452	3 675
20	9 218	7 156	6 259	4 867	3 275	2 182	2 006	1 349
21	11 051	8 514	6 880	5 301	1 475	911	777	464
22	10 810	8 300	5 344	4 051	926	561	465	291
23	10 682	8 380	4 601	3 560	617	345	230	112
24	6 224	4 468	1 996	1 359	541	319	232	131
25	3 833	2 632	813	514	332	206	117	63
26	2 297	1 530	333	199	227	156	37	20
27	1 622	1 083	167	96	148	93	13	8
28	1 335	915	108	60	154	104	18	11
29	1 044	709	62	40	109	74	15	9
30 lat i więcej <i>and more</i>	9 380	7 062	213	128	1 070	788	49	29

TABL. 8. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)
Stan w dniu 30 XI 2011 r.
STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>							
	ogółem <i>grand total</i>				w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>		kobiety <i>females</i>	na studiach stacjo- narnych <i>full-time pro- grammes</i>	w tym ko- biety na stu- diach sta- cjonarnych <i>of which females on full-time pro- grammes</i>
Uniwersytety medyczne Medical universities	61 210	45 456	47 446	35 271	12 889	9 495	10 215	7 509
18 lat i mniej <i>and less</i>	392	224	219	172	291	214	208	162
19	6 553	5 079	5 904	4 645	6 301	4 906	5 712	4 504
20	8 755	6 658	7 820	6 047	2 620	1 814	2 136	1 505
21	10 055	7 498	8 963	6 761	1 080	674	857	538
22	8 834	6 584	7 317	5 494	638	411	499	340
23	9 673	7 142	7 785	5 811	346	200	263	154
24	6 506	4 622	5 023	3 496	259	144	207	117
25	2 974	1 987	1 983	1 312	168	90	133	68
26	1 459	930	698	408	82	56	34	17
27	882	542	446	250	56	24	31	16
28	558	340	271	145	50	28	36	22
29	370	196	159	76	33	24	21	15
30 lat i więcej <i>and more</i>	4 199	3 654	858	654	965	910	78	51
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	10 566	3 789	6 120	1 857	2 622	637	1 990	466
18 lat i mniej <i>and less</i>	73	32	72	31	60	16	59	15
19	1 003	300	953	276	979	294	929	270
20	1 609	430	1 378	334	823	195	660	129
21	1 413	424	1 153	328	242	27	178	19
22	1 385	528	955	322	148	30	77	14
23	1 394	632	829	321	83	20	33	4
24	1 004	419	443	147	80	20	30	11
25	693	289	181	55	48	6	10	-
26	458	187	99	30	21	4	3	1
27	325	114	24	7	30	4	6	2
28	200	60	16	3	12	1	1	-
29	152	41	2	-	15	5	-	-
30 lat i więcej <i>and more</i>	857	333	15	3	81	15	4	1
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	27 231	13 391	19 892	9 938	6 419	2 908	5 237	2 411
18 lat i mniej <i>and less</i>	54	33	52	32	49	28	47	27
19	3 559	1 795	3 209	1 632	3 507	1 763	3 163	1 601
20	4 389	2 055	3 677	1 685	1 464	570	1 162	434
21	4 606	2 368	3 751	1 944	624	257	473	202
22	4 688	2 428	3 526	1 848	295	108	195	72
23	4 592	2 381	3 194	1 688	152	39	78	25
24	2 386	1 119	1 418	693	106	50	56	30
25	1 266	490	658	253	47	15	26	7
26	521	216	193	75	32	4	10	3
27	327	138	92	36	21	5	6	1
28	212	77	54	23	18	6	11	6
29	132	53	22	8	16	4	3	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	499	238	46	21	88	59	7	2

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

As of 30 XI 2011

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>	16 970	10 854	12 513	8 020	3 532	2 278	2 652	1 717
18 lat i mniej <i>and less</i>	51	39	43	32	44	34	37	28
19	1 145	777	955	637	1 096	740	912	605
20	2 010	1 397	1 672	1 144	827	590	673	482
21	2 402	1 605	2 002	1 315	501	310	395	239
22	2 462	1 626	1 962	1 286	334	193	241	144
23	2 501	1 658	1 990	1 312	206	124	144	85
24	1 907	1 213	1 394	876	137	83	97	58
25	1 270	806	902	569	77	42	45	24
26	825	497	545	328	71	45	40	23
27	590	329	363	198	43	19	22	8
28	404	206	229	112	34	18	10	5
29	257	129	132	62	40	26	15	10
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 146	572	324	149	122	54	21	6
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	7 000	3 579	3 985	1 711	2 358	1 366	891	423
18 lat i mniej <i>and less</i>	4	2	3	1	4	2	3	1
19	369	180	320	153	356	170	308	144
20	513	237	455	205	198	84	169	70
21	959	541	514	233	456	298	84	42
22	1 014	558	578	280	354	216	75	36
23	761	421	476	250	201	124	49	33
24	653	279	466	176	137	69	50	25
25	448	214	296	115	88	57	33	15
26	330	143	213	69	54	34	19	7
27	224	92	136	41	43	24	17	8
28	210	77	118	37	32	17	10	8
29	166	68	79	24	34	22	9	6
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 349	767	331	127	401	249	65	28
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	356 913	224 959	99 912	62 405	91 945	55 587	31 911	19 172
18 lat i mniej <i>and less</i>	1 355	860	1 251	789	915	573	844	526
19	22 984	16 306	14 408	10 198	21 807	15 479	13 804	9 802
20	43 856	28 288	22 885	14 756	21 137	11 308	9 559	4 911
21	55 235	35 615	25 875	16 905	9 627	4 833	3 129	1 492
22	47 827	29 335	15 580	8 837	6 244	3 192	1 598	790
23	37 853	22 785	8 605	4 697	4 427	2 206	867	426
24	26 860	15 820	4 332	2 281	3 400	1 797	585	326
25	19 082	10 675	2 447	1 250	2 518	1 226	369	172
26	13 234	7 183	1 227	658	2 005	1 075	182	99
27	10 202	5 681	721	399	1 686	885	124	66
28	8 033	4 427	442	244	1 453	801	101	54
29	6 318	3 654	292	173	1 194	697	86	50
30 lat i więcej <i>and more</i>	64 074	44 330	1 847	1 218	15 532	11 515	663	458

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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	497 533	325 982	239 804	146 738	257 729	179 244
TOTAL p	325 711	206 066	213 474	129 729	112 237	76 337
..... n	171 822	119 916	26 330	17 009	145 492	102 907
Uniwersytety o	143 510	105 278	89 736	63 847	53 774	41 431
Universities p	138 198	101 505	85 552	60 939	52 646	40 566
..... n	5 312	3 773	4 184	2 908	1 128	865
Wyższe szkoły techniczne o	74 494	28 442	55 067	21 302	19 427	7 140
Technical universities p	71 773	27 287	54 298	20 987	17 475	6 300
..... n	2 721	1 155	769	315	1 952	840
Wyższe szkoły rolnicze o	20 642	12 567	14 785	9 347	5 857	3 220
Agricultural academies p	20 055	12 156	14 732	9 321	5 323	2 835
..... n	587	411	53	26	534	385
Wyższe szkoły ekonomiczne o	86 322	58 840	19 244	11 383	67 078	47 457
Academies of economies p	22 243	14 571	12 839	7 643	9 404	6 928
..... n	64 079	44 269	6 405	3 740	57 674	40 529
Wyższe szkoły pedagogiczne o	26 827	20 921	9 787	7 779	17 040	13 142
Higher teacher education schools p	15 183	12 017	8 683	6 936	6 500	5 081
..... n	11 644	8 904	1 104	843	10 540	8 061
Uniwersytety medyczne o=p	14 914	12 077	10 343	7 997	4 571	4 080
Medical universities						
Wyższe szkoły morskie o=p	2 308	1 079	1 196	459	1 112	620
Maritime universities						
Akademie wychowania fizycznego o=p	8 574	4 406	5 838	3 102	2 736	1 304
Physical academies						
Wyższe szkoły artystyczne o	4 055	2 626	2 772	1 767	1 283	859
Fine arts academies p	3 867	2 489	2 641	1 671	1 226	818
..... n	188	137	131	96	57	41
Wyższe szkoły teologiczne o	2 033	1 287	881	402	1 152	885
Theological academies p	141	113	55	32	86	81
..... n	1 892	1 174	826	370	1 066	804
Pozostałe szkoły wyższe o	108 967	76 889	26 908	18 294	82 059	58 595
Other higher education institutions p	23 568	16 796	14 050	9 583	9 518	7 213
..... n	85 399	60 093	12 858	8 711	72 541	51 382
Szkoły resortu obrony narodowej o=p	3 817	1 317	2 738	911	1 079	406
Academies of the Ministry of National Defence						
Szkoły resortu spraw wewnętrznych o=p	1 070	253	509	148	561	105
Academies of the Ministry of Interior						

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

Rok akademicki 2010/2011

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

(including foreigners)

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Studia Studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
OGÓŁEM	a	497 533	325 982	239 804	146 738	257 729	179 244
TOTAL	b	279 986	183 078	133 312	82 653	146 674	100 425
	c	57 284	18 981	37 744	14 501	19 540	4 480
	d	222 702	164 097	95 568	68 152	127 134	95 945
	e	79 578	46 159	63 230	34 804	16 348	11 355
	f	137 969	96 745	43 262	29 281	94 707	67 464
Uniwersytety	a	143 510	105 278	89 736	63 847	53 774	41 431
Universities	b	61 482	45 316	44 228	32 047	17 254	13 269
	c	2 823	1 293	2 221	1 123	602	170
	d	58 659	44 023	42 007	30 924	16 652	13 099
	e	34 193	23 136	24 560	16 283	9 633	6 853
	f	47 835	36 826	20 948	15 517	26 887	21 309
Wyższe szkoły techniczne	a	74 494	28 442	55 067	21 302	19 427	7 140
Technical universities	b	40 170	15 580	29 965	11 913	10 205	3 667
	c	30 848	9 047	23 808	7 759	7 040	1 288
	d	9 322	6 533	6 157	4 154	3 165	2 379
	e	19 200	6 457	18 672	6 222	528	235
	f	15 124	6 405	6 430	3 167	8 694	3 238
Wyższe szkoły rolnicze	a	20 642	12 567	14 785	9 347	5 857	3 220
Agricultural academies	b	11 834	7 225	8 078	5 174	3 756	2 051
	c	9 056	5 213	6 390	4 025	2 666	1 188
	d	2 778	2 012	1 688	1 149	1 090	863
	e	2 320	1 194	2 307	1 183	13	11
	f	6 488	4 148	4 400	2 990	2 088	1 158
Wyższe szkoły ekonomiczne	a	86 322	58 840	19 244	11 383	67 078	47 457
Academies of economies	b	50 235	33 473	10 912	6 471	39 323	27 002
	c	4 213	1 008	928	424	3 285	584
	d	46 022	32 465	9 984	6 047	36 038	26 418
	e	6 856	3 954	4 880	2 673	1 976	1 281
	f	29 231	21 413	3 452	2 239	25 779	19 174
Wyższe szkoły pedagogiczne	a	26 827	20 921	9 787	7 779	17 040	13 142
Higher teacher education schools	b	14 521	11 108	5 924	4 693	8 597	6 415
	c	317	120	203	94	114	26
	d	14 204	10 988	5 721	4 599	8 483	6 389
	e	4 321	3 442	2 875	2 273	1 446	1 169
	f	7 985	6 371	988	813	6 997	5 558
Uniwersytety medyczne	a	14 914	12 077	10 343	7 997	4 571	4 080
Medical universities	b=d	5 345	4 713	3 278	2 754	2 067	1 959
	e	5 219	3 532	4 895	3 352	324	180
	f	4 350	3 832	2 170	1 891	2 180	1 941

TABL. 10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**
(łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOL (cont.)
(including foreigners)
 Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Studia <i>Studies</i>				
			stacjonarne <i>full-time programmes</i>		niestacjonarne <i>part-time programmes</i>		
			ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>
a - ogółem <i>grand total</i>							
b - studia pierwszego stopnia razem <i>first-cycle programmes</i>							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera <i>first-cycle programmes with engineer title</i>							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata <i>first-cycle programmes with bachelor's degree</i>							
e - studia magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>							
f - studia drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>							
Wyższe szkoły morskie	a	2 308	1 079	1 196	459	1 112	620
<i>Maritime universities</i>	b	1 079	364	714	247	365	117
	c	923	279	625	195	298	84
	d	156	85	89	52	67	33
	e	326	146	326	146	-	-
	f	903	569	156	66	747	503
Akademie wychowania fizycznego	a	8 574	4 406	5 838	3 102	2 736	1 304
<i>Physical academies</i>	b=d	3 930	1 985	3 021	1 573	909	412
	e	1 191	566	875	407	316	159
	f	3 453	1 855	1 942	1 122	1 511	733
Wyższe szkoły artystyczne	a	4 055	2 626	2 772	1 767	1 283	859
<i>Fine arts academies</i>	b	1 932	1 235	1 244	778	688	457
	c	16	12	-	-	16	12
	d	1 916	1 223	1 244	778	672	445
	e	1 176	794	1 080	728	96	66
	f	947	597	448	261	499	336
Wyższe szkoły teologiczne	a	2 033	1 287	881	402	1 152	885
<i>Theological academies</i>	b=d	1 269	981	286	217	983	764
	e	647	206	513	118	134	88
	f	117	100	82	67	35	33
Pozostałe szkoły wyższe	a	108 967	76 889	26 908	18 294	82 059	58 595
<i>Other higher education institutions</i>	b	85 506	60 220	23 733	16 136	61 773	44 084
	c	7 732	1 731	2 600	666	5 132	1 065
	d	77 774	58 489	21 133	15 470	56 641	43 019
	e	3 825	2 689	2 012	1 383	1 813	1 306
	f	19 636	13 980	1 163	775	18 473	13 205
Szkoły resortu obrony narodowej	a	3 817	1 317	2 738	911	1 079	406
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	b	2 100	739	1 629	554	471	185
	c	1 075	247	841	189	234	58
	d	1 025	492	788	365	237	127
	e	304	43	235	36	69	7
	f	1 413	535	874	321	539	214
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	a	1 070	253	509	148	561	105
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>	b	583	139	300	96	283	43
	c	281	31	128	26	153	5
	d	302	108	172	70	130	38
	f	487	114	209	52	278	62

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

Rok akademicki 2010/2011

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 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>								drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>			
				razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		w tym z tytułem licencjata <i>of which with bachelor's degree</i>					
						razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
OGÓŁEM TOTAL													
OGÓŁEM	o	497533	325982	359564	229237	279986	183078	222702	164097	79578	46159	137969	96745
GRAND TOTAL	s	239804	146738	196542	117457	133312	82653	95568	68152	63230	34804	43262	29281
	n	257729	179244	163022	111780	146674	100425	127134	95945	16348	11355	94707	67464
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	325711	206066	234224	143145	164426	103296	117030	86465	69798	39849	91487	62921
TOTAL	s	213474	129729	172607	102038	115152	70775	79136	56763	57455	31263	40867	27691
	n	112237	76337	61617	41107	49274	32521	37894	29702	12343	8586	50620	35230
Grupa – Kształcenie	o	39584	31521	27041	21507	20628	16529	20124	16404	6413	4978	12543	10014
Group – Education	s	22054	17368	17537	13857	13298	10628	12867	10515	4239	3229	4517	3511
	n	17530	14153	9504	7650	7330	5901	7257	5889	2174	1749	8026	6503
podgrupa pedagogiczna	o	39584	31521	27041	21507	20628	16529	20124	16404	6413	4978	12543	10014
<i>subgroup – teacher training</i>	s	22054	17368	17537	13857	13298	10628	12867	10515	4239	3229	4517	3511
<i>and education science</i>	n	17530	14153	9504	7650	7330	5901	7257	5889	2174	1749	8026	6503
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	34786	26343	26050	19339	16974	12927	16907	12867	9076	6412	8736	7004
Group – Humanities and art	s	25918	19347	21339	15827	13747	10495	13699	10450	7592	5332	4579	3520
	n	8868	6996	4711	3512	3227	2432	3208	2417	1484	1080	4157	3484
podgrupa humanistyczna	o	29680	22853	21959	16501	14303	11082	14303	11082	7656	5419	7721	6352
<i>subgroup – humanities</i>	s	22210	16800	18175	13616	11853	9163	11853	9163	6322	4453	4035	3184
	n	7470	6053	3784	2885	2450	1919	2450	1919	1334	966	3686	3168
podgrupa artystyczna	o	5106	3490	4091	2838	2671	1845	2604	1785	1420	993	1015	652
<i>subgroup – arts</i>	s	3708	2547	3164	2211	1894	1332	1846	1287	1270	879	544	336
	n	1398	943	927	627	777	513	758	498	150	114	471	316
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	110099	76003	72702	48589	50135	34148	47775	32647	22567	14441	37397	27414
Group – Social science, economy and law	s	62032	40694	48927	31656	33498	22070	31626	20852	15429	9586	13105	9038
	n	48067	35309	23775	16933	16637	12078	16149	11795	7138	4855	24292	18376
podgrupa społeczna	o	38792	27353	27173	18932	19135	13245	18715	12950	8038	5687	11619	8421
<i>subgroup – social</i>	s	24017	16528	18770	12843	13414	9105	13064	8851	5356	3738	5247	3685
	n	14775	10825	8403	6089	5721	4140	5651	4099	2682	1949	6372	4736
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	61021	41990	36453	23949	29210	19543	27270	18337	7243	4406	24568	18041
<i>Subgroup – business and administration</i>	s	32122	20512	24830	15600	18873	12058	17351	11094	5957	3542	7292	4912
	n	28899	21478	11623	8349	10337	7485	9919	7243	1286	864	17276	13129

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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						
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)													
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.):													
Group – Social science, eco- nomy and law (cont.):													
podgrupa prawna	o	6845	4010	6845	4010	-	-	-	-	6845	4010	-	-
subgroup – law	s	3848	2098	3848	2098	-	-	-	-	3848	2098	-	-
	n	2997	1912	2997	1912	-	-	-	-	2997	1912	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji.....	o	3441	2650	2231	1698	1790	1360	1790	1360	441	338	1210	952
subgroup – journalism and information	s	2045	1556	1479	1115	1211	907	1211	907	268	208	566	441
	n	1396	1094	752	583	579	453	579	453	173	130	644	511
Grupa – Nauka	o	30336	15384	22776	11232	15508	7789	9604	6122	7268	3443	7560	4152
Group – Science	s	25738	13504	20526	10293	13639	7100	8667	5606	6887	3193	5212	3211
	n	4598	1880	2250	939	1869	689	937	516	381	250	2348	941
podgrupa biologiczna	o	8759	6709	5861	4477	4473	3378	2901	2280	1388	1099	2898	2232
subgroup – life science	s	7444	5758	5207	4009	3962	3022	2576	2037	1245	987	2237	1749
	n	1315	951	654	468	511	356	325	243	143	112	661	483
podgrupa fizyczna	o	7011	4712	5483	3659	3527	2371	3275	2200	1956	1288	1528	1053
subgroup – physical science	s	6235	4215	4960	3330	3175	2154	2949	2002	1785	1176	1275	885
	n	776	497	523	329	352	217	326	198	171	112	253	168
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	4142	2663	3290	2065	2100	1359	1914	1236	1190	706	852	598
subgroup – mathematics and statistics	s	3827	2427	3183	1996	2026	1312	1845	1192	1157	684	644	431
	n	315	236	107	69	74	47	69	44	33	22	208	167
podgrupa informatyczna	o	10424	1300	8142	1031	5408	681	1514	406	2734	350	2282	269
subgroup – computing	s	8232	1104	7176	958	4476	612	1297	375	2700	346	1056	146
	n	2192	196	966	73	932	69	217	31	34	4	1226	123
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	29312	24464	22202	18363	15836	14062	15836	14062	6366	4301	7110	6101
Group – Health and social welfare	s	16470	12914	13025	9996	7255	6056	7255	6056	5770	3940	3445	2918
	n	12842	11550	9177	8367	8581	8006	8581	8006	596	361	3665	3183
podgrupa medyczna	o	27896	23174	20836	17118	14470	12817	14470	12817	6366	4301	7060	6056
subgroup – health	s	15672	12186	12252	9292	6482	5352	6482	5352	5770	3940	3420	2894
	n	12224	10988	8584	7826	7988	7465	7988	7465	596	361	3640	3162
podgrupa opieki społecznej ..	o	1416	1290	1366	1245	1366	1245	1366	1245	-	-	50	45
subgroup – social services	s	798	728	773	704	773	704	773	704	-	-	25	24
	n	618	562	593	541	593	541	593	541	-	-	25	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. 11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Studia Studies								drugiego stopnia second-cycle programmes		
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies										
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes			magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females		
					razem total	w tym kobiety of which females	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree						
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females				
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.)													
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)													
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	55650	18650	44639	14356	30378	10006	1094	739	14261	4350	11011	4294
Group – Technology, indu- stry, construction	s	43155	15692	37090	12683	23170	8462	1007	686	13920	4221	6065	3009
podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	28733	6632	23568	5060	15417	3354	1088	739	8151	1706	5165	1572
subgroup – engineering and engineering trades	s	23498	6083	20330	4800	12283	3112	1001	686	8047	1688	3168	1283
podgrupa produkcji i przetwó- stwa	o	5235	549	3238	260	3134	242	87	53	104	18	1997	289
subgroup – manufacturing and processing	s	13103	6390	9730	4588	7251	3502	6	-	2479	1086	3373	1802
podgrupa architektury i budow- nictwa	o	9223	5024	7417	3819	5039	2783	6	-	2378	1036	1806	1205
subgroup – architecture and building	s	3880	1366	2313	769	2212	719	-	-	101	50	1567	597
podgrupa architektury i budow- nictwa	o	13814	5628	11341	4708	7710	3150	-	-	3631	1558	2473	920
subgroup – architecture and building	s	10434	4585	9343	4064	5848	2567	-	-	3495	1497	1091	521
Grupa – Rolnictwo	o	3380	1043	1998	644	1862	583	-	-	136	61	1382	399
Group – Agriculture	s	8293	4749	6086	3408	4509	2505	-	-	1577	903	2207	1341
podgrupa rolnicza, leśna i ry- bactwa	o	6131	3788	4638	2807	3063	1906	-	-	1575	901	1493	981
subgroup – agriculture, fore- stry and fishery	s	2162	961	1448	601	1446	599	-	-	2	2	714	360
podgrupa weterynaryjna	o=s	671	433	671	433	-	-	-	-	671	433	-	-
subgroup – veterinary													
Grupa – Usługi	o	17651	8952	12728	6351	10458	5330	5690	3624	2270	1021	4923	2601
Group – Services	s	11976	6422	9525	4919	7482	4058	4015	2598	2043	861	2451	1503
podgrupa usług dla ludności....	o	5675	2530	3203	1432	2976	1272	1675	1026	227	160	2472	1098
subgroup – personal services	s	7286	4930	5238	3567	4831	3282	4831	3282	407	285	2048	1363
podgrupa ochrony środowiska	o	4955	3335	3713	2504	3489	2357	3489	2357	224	147	1242	831
subgroup – environmental protection	s	2331	1595	1525	1063	1342	925	1342	925	183	138	806	532
podgrupa usług transportowych	o	5603	2783	4080	2012	2806	1363	-	-	1274	649	1523	771
subgroup – transport services	s	4042	2221	3366	1785	2136	1158	-	-	1230	627	676	436
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	1561	562	714	227	670	205	-	-	44	22	847	335
subgroup – security services	s	2517	445	2194	359	1605	272	-	-	589	87	323	86
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	1846	379	1716	323	1127	236	-	-	589	87	130	56
subgroup – security services	s	671	66	478	36	478	36	-	-	-	-	193	30
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	2245	794	1216	413	1216	413	859	342	-	-	1029	381
subgroup – security services	s	1133	487	730	307	730	307	526	241	-	-	403	180
	n	1112	307	486	106	486	106	333	101	-	-	626	201

^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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			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				
o - ogółem grand total	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females											
s - studia stacjonarne full-time programmes													
n - studia niestacjonarne part-time programmes													
SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	171822	119916	125340	86092	115560	79782	105672	77632	9780	6310	46482	33824
TOTAL	s	26330	17009	23935	15419	18160	11878	16432	11389	5775	3541	2395	1590
	n	145492	102907	101405	70673	97400	67904	89240	66243	4005	2769	44087	32234
Grupa – Kształcenie	o	31955	25623	20297	16167	19801	15725	19731	15720	496	442	11658	9456
Group – Education	s	2003	1697	1748	1465	1572	1306	1559	1304	176	159	255	232
	n	29952	23926	18549	14702	18229	14419	18172	14416	320	283	11403	9224
podgrupa pedagogiczna	o	31955	25623	20297	16167	19801	15725	19731	15720	496	442	11658	9456
subgroup – teacher training and education science	s	2003	1697	1748	1465	1572	1306	1559	1304	176	159	255	232
	n	29952	23926	18549	14702	18229	14419	18172	14416	320	283	11403	9224
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	9746	7370	6949	5028	5268	4134	5205	4078	1681	894	2797	2342
Group – Humanities and art	s	3631	2402	3344	2182	1947	1489	1912	1457	1397	693	287	220
	n	6115	4968	3605	2846	3321	2645	3293	2621	284	201	2510	2122
podgrupa humanistyczna	o	8622	6543	5947	4292	4387	3483	4387	3483	1560	809	2675	2251
subgroup – humanities	s	2991	1915	2745	1726	1467	1117	1467	1117	1278	609	246	189
	n	5631	4628	3202	2566	2920	2366	2920	2366	282	200	2429	2062
podgrupa artystyczna	o	1124	827	1002	736	881	651	818	595	121	85	122	91
subgroup – arts	s	640	487	599	456	480	372	445	340	119	84	41	31
	n	484	340	403	280	401	279	373	255	2	1	81	60
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	91321	62262	65056	43771	58093	39120	56472	38543	6963	4651	26265	18491
Group – Social science, eco- nomy and law	s	13585	8465	12248	7629	8474	5164	8283	5071	3774	2465	1337	836
	n	77736	53797	52808	36142	49619	33956	48189	33472	3189	2186	24928	17655
podgrupa społeczna	o	25088	17383	18610	12780	15779	10578	14829	10181	2831	2202	6478	4603
subgroup – social	s	4576	3180	4080	2831	2629	1711	2497	1644	1451	1120	496	349
	n	20512	14203	14530	9949	13150	8867	12332	8537	1380	1082	5982	4254
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	62006	42240	42793	28678	40476	27297	39805	27117	2317	1381	19213	13562
subgroup – business and administration	s	7001	4014	6187	3543	5047	2913	4988	2887	1140	630	814	471
	n	55005	38226	36606	25135	35429	24384	34817	24230	1177	751	18399	13091
podgrupa prawna	o	1815	1068	1815	1068	-	-	-	-	1815	1068	-	-
subgroup – law	s	1183	715	1183	715	-	-	-	-	1183	715	-	-
	n	632	353	632	353	-	-	-	-	632	353	-	-

^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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

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 informacji..... o	2412	1571	1838	1245	1838	1245	1838	1245	-	-	574	326
subgroup – journalism and information s	825	556	798	540	798	540	798	540	-	-	27	16
n	1587	1015	1040	705	1040	705	1040	705	-	-	547	310
Grupa – Nauka..... o	6275	1042	5083	753	4807	664	620	144	276	89	1192	289
Group – Science s	1367	277	1280	270	1061	182	160	67	219	88	87	7
n	4908	765	3803	483	3746	482	460	77	57	1	1105	282
podgrupa biologiczna..... o	1252	509	792	312	729	263	94	57	63	49	460	197
subgroup – life science s	133	97	133	97	71	49	34	28	62	48	-	-
n	1119	412	659	215	658	214	60	29	1	1	460	197
podgrupa fizyczna..... o	40	24	40	24	40	24	30	16	-	-	-	-
subgroup – physical science s	17	12	17	12	17	12	7	4	-	-	-	-
n	23	12	23	12	23	12	23	12	-	-	-	-
podgrupa matematyczna i statystyczne..... o=S	78	48	78	48	19	15	19	15	59	33	-	-
subgroup – mathematics and statistics												
podgrupa informatyczna..... o	4905	461	4173	369	4019	362	477	56	154	7	732	92
subgroup – computing s	1139	120	1052	113	954	106	100	20	98	7	87	7
n	3766	341	3121	256	3065	256	377	36	56	-	645	85
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna..... o	14981	12955	13274	11587	13188	11535	13179	11530	86	52	1707	1368
Group – Health and social welfare s	1750	1345	1649	1267	1563	1215	1563	1215	86	52	101	78
n	13231	11610	11625	10320	11625	10320	11616	10315	-	-	1606	1290
podgrupa medyczna..... o	14746	12732	13039	11364	12953	11312	12944	11307	86	52	1707	1368
subgroup – health s	1700	1299	1599	1221	1513	1169	1513	1169	86	52	101	78
n	13046	11433	11440	10143	11440	10143	11431	10138	-	-	1606	1290
podgrupa opieki społecznej o	235	223	235	223	235	223	235	223	-	-	-	-
subgroup – social services s	50	46	50	46	50	46	50	46	-	-	-	-
n	185	177	185	177	185	177	185	177	-	-	-	-

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies									
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies								drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes			magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	w tym z tytułem licencjata of which with bachelor's degree	razem total	w tym kobiety of which females			

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2767	856	2511	758	2510	758	73	14	1	-	256	98
Group – Technology, industry, construction s	507	255	479	234	479	234	-	-	-	-	28	21
	2260	601	2032	524	2031	524	73	14	1	-	228	77
podgrupa inżynieryjno-techniczna o	243	15	243	15	243	15	-	-	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades s	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	229	15	229	15	229	15	-	-	-	-	-	-
podgrupa produkcji i przetwórstwa o	1297	372	1081	297	1080	297	73	14	1	-	216	75
subgroup – manufacturing and processing s	99	50	99	50	99	50	-	-	-	-	-	-
	1198	322	982	247	981	247	73	14	1	-	216	75
podgrupa architektury i budownictwa o	1227	469	1187	446	1187	446	-	-	-	-	40	23
subgroup – architecture and building s	394	205	366	184	366	184	-	-	-	-	28	21
	833	264	821	262	821	262	-	-	-	-	12	2
Grupa – Rolnictwo o	407	111	351	86	351	86	-	-	-	-	56	25
Group – Agriculture s	44	9	44	9	44	9	-	-	-	-	-	-
	363	102	307	77	307	77	-	-	-	-	56	25
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	407	111	351	86	351	86	-	-	-	-	56	25
subgroup – agriculture, forestry and fishery s	44	9	44	9	44	9	-	-	-	-	-	-
	363	102	307	77	307	77	-	-	-	-	56	25
Grupa – Usługi o	14370	9697	11819	7942	11542	7760	10392	7603	277	182	2551	1755
Group – Services s	3443	2559	3143	2363	3020	2279	2955	2275	123	84	300	196
	10927	7138	8676	5579	8522	5481	7437	5328	154	98	2251	1559
podgrupa usług dla ludności... o	12572	9316	10021	7561	9744	7379	9744	7379	277	182	2551	1755
subgroup – personal services s	3298	2525	2998	2329	2875	2245	2875	2245	123	84	300	196
	9274	6791	7023	5232	6869	5134	6869	5134	154	98	2251	1559
podgrupa ochrony środowiska o=n	176	56	176	56	176	56	-	-	-	-	-	-
subgroup – environmental protection s												
podgrupa usług transportowych o	974	101	974	101	974	101	-	-	-	-	-	-
subgroup – transport services s	65	4	65	4	65	4	-	-	-	-	-	-
	909	97	909	97	909	97	-	-	-	-	-	-
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	648	224	648	224	648	224	648	224	-	-	-	-
subgroup – security services s	80	30	80	30	80	30	80	30	-	-	-	-
	568	194	568	194	568	194	568	194	-	-	-	-

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
OGÓŁEM TOTAL											
OGÓŁEM	o	497 533	325 982	359 564	229 237	279 986	183 078	79 578	46 159	137 969	96 745
GRAND TOTAL	s	239 804	146 738	196 542	117 457	133 312	82 653	63 230	34 804	43 262	29 281
	n	257 729	179 244	163 022	111 780	146 674	100 425	16 348	11 355	94 707	67 464
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS											
RAZEM	o	325 711	206 066	234 224	143 145	164 426	103 296	69 798	39 849	91 487	62 921
TOTAL	s	213 474	129 729	172 607	102 038	115 152	70 775	57 455	31 263	40 867	27 691
	n	112 237	76 337	61 617	41 107	49 274	32 521	12 343	8 586	50 620	35 230
Uniwersytety	o	138 198	101 505	91 399	65 446	59 446	43 824	31 953	21 622	46 799	36 059
Universities	s	85 552	60 939	65 134	45 779	42 454	30 760	22 680	15 019	20 418	15 160
	n	52 646	40 566	26 265	19 667	16 992	13 064	9 273	6 603	26 381	20 899
Grupa – Kształcenie	o	22 133	19 203	13 491	11 639	9 959	8 654	3 532	2 985	8 642	7 564
<i>Group – Education</i>	s	11 690	10 170	8 532	7 391	6 307	5 529	2 225	1 862	3 158	2 779
	n	10 443	9 033	4 959	4 248	3 652	3 125	1 307	1 123	5 484	4 785
podgrupa pedagogiczna	o	22 133	19 203	13 491	11 639	9 959	8 654	3 532	2 985	8 642	7 564
<i>subgroup – teacher training</i>	s	11 690	10 170	8 532	7 391	6 307	5 529	2 225	1 862	3 158	2 779
<i>and education science</i>	n	10 443	9 033	4 959	4 248	3 652	3 125	1 307	1 123	5 484	4 785
Grupa – Nauki humanistyczne	o	26 395	20 238	18 830	14 065	11 644	8 978	7 186	5 087	7 565	6 173
<i>Group – Humanities and arts</i>	s	19 289	14 502	15 379	11 456	9 400	7 240	5 979	4 216	3 910	3 046
	n	7 106	5 736	3 451	2 609	2 244	1 738	1 207	871	3 655	3 127
podgrupa humanistyczna	o	25 105	19 239	17 764	13 225	10 935	8 419	6 829	4 806	7 341	6 014
<i>subgroup – humanities</i>	s	18 315	13 737	14 551	10 794	8 870	6 806	5 681	3 988	3 764	2 943
	n	6 790	5 502	3 213	2 431	2 065	1 613	1 148	818	3 577	3 071
podgrupa artystyczna	o	1 290	999	1 066	840	709	559	357	281	224	159
<i>subgroup – arts</i>	s	974	765	828	662	530	434	298	228	146	103
	n	316	234	238	178	179	125	59	53	78	56
Grupa – Nauki społeczne, gos-	o	61 434	43 110	39 229	26 584	22 710	15 887	16 519	10 697	22 205	16 526
<i>Group – Social science, eco-</i>	s	33 235	22 206	25 509	16 799	15 230	10 339	10 279	6 460	7 726	5 407
<i>nomy and law</i>	n	28 199	20 904	13 720	9 785	7 480	5 548	6 240	4 237	14 479	11 119
podgrupa społeczna	o	25 740	18 340	16 986	11 976	10 421	7 253	6 565	4 723	8 754	6 364
<i>subgroup – social</i>	s	15 491	10 777	11 623	8 062	7 450	5 080	4 173	2 982	3 868	2 715
	n	10 249	7 563	5 363	3 914	2 971	2 173	2 392	1 741	4 886	3 649
podgrupa ekonomiczna i admi-	o	25 699	18 346	13 458	9 136	10 705	7 430	2 753	1 706	12 241	9 210
<i>subgroup – business and</i>	s	12 084	7 963	8 792	5 712	6 740	4 483	2 052	1 229	3 292	2 251
<i>administration</i>	n	13 615	10 383	4 666	3 424	3 965	2 947	701	477	8 949	6 959

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Uniwersytety (cd.): Universities (cont.):											
podgrupa prawna o	6 845	4 010	6 845	4 010	-	-	6 845	4 010	-	-	
subgroup – law s	3 848	2 098	3 848	2 098	-	-	3 848	2 098	-	-	
n	2 997	1 912	2 997	1 912	-	-	2 997	1 912	-	-	
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	3 150	2 414	1 940	1 462	1 584	1 204	356	258	1 210	952	
subgroup – journalism and information s	1 812	1 368	1 246	927	1 040	776	206	151	566	441	
n	1 338	1 046	694	535	544	428	150	107	644	511	
Grupa – Nauka o	15 276	9 469	10 938	6 643	7 634	4 705	3 304	1 938	4 338	2 826	
Group – Science s	13 127	8 302	9 820	6 052	6 772	4 287	3 048	1 765	3 307	2 250	
n	2 149	1 167	1 118	591	862	418	256	173	1 031	576	
podgrupa biologiczna o	4 951	3 860	3 131	2 451	2 455	1 904	676	547	1 820	1 409	
subgroup – life science s	4 179	3 285	2 746	2 172	2 170	1 700	576	472	1 433	1 113	
n	772	575	385	279	285	204	100	75	387	296	
podgrupa fizyczna o	5 725	3 816	4 342	2 867	2 898	1 915	1 444	952	1 383	949	
subgroup – physical science s	5 148	3 455	3 956	2 631	2 635	1 757	1 321	874	1 192	824	
n	577	361	386	236	263	158	123	78	191	125	
podgrupa matematyczna i statystyczna o	2 075	1 393	1 561	1 003	1 010	674	551	329	514	390	
subgroup – mathematics and statistics s	1 868	1 220	1 491	954	962	642	529	312	377	266	
n	207	173	70	49	48	32	22	17	137	124	
podgrupa informatyczna o	2 525	400	1 904	322	1 271	212	633	110	621	78	
subgroup – computing s	1 932	342	1 627	295	1 005	188	622	107	305	47	
n	593	58	277	27	266	24	11	3	316	31	
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	6 347	5 575	4 518	3 934	3 586	3 294	932	640	1 829	1 641	
Group – Health and social welfare s	3 280	2 746	2 494	2 041	1 707	1 508	787	533	786	705	
n	3 067	2 829	2 024	1 893	1 879	1 786	145	107	1 043	936	
podgrupa medyczna o	5 443	4 751	3 664	3 155	2 732	2 515	932	640	1 779	1 596	
subgroup – health s	2 740	2 254	1 979	1 573	1 192	1 040	787	533	761	681	
n	2 703	2 497	1 685	1 582	1 540	1 475	145	107	1 018	915	
podgrupa opieki społecznej o	904	824	854	779	854	779	-	-	50	45	
subgroup – social services s	540	492	515	468	515	468	-	-	25	24	
n	364	332	339	311	339	311	-	-	25	21	
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	3 444	1 928	2 144	1 138	1 946	1 060	198	78	1 300	790	
Group – Technology, industry, construction s	2 779	1 664	1 815	1 024	1 632	956	183	68	964	640	
n	665	264	329	114	314	104	15	10	336	150	

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Uniwersytety (dok.): Universities (cont.):											
podgrupa inżynierjno-tech- niczna	o	2 053	1 197	1 234	660	1 113	609	121	51	819	537
subgroup – engineering and engineering trades	s	1 792	1 093	1 101	620	995	579	106	41	691	473
	n	261	104	133	40	118	30	15	10	128	64
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	594	390	369	242	325	221	44	21	225	148
subgroup – manufacturing and processing	s	451	317	316	217	272	196	44	21	135	100
	n	143	73	53	25	53	25	-	-	90	48
podgrupa architektury i budownictwa	o	797	341	541	236	508	230	33	6	256	105
subgroup – architecture and building	s	536	254	398	187	365	181	33	6	138	67
	n	261	87	143	49	143	49	-	-	118	38
Grupa – Rolnictwo	o	1 011	586	635	372	463	261	172	111	376	214
Group – Agriculture	s	823	489	542	328	370	217	172	111	281	161
	n	188	97	93	44	93	44	-	-	95	53
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	839	475	463	261	463	261	-	-	376	214
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	651	378	370	217	370	217	-	-	281	161
	n	188	97	93	44	93	44	-	-	95	53
podgrupa weterynaryjna.....	o=s	172	111	172	111	-	-	172	111	-	-
subgroup – veterinary											
Grupa – Usługi	o	2 158	1 396	1 614	1 071	1 504	985	110	86	544	325
Group – Services	s	1 329	860	1 043	688	1 036	684	7	4	286	172
	n	829	536	571	383	468	301	103	82	258	153
podgrupa usług dla ludności..	o	1 666	1 155	1 243	889	1 140	807	103	82	423	266
subgroup – personal services	s	1 017	692	793	558	793	558	-	-	224	134
	n	649	463	450	331	347	249	103	82	199	132
podgrupa ochrony środowiska.	o	202	101	109	53	102	49	7	4	93	48
subgroup – environmental protection	s	140	83	78	45	71	41	7	4	62	38
	n	62	18	31	8	31	8	-	-	31	10
podgrupa ochrony i bez- pieczeństwa	o	290	140	262	129	262	129	-	-	28	11
subgroup – security servi- ces	s	172	85	172	85	172	85	-	-	-	-
	n	118	55	90	44	90	44	-	-	28	11

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne o	71 773	27 287	57 183	21 016	38 064	14 567	19 119	6 449	14 590	6 271
Technical universities s	54 298	20 987	47 913	17 828	29 309	11 612	18 604	6 216	6 385	3 159
n	17 475	6 300	9 270	3 188	8 755	2 955	515	233	8 205	3 112
Grupa – Kształcenie o	1 425	674	1 079	550	861	496	218	54	346	124
Group – Education s	940	433	766	364	616	323	150	41	174	69
n	485	241	313	186	245	173	68	13	172	55
podgrupa pedagogiczna o	1 425	674	1 079	550	861	496	218	54	346	124
subgroup – teacher training s	940	433	766	364	616	323	150	41	174	69
and education science n	485	241	313	186	245	173	68	13	172	55
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	738	623	601	502	551	464	50	38	137	121
Group – Humanities and arts s	604	517	516	437	478	408	38	29	88	80
n	134	106	85	65	73	56	12	9	49	41
podgrupa humanistyczna o	441	369	325	268	325	268	-	-	116	101
subgroup – humanities s	326	278	259	218	259	218	-	-	67	60
n	115	91	66	50	66	50	-	-	49	41
podgrupa artystyczna o	297	254	276	234	226	196	50	38	21	20
subgroup – arts s	278	239	257	219	219	190	38	29	21	20
n	19	15	19	15	7	6	12	9	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	12 759	8 774	8 455	5 692	6 713	4 551	1 742	1 141	4 304	3 082
Group – Social science, eco- s	8 316	5 637	6 595	4 389	5 006	3 351	1 589	1 038	1 721	1 248
nomy and law n	4 443	3 137	1 860	1 303	1 707	1 200	153	103	2 583	1 834
podgrupa społeczna o	3 451	2 537	2 584	1 854	2 186	1 562	398	292	867	683
subgroup – social s	2 485	1 792	1 989	1 410	1 674	1 183	315	227	496	382
n	966	745	595	444	512	379	83	65	371	301
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	9 219	6 180	5 782	3 781	4 438	2 932	1 344	849	3 437	2 399
subgroup – business and s	5 764	3 800	4 539	2 934	3 265	2 123	1 274	811	1 225	866
administration n	3 455	2 380	1 243	847	1 173	809	70	38	2 212	1 533
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	89	57	89	57	89	57	-	-	-	-
subgroup – journalism and s	67	45	67	45	67	45	-	-	-	-
information n	22	12	22	12	22	12	-	-	-	-

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły techniczne (cd.): Technical universities (cont.):											
Grupa – Nauka	o	8 671	2 424	7 029	2 066	4 356	1 245	2 673	821	1 642	358
Group – Science	s	7 345	2 256	6 521	2 003	3 848	1 182	2 673	821	824	253
	n	1 326	168	508	63	508	63	-	-	818	105
podgrupa biologiczna	o	1 244	902	1 056	762	726	512	330	250	188	140
subgroup – life science	s	1 132	838	1 000	730	670	480	330	250	132	108
	n	112	64	56	32	56	32	-	-	56	32
podgrupa fizyczna	o=s	431	310	429	310	179	127	250	183	2	-
subgroup – physical science											
podgrupa matematyczna											
i statystyczna	o	1 088	684	941	598	556	359	385	239	147	86
subgroup – mathematics	s	1 069	674	936	595	551	356	385	239	133	79
and statistics	n	19	10	5	3	5	3	-	-	14	7
podgrupa informatyczna	o	5 908	528	4 603	396	2 895	247	1 708	149	1 305	132
subgroup – computing	s	4 713	434	4 156	368	2 448	219	1 708	149	557	66
	n	1 195	94	447	28	447	28	-	-	748	66
Grupa – Zdrowie i opieka											
społeczna	o	900	774	604	557	604	557	-	-	296	217
Group – Health and social	s	232	181	122	105	122	105	-	-	110	76
welfare	n	668	593	482	452	482	452	-	-	186	141
podgrupa medyczna	o	900	774	604	557	604	557	-	-	296	217
subgroup – health	s	232	181	122	105	122	105	-	-	110	76
	n	668	593	482	452	482	452	-	-	186	141
Grupa – Technika, przemysł,											
budownictwo	o	40 243	11 105	33 912	9 443	21 295	5 802	12 617	3 641	6 331	1 662
Group – Technology, industry,	s	31 624	9 622	28 824	8 573	16 443	5 016	12 381	3 557	2 800	1 049
construction	n	8 619	1 483	5 088	870	4 852	786	236	84	3 531	613
podgrupa inżynierijno-tech-											
niczna	o	21 838	4 082	18 598	3 422	11 351	2 007	7 247	1 415	3 240	660
subgroup – engineering	s	18 044	3 823	16 350	3 277	9 150	1 864	7 200	1 413	1 694	546
and engineering trades	n	3 794	259	2 248	145	2 201	143	47	2	1 546	114
podgrupa produkcji i prze-											
twórstwa	o	7 813	2 936	6 350	2 456	4 304	1 620	2 046	836	1 463	480
subgroup – manufacturing	s	5 353	2 387	4 842	2 131	2 849	1 316	1 993	815	511	256
and processing	n	2 460	549	1 508	325	1 455	304	53	21	952	224
podgrupa architektury											
i budownictwa	o	10 592	4 087	8 964	3 565	5 640	2 175	3 324	1 390	1 628	522
subgroup – architecture	s	8 227	3 412	7 632	3 165	4 444	1 836	3 188	1 329	595	247
and building	n	2 365	675	1 332	400	1 196	339	136	61	1 033	275

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):											
Grupa – Rolnictwo	o	248	150	167	106	97	63	70	43	81	44
Group – Agriculture	s	237	146	156	102	88	61	68	41	81	44
	n	11	4	11	4	9	2	2	2	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	248	150	167	106	97	63	70	43	81	44
subgroup – agriculture, fo- restery and fishery	s	237	146	156	102	88	61	68	41	81	44
	n	11	4	11	4	9	2	2	2	-	-
Grupa – Usługi	o	6 789	2 763	5 336	2 100	3 587	1 389	1 749	711	1 453	663
Group – Services	s	5 000	2 195	4 413	1 855	2 708	1 166	1 705	689	587	340
	n	1 789	568	923	245	879	223	44	22	866	323
podgrupa usług dla ludności ...	o	545	334	343	212	343	212	-	-	202	122
subgroup – personal services	s	366	217	241	144	241	144	-	-	125	73
	n	179	117	102	68	102	68	-	-	77	49
podgrupa ochrony środowiska.	o	4 239	2 071	3 247	1 595	2 019	965	1 228	630	992	476
subgroup – environmental protection	s	3 153	1 674	2 790	1 443	1 606	835	1 184	608	363	231
	n	1 086	397	457	152	413	130	44	22	629	245
podgrupa usług transportowych..	o	1 915	312	1 670	253	1 149	172	521	81	245	59
subgroup – transport services	s	1 405	264	1 306	228	785	147	521	81	99	36
	n	510	48	364	25	364	25	-	-	146	23
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o	90	46	76	40	76	40	-	-	14	6
subgroup – security services	s	76	40	76	40	76	40	-	-	-	-
	n	14	6	-	-	-	-	-	-	14	6
Wyższe szkoły rolnicze	o	20 055	12 156	13 586	8 019	11 266	6 825	2 320	1 194	6 469	4 137
Agricultural academies	s	14 732	9 321	10 332	6 331	8 025	5 148	2 307	1 183	4 400	2 990
	n	5 323	2 835	3 254	1 688	3 241	1 677	13	11	2 069	1 147
Grupa – Kształcenie	o	150	137	150	137	150	137	-	-	-	-
Group – Education	s	91	82	91	82	91	82	-	-	-	-
	n	59	55	59	55	59	55	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna	o	150	137	150	137	150	137	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science	s	91	82	91	82	91	82	-	-	-	-
	n	59	55	59	55	59	55	-	-	-	-

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKÓŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły rolnicze (cd.): Agricultural academies (cont.):										
Grupa – Nauki humanistyczne .. o=s	19	13	19	13	19	13	-	-	-	-
Group – Humanities science and art										
podgrupa artystyczna o=s	19	13	19	13	19	13	-	-	-	-
subgroup – arts										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	3 490	2 252	2 400	1 511	2 238	1 425	162	86	1 090	741
Group – Social science, eco- nomy and law s	2 259	1 406	1 595	980	1 433	894	162	86	664	426
podgrupa społeczna o	1 231	846	805	531	805	531	-	-	426	315
subgroup – social s	1 743	1 135	1 204	769	1 088	706	116	63	539	366
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	1 202	741	859	520	743	457	116	63	343	221
subgroup – business and administration n	541	394	345	249	345	249	-	-	196	145
Grupa – Nauka o	1 747	1 117	1 196	742	1 150	719	46	23	551	375
Group – Science s	1 057	665	736	460	690	437	46	23	321	205
podgrupa biologiczna o	690	452	460	282	460	282	-	-	230	170
subgroup – life science s	1 984	1 415	1 128	785	1 002	708	126	77	856	630
podgrupa informatyczna o	1 675	1 216	1 010	712	884	635	126	77	665	504
subgroup – computing s	309	199	118	73	118	73	-	-	191	126
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o=s	1 844	1 362	1 035	746	909	669	126	77	809	616
Group – Health and social welfare o=s	1 559	1 174	931	680	805	603	126	77	628	494
podgrupa medyczna o=s	285	188	104	66	104	66	-	-	181	122
subgroup – health s	140	53	93	39	93	39	-	-	47	14
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	116	42	79	32	79	32	-	-	37	10
Group – Technology, industry, construction n	24	11	14	7	14	7	-	-	10	4
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o=s	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
Group – Health and social welfare o=s	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
podgrupa medyczna o=s	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
subgroup – health s	7 030	4 062	4 699	2 650	3 893	2 288	806	362	2 331	1 412
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	5 322	3 233	3 682	2 154	2 889	1 803	793	351	1 640	1 079
Group – Technology, industry, construction n	1 708	829	1 017	496	1 004	485	13	11	691	333

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Wyższe szkoły rolnicze (dok.): Agricultural academies (cont.):										
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna o	2 293	861	1 741	659	1 222	473	519	186	552	202
subgroup – engineering and engineering trades s	1 855	811	1 468	625	949	439	519	186	387	186
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	438	50	273	34	273	34	-	-	165	16
subgroup – manufacturing and processing s	3 214	2 326	1 865	1 350	1 814	1 313	51	37	1 349	976
podgrupa architektury i budownictwa o	2 347	1 743	1 360	1 009	1 322	983	38	26	987	734
subgroup – architecture and building s	867	583	505	341	492	330	13	11	362	242
Grupa – Rolnictwo o	6 199	3 576	4 494	2 507	3 307	1 853	1 187	654	1 705	1 069
Group – Agriculture s	4 541	2 833	3 410	2 057	2 223	1 403	1 187	654	1 131	776
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	1 658	743	1 084	450	1 084	450	-	-	574	293
subgroup – agriculture, forestry and fishery s	5 700	3 254	3 995	2 185	3 307	1 853	688	332	1 705	1 069
podgrupa weterynaryjna ... o=s	4 042	2 511	2 911	1 735	2 223	1 403	688	332	1 131	776
subgroup – veterinary n	1 658	743	1 084	450	1 084	450	-	-	574	293
Grupa – Usługi o	499	322	499	322	-	-	499	322	-	-
Group – Services s	1 137	661	650	376	611	361	39	15	487	285
podgrupa usług dla ludności ... o	779	498	479	293	440	278	39	15	300	205
subgroup – personal services s	358	163	171	83	171	83	-	-	187	80
podgrupa ochrony środowiska o	174	136	125	98	125	98	-	-	49	38
subgroup – environmental s	128	96	79	58	79	58	-	-	49	38
podgrupa ochrony środowiska o	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
subgroup – environmental s	918	514	480	267	441	252	39	15	438	247
podgrupa ochrony środowiska o	617	393	366	226	327	211	39	15	251	167
subgroup – environmental s	301	121	114	41	114	41	-	-	187	80
podgrupa usług transportowe o	45	11	45	11	45	11	-	-	-	-
subgroup – transport services s	34	9	34	9	34	9	-	-	-	-
Grupa – Usługi o	11	2	11	2	11	2	-	-	-	-
Group – Services s	22 243	14 571	13 526	8 289	9 246	5 876	4 280	2 413	8 717	6 282
Wyższe szkoły ekonomiczne... o	12 839	7 643	9 906	5 709	6 217	3 715	3 689	1 994	2 933	1 934
Academies of economics s	9 404	6 928	3 620	2 580	3 029	2 161	591	419	5 784	4 348

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (dok.) Academies of economics (cont.)											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo.....	o	19 924	13 457	11 633	7 358	8 132	5 265	3 501	2 093	8 291	6 099
Group – Social science, eco- nomy and law	s	10 944	6 729	8 247	4 918	5 296	3 225	2 951	1 693	2 697	1 811
podgrupa społeczna	o	8 980	6 728	3 386	2 440	2 836	2 040	550	400	5 594	4 288
subgroup – social	s	2 192	1 415	1 707	1 076	1 054	672	653	404	485	339
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	1 154	854	545	396	425	302	120	94	609	458
subgroup – business and administration	s	16 578	11 188	9 381	5 886	6 653	4 291	2 728	1 595	7 197	5 302
Grupa – Nauka	o	8 752	5 314	6 540	3 842	4 242	2 553	2 298	1 289	2 212	1 472
Group – Science	s	7 826	5 874	2 841	2 044	2 411	1 738	430	306	4 985	3 830
podgrupa matematyczna i statystyczna	o	1 356	460	1 090	391	627	260	463	131	266	69
subgroup – mathematics and statistics	s	1 182	423	1 045	380	588	250	457	130	137	43
podgrupa informatyczna	o	174	37	45	11	39	10	6	1	129	26
subgroup – computing	s	486	210	399	178	270	137	129	41	87	32
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	448	196	384	171	255	130	129	41	64	25
Group – Technology, industry, construction	s	38	14	15	7	15	7	-	-	23	7
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	870	250	691	213	357	123	334	90	179	37
subgroup – manufacturing and processing	s	734	227	661	209	333	120	328	89	73	18
Grupa – Usługi	o	136	23	30	4	24	3	6	1	106	19
Group – Services	s	676	435	561	356	245	167	316	189	115	79
podgrupa usług dla ludności ...	o	569	379	502	326	221	155	281	171	67	53
subgroup – personal services	s	107	56	59	30	24	12	35	18	48	26
Grupa – Usługi	o	676	435	561	356	245	167	316	189	115	79
Group – Services	s	569	379	502	326	221	155	281	171	67	53
podgrupa usług dla ludności ...	o	107	56	59	30	24	12	35	18	48	26
subgroup – personal services	s	287	219	242	184	242	184	-	-	45	35
Grupa – Usługi	o	144	112	112	85	112	85	-	-	32	27
Group – Services	s	143	107	130	99	130	99	-	-	13	8
podgrupa usług dla ludności ...	o	287	219	242	184	242	184	-	-	45	35
subgroup – personal services	s	144	112	112	85	112	85	-	-	32	27
Grupa – Usługi	o	143	107	130	99	130	99	-	-	13	8
Group – Services	s										

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>						drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
			razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</i>		razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
					razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>										
Wyższe szkoły pedagogiczne . o	15 183	12 017	12 168	9 584	8 217	6 460	3 951	3 124	3 015	2 433
Higher teacher education schools s	8 683	6 936	7 936	6 325	5 131	4 109	2 805	2 216	747	611
n	6 500	5 081	4 232	3 259	3 086	2 351	1 146	908	2 268	1 822
Grupa – Kształcenie o	7 149	6 265	5 364	4 666	3 412	2 994	1 952	1 672	1 785	1 599
<i>Group – Education</i> s	3 435	3 058	3 167	2 817	1 888	1 715	1 279	1 102	268	241
n	3 714	3 207	2 197	1 849	1 524	1 279	673	570	1 517	1 358
podgrupa pedagogiczna o	7 149	6 265	5 364	4 666	3 412	2 994	1 952	1 672	1 785	1 599
<i>subgroup – teacher training and education science</i> s	3 435	3 058	3 167	2 817	1 888	1 715	1 279	1 102	268	241
n	3 714	3 207	2 197	1 849	1 524	1 279	673	570	1 517	1 358
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2 187	1 711	1 969	1 520	1 158	909	811	611	218	191
<i>Group – Humanities and art</i> s	1 784	1 387	1 616	1 243	991	780	625	463	168	144
n	403	324	353	277	167	129	186	148	50	47
podgrupa humanistyczna o	2 065	1 611	1 873	1 439	1 062	828	811	611	192	172
<i>subgroup – humanities</i> s	1 687	1 307	1 538	1 177	913	714	625	463	149	130
n	378	304	335	262	149	114	186	148	43	42
podgrupa artystyczna o	122	100	96	81	96	81	-	-	26	19
<i>subgroup – arts</i> s	97	80	78	66	78	66	-	-	19	14
n	25	20	18	15	18	15	-	-	7	5
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2 568	1 778	2 049	1 462	1 642	1 188	407	274	519	316
<i>Group – Social science, economy and law</i> s	1 263	904	1 165	847	943	687	222	160	98	57
n	1 305	874	884	615	699	501	185	114	421	259
podgrupa społeczna o	1 182	731	817	520	631	409	186	111	365	211
<i>subgroup – social</i> s	509	338	454	310	355	248	99	62	55	28
n	673	393	363	210	276	161	87	49	310	183
podgrupa ekonomiczna i administracyjna o	1 213	886	1 059	781	923	698	136	83	154	105
<i>subgroup – business and administration</i> s	617	441	574	412	513	371	61	41	43	29
n	596	445	485	369	410	327	75	42	111	76
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	173	161	173	161	88	81	85	80	-	-
<i>subgroup – journalism and information</i> s	137	125	137	125	75	68	62	57	-	-
n	36	36	36	36	13	13	23	23	-	-
Grupa – Nauka o	1 755	1 279	1 444	1 048	811	576	633	472	311	231
<i>Group – Science</i> s	1 383	1 017	1 213	886	682	490	531	396	170	131
n	372	262	231	162	129	86	102	76	141	100

^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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (cd.): Higher teacher education schools (cont.):											
podgrupa biologiczna..... o	561	483	480	416	224	191	256	225	81	67	
subgroup – life science s	439	374	395	340	182	152	213	188	44	34	
n	122	109	85	76	42	39	43	37	37	33	
podgrupa fizyczna o	691	484	595	411	343	261	252	150	96	73	
subgroup – physical science s	526	372	484	337	280	221	204	116	42	35	
n	165	112	111	74	63	40	48	34	54	38	
podgrupa matematyczna i statystyczna o	368	293	264	203	139	106	125	97	104	90	
subgroup – mathematics and statistics s	317	254	247	193	133	101	114	92	70	61	
n	51	39	17	10	6	5	11	5	34	29	
podgrupa informatyczna o	135	19	105	18	105	18	-	-	30	1	
subgroup – computing s	101	17	87	16	87	16	-	-	14	1	
n	34	2	18	2	18	2	-	-	16	-	
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	526	438	526	438	526	438	-	-	-	-	
Group – Health and social welfare s	180	154	180	154	180	154	-	-	-	-	
n	346	284	346	284	346	284	-	-	-	-	
podgrupa medyczna o	238	172	238	172	238	172	-	-	-	-	
subgroup – health s	43	26	43	26	43	26	-	-	-	-	
n	195	146	195	146	195	146	-	-	-	-	
podgrupa opieki społecznej.. o	288	266	288	266	288	266	-	-	-	-	
subgroup – social services s	137	128	137	128	137	128	-	-	-	-	
n	151	138	151	138	151	138	-	-	-	-	
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	181	160	120	105	120	105	-	-	61	55	
Group – Technology, industry, construction s	141	123	98	85	98	85	-	-	43	38	
n	40	37	22	20	22	20	-	-	18	17	
podgrupa inżynierjno-tech- niczna o	181	160	120	105	120	105	-	-	61	55	
subgroup – engineering and engineering trades s	141	123	98	85	98	85	-	-	43	38	
n	40	37	22	20	22	20	-	-	18	17	
Grupa – Rolnictwo o	398	206	353	192	205	97	148	95	45	14	
Group – Agriculture s	279	173	279	173	131	78	148	95	-	-	
n	119	33	74	19	74	19	-	-	45	14	

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.): Higher teacher education schools (cont.):											
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	398	206	353	192	205	97	148	95	45	14
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	279	173	279	173	131	78	148	95	-	-
Grupa – Usługi	o	419	180	343	153	343	153	-	-	76	27
Group – Services	s	218	120	218	120	218	120	-	-	-	-
	n	201	60	125	33	125	33	-	-	76	27
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	323	110	247	83	247	83	-	-	76	27
subgroup – security services	s	129	56	129	56	129	56	-	-	-	-
	n	194	54	118	27	118	27	-	-	76	27
podgrupa usług dla ludności ...	o	96	70	96	70	96	70	-	-	-	-
subgroup – personal services	s	89	64	89	64	89	64	-	-	-	-
	n	7	6	7	6	7	6	-	-	-	-
Uniwersytety medyczne	o	14 914	12 077	10 564	8 245	5 345	4 713	5 219	3 532	4 350	3 832
Medical universities	s	10 343	7 997	8 173	6 106	3 278	2 754	4 895	3 352	2 170	1 891
	n	4 571	4 080	2 391	2 139	2 067	1 959	324	180	2 180	1 941
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o=S	10	6	10	6	10	6	-	-	-	-
Group – Humanities science and art											
podgrupa humanistyczna ..	o=S	10	6	10	6	10	6	-	-	-	-
subgroup – humanities											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o=S	38	28	38	28	38	28	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law											
podgrupa społeczna	o=S	38	28	38	28	38	28	-	-	-	-
subgroup – social											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	14 182	11 432	10 138	7 880	4 962	4 381	5 176	3 499	4 044	3 552
Group – Health and social welfare	s	9 906	7 628	7 836	5 828	2 984	2 509	4 852	3 319	2 070	1 800
	n	4 276	3 804	2 302	2 052	1 978	1 872	324	180	1 974	1 752

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Uniwersytety medyczne (dok): Medical universities (cont.):											
podgrupa medyczna subgroup – health	o s n	14 182 9 906 4 276	11 432 7 628 3 804	10 138 7 836 2 302	7 880 5 828 2 052	4 962 2 984 1 978	4 381 2 509 1 872	5 176 4 852 324	3 499 3 319 180	4 044 2 070 1 974	3 552 1 800 1 752
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	288	217	171	124	128	91	43	33	117	93
Group – Technology, industry, construction	s n	188 100	136 81	165 6	120 4	122 6	87 4	43 -	33 -	23 94	16 77
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	288	217	171	124	128	91	43	33	117	93
subgroup – engineering and engineering trades	s n	188 100	136 81	165 6	120 4	122 6	87 4	43 -	33 -	23 94	16 77
Grupa – Usługi	o	396	394	207	207	207	207	-	-	189	187
Group – Services	s n	201 195	199 195	124 83	124 83	124 83	124 83	- -	- -	77 112	75 112
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services	s n	396 201 195	394 199 195	207 124 83	207 124 83	207 124 83	207 124 83	- - -	- - -	189 77 112	187 75 112
Wyższe szkoły morskie	o	2 308	1 079	1 405	510	1 079	364	326	146	903	569
Maritime universities	s n	1 196 1 112	459 620	1 040 365	393 117	714 365	247 117	326 -	146 -	156 747	66 503
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	1 147	816	533	354	325	214	208	140	614	462
Group – Social science, eco- nomy and law	s n	391 756	263 553	391 142	263 91	183 142	123 91	208 -	140 -	- 614	- 462
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	1 147	816	533	354	325	214	208	140	614	462
subgroup – business and administration	s n	391 756	263 553	391 142	263 91	183 142	123 91	208 -	140 -	- 614	- 462
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	673	158	459	78	407	77	52	1	214	80
Group – Technology, industry, construction	s n	456 217	106 52	331 128	60 18	279 128	59 18	52 -	1 -	125 89	46 34
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o	393	10	317	8	265	7	52	1	76	2
subgroup – engineering and engineering trades	s n	280 113	10 -	224 93	8 -	172 93	7 -	52 -	1 -	56 20	2 -

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły morskie (dok.): Maritime universities (cont.):											
podgrupa produkcji i prze- twórstwa.....	o	280	148	142	70	142	70	-	-	138	78
subgroup – manufacturing and processing	s	176	96	107	52	107	52	-	-	69	44
	n	104	52	35	18	35	18	-	-	69	34
Grupa – Usługi	o	488	105	413	78	347	73	66	5	75	27
Group – Services	s	349	90	318	70	252	65	66	5	31	20
	n	139	15	95	8	95	8	-	-	44	7
podgrupa usług transportowych	o	488	105	413	78	347	73	66	5	75	27
subgroup – transport services	s	349	90	318	70	252	65	66	5	31	20
	n	139	15	95	8	95	8	-	-	44	7
Akademie wychowania fizy- cznego	o	8 574	4 406	5 121	2 551	3 930	1 985	1 191	566	3 453	1 855
Physical academies	s	5 838	3 102	3 896	1 980	3 021	1 573	875	407	1 942	1 122
	n	2 736	1 304	1 225	571	909	412	316	159	1 511	733
Grupa – Kształcenie	o	3 995	1 448	2 384	835	1 755	634	629	201	1 611	613
Group – Education	s	2 714	1 059	1 876	692	1 356	520	520	172	838	367
	n	1 281	389	508	143	399	114	109	29	773	246
podgrupa pedagogiczna	o	3 995	1 448	2 384	835	1 755	634	629	201	1 611	613
subgroup – teacher training and education science	s	2 714	1 059	1 876	692	1 356	520	520	172	838	367
	n	1 281	389	508	143	399	114	109	29	773	246
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	281	186	281	186	281	186	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law	s	174	123	174	123	174	123	-	-	-	-
	n	107	63	107	63	107	63	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	281	186	281	186	281	186	-	-	-	-
subgroup – business and administration	s	174	123	174	123	174	123	-	-	-	-
	n	107	63	107	63	107	63	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1 740	1 142	909	559	651	397	258	162	831	583
Group – Health and social welfare	s	1 103	719	657	413	526	325	131	88	446	306
	n	637	423	252	146	125	72	127	74	385	277
podgrupa medyczna	o	1 740	1 142	909	559	651	397	258	162	831	583
subgroup – health	s	1 103	719	657	413	526	325	131	88	446	306
	n	637	423	252	146	125	72	127	74	385	277

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>											
Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical academies (cont.):											
Grupa – Usługi	o	2 558	1 630	1 547	971	1 243	768	304	203	1 011	659
Group – Services	s	1 847	1 201	1 189	752	965	605	224	147	658	449
	n	711	429	358	219	278	163	80	56	353	210
podgrupa usług dla ludności	o	2 558	1 630	1 547	971	1 243	768	304	203	1 011	659
subgroup – personal services	s	1 847	1 201	1 189	752	965	605	224	147	658	449
	n	711	429	358	219	278	163	80	56	353	210
Wyższe szkoły artystyczne...	o	3 867	2 489	2 964	1 921	1 845	1 163	1 119	758	903	568
Fine arts academies	s	2 641	1 671	2 204	1 417	1 181	725	1 023	692	437	254
	n	1 226	818	760	504	664	438	96	66	466	314
Grupa – Kształcenie	o	491	364	332	250	250	184	82	66	159	114
Group – Education	s	303	220	224	165	159	113	65	52	79	55
	n	188	144	108	85	91	71	17	14	80	59
podgrupa pedagogiczna	o	491	364	332	250	250	184	82	66	159	114
subgroup – teacher training	s	303	220	224	165	159	113	65	52	79	55
and education science	n	188	144	108	85	91	71	17	14	80	59
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	3 352	2 107	2 608	1 653	1 595	979	1 013	674	744	454
Group – Humanities and art	s	2 314	1 433	1 956	1 234	1 022	612	934	622	358	199
	n	1 038	674	652	419	573	367	79	52	386	255
podgrupa artystyczna	o	3 352	2 107	2 608	1 653	1 595	979	1 013	674	744	454
subgroup – arts	s	2 314	1 433	1 956	1 234	1 022	612	934	622	358	199
	n	1 038	674	652	419	573	367	79	52	386	255
Grupa – Technika, przemysł,											
budownictwo	o=s	24	18	24	18	-	-	24	18	-	-
Group – Technology, industry,											
construction											
podgrupa architektury											
i budownictwa	o=s	24	18	24	18	-	-	24	18	-	-
subgroup – architecture											
and building											
Wyższe szkoły teologiczne...	o	141	113	133	109	117	107	16	2	8	4
Theological academies	s	55	32	49	28	33	26	16	2	6	4
	n	86	81	84	81	84	81	-	-	2	-
Grupa – Kształcenie	o	106	99	106	99	106	99	-	-	-	-
Group – Education	s	22	18	22	18	22	18	-	-	-	-
	n	84	81	84	81	84	81	-	-	-	-

^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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły teologiczne (dok): Theological academies (cont.):										
podgrupa pedagogiczna o	106	99	106	99	106	99	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science s	22	18	22	18	22	18	-	-	-	-
n	84	81	84	81	84	81	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	24	6	16	2	-	-	16	2	8	4
Group – Humanities and arts s	22	6	16	2	-	-	16	2	6	4
n	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
podgrupa humanistyczna o	24	6	16	2	-	-	16	2	8	4
subgroup – humanities s	22	6	16	2	-	-	16	2	6	4
n	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o=S	11	8	11	8	11	-	-	-	-	-
Group – Health and social welfare										
podgrupa opieki społecznej..... o=S	11	8	11	8	11	-	-	-	-	-
subgroup – social welfare										
Pozostałe szkoły wyższe o	23 568	16 796	23 188	16 534	23 188	16 534	-	-	380	262
Other higher education institutions s	14 050	9 583	13 860	9 456	13 860	9 456	-	-	190	127
n	9 518	7 213	9 328	7 078	9 328	7 078	-	-	190	135
Grupa – Kształcenie o	3 955	3 159	3 955	3 159	3 955	3 159	-	-	-	-
Group – Education s	2 731	2 203	2 731	2 203	2 731	2 203	-	-	-	-
n	1 224	956	1 224	956	1 224	956	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	3 955	3 159	3 955	3 159	3 955	3 159	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science s	2 731	2 203	2 731	2 203	2 731	2 203	-	-	-	-
n	1 224	956	1 224	956	1 224	956	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2 047	1 633	1 983	1 572	1 983	1 572	-	-	64	61
Group – Humanities and art s	1 862	1 477	1 813	1 430	1 813	1 430	-	-	49	47
n	185	156	170	142	170	142	-	-	15	14
podgrupa humanistyczna o	2 021	1 616	1 957	1 555	1 957	1 555	-	-	64	61
subgroup – humanities s	1 836	1 460	1 787	1 413	1 787	1 413	-	-	49	47
n	185	156	170	142	170	142	-	-	15	14
podgrupa artystyczna o=S	26	17	26	17	26	17	-	-	-	-
subgroup – 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. 12. ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW I TYPÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	7 124	5 063	7 124	5 063	7 124	5 063	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law s	4 472	3 052	4 472	3 052	4 472	3 052	-	-	-	-
n	2 652	2 011	2 652	2 011	2 652	2 011	-	-	-	-
podgrupa społeczna o	3 222	2 275	3 222	2 275	3 222	2 275	-	-	-	-
subgroup – social s	2 056	1 413	2 056	1 413	2 056	1 413	-	-	-	-
n	1 166	862	1 166	862	1 166	862	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	3 873	2 770	3 873	2 770	3 873	2 770	-	-	-	-
subgroup – business and s	2 387	1 621	2 387	1 621	2 387	1 621	-	-	-	-
n	1 486	1 149	1 486	1 149	1 486	1 149	-	-	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji.....o=s	29	18	29	18	29	18	-	-	-	-
subgroup – journalism and s										
n										
Grupa – Nauka o	896	244	896	244	896	244	-	-	-	-
Group – Science s	724	226	724	226	724	226	-	-	-	-
n	172	18	172	18	172	18	-	-	-	-
podgrupa biologiczna o	159	102	159	102	159	102	-	-	-	-
subgroup – life science s	135	87	135	87	135	87	-	-	-	-
n	24	15	24	15	24	15	-	-	-	-
podgrupa fizyczna o=s	28	24	28	24	28	24	-	-	-	-
subgroup – physical science										
podgrupa matematyczna i statystyczna o=s	125	83	125	83	125	83	-	-	-	-
subgroup – mathematics s										
n										
podgrupa informatyczna o	584	35	584	35	584	35	-	-	-	-
subgroup – computing s	436	32	436	32	436	32	-	-	-	-
n	148	3	148	3	148	3	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	5 560	5 055	5 450	4 947	5 450	4 947	-	-	110	108
Group – Health and social s	1 712	1 438	1 679	1 407	1 679	1 407	-	-	33	31
n	3 848	3 617	3 771	3 540	3 771	3 540	-	-	77	77
podgrupa medyczna o	5 347	4 863	5 237	4 755	5 237	4 755	-	-	110	108
subgroup – health s	1 602	1 338	1 569	1 307	1 569	1 307	-	-	33	31
n	3 745	3 525	3 668	3 448	3 668	3 448	-	-	77	77

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY PUBLICZNE (cd.)

PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd): Other higher education institutions (cont.):										
podgrupa opieki społecznej . o	213	192	213	192	213	192	-	-	-	-
subgroup – social services s	110	100	110	100	110	100	-	-	-	-
n	103	92	103	92	103	92	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1 721	320	1 644	283	1 644	283	-	-	77	37
Group – Technology, industry, construction s	985	213	954	199	954	199	-	-	31	14
n	736	107	690	84	690	84	-	-	46	23
podgrupa inżynierijno-tech- niczna o	821	28	821	28	821	28	-	-	-	-
subgroup – engineering s	451	17	451	17	451	17	-	-	-	-
and engineering trades n	370	11	370	11	370	11	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa o	491	146	414	109	414	109	-	-	77	37
subgroup – manufacturing s	292	93	261	79	261	79	-	-	31	14
and processing n	199	53	153	30	153	30	-	-	46	23
podgrupa architektury i budownictwa o	409	146	409	146	409	146	-	-	-	-
subgroup – architecture s	242	103	242	103	242	103	-	-	-	-
and building n	167	43	167	43	167	43	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo o	437	231	437	231	437	231	-	-	-	-
Group – Agriculture s	251	147	251	147	251	147	-	-	-	-
n	186	84	186	84	186	84	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	437	231	437	231	437	231	-	-	-	-
subgroup – agriculture, s	251	147	251	147	251	147	-	-	-	-
forestry and fishery n	186	84	186	84	186	84	-	-	-	-
Grupa – Usługi o	1 828	1 091	1 699	1 035	1 699	1 035	-	-	129	56
Group – Services s	1 313	827	1 236	792	1 236	792	-	-	77	35
n	515	264	463	243	463	243	-	-	52	21
podgrupa usług dla ludności.. o	1 564	992	1 435	936	1 435	936	-	-	129	56
subgroup – personal services s	1 163	754	1 086	719	1 086	719	-	-	77	35
n	401	238	349	217	349	217	-	-	52	21
podgrupa ochrony środowiska. o	244	97	244	97	244	97	-	-	-	-
subgroup – environmental s	132	71	132	71	132	71	-	-	-	-
protection n	112	26	112	26	112	26	-	-	-	-

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies								
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females	
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Pozostałe szkoły wyższe (dok.): Other higher education institutions (cont.):											
podgrupa usług transpor- towych.....	o	20	2	20	2	20	-	-	-	-	
subgroup – transport services	s	18	2	18	2	18	-	-	-	-	
	n	2	-	2	-	2	-	-	-	-	
Szkoły resortu obrony naro- dowej	o	3 817	1 317	2 404	782	2 100	739	304	43	1 413	535
Academies of the Ministry of National Defence	s	2 738	911	1 864	590	1 629	554	235	36	874	321
	n	1 079	406	540	192	471	185	69	7	539	214
Grupa – Kształcenie	o	180	172	180	172	180	172	-	-	-	-
Group – Education	s	128	125	128	125	128	125	-	-	-	-
	n	52	47	52	47	52	47	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna	o	180	172	180	172	180	172	-	-	-	-
subgroup – teacher training and education science	s	128	125	128	125	128	125	-	-	-	-
	n	52	47	52	47	52	47	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	1 219	491	845	303	817	293	28	10	374	188
Group – Social science, eco- nomy and law	s	867	317	668	228	650	219	18	9	199	89
	n	352	174	177	75	167	74	10	1	175	99
podgrupa społeczna	o	70	38	70	38	70	38	-	-	-	-
subgroup – social	s	44	24	44	24	44	24	-	-	-	-
	n	26	14	26	14	26	14	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	1 149	453	775	265	747	255	28	10	374	188
subgroup – business and administration	s	823	293	624	204	606	195	18	9	199	89
	n	326	160	151	61	141	60	10	1	175	99
Grupa – Nauki humani- styczne i sztuka.....	o=s	14	6	14	6	14	6	-	-	-	-
podgrupa humanistyczna	o=s	14	6	14	6	14	6	-	-	-	-
subgroup – humanities											
Grupa – Nauka	o	398	93	251	55	182	51	69	4	147	38
Group – Science	s	302	64	193	34	141	30	52	4	109	30
	n	96	29	58	21	41	21	17	-	38	8
podgrupa fizyczna	o	136	78	89	47	79	44	10	3	47	31
subgroup – physical science	s	102	54	63	28	53	25	10	3	39	26
	n	34	24	26	19	26	19	-	-	8	5

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Szkoły resortu obrony narodowej (dok.): Academies of the Ministry of National Defence (cont.):										
podgrupa informatyczna.....o	262	15	162	8	103	7	59	1	100	7
subgroup – computing	200	10	130	6	88	5	42	1	70	4
n	62	5	32	2	15	2	17	-	30	3
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo.....o	1 370	247	905	161	700	133	205	28	465	86
Group – Technology, industry, construction s	1 067	198	695	124	532	102	163	22	372	74
n	303	49	210	37	168	31	42	6	93	12
podgrupa inżynieryjno-tech- nicznao	866	77	566	54	397	34	169	20	300	23
subgroup – engineering and engineering trades s	747	70	473	48	346	34	127	14	274	22
n	119	7	93	6	51	-	42	6	26	1
podgrupa produkcji i prze- twórstwao=s	35	9	29	5	7	2	22	3	6	4
subgroup – manufacturing and processing										
podgrupa architektury i budownictwao	469	161	310	102	296	97	14	5	159	59
subgroup – architecture and building s	285	119	193	71	179	66	14	5	92	48
n	184	42	117	31	117	31	-	-	67	11
Grupa – Usługio	636	308	209	85	207	84	2	1	427	223
Group – Services s	360	201	166	73	164	72	2	1	194	128
n	276	107	43	12	43	12	-	-	233	95
podgrupa usług transportowych subgroup – transport services o	49	15	46	15	44	14	2	1	3	-
s	40	14	40	14	38	13	2	1	-	-
n	9	1	6	1	6	1	-	-	3	-
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwao	587	293	163	70	163	70	-	-	424	223
subgroup – security services s	320	187	126	59	126	59	-	-	194	128
n	267	106	37	11	37	11	-	-	230	95

^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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>											
Szkoły resortu spraw wewnętrznych.....	o	1 070	253	583	139	583	139	-	-	487	114
Academies of the Ministry of Interior	s	509	148	300	96	300	96	-	-	209	52
	n	561	105	283	43	283	43	-	-	278	62
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	115	48	115	48	115	48	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law	s	73	29	73	29	73	29	-	-	-	-
	n	42	19	42	19	42	19	-	-	-	-
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	115	48	115	48	115	48	-	-	-	-
subgroup – business and administration	s	73	29	73	29	73	29	-	-	-	-
	n	42	19	42	19	42	19	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	955	205	468	91	468	91	-	-	487	114
Group – Services	s	436	119	227	67	227	67	-	-	209	52
	n	519	86	241	24	241	24	-	-	278	62
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	955	205	468	91	468	91	-	-	487	114
subgroup – security services	s	436	119	227	67	227	67	-	-	209	52
	n	519	86	241	24	241	24	-	-	278	62
SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>											
RAZEM	o	171 822	119 916	125 340	86 092	115 560	79 782	9 780	6 310	46 482	33 824
TOTAL	s	26 330	17 009	23 935	15 419	18 160	11 878	5 775	3 541	2 395	1 590
	n	145 492	102 907	101 405	70 673	97 400	67 904	4 005	2 769	44 087	32 234
Uniwersytety.....	o	5 312	3 773	4 276	3 006	2 036	1 492	2 240	1 514	1 036	767
Universities	s	4 184	2 908	3 654	2 551	1 774	1 287	1 880	1 264	530	357
	n	1 128	865	622	455	262	205	360	250	506	410
Grupa – Kształcenie	o	613	573	400	381	262	248	138	133	213	192
Group – Education	s	400	375	299	285	192	181	107	104	101	90
	n	213	198	101	96	70	67	31	29	112	102
podgrupa pedagogiczna	o	613	573	400	381	262	248	138	133	213	192
subgroup – teacher training and education science	s	400	375	299	285	192	181	107	104	101	90
	n	213	198	101	96	70	67	31	29	112	102
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	1 494	1 042	1 390	944	494	365	896	579	104	98
Group – Humanities and art	s	1 282	862	1 263	843	470	342	793	501	19	19
	n	212	180	127	101	24	23	103	78	85	79

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Uniwersytety (cd.): Universities (cont.):										
podgrupa humanistyczna o	1 386	955	1 282	857	448	326	834	531	104	98
subgroup – humanities s	1 176	776	1 157	757	424	303	733	454	19	19
n	210	179	125	100	24	23	101	77	85	79
podgrupa artystyczna o	108	87	108	87	46	39	62	48	-	-
subgroup – arts s	106	86	106	86	46	39	60	47	-	-
n	2	1	2	1	-	-	2	1	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	2 900	1 987	2 228	1 514	1 143	793	1 085	721	672	473
Group – Social science, eco- nomy and law s	2 197	1 500	1 834	1 256	975	678	859	578	363	244
n	703	487	394	258	168	115	226	143	309	229
podgrupa społeczna o	1 376	1 025	1 063	790	625	455	438	335	313	235
subgroup – social s	1 079	786	910	670	553	403	357	267	169	116
n	297	239	153	120	72	52	81	68	144	119
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	876	571	517	333	426	283	91	50	359	238
subgroup – business and administration s	615	398	421	270	330	220	91	50	194	128
n	261	173	96	63	96	63	-	-	165	110
podgrupa prawna o	556	336	556	336	-	-	556	336	-	-
subgroup – law s	411	261	411	261	-	-	411	261	-	-
n	145	75	145	75	-	-	145	75	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji o=s	92	55	92	55	92	55	-	-	-	-
subgroup – journalism and information										
Grupa – Nauka o=s	259	131	212	127	91	46	121	81	47	4
Group – Science										
podgrupa biologiczna o=s	95	75	95	75	33	27	62	48	-	-
subgroup – life science										
podgrupa matematyczna i statystyczna o=s	78	48	78	48	19	15	59	33	-	-
subgroup – mathematics and statistics										

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Uniwersytety (dok.): Universities (cont.):										
podgrupa informatyczna ... o=s subgroup – computing	86	8	39	4	39	4	-	-	47	4
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o=s Group – Technology, industry, construction	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
podgrupa architektury i budownictwa o=s subgroup – architecture and building	46	40	46	40	46	40	-	-	-	-
Wyższe szkoły techniczne o Technical universities	2 721	1 155	2 187	1 021	2 106	1 013	81	8	534	134
	769	315	724	307	656	301	68	6	45	8
	1 952	840	1 463	714	1 450	712	13	2	489	126
Grupa – Kształcenie o	369	269	369	269	369	269	-	-	-	-
Grupa – Education	s 25	8	25	8	25	8	-	-	-	-
	n 344	261	344	261	344	261	-	-	-	-
podgrupa pedagogiczna o	369	269	369	269	369	269	-	-	-	-
subgroup – teacher training	s 25	8	25	8	25	8	-	-	-	-
and education science	n 344	261	344	261	344	261	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	367	276	335	248	335	248	-	-	32	28
Grupa – Humanities and art	s 193	142	186	136	186	136	-	-	7	6
	n 174	134	149	112	149	112	-	-	25	22
podgrupa artystyczna o	367	276	335	248	335	248	-	-	32	28
subgroup – arts	s 193	142	186	136	186	136	-	-	7	6
	n 174	134	149	112	149	112	-	-	25	22
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	354	135	245	119	217	118	28	1	109	16
Grupa – Social science, eco- nomy and law	s 58	17	57	17	40	17	17	-	1	-
	n 296	118	188	102	177	101	11	1	108	16
podgrupa społeczna o	41	26	41	26	41	26	-	-	-	-
subgroup – social	s 22	13	22	13	22	13	-	-	-	-
	n 19	13	19	13	19	13	-	-	-	-

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły techniczne (cd): Technical universities (cont.):											
podgrupa ekonomiczna i adm- nistracyjna	o	313	109	204	93	176	92	28	1	109	16
subgroup – business and administration	s	36	4	35	4	18	4	17	-	1	-
	n	277	105	169	89	158	88	11	1	108	16
Grupa – Nauka	o	1 102	192	739	115	687	108	52	7	363	77
Group – Science	s	310	43	273	41	222	35	51	6	37	2
	n	792	149	466	74	465	73	1	1	326	75
podgrupa biologiczna	o	239	115	146	62	145	61	1	1	93	53
subgroup – life science	s	25	16	25	16	25	16	-	-	-	-
	n	214	99	121	46	120	45	1	1	93	53
podgrupa informatyczna	o	863	77	593	53	542	47	51	6	270	24
subgroup – computing	s	285	27	248	25	197	19	51	6	37	2
	n	578	50	345	28	345	28	-	-	233	22
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	168	120	168	120	168	120	-	-	-	-
Group – Health and social welfare	s	56	37	56	37	56	37	-	-	-	-
	n	112	83	112	83	112	83	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	168	120	168	120	168	120	-	-	-	-
subgroup – health	s	56	37	56	37	56	37	-	-	-	-
	n	112	83	112	83	112	83	-	-	-	-
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	361	163	331	150	330	150	1	-	30	13
Group – Technology, industry, construction	s	127	68	127	68	127	68	-	-	-	-
	n	234	95	204	82	203	82	1	-	30	13
podgrupa inżynierijno-tech- niczna	o	8	1	8	1	8	1	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	n	7	1	7	1	7	1	-	-	-	-
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	70	24	40	11	39	11	1	-	30	13
subgroup – manufacturing and processing	s	8	5	8	5	8	5	-	-	-	-
	n	62	19	32	6	31	6	1	-	30	13

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):										
podgrupa architektury										
i budownictwa o	283	138	283	138	283	138	-	-	-	-
subgroup – architecture	118	63	118	63	118	63	-	-	-	-
and building n	165	75	165	75	165	75	-	-	-	-
Wyższe szkoły rolnicze o	587	411	568	400	568	400	-	-	19	11
Agricultural academies	53	26	53	26	53	26	-	-	-	-
n	534	385	515	374	515	374	-	-	19	11
Grupa – Nauka społeczne, gospodarka i prawo..... o	64	43	64	43	64	43	-	-	-	-
Group – Social science, eco- nomy and law n	20	17	20	17	20	17	-	-	-	-
podgrupa - ekonomiczna i admi- nistracyjna o	64	43	64	43	64	43	-	-	-	-
subgroup – business and administration n	20	17	20	17	20	17	-	-	-	-
Grupa – Nauka o	39	4	39	4	39	4	-	-	-	-
Group – Science n	12	2	12	2	12	2	-	-	-	-
podgrupa informatyczna o	39	4	39	4	39	4	-	-	-	-
subgroup – computing n	12	2	12	2	12	2	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o=n	312	309	312	309	312	309	-	-	-	-
Group – Health and social welfare o=n	312	309	312	309	312	309	-	-	-	-
podgrupa medyczna o=n	312	309	312	309	312	309	-	-	-	-
subgroup – health										
Grupa – Rolnictwo o	172	55	153	44	153	44	-	-	19	11
Group – Agriculture n	21	7	21	7	21	7	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o	172	55	153	44	153	44	-	-	19	11
subgroup – agriculture, forestry and fishery n	21	7	21	7	21	7	-	-	-	-
	151	48	132	37	132	37	-	-	19	11

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły ekonomiczne.. o	64 079	44 269	43 565	29 138	40 989	27 597	2 576	1 541	20 514	15 131
Academies of economics s	6 405	3 740	5 886	3 435	4 695	2 756	1 191	679	519	305
n	57 674	40 529	37 679	25 703	36 294	24 841	1 385	862	19 995	14 826
Grupa – Kształcenie o	7 069	5 889	4 913	4 114	4 895	4 103	18	11	2 156	1 775
Group – Education s	282	253	276	248	271	244	5	4	6	5
n	6 787	5 636	4 637	3 866	4 624	3 859	13	7	2 150	1 770
podgrupa pedagogiczna o	7 069	5 889	4 913	4 114	4 895	4 103	18	11	2 156	1 775
subgroup – teacher training s	282	253	276	248	271	244	5	4	6	5
and education science n	6 787	5 636	4 637	3 866	4 624	3 859	13	7	2 150	1 770
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2 411	1 930	976	732	931	697	45	35	1 435	1 198
Group – Humanities and art s	318	232	286	211	251	184	35	27	32	21
n	2 093	1 698	690	521	680	513	10	8	1 403	1 177
podgrupa humanistyczna o	2 294	1 866	870	673	825	638	45	35	1 424	1 193
subgroup – humanities s	281	217	249	196	214	169	35	27	32	21
n	2 013	1 649	621	477	611	469	10	8	1 392	1 172
podgrupa artystyczna o	117	64	106	59	106	59	-	-	11	5
subgroup – arts s	37	15	37	15	37	15	-	-	-	-
n	80	49	69	44	69	44	-	-	11	5
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	43 031	29 508	28 082	18 676	25 804	17 333	2 278	1 343	14 949	10 832
Group – Social science, eco- s	4 271	2 378	3 924	2 187	2 901	1 621	1 023	566	347	191
n	38 760	27 130	24 158	16 489	22 903	15 712	1 255	777	14 602	10 641
podgrupa społeczna o	10 998	7 335	7 320	4 801	6 853	4 481	467	320	3 678	2 534
subgroup – social s	848	504	781	468	700	407	81	61	67	36
n	10 150	6 831	6 539	4 333	6 153	4 074	386	259	3 611	2 498
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	30 743	21 383	19 516	13 115	18 613	12 617	903	498	11 227	8 268
subgroup – business and s	2 796	1 500	2 516	1 345	2 083	1 133	433	212	280	155
administration n	27 947	19 883	17 000	11 770	16 530	11 484	470	286	10 947	8 113
podgrupa prawna o	908	525	908	525	-	-	908	525	-	-
subgroup – law s	509	293	509	293	-	-	509	293	-	-
n	399	232	399	232	-	-	399	232	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	382	265	338	235	338	235	-	-	44	30
subgroup – journalism and s	118	81	118	81	118	81	-	-	-	-
information n	264	184	220	154	220	154	-	-	44	30

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły ekonomiczne (cd.): Academies of economics (cont.):											
Grupa – Nauka	o	1 962	252	1 758	197	1 758	197	-	-	204	55
Group – Science	s	287	39	287	39	287	39	-	-	-	-
	n	1 675	213	1 471	158	1 471	158	-	-	204	55
podgrupa biologiczna	o	56	27	56	27	56	27	-	-	-	-
subgroup – life science	s	3	1	3	1	3	1	-	-	-	-
	n	53	26	53	26	53	26	-	-	-	-
podgrupa fizyczna	o	24	13	24	13	24	13	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	7	4	7	4	7	4	-	-	-	-
	n	17	9	17	9	17	9	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	1 882	212	1 678	157	1 678	157	-	-	204	55
subgroup – computing	s	277	34	277	34	277	34	-	-	-	-
	n	1 605	178	1 401	123	1 401	123	-	-	204	55
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	3 708	3 279	3 461	3 090	3 375	3 038	86	52	247	189
Group – Health and social welfare	s	379	273	379	273	293	221	86	52	-	-
	n	3 329	3 006	3 082	2 817	3 082	2 817	-	-	-	-
podgrupa medyczna	o	3 708	3 279	3 461	3 090	3 375	3 038	86	52	247	189
subgroup – health	s	379	273	379	273	293	221	86	52	-	-
	n	3 329	3 006	3 082	2 817	3 082	2 817	-	-	247	189
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	725	182	713	180	713	180	-	-	12	2
Group – Technology, industry, construction	s	107	46	107	46	107	46	-	-	-	-
	n	618	136	606	134	606	134	-	-	12	2
podgrupa inżynieryjno-tech- niczna	o=n	54	3	54	3	54	3	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades											
podgrupa produkcji i prze- twórstwa	o	363	69	363	69	363	69	-	-	-	-
subgroup – manufacturing and processing	s	14	2	14	2	14	2	-	-	-	-
	n	349	67	349	67	349	67	-	-	-	-

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły ekonomiczne (dok.): Academies of economics (cont.):										
podgrupa architektury i budownictwa o	308	110	296	108	296	108	-	-	12	2
subgroup – architecture and building s	93	44	93	44	93	44	-	-	-	-
n	215	66	203	64	203	64	-	-	12	2
Grupa – Rolnictwo o=n	100	24	63	10	63	10	-	-	37	14
Group – Agriculture										
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa o=n	100	24	63	10	63	10	-	-	37	14
subgroup – agriculture, forestry and fishery										
Grupa – Usługi o	5 073	3 205	3 599	2 139	3 450	2 039	149	100	1 474	1 066
Group – Services s	761	519	627	431	585	401	42	30	134	88
n	4 312	2 686	2 972	1 708	2 865	1 638	107	70	1 340	978
podgrupa usług dla ludności subgroup – personal services o	4 357	3 062	2 883	1 996	2 734	1 896	149	100	1 474	1 066
s	744	518	610	430	568	400	42	30	134	88
n	3 613	2 544	2 273	1 566	2 166	1 496	107	70	1 340	978
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa..... o	191	72	191	72	191	72	-	-	-	-
subgroup – security servces s	7	-	7	-	7	-	-	-	-	-
n	184	72	184	72	184	72	-	-	-	-
podgrupa usług transportowych . o	525	71	525	71	525	71	-	-	-	-
subgroup – transport servces s	10	1	10	1	10	1	-	-	-	-
n	515	70	515	70	515	70	-	-	-	-
Wyższe szkoły pedagogiczne o	11 644	8 904	6 674	4 966	6 304	4 648	370	318	4 970	3 938
Higher teacher education s	1 104	843	863	641	793	584	70	57	241	202
schools n	10 540	8 061	5 811	4 325	5 511	4 064	300	261	4 729	3 736
Grupa – Kształcenie o	9 085	7 127	4 827	3 683	4 487	3 385	340	298	4 258	3 444
Group – Education s	470	393	352	283	288	232	64	51	118	110
n	8 615	6 734	4 475	3 400	4 199	3 153	276	247	4 140	3 334
podgrupa pedagogiczna o	9 085	7 127	4 827	3 683	4 487	3 385	340	298	4 258	3 444
subgroup – teacher training s	470	393	352	283	288	232	64	51	118	110
and education science n	8 615	6 734	4 475	3 400	4 199	3 153	276	247	4 140	3 334

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły pedagogiczne (cd.): Higher teacher education schools (cont.):										
Grupa – Nauki humanistyczne										
i sztuka o	198	139	173	122	155	107	18	15	25	17
Group – Humanities and art										
s	71	39	49	25	43	19	6	6	22	14
n	127	100	124	97	112	88	12	9	3	3
podgrupa humanistyczna o	198	139	173	122	155	107	18	15	25	17
subgroup – humanities										
s	71	39	49	25	43	19	6	6	22	14
n	127	100	124	97	112	88	12	9	3	3
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	1 271	846	925	621	913	616	12	5	346	225
Group – Social science, eco- nomy and law										
s	342	240	281	191	281	191	-	-	61	49
n	929	606	644	430	632	425	12	5	285	176
podgrupa społeczna o	719	499	492	339	480	334	12	5	227	160
subgroup – social										
s	200	152	143	105	143	105	-	-	57	47
n	519	347	349	234	337	229	12	5	170	113
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna o	233	144	169	117	169	117	-	-	64	27
subgroup – business and administration										
s	27	16	25	16	25	16	-	-	2	-
n	206	128	144	101	144	101	-	-	62	27
podgrupa dziennikarstwa i informacji o	319	203	264	165	264	165	-	-	55	38
subgroup – journalism and information										
s	115	72	113	70	113	70	-	-	2	2
n	204	131	151	95	151	95	-	-	53	36
Grupa – Nauka o=n	62	24	23	4	23	4	-	-	39	20
Group – Science										
podgrupa biologiczna o=n	62	24	23	4	23	4	-	-	39	20
subgroup – life science										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	894	719	592	487	592	487	-	-	302	232
Group – Health and social welfare										
s	208	167	168	138	168	138	-	-	40	29
n	686	552	424	349	424	349	-	-	262	203

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
						razem Total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły pedagogiczne (dok.):											
Higher teacher education schools (cont.):											
podgrupa medyczna	o	752	585	450	353	450	353	-	-	302	232
subgroup – health	s	158	121	118	92	118	92	-	-	40	29
	n	594	464	332	261	332	261	-	-	262	203
podgrupa opieki	o	142	134	142	134	142	134	-	-	-	-
społecznej.....	s	50	46	50	46	50	46	-	-	-	-
subgroup – social services	n	92	88	92	88	92	88	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	134	49	134	49	134	49	-	-	-	-
Group – Services	s	13	4	13	4	13	4	-	-	-	-
	n	121	45	121	45	121	45	-	-	-	-
podgrupa usług dla ludności..	o	85	34	85	34	85	34	-	-	-	-
subgroup – personal services	s	13	4	13	4	13	4	-	-	-	-
	n	72	30	72	30	72	30	-	-	-	-
podgrupa ochrony i bezpie- czeństwa	o=n	49	15	49	15	49	15	-	-	-	-
subgroup – security services											
Wyższe szkoły artystyczne... Fine arts academies	o	188	137	144	108	87	72	57	36	44	29
	s	131	96	120	89	63	53	57	36	11	7
	n	57	41	24	19	24	19	-	-	33	22
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	188	137	144	108	87	72	57	36	44	29
Group – Humanities and art	s	131	96	120	89	63	53	57	36	11	7
	n	57	41	24	19	24	19	-	-	33	22
podgrupa artystyczna	o	188	137	144	108	87	72	57	36	44	29
subgroup – arts	s	131	96	120	89	63	53	57	36	11	7
	n	57	41	24	19	24	19	-	-	33	22
Wyższe szkoły teologiczne... Theological academies	o	1 892	1 174	1 783	1 078	1 152	874	631	204	109	96
	s	826	370	750	307	253	191	497	116	76	63
	n	1 066	804	1 033	771	899	683	134	88	33	33

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Wyższe szkoły teologiczne (cd.): Theological academies(cont.):											
Grupa – Nauki humanistyczne											
i sztuka	o	1 649	966	1 615	940	984	736	631	204	34	26
Group – Humanities and art	s	681	245	647	219	150	103	497	116	34	26
	n	968	721	968	721	834	633	134	88	-	-
podgrupa humanistyczna	o	1 576	902	1 561	891	930	687	631	204	15	11
subgroup – humanities	s	617	189	602	178	105	62	497	116	15	11
	n	959	713	959	713	825	625	134	88	-	-
podgrupa artystyczna	o	73	64	54	49	54	49	-	-	19	15
subgroup – arts	s	64	56	45	41	45	41	-	-	19	15
	n	9	8	9	8	9	8	-	-	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	243	208	168	138	168	138	-	-	75	70
Group – Social science, eco- nomy and law	s	145	125	103	88	103	88	-	-	42	37
	n	98	83	65	50	65	50	-	-	33	33
podgrupa społeczna	o	139	130	64	60	64	60	-	-	75	70
subgroup – social	s	88	81	46	44	46	44	-	-	42	37
	n	51	49	18	16	18	16	-	-	33	33
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	104	78	104	78	104	78	-	-	-	-
subgroup – journalism and information	s	57	44	57	44	57	44	-	-	-	-
	n	47	34	47	34	47	34	-	-	-	-
Pozostałe szkoły wyższe	o	85 399	60 093	66 143	46 375	62 318	43 686	3 825	2 689	19 256	13 718
Other higher education	s	12 858	8 711	11 885	8 063	9 873	6 680	2 012	1 383	973	648
institutions	n	72 541	51 382	54 258	38 312	52 445	37 006	1 813	1 306	18 283	13 070
Grupa – Kształcenie	o	14 819	11 765	9 788	7 720	9 788	7 720	-	-	5 031	4 045
Group – Education	s	826	668	796	641	796	641	-	-	30	27
	n	13 993	11 097	8 992	7 079	8 992	7 079	-	-	5 001	4 018
podgrupa pedagogiczna	o	14 819	11 765	9 788	7 720	9 788	7 720	-	-	5 031	4 045
subgroup – teacher training and education science	s	826	668	796	641	796	641	-	-	30	27
	n	13 993	11 097	8 992	7 079	8 992	7 079	-	-	5 001	4 018

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	3 439	2 880	2 316	1 934	2 282	1 909	34	25	1 123	946
Group – Humanities and art	s	955	786	793	659	784	652	9	7	162	127
	n	2 484	2 094	1 523	1 275	1 498	1 257	25	18	961	819
podgrupa humanistyczna	o	3 168	2 681	2 061	1 749	2 029	1 725	32	24	1 107	932
subgroup – humanities	s	846	694	688	570	681	564	7	6	158	124
	n	2 322	1 987	1 373	1 179	1 348	1 161	25	18	949	808
podgrupa artystyczna	o	271	199	255	185	253	184	2	1	16	14
subgroup – arts	s	109	92	105	89	103	88	2	1	4	3
	n	162	107	150	96	150	96	-	-	12	11
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	43 458	29 535	33 344	22 660	29 784	20 079	3 560	2 581	10 114	6 875
Group – Social science, eco- nomy and law	s	6 552	4 188	6 029	3 873	4 154	2 552	1 875	1 321	523	315
	n	36 906	25 347	27 315	18 787	25 630	17 527	1 685	1 260	9 591	6 560
podgrupa społeczna	o	11 815	8 368	9 630	6 764	7 716	5 222	1 914	1 542	2 185	1 604
subgroup – social	s	2 339	1 644	2 178	1 531	1 165	739	1 013	792	161	113
	n	9 476	6 724	7 452	5 233	6 551	4 483	901	750	2 024	1 491
podgrupa ekonomiczna i admi- nistracyjna	o	29 777	19 990	22 323	14 977	21 028	14 145	1 295	832	7 454	5 013
subgroup – business and administration	s	3 507	2 079	3 170	1 891	2 571	1 523	599	368	337	188
	n	26 270	17 911	19 153	13 086	18 457	12 622	696	464	7 117	4 825
podgrupa prawna	o	351	207	351	207	-	-	351	207	-	-
subgroup – law	s	263	161	263	161	-	-	263	161	-	-
	n	88	46	88	46	-	-	88	46	-	-
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o	1 515	970	1 040	712	1 040	712	-	-	475	258
subgroup – journalism and information	s	443	304	418	290	418	290	-	-	25	14
	n	1 072	666	622	422	622	422	-	-	450	244
Grupa – Nauka	o	2 851	439	2 312	306	2 209	305	103	1	539	133
Group – Science	s	499	62	496	61	449	60	47	1	3	1
	n	2 352	377	1 816	245	1 760	245	56	-	536	132

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (cd.): Other higher education institutions (cont.):											
podgrupa biologiczna	o	800	268	472	144	472	144	-	-	328	124
subgroup – life science	s	10	5	10	5	10	5	-	-	-	-
	n	790	263	462	139	462	139	-	-	328	124
podgrupa fizyczna	o	16	11	16	11	16	11	-	-	-	-
subgroup – physical science	s	10	8	10	8	10	8	-	-	-	-
	n	6	3	6	3	6	3	-	-	-	-
podgrupa informatyczna	o	2 035	160	1 824	151	1 721	150	103	1	211	9
subgroup – computing	s	479	49	476	48	429	47	47	1	3	1
	n	1 556	111	1 348	103	1 292	103	56	-	208	8
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	9 899	8 528	8 741	7 581	8 741	7 581	-	-	1 158	947
Group – Health and social welfare	s	1 107	868	1 046	819	1 046	819	-	-	61	49
	n	8 792	7 660	7 695	6 762	7 695	6 762	-	-	1 097	898
podgrupa medyczna	o	9 806	8 439	8 648	7 492	8 648	7 492	-	-	1 158	947
subgroup – health	s	1 107	868	1 046	819	1 046	819	-	-	61	49
	n	8 699	7 571	7 602	6 673	7 602	6 673	-	-	1 097	898
podgrupa opieki społecznej.....	o=n	93	89	93	89	93	89	-	-	-	-
subgroup – social services											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1 635	471	1 421	388	1 421	388	-	-	214	83
Group – Technology, industry, construction	s	227	101	199	80	199	80	-	-	28	21
	n	1 408	370	1 222	308	1 222	308	-	-	186	62
podgrupa inżynierjno-techniczna	o	181	11	181	11	181	11	-	-	-	-
subgroup – engineering and engineering trades	s	13	-	13	-	13	-	-	-	-	-
	n	168	11	168	11	168	11	-	-	-	-

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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

SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)

NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Pozostałe szkoły wyższe (dok.): Other higher education institutions (cont.):											
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	864	279	678	217	678	217	-	-	186	62
subgroup – manufacturing and processing	s	77	43	77	43	77	43	-	-	-	-
	n	787	236	601	174	601	174	-	-	186	62
podgrupa architektury i budownictwa	o	590	181	562	160	562	160	-	-	28	21
subgroup – architecture and building	s	137	58	109	37	109	37	-	-	28	21
	n	453	123	453	123	453	123	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo	o	135	32	135	32	135	32	-	-	-	-
Group – Agriculture	s	23	2	23	2	23	2	-	-	-	-
	n	112	30	112	30	112	30	-	-	-	-
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	135	32	135	32	135	32	-	-	-	-
subgroup – agriculture, forestry and fishery	s	23	2	23	2	23	2	-	-	-	-
	n	112	30	112	30	112	30	-	-	-	-
Grupa – Usługi	o	9 163	6 443	8 086	5 754	7 958	5 672	128	82	1 077	689
Group – Services	s	2 669	2 036	2 503	1 928	2 422	1 874	81	54	166	108
	n	6 494	4 407	5 583	3 826	5 536	3 798	47	28	911	581
podgrupa usług dla ludności	o	8 130	6 220	7 053	5 531	6 925	5 449	128	82	1 077	689
subgroup – personal services	s	2 541	2 003	2 375	1 895	2 294	1 841	81	54	166	108
	n	5 589	4 217	4 678	3 636	4 631	3 608	47	28	911	581
podgrupa ochrony środowiska	o=n	176	56	176	56	176	56	-	-	-	-
subgroup – environmental protection											
podgrupa usług transportowych	o	449	30	449	30	449	30	-	-	-	-
subgroup – transport services	s	55	3	55	3	55	3	-	-	-	-
	n	394	27	394	27	394	27	-	-	-	-
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	408	137	408	137	408	137	-	-	-	-
subgroup – security services	s	73	30	73	30	73	30	-	-	-	-
	n	335	107	335	107	335	107	-	-	-	-

^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 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners)
 Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
OGÓŁEM	a	497 533	325 982	239 804	146 738	257 729	179 244
TOTAL	b	279 986	183 078	133 312	82 653	146 674	100 425
	c	57 284	18 981	37 744	14 501	19 540	4 480
	d	222 702	164 097	95 568	68 152	127 134	95 945
	e	79 578	46 159	63 230	34 804	16 348	11 355
	f	137 969	96 745	43 262	29 281	94 707	67 464
DOLNOŚLĄSKIE	a	42 244	27 168	21 958	12 656	20 286	14 512
	b	22 273	14 438	11 518	6 849	10 755	7 589
	c	5 147	1 826	3 845	1 509	1 302	317
	d	17 126	12 612	7 673	5 340	9 453	7 272
	e	8 329	4 371	6 577	3 146	1 752	1 225
	f	11 642	8 359	3 863	2 661	7 779	5 698
Uniwersytet Wrocławski	a	8 678	6 387	5 283	3 751	3 395	2 636
University of Wrocław	b=d	3 222	2 364	2 395	1 715	827	649
	e	2 155	1 505	1 036	695	1 119	810
	f	3 301	2 518	1 852	1 341	1 449	1 177
Politechnika Wrocławska	a	7 084	2 220	6 117	1 974	967	246
Wrocław University of Technology	b	3 076	953	2 692	873	384	80
	c	2 833	802	2 451	724	382	78
	d	243	151	241	149	2	2
	e	3 185	977	3 154	961	31	16
	f	823	290	271	140	552	150
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	a	2 365	1 591	2 005	1 389	360	202
Wrocław University of Environmental	b	1 189	815	993	703	196	112
and Life Sciences	c	999	683	815	580	184	103
	d	190	132	178	123	12	9
	e	271	180	271	180	-	-
	f	905	596	741	506	164	90
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	a	4 669	3 107	2 548	1 566	2 121	1 541
Wrocław University of Economics	b	1 850	1 194	1 230	747	620	447
	c	245	167	221	155	24	12
	d	1 605	1 027	1 009	592	596	435
	e	1 712	1 092	1 308	813	404	279
	f	1 107	821	10	6	1 097	815
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich							
we Wrocławiu	a	1 520	1 217	1 074	791	446	426
Wrocław Medical University	b=d	478	426	261	213	217	213
	e	589	391	586	388	3	3
	f	453	400	227	190	226	210

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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						
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego						
we Wrocławiu a	1 083	596	820	464	263	132
University School of Physical Education	457	226	372	191	85	35
in Wrocław e	27	8	16	4	11	4
..... f	599	362	432	269	167	93
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu a	165	90	143	79	22	11
The Karol Lipiński Academy of Music	91	48	79	43	12	5
in Wrocław f	74	42	64	36	10	6
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu a	241	182	117	91	124	91
Academy of Fine Arts in Wrocław b=d	94	76	26	23	68	53
..... e	97	73	91	68	6	5
..... f	50	33	-	-	50	33
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	3 146	2 236	1 845	1 263	1 301	973
Public higher vocational schools b	3 069	2 199	1 814	1 249	1 255	950
..... c	301	39	209	30	92	9
..... d	2 768	2 160	1 605	1 219	1 163	941
..... f	77	37	31	14	46	23
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	13 293	9 542	2 006	1 288	11 287	8 254
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	8 747	6 137	1 656	1 092	7 091	5 045
INSTITUTIONS b	769	135	149	20	620	115
..... c	7 978	6 002	1 507	1 072	6 471	4 930
..... d	293	145	115	37	178	108
..... e	4 253	3 260	235	159	4 018	3 101
..... f						
KUJAWSKO-POMORSKIE a	22 568	15 671	11 541	7 729	11 027	7 942
b	12 712	8 771	6 387	4 322	6 325	4 449
c	1 866	656	1 086	470	780	186
d	10 846	8 115	5 301	3 852	5 545	4 263
e	3 396	2 142	2 860	1 769	536	373
f	6 460	4 758	2 294	1 638	4 166	3 120
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy a	4 503	3 453	2 833	2 144	1 670	1 309
Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz b	2 303	1 754	1 591	1 187	712	567
..... c	120	22	102	21	18	1
..... d	2 183	1 732	1 489	1 166	694	566
..... e	1 041	820	829	657	212	163
..... f	1 159	879	413	300	746	579

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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 <i>Nicolaus Copernicus University</i>	a b=d	8 095 3 670	5 865 2 748	5 623 2 724	3 907 1 959	2 472 946	1 958 789
<i>in Toruń</i>	e f	1 638 2 787	996 2 121	1 314 1 585	786 1 162	324 1 202	210 959
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	a	2 331	1 032	1 745	852	586	180
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	b c d e f	1 279 1 209 70 683 369	564 519 45 307 161	951 881 70 683 111	474 429 45 307 71	328 328 - - 258	90 90 - - 90
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiej- skiego w Bydgoszczy	a	160	84	160	84	-	-
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>	b=d e f	74 34 52	40 19 25	74 34 52	40 19 25	- - -	- - -
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	a b=d	457 457	339 339	356 356	260 260	101 101	79 79
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	a	7 022	4 898	824	482	6 198	4 416
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	b c d f	4 929 537 4 392 2 093	3 326 115 3 211 1 572	691 103 588 133	402 20 382 80	4 238 434 3 804 1 960	2 924 95 2 829 1 492
LUBELSKIE	a	29 394	19 909	17 058	11 146	12 336	8 763
	b	15 523	10 486	8 894	5 835	6 629	4 651
	c	3 229	1 313	2 176	992	1 053	321
	d	12 294	9 173	6 718	4 843	5 576	4 330
	e	5 580	3 502	4 689	2 920	891	582
	f	8 291	5 921	3 475	2 391	4 816	3 530
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	a	8 795	6 588	5 599	4 060	3 196	2 528
<i>Maria Curie-Skłodowska University</i>	b=d	3 814	2 926	2 661	1 975	1 153	951
<i>in Lublin</i>	e f	1 807 3 174	1 233 2 429	1 410 1 528	980 1 105	397 1 646	253 1 324
Politechnika Lubelska	a	2 125	628	1 486	427	639	201
<i>Lublin University of Technology</i>	b=c e f	1 028 576 521	257 144 227	800 559 127	231 139 57	228 17 394	26 5 170

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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>	3 086	1 864	2 299	1 438	787	426
b	1 688	1 024	1 176	746	512	278
c	1 582	946	1 086	678	496	268
d	106	78	90	68	16	10
e	246	126	246	126	-	-
f	1 152	714	877	566	275	148
Uniwersytet Medyczny w Lublinie a <i>Medical University of Lublin</i>	1 603	1 243	1 224	940	379	303
b=d	470	373	410	326	60	47
e	625	433	508	359	117	74
f	508	437	306	255	202	182
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a <i>Public higher vocational schools</i>	1 803	1 110	1 382	832	421	278
b	1 674	1 054	1 305	797	369	257
c	237	46	175	39	62	7
d	1 437	1 008	1 130	758	307	250
f	129	56	77	35	52	21
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	11 982	8 476	5 068	3 449	6 914	5 027
b	6 849	4 852	2 542	1 760	4 307	3 092
c	382	64	115	44	267	20
d	6 467	4 788	2 427	1 716	4 040	3 072
e	2 326	1 566	1 966	1 316	360	250
f	2 807	2 058	560	373	2 247	1 685
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski a <i>of which The John Paul II Catholic</i> <i>University of Lublin</i>	5 312	3 773	4 184	2 908	1 128	865
b	2 036	1 492	1 774	1 287	262	205
c	46	40	46	40	-	-
d	1 990	1 452	1 728	1 247	262	205
e	2 240	1 514	1 880	1 264	360	250
f	1 036	767	530	357	506	410
LUBUSKIE	6 371	4 281	3 261	2 098	3 110	2 183
b	4 296	2 884	2 223	1 438	2 073	1 446
c	732	172	485	134	247	38
d	3 564	2 712	1 738	1 304	1 826	1 408
e	293	125	258	98	35	27
f	1 782	1 272	780	562	1 002	710
Uniwersytet Zielonogórski a <i>University of Zielona Góra</i>	4 047	2 565	2 359	1 438	1 688	1 127
b	2 181	1 331	1 338	794	843	537
c	570	115	392	96	178	19
d	1 611	1 216	946	698	665	518
e	293	125	258	98	35	27
f	1 573	1 109	763	546	810	563

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	1 470	1 107	859	629	611	478	
Public higher vocational schools	b	1 438	1 077	842	613	596	464
	c	162	57	93	38	69	19
	d	1 276	1 020	749	575	527	445
	f	32	30	17	16	15	14
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	854	609	43	31	811	578	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	b=d	677	476	43	31	634	445
INSTITUTIONS	f	177	133	-	-	177	133
ŁÓDZKIE	a	33 793	23 322	12 114	7 749	21 679	15 573
	b	19 253	13 088	6 380	4 100	12 873	8 988
	c	2 877	785	1 414	553	1 463	232
	d	16 376	12 303	4 966	3 547	11 410	8 756
	e	4 996	3 046	4 350	2 616	646	430
	f	9 544	7 188	1 384	1 033	8 160	6 155
Uniwersytet Łódzki	a	10 095	7 423	6 069	4 338	4 026	3 085
University of Łódź	b	4 489	3 195	3 225	2 306	1 264	889
	c	20	1	-	-	20	1
	d	4 469	3 194	3 225	2 306	1 244	888
	e	2 389	1 677	2 012	1 404	377	273
	f	3 217	2 551	832	628	2 385	1 923
Politechnika Łódzka	a	4 125	1 767	3 287	1 475	838	292
Technical University of Łódź	b	1 994	836	1 564	700	430	136
	c	1 697	632	1 326	534	371	98
	d	297	204	238	166	59	38
	e	1 546	659	1 546	659	-	-
	f	585	272	177	116	408	156
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	a	2 018	1 590	1 250	982	768	608
Medical University of Łódź	b=d	651	540	440	355	211	185
	e	617	431	541	401	76	30
	f	750	619	269	226	481	393
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta							
Bacewiczów w Łodzi	a	244	149	181	104	63	45
The Grażyna and Kiejstut Bacewicz	b=d	143	90	91	53	52	37
Academy of Music in Łódź	e	11	4	11	4	-	-
	f	90	55	79	47	11	8
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława							
Strzemińskiego w Łodzi	a	190	138	99	79	91	59
Strzemiński Academy of Art Łódź	b=d	67	44	19	14	48	30
	e	80	65	80	65	-	-
	f	43	29	0	-	43	29

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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						
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.)						
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi a	199	94	68	30	131	64
<i>The Polish National Film, Television and Theater School in Łódź</i> b=d	91	40	32	18	59	22
e	71	34	35	12	36	22
f	37	20	1	-	36	20
Publiczne wyższe szkoły zawodowe ... a=b	219	164	107	77	112	87
<i>Public higher vocational schools</i> c	37	24	15	7	22	17
d	182	140	92	70	90	70
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	16 703	11 997	1 053	664	15 650	11 333
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> b	11 599	8 179	902	577	10 697	7 602
c	1 123	128	73	12	1 050	116
d	10 476	8 051	829	565	9 647	7 486
e	282	176	125	71	157	105
f	4 822	3 642	26	16	4 796	3 626
MAŁOPOLSKIE a	55 006	35 090	32 197	19 151	22 809	15 939
b	30 748	19 790	17 520	10 744	13 228	9 046
c	8 191	2 937	6 129	2 398	2 062	539
d	22 557	16 853	11 391	8 346	11 166	8 507
e	12 761	6 875	10 326	5 158	2 435	1 717
f	11 497	8 425	4 351	3 249	7 146	5 176
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie a	11 115	8 167	7 501	5 329	3 614	2 838
<i>Jagiellonian University in Cracow</i> b=d	4 498	3 381	3 154	2 321	1 344	1 060
e	3 940	2 615	2 997	1 929	943	686
f	2 677	2 171	1 350	1 079	1 327	1 092
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Sta- szica w Krakowie a	7 587	2 608	5 996	2 020	1 591	588
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i> b	4 198	1 400	3 246	1 104	952	296
c	3 702	1 064	2 881	869	821	195
d	496	336	365	235	131	101
e	2 678	831	2 512	755	166	76
f	711	377	238	161	473	216
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki.. a	3 893	1 304	3 079	1 143	814	161
<i>University of Technology in Cracow</i> b	1 904	623	1 458	553	446	70
c	1 864	590	1 418	520	446	70
d	40	33	40	33	-	-
e	1 495	528	1 473	519	22	9
f	494	153	148	71	346	82

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	3 319	2 135	2 482	1 692	837	443
University of Agriculture of Cracow	b	1 859	1 198	1 397	983	462	215
	c	1 674	1 056	1 240	862	434	194
	d	185	142	157	121	28	21
	e	397	206	397	206	-	-
	f	1 063	731	688	503	375	228
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	a	6 181	4 242	3 116	1 933	3 065	2 309
Cracow University of Economics	b	2 912	1 963	1 576	991	1 336	972
	c	207	118	149	83	58	35
	d	2 705	1 845	1 427	908	1 278	937
	e	481	215	481	215	-	-
	f	2 788	2 064	1 059	727	1 729	1 337
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	a	5 049	4 065	2 721	2 212	2 328	1 853
Pedagogical University in Cracow	b	2 598	2 136	1 502	1 255	1 096	881
	c	32	12	20	10	12	2
	d	2 566	2 124	1 482	1 245	1 084	879
	e	1 296	1 001	887	660	409	341
	f	1 155	928	332	297	823	631
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	a	1 242	762	770	472	472	290
University School of Physical	b=d	532	309	377	227	155	82
Education in Cracow	e	440	262	287	172	153	90
	f	270	191	106	73	164	118
Akademia Muzyczna w Krakowie	a	151	80	143	77	8	3
Academy of Music in Cracow	b=d	113	55	106	53	7	2
	e	3	3	3	3	-	-
	f	35	22	34	21	1	1
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	a	279	204	172	121	107	83
Jan Matejko Academy of Fine Arts	b	67	52	17	12	50	40
in Cracow	c	16	12	-	-	16	12
	d	51	40	17	12	34	28
	e	155	109	155	109	-	-
	f	57	43	-	-	57	43
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	a=e	39	20	39	20	-	-
The Ludwik Solski State Drama School in Cracow							

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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.):							
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	4 072	2 993	2 487	1 750	1 585	1 243	
Public higher vocational schools	4 040	2 962	2 455	1 719	1 585	1 243	
b	376	42	306	33	70	9	
c	3 664	2 920	2 149	1 686	1 515	1 234	
d	32	31	32	31	-	-	
f	12 079	8 510	3 691	2 382	8 388	6 128	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	8 027	5 711	2 232	1 526	5 795	4 185	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	320	43	115	21	205	22	
INSTITUTIONS	7 707	5 668	2 117	1 505	5 590	4 163	
b	1 837	1 085	1 095	570	742	515	
c	2 215	1 714	364	286	1 851	1 428	
d							
e							
f							
MAZOWIECKIE a	85 584	55 747	35 239	21 441	50 345	34 306	
b	47 681	30 529	19 012	11 605	28 669	18 924	
c	8 477	2 848	4 792	1 832	3 685	1 016	
d	39 204	27 681	14 220	9 773	24 984	17 908	
e	13 954	8 967	9 995	6 080	3 959	2 887	
f	23 949	16 251	6 232	3 756	17 717	12 495	
Uniwersytet Warszawski a	13 107	9 271	7 558	5 073	5 549	4 198	
University of Warsaw	b=d	4 886	3 435	3 627	2 501	1 259	934
e	4 656	3 077	3 226	2 049	1 430	1 028	
f	3 565	2 759	705	523	2 860	2 236	
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie a	3 536	2 533	2 106	1 480	1 430	1 053	
The Cardinal Stefan Wyszyński Uni- versity in Warsaw	b=d	1 279	969	854	656	425	313
e	1 490	997	979	631	511	366	
f	767	567	273	193	494	374	
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego.... a	2 270	1 215	1 162	693	1 108	522	
Technical University of Radom	b	1 594	868	874	489	720	379
c	614	106	298	86	316	20	
d	980	762	576	403	404	359	
e	26	14	14	9	12	5	
f	650	333	274	195	376	138	
Politechnika Warszawska a	5 840	1 890	4 865	1 525	975	365	
Warsaw University of Technology	b	3 402	1 093	2 857	914	545	179
c	2 897	760	2 458	656	439	104	
d	505	333	399	258	106	75	
e	933	272	933	272	-	-	
f	1 505	525	1 075	339	430	186	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	5 866	3 726	3 917	2 548	1 949	1 178
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>	b	3 463	2 136	2 163	1 371	1 300	765
	c	1 956	1 127	1 320	830	636	297
	d	1 507	1 009	843	541	664	468
	e	179	133	166	122	13	11
	f	2 224	1 457	1 588	1 055	636	402
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	a	3 347	1 751	2 437	1 215	910	536
<i>Warsaw School of Economics</i>	b=d	1 301	660	984	498	317	162
	e	841	366	841	366	-	-
	f	1 205	725	612	351	593	374
Uniwersytet Przyrodniczo- Humanistyczny w Siedlcach	a	3 470	2 312	2 107	1 507	1 363	805
<i>Life Sciences and Humanities Univer-</i>	b	1 879	1 249	1 246	893	633	356
<i>sity in Siedlce</i>	c	248	101	169	81	79	20
	d	1 631	1 148	1 077	812	554	336
	e	1 060	746	762	559	298	187
	f	531	317	99	55	432	262
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie	a	2 321	2 142	1 128	1 066	1 193	1 076
<i>The Maria Grzegorzewska Academy</i>	b=d	1 220	1 109	737	689	483	420
<i>of Special Education in Warsaw</i>	e	439	416	325	316	114	100
	f	662	617	66	61	596	556
Warszawski Uniwersytet Medyczny	a	2 325	1 955	1 763	1 421	562	534
<i>Medical University of Warsaw</i>	b=d	1 049	963	705	629	344	334
	e	689	470	689	470	-	-
	f	587	522	369	322	218	200
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	a	1 952	855	1 525	733	427	122
<i>The Józef Piłsudski University of Physical</i>	b=d	971	440	807	386	164	54
<i>Education in Warsaw</i>	e	86	21	86	21	-	-
	f	895	394	632	326	263	68
Uniwersytet Muzyczny im. F. Chopina w Warszawie	a	320	194	304	180	16	14
<i>The Fryderyk Chopin University</i>	b=d	153	92	147	87	6	5
<i>of Music in Warsaw</i>	e	164	101	154	92	10	9
	f	3	1	3	1	-	-

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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 <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	a b=d e f	353 150 117 86	265 107 88 70	226 85 117 24	172 62 88 22	127 65 - 62	93 45 - 48
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	a b=d e	64 20 44	51 16 35	41 11 30	35 10 25	23 9 14	16 6 10
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	a b=d e f	141 117 16 8	113 107 2 4	55 33 16 6	32 26 2 4	86 84 - 2	81 81 - -
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	a=b c d	1 175 70 1 105	937 18 919	664 20 644	531 9 522	511 50 461	406 9 397
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	a	39 497	26 537	5 381	3 230	34 116	23 307
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	b c d e f	25 022 2 692 22 330 3 214 11 261	16 348 736 15 612 2 229 7 960	3 218 527 2 691 1 657 506	1 863 170 1 693 1 058 309	21 804 2 165 19 639 1 557 10 755	14 485 566 13 919 1 171 7 651
OPOLSKIE	a	11 297	7 753	5 546	3 645	5 751	4 108
	b	6 520	4 456	3 554	2 347	2 966	2 109
	c	942	238	671	189	271	49
	d	5 578	4 218	2 883	2 158	2 695	2 060
	e	616	293	397	195	219	98
	f	4 161	3 004	1 595	1 103	2 566	1 901
Uniwersytet Opolski	a	4 672	3 651	2 680	2 065	1 992	1 586
<i>Opole University</i>	b c d e f	2 074 93 1 981 328 2 270	1 596 34 1 562 201 1 854	1 441 58 1 383 194 1 045	1 122 31 1 091 126 817	633 35 598 134 1 225	474 3 471 75 1 037
Politechnika Opolska	a	2 811	1 258	1 837	822	974	436
<i>Opole University of Technology</i>	b c d e f	1 485 636 849 245 1 081	623 133 490 69 566	1 121 461 660 187 529	492 104 388 57 273	364 175 189 58 552	131 29 102 12 293

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z tego studia Of which studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
OPOLSKIE (dok.) (cont.):							
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	1 691	1 342	932	685	759	657	
	c	213	71	152	54	61	
	d	1 478	1 271	780	631	698	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	2 123	1 502	97	73	2 026	1 429	
	b=d	1 270	895	60	48	1 210	
	e	43	23	16	12	27	
	f	810	584	21	13	789	
PODKARPACKIE	a	20 313	12 923	10 171	6 213	10 142	6 710
	b	11 682	7 544	6 277	3 996	5 405	3 548
	c	2 228	664	1 477	538	751	126
	d	9 454	6 880	4 800	3 458	4 654	3 422
	e	2 456	1 122	1 863	772	593	350
	f	6 175	4 257	2 031	1 445	4 144	2 812
Uniwersytet Rzeszowski	a	6 942	5 050	4 330	3 079	2 612	1 971
<i>University of Rzeszów</i>	b	3 368	2 476	2 350	1 692	1 018	784
	c	177	103	124	77	53	26
	d	3 191	2 373	2 226	1 615	965	758
	e	506	288	332	183	174	105
	f	3 068	2 286	1 648	1 204	1 420	1 082
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	a	3 811	1 672	2 946	1 305	865	367
<i>Rzeszów University of Technology</i>	b	1 729	772	1 445	713	284	59
	c	1 116	333	914	323	202	10
	d	613	439	531	390	82	49
	e	1 167	380	1 151	367	16	13
	f	915	520	350	225	565	295
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	3 091	2 147	1 712	1 130	1 379	1 017	
	c	586	164	360	122	226	42
	d	2 505	1 983	1 352	1 008	1 153	975
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	6 469	4 054	1 183	699	5 286	3 355	
	b	3 494	2 149	770	461	2 724	1 688
	c	349	64	79	16	270	48
	d	3 145	2 085	691	445	2 454	1 640
	e	783	454	380	222	403	232
	f	2 192	1 451	33	16	2 159	1 435
PODLASKIE	a	15 690	10 449	6 776	4 365	8 914	6 084
	b	8 547	5 555	3 837	2 392	4 710	3 163
	c	1 952	681	1 258	499	694	182
	d	6 595	4 874	2 579	1 893	4 016	2 981
	e	2 525	1 763	1 765	1 219	760	544
	f	4 618	3 131	1 174	754	3 444	2 377

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
Academic year 2010/2011

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	4 746	3 696	2 539	1 942	2 207	1 754
University of Białystok b=d	1 580	1 278	1 104	855	476	423
..... e	1 618	1 244	1 076	825	542	419
..... f	1 548	1 174	359	262	1 189	912
Politechnika Białostocka a	3 174	1 359	2 298	1 053	876	306
Białystok Technical University b	2 018	880	1 541	715	477	165
..... c	1 429	495	1 087	422	342	73
..... d	589	385	454	293	135	92
..... e	215	44	190	42	25	2
..... f	941	435	567	296	374	139
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku a	1 084	874	821	631	263	243
Medical University of Białystok b=d	351	322	207	178	144	144
..... e	464	328	464	328	-	-
..... f	269	224	150	125	119	99
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	924	709	348	247	576	462
Public higher vocational schools b	814	601	315	216	499	385
..... c	183	68	95	39	88	29
..... d	631	533	220	177	411	356
..... f	110	108	33	31	77	77
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	5 762	3 811	770	492	4 992	3 319
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	3 784	2 474	670	428	3 114	2 046
INSTITUTIONS c	340	118	76	38	264	80
..... d	3 444	2 356	594	390	2 850	1 966
..... e	228	147	35	24	193	123
..... f	1 750	1 190	65	40	1 685	1 150
POMORSKIE a	27 148	17 636	13 588	7 860	13 560	9 776
..... b	15 520	10 092	7 234	4 132	8 286	5 960
..... c	2 980	992	2 443	857	537	135
..... d	12 540	9 100	4 791	3 275	7 749	5 825
..... e	4 047	2 142	3 626	1 840	421	302
..... f	7 581	5 402	2 728	1 888	4 853	3 514
Uniwersytet Gdański a	8 133	5 911	5 032	3 544	3 101	2 367
University of Gdańsk b=d	3 681	2 641	2 572	1 797	1 109	844
..... e	829	573	496	339	333	234
..... f	3 623	2 697	1 964	1 408	1 659	1 289
Politechnika Gdańska a	4 797	1 771	4 167	1 570	630	201
Gdańsk University of Technology b	2 505	931	2 239	852	266	79
..... c	2 282	781	2 053	726	229	55
..... d	223	150	186	126	37	24
..... e	1 728	594	1 728	594	-	-
..... f	564	246	200	124	364	122

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	1 805	1 424	961	725	844	699
<i>Pomeranian University in Słupsk</i> b=d	989	738	513	374	476	364
e	497	390	414	322	83	68
f	319	296	34	29	285	267
Gdański Uniwersytet Medyczny a	1 249	982	826	604	423	378
<i>Medical University of Gdańsk</i> b=d	552	461	239	175	313	286
e	492	342	492	342	-	-
f	205	179	95	87	110	92
Akademia Morska w Gdyni a	1 696	881	795	321	901	560
<i>Gdynia Maritime University</i> b	651	248	393	154	258	94
c	495	163	304	102	191	61
d	156	85	89	52	67	33
e	317	146	317	146	-	-
f	728	487	85	21	643	466
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku a	1 080	505	607	320	473	185
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of</i> b=d	494	225	324	152	170	73
<i>Physical Education and Sport in</i> e	10	4	10	4	-	-
<i>Gdańsk</i> f	576	276	273	164	303	112
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku a	198	116	167	98	31	18
<i>The Stanisław Moniuszko Academy</i> b=d	117	72	96	58	21	14
<i>of Music in Gdansk</i> e	68	38	68	38	-	-
f	13	6	3	2	10	4
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku a	188	150	122	94	66	56
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> b=d	86	76	45	42	41	34
e	57	36	57	36	-	-
f	45	38	20	16	25	22
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	8 002	5 896	911	584	7 091	5 312
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> b	6 445	4 700	813	528	5 632	4 172
<i>INSTITUTIONS</i> c	203	48	86	29	117	19
d	6 242	4 652	727	499	5 515	4 153
e	49	19	44	19	5	-
f	1 508	1 177	54	37	1 454	1 140
ŚLĄSKIE a	48 809	32 088	22 358	13 529	26 451	18 559
b	27 917	18 550	12 289	7 558	15 628	10 992
c	6 289	1 670	3 501	1 157	2 788	513
d	21 628	16 880	8 788	6 401	12 840	10 479
e	8 331	4 704	6 731	3 561	1 600	1 143
f	12 561	8 834	3 338	2 410	9 223	6 424

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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							
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):							
Uniwersytet Śląski w Katowicach a	7 903	6 028	4 766	3 531	3 137	2 497	
University of Silesia in Katowice	3 065	2 348	2 084	1 557	981	791	
c	18	13	18	13	-	-	
d	3 047	2 335	2 066	1 544	981	791	
e	2 304	1 643	1 492	1 064	812	579	
f	2 534	2 037	1 190	910	1 344	1 127	
Politechnika Częstochowska a	3 710	1 596	2 369	1 062	1 341	534	
Technical University of Częstochowa	1 852	765	1 141	489	711	276	
c	1 077	282	683	212	394	70	
d	775	483	458	277	317	206	
e	995	475	995	475	-	-	
f	863	356	233	98	630	258	
Politechnika Śląska w Gliwicach a	7 096	2 445	5 144	1 892	1 952	553	
Silesian University of Technology in Gliwice	3 757	1 371	2 727	1 090	1 030	281	
b	3 119	878	2 291	769	828	109	
d	638	493	436	321	202	172	
e	1 916	508	1 916	508	-	-	
f	1 423	566	501	294	922	272	
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej a	1 978	1 305	1 085	700	893	605	
University of Bielsko-Biala	1 437	948	829	513	608	435	
c	380	95	254	82	126	13	
d	1 057	853	575	431	482	422	
e	55	15	55	15	-	-	
f	486	342	201	172	285	170	
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach a	4 331	3 048	2 377	1 520	1 954	1 528	
University of Economics in Katowice	1 699	1 155	1 201	752	498	403	
b=d	963	601	776	461	187	140	
e	1 669	1 292	400	307	1 269	985	
f							
Akademia im. Jana Długosza w Często- chowie a	2 538	2 074	1 766	1 426	772	648	
Jan Długosz University in Częstochowa	1 531	1 228	1 133	898	398	330	
b	14	3	14	3	-	-	
c	1 517	1 225	1 119	895	398	330	
d	659	571	417	359	242	212	
e	348	275	216	169	132	106	
f							
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach a	1 973	1 608	1 515	1 210	458	398	
Medical University of Silesia in Katowice	446	387	442	383	4	4	
b=d	767	533	691	483	76	50	
e	760	688	382	344	378	344	
f							

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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 Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach a	1 490	765	967	495	523	270	
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i> b=d	872	481	644	365	228	116	
e	314	117	224	83	90	34	
f	304	167	99	47	205	120	
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach a	292	155	176	90	116	65	
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i> b=d	183	99	107	58	76	41	
e	2	1	2	1	-	-	
f	107	55	67	31	40	24	
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach a	106	79	67	50	39	29	
<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i> b=d	62	46	31	22	31	24	
e	36	28	36	28	-	-	
f	8	5	-	-	8	5	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	727	537	571	435	156	102	
<i>Public higher vocational schools</i> c	32	-	18	-	14	-	
d	695	537	553	435	142	102	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	16 665	12 448	1 555	1 118	15 110	11 330	
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> b	12 286	9 185	1 379	996	10 907	8 189	
c	1 649	399	223	78	1 426	321	
d	10 637	8 786	1 156	918	9 481	7 868	
e	320	212	127	84	193	128	
f	4 059	3 051	49	38	4 010	3 013	
ŚWIĘTOKRZYSKIE a	15 507	10 618	5 689	3 793	9 818	6 825	
b	9 567	6 431	3 527	2 374	6 040	4 057	
c	1 800	377	831	217	969	160	
d	7 767	6 054	2 696	2 157	5 071	3 897	
e	1 904	1 171	1 273	704	631	467	
f	4 036	3 016	889	715	3 147	2 301	
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach a	2 017	548	1 494	461	523	87	
<i>Kielce University of Technology</i> b	1 136	303	843	270	293	33	
c	1 016	228	740	205	276	23	
d	120	75	103	65	17	10	
e	670	208	592	185	78	23	
f	211	37	59	6	152	31	
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach a	6 347	5 282	3 705	3 021	2 642	2 261	
<i>The Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce</i> b	3 375	2 819	2 214	1 807	1 161	1 012	
c	23	2	22	1	1	1	
d	3 352	2 817	2 192	1 806	1 160	1 011	
e	1 107	871	661	505	446	366	
f	1 865	1 592	830	709	1 035	883	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (cd.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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.):							
Publiczne wyższe szkoły zawodowe . a=b Public higher vocational schools	68	46	26	20	42	26	
c	36	16	8	3	28	13	
d	32	30	18	17	14	13	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	7 075	4 742	464	291	6 611	4 451	
INSTITUTIONS	b	4 988	3 263	444	277	4 544	2 986
c	725	131	61	8	664	123	
d	4 263	3 132	383	269	3 880	2 863	
e	127	92	20	14	107	78	
f	1 960	1 387	-	-	1 960	1 387	
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	a	13 684	9 441	6 800	4 573	6 884	4 868
b	8 158	5 576	4 103	2 760	4 055	2 816	
c	1 963	1 038	1 455	841	508	197	
d	6 195	4 538	2 648	1 919	3 547	2 619	
e	646	390	555	336	91	54	
f	4 880	3 475	2 142	1 477	2 738	1 998	
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Ol- sztynie a University of Warmia and Mazury in Olsztyn	8 418	5 777	5 953	4 033	2 465	1 744	
b	4 338	2 982	3 296	2 249	1 042	733	
c	1 728	958	1 431	839	297	119	
d	2 610	2 024	1 865	1 410	745	614	
e	646	390	555	336	91	54	
f	3 434	2 405	2 102	1 448	1 332	957	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe . a=b Public higher vocational schools	575	365	467	285	108	80	
c	11	1	-	-	11	1	
d	564	364	467	285	97	79	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION	4 691	3 299	380	255	4 311	3 044	
INSTITUTIONS	b	3 245	2 229	340	226	2 905	2 003
c	224	79	24	2	200	77	
d	3 021	2 150	316	224	2 705	1 926	
f	1 446	1 070	40	29	1 406	1 041	
WIELKOPOLSKIE	a	47 865	31 103	22 931	14 095	24 934	17 008
b	27 927	18 276	13 511	8 436	14 416	9 840	
c	4 954	1 705	3 493	1 398	1 461	307	
d	22 973	16 571	10 018	7 038	12 955	9 533	
e	6 206	3 646	5 049	2 836	1 157	810	
f	13 732	9 181	4 371	2 823	9 361	6 358	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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.)						
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza						
w Poznaniua	11 596	8 646	7 386	5 384	4 210	3 262
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i> b=d	4 816	3 632	3 626	2 735	1 190	897
e	3 406	2 292	2 426	1 582	980	710
f	3 374	2 722	1 334	1 067	2 040	1 655
Politechnika Poznańskaa	4 505	1 131	3 279	899	1 226	232
<i>Poznań University of Technology</i> b	2 348	619	1 955	561	393	58
c	2 335	612	1 942	554	393	58
d	13	7	13	7	-	-
e	585	141	583	140	2	1
f	1 572	371	741	198	831	173
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniua	3 088	1 808	2 284	1 402	804	406
<i>Poznań University of Life Sciences</i> b	1 788	1 088	1 345	871	443	217
c	1 380	791	995	620	385	171
d	408	297	350	251	58	46
e	544	242	544	242	-	-
f	756	478	395	289	361	189
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu a	3 715	2 423	2 361	1 409	1 354	1 014
<i>The Poznań University of Economics</i> b	1 484	904	1 226	727	258	177
c	138	96	138	96	-	-
d	1 346	808	1 088	631	258	177
e	283	139	283	139	-	-
f	1 948	1 380	852	543	1 096	837
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkow- skiego w Poznaniua	2 138	1 778	1 321	1 004	817	774
<i>Poznań University of Medical Sciences</i> b=d	849	780	373	327	476	453
e	673	426	673	426	-	-
f	616	572	275	251	341	321
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.....a	1 727	923	1 149	618	578	305
<i>University School of Physical Education</i> b=d	604	304	497	252	107	52
in Poznań e	314	154	252	123	62	31
f	809	465	400	243	409	222
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniua	237	136	167	92	70	44
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy</i> b=d	139	78	106	57	33	21
of Music in Poznań f	98	58	61	35	37	23

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKOŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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							
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):							
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu a	351	254	176	134	175	120	
University of Arts in Poznań b=d	140	101	54	42	86	59	
e	141	104	111	84	30	20	
f	70	49	11	8	59	41	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	4 025	2 694	2 208	1 405	1 817	1 289	
Public higher vocational schools c	4 025	2 694	2 208	1 405	1 817	1 289	
d	665	120	338	97	327	23	
	3 360	2 574	1 870	1 308	1 490	1 266	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	16 483	11 310	2 600	1 748	13 883	9 562	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	11 734	8 076	2 121	1 459	9 613	6 617	
INSTITUTIONS c	436	86	80	31	356	55	
d	11 298	7 990	2 041	1 428	9 257	6 562	
e	260	148	177	100	83	48	
f	4 489	3 086	302	189	4 187	2 897	
ZACHODNIOPOMORSKIE a	17 373	11 213	9 330	5 636	8 043	5 577	
b	8 979	5 734	5 117	3 115	3 862	2 619	
c	2 301	801	1 719	702	582	99	
d	6 678	4 933	3 398	2 413	3 280	2 520	
e	3 234	1 857	2 681	1 518	553	339	
f	5 160	3 622	1 532	1 003	3 628	2 619	
Zachodniopomorski Uniwersytet							
Technologiczny w Szczecinie a	2 991	1 482	2 373	1 224	618	258	
West Pomeranian University b	1 433	673	1 198	592	235	81	
of Technology in Szczecin c	1 277	555	1 084	509	193	46	
d	156	118	114	83	42	35	
e	616	329	614	327	2	2	
f	942	480	561	305	381	175	
Uniwersytet Szczeciński a	7 470	5 212	4 230	2 820	3 240	2 392	
University of Szczecin b	2 807	1 949	2 198	1 532	609	417	
c	28	5	28	5	-	-	
d	2 779	1 944	2 170	1 527	609	417	
e	1 800	1 075	1 387	830	413	245	
f	2 863	2 188	645	458	2 218	1 730	
Politechnika Koszalińska a	1 959	1 088	1 314	742	645	346	
Koszalin University of Technology b	1 168	652	779	461	389	191	
c	429	121	269	95	160	26	
d	739	531	510	366	229	165	
e	488	261	402	192	86	69	
f	303	175	133	89	170	86	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 13. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKOŁ (dok.)
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	1 004	830	549	414	455	416
<i>Pomeranian Medical University</i> b=d	499	461	201	168	298	293
<i>in Szczecin</i> e	303	178	251	155	52	23
f	202	191	97	91	105	100
Akademia Morska w Szczecinie a	612	198	401	138	211	60
<i>Maritime University of Szczecin</i> b=c	428	116	321	93	107	23
e	9	-	9	-	-	-
f	175	82	71	45	104	37
Akademia Sztuki w Szczecinie a	90	48	73	41	17	7
<i>Szczecin Academy of Art.</i> b=d	55	31	55	31	-	-
f	35	17	18	10	17	7
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	125	70	86	34	39	36
<i>Public higher vocational schools</i> b=d	125	70	86	34	39	36
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	3 122	2 285	304	223	2 818	2 062
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> b	2 464	1 782	279	204	2 185	1 578
<i>INSTITUTIONS</i> c	139	4	17	0	122	4
d	2 325	1 778	262	204	2 063	1 574
e	18	14	18	14	-	-
f	640	489	7	5	633	484
SZKOŁY RESORTU OBRONY NARODOWEJ a	3 817	1 317	2 738	911	1 079	406
ACADEMIES OF THE MINISTRY b	2 100	739	1 629	554	471	185
OF NATIONAL DEFENCE c	1 075	247	841	189	234	58
d	1 025	492	788	365	237	127
e	304	43	235	36	69	7
f	1 413	535	874	321	539	214
SZKOŁY RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH a	1 070	253	509	148	561	105
ACADEMIES OF THE MINISTRY b	583	139	300	96	283	43
OF INTERIOR c	281	31	128	26	153	5
d	302	108	172	70	130	38
f	487	114	209	52	278	62

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.

a See specific note point 2 on page 23.

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**
Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)
Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
OGÓŁEM TOTAL	497 533	325 982	279 986	183 078	79 578	46 159	137 969	96 745
23 lat i mniej and less	84 216	64 281	83 955	64 063	73	56	188	162
24	68 738	41 288	66 944	40 027	760	535	1 034	726
25	103 110	68 030	32 867	17 185	30 225	19 992	40 018	30 853
26	71 381	43 774	19 091	10 134	22 886	12 741	29 404	20 899
27	41 169	23 643	11 600	5 920	11 110	5 396	18 459	12 327
28	24 163	13 317	7 824	4 008	5 521	2 645	10 818	6 664
29	14 661	7 956	5 487	2 875	2 818	1 359	6 356	3 722
30	9 747	5 374	4 111	2 231	1 570	783	4 066	2 360
31 lat i więcej and more	80 348	58 319	48 107	36 635	4 615	2 652	27 626	19 032
Uniwersytety Universities	143 510	105 278	61 482	45 316	34 193	23 136	47 835	36 826
23 lat i mniej and less	33 450	26 119	33 412	26 093	17	9	21	17
24	12 741	8 806	11 930	8 148	422	325	389	333
25	38 963	29 477	5 197	3 392	15 166	11 117	18 600	14 968
26	22 386	15 867	3 317	2 200	8 160	5 435	10 909	8 232
27	11 287	7 655	1 656	1 043	4 054	2 467	5 577	4 145
28	6 339	4 150	982	592	2 298	1 374	3 059	2 184
29	3 469	2 244	548	350	1 202	690	1 719	1 204
30	2 083	1 347	387	247	677	390	1 019	710
31 lat i więcej and more	12 792	9 613	4 053	3 251	2 197	1 329	6 542	5 033
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	74 494	28 442	40 170	15 580	19 200	6 457	15 124	6 405
23 lat i mniej and less	4 775	3 324	4 756	3 313	11	7	8	4
24	18 189	7 282	17 860	7 119	159	78	170	85
25	16 700	6 549	7 065	1 877	6 517	2 755	3 118	1 917
26	12 226	4 311	3 091	880	6 057	1 931	3 078	1 500
27	7 948	2 541	1 882	544	3 453	909	2 613	1 088
28	4 236	1 167	1 124	299	1 498	361	1 614	507
29	2 498	642	741	179	681	178	1 076	285
30	1 533	365	537	114	341	95	655	156
31 lat i więcej and more	6 389	2 261	3 114	1 255	483	143	2 792	863
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	20 642	12 567	11 834	7 225	2 320	1 194	6 488	4 148
23 lat i mniej and less	1 851	1 265	1 847	1 263	-	-	4	2
24	5 404	3 672	5 227	3 599	12	9	165	64
25	5 406	3 312	2 094	1 003	726	394	2 586	1 915
26	3 315	1 952	889	436	881	474	1 545	1 042
27	1 808	968	500	228	408	210	900	530
28	839	383	255	119	144	45	440	219
29	480	208	146	58	70	30	264	120
30	268	120	96	39	35	13	137	68
31 lat i więcej and more	1 271	687	780	480	44	19	447	188

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

Rok akademicki 2010/2011

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2010/2011

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	86 322	58 840	50 235	33 473	6 856	3 954	29 231	21 413
23 lat i mniej and less	11 453	8 109	11 436	8 097	-	-	17	12
24	9 813	6 609	9 632	6 466	47	36	134	107
25	13 113	8 764	5 861	3 477	1 982	1 300	5 270	3 987
26	12 305	7 985	3 972	2 198	2 304	1 287	6 029	4 500
27	8 402	5 422	2 721	1 446	1 064	567	4 617	3 409
28	5 124	3 055	1 888	1 006	495	238	2 741	1 811
29	3 156	1 911	1 437	816	256	118	1 463	977
30	2 171	1 333	1 008	573	145	82	1 018	678
31 lat i więcej and more	20 785	15 652	12 280	9 394	563	326	7 942	5 932
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	26 827	20 921	14 521	11 108	4 321	3 442	7 985	6 371
23 lat i mniej and less	5 888	4 967	5 884	4 963	4	4	-	-
24	2 612	1 953	2 561	1 908	25	22	26	23
25	5 951	4 908	1 323	923	2 400	2 039	2 228	1 946
26	3 287	2 502	827	516	916	695	1 544	1 291
27	1 781	1 293	522	328	379	263	880	702
28	1 236	841	417	254	202	137	617	450
29	791	551	303	195	105	78	383	278
30	536	334	217	141	51	30	268	163
31 lat i więcej and more	4 745	3 572	2 467	1 880	239	174	2 039	1 518
Uniwersytety medyczne Medical universities	14 914	12 077	5 345	4 713	5 219	3 532	4 350	3 832
23 lat i mniej and less	2 118	1 786	2 096	1 767	22	19	-	-
24	739	632	666	579	48	30	25	23
25	2 997	2 484	329	260	1 023	752	1 645	1 472
26	3 703	2 737	204	164	2 703	1 878	796	695
27	1 159	838	115	80	694	469	350	289
28	604	396	68	52	327	184	209	160
29	291	182	37	22	134	76	120	84
30	212	131	19	12	99	50	94	69
31 lat i więcej and more	3 091	2 891	1 811	1 777	169	74	1 111	1 040
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	2 308	1 079	1 079	364	326	146	903	569
23 lat i mniej and less	74	55	74	55	-	-	-	-
24	337	158	336	157	1	1	-	-
25	460	177	255	66	182	100	23	11
26	412	171	140	25	64	20	208	126
27	313	146	79	18	54	20	180	108
28	204	117	39	8	13	5	152	104
29	120	52	35	4	6	-	79	48
30	83	37	34	8	5	-	44	29
31 lat i więcej and more	305	166	87	23	1	-	217	143

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

Rok akademicki 2010/2011

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	8 574	4 406	3 930	1 985	1 191	566	3 453	1 855
23 lat i mniej and less	2 467	1 366	2 464	1 365	-	-	3	1
24	870	408	828	378	8	5	34	25
25	2 396	1 365	287	107	650	348	1 459	910
26	1 300	647	140	62	232	107	928	478
27	703	301	73	34	130	40	500	227
28	309	120	46	13	61	24	202	83
29	187	68	24	6	43	15	120	47
30	85	37	12	5	25	13	48	19
31 lat i więcej and more	257	94	56	15	42	14	159	65
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	4 055	2 626	1 932	1 235	1 176	794	947	597
23 lat i mniej and less	606	386	601	384	2	1	3	1
24	459	310	446	300	5	5	8	5
25	718	476	260	177	236	176	222	123
26	660	444	168	102	297	207	195	135
27	489	331	110	75	229	151	150	105
28	327	225	94	55	132	96	101	74
29	225	124	51	27	100	60	74	37
30	107	64	32	18	38	23	37	23
31 lat i więcej and more	464	266	170	97	137	75	157	94
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	2 033	1 287	1 269	981	647	206	117	100
23 lat i mniej and less	428	348	427	348	1	-	-	-
24	225	156	219	152	2	1	4	3
25	223	148	119	71	67	44	37	33
26	231	96	60	46	155	38	16	12
27	188	69	50	34	118	16	20	19
28	107	48	31	25	69	18	7	5
29	72	27	18	13	51	12	3	2
30	54	24	17	14	35	9	2	1
31 lat i więcej and more	505	371	328	278	149	68	28	25
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	108 967	76 889	85 506	60 220	3 825	2 689	19 636	13 980
23 lat i mniej and less	20 264	16 155	20 116	16 014	16	16	132	125
24	16 497	11 037	16 399	10 962	31	23	67	52
25	15 034	9 947	9 721	5 748	1 263	966	4 050	3 233
26	10 915	6 879	6 115	3 462	984	645	3 816	2 772
27	6 772	4 007	3 818	2 075	453	275	2 501	1 657
28	4 628	2 769	2 800	1 572	243	158	1 585	1 039
29	3 255	1 926	2 109	1 198	154	99	992	629
30	2 530	1 566	1 718	1 053	111	78	701	435
31 lat i więcej and more	29 072	22 603	22 710	18 136	570	429	5 792	4 038

TABL. 14. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)**
 Rok akademicki 2010/2011
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 Academic year 2010/2011

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	3 817	1 317	2 100	739	304	43	1 413	535
23 lat i mniej and less	658	317	658	317	-	-	-	-
24	730	229	718	223	-	-	12	6
25	1 020	385	296	76	13	1	711	308
26	515	151	132	40	133	24	250	87
27	226	61	46	14	74	9	106	38
28	130	34	41	9	39	5	50	20
29	85	18	26	7	16	3	43	8
30	54	13	21	7	8	-	25	6
31 lat i więcej and more	399	109	162	46	21	1	216	62
Szkoły resortu spraw wewnętrz- nych	1 070	253	583	139	-	-	487	114
Academies of the Ministry of Interior								
23 lat i mniej and less	184	84	184	84	-	-	-	-
24	122	36	122	36	-	-	-	-
25	129	38	60	8	-	-	69	30
26	126	32	36	3	-	-	90	29
27	93	11	28	1	-	-	65	10
28	80	12	39	4	-	-	41	8
29	32	3	12	-	-	-	20	3
30	31	3	13	-	-	-	18	3
31 lat i więcej and more	273	34	89	3	-	-	184	31

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					
		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	143	88 670	57 949	26 151	18 683	
TOTAL	s	x	31 458	20 514	8 028	5 468	
	n	x	57 212	37 435	18 123	13 215	
DOLNOŚLĄSKIE	o	7	5 362	3 768	1 349	1 000	
	s	x	2 561	1 839	588	422	
	n	x	2 801	1 929	761	578	

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	
DOLNOŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Wydział Gospodarki Regionalnej i Turystyki w Jeleniej Górze	o	1	1 710	1 234	584	447
Wrocław University of Economics – Department of Regional Economy and Tourism in Jelenia Góra	s n	x x	1 059 651	739 495	363 221	259 188
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o=n	1	418	308	329	237
High School of Management and Banking in Poznań – Faculty in Wrocław						
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Kłodzku	o=n	1	255	156	100	69
College of Management “Education” in Wrocław – Faculty in Kłodzko						
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H.Chodkowskiej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	236	148	-	-
Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Wrocław	s n	x x	125 111	78 70	- -	- -
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie – Wydział we Wrocławiu	o=s	1	207	100	29	15
The Ludwik Solski State Drama School in Cracow – Faculty in Wrocław						
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w Warszawie – Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	o	1	223	39	36	12
Academy of Sport Education – Non-resident Institute of Physical Education in Wrocław	s n	x x	- 223	- 39	24 12	7 5
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu	o	1	2 313	1 783	271	220
Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Wrocław	s n	x x	1 170 1 143	922 861	172 99	141 79
KUJAWSKO-POMORSKIE						
	o	7	9 697	6 424	2 411	1 804
	s	x	4 385	3 283	954	735
	n	x	5 312	3 141	1 457	1 069
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy	o	1	5 276	4 121	1 547	1 293
Nicolaus Copernicus University in Toruń – Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz	s n	x x	4 006 1 270	3 112 1 009	887 660	702 591

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 <i>total</i> s - studia stacjonarne <i>full-time programmes</i> n - studia niestacjonarne <i>part-time programmes</i>	Filie, wydziały i instytuty zamiejscowe <i>Branch sections, faculties, departments and institutes in another location</i>				
	liczba jednostek <i>number of units</i>	studenci <i>students</i>		absolwenci <i>graduates</i>	
		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):					
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Brodnicy o=n	1	249	153	73	45
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Brodnica</i>					
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy o=n	1	595	112	166	63
<i>College of Computer Science in Łódź – Division in Bydgoszcz</i>					
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy we Włocławku o=n	1	115	79	31	22
<i>College of Computer Science in Łódź – Division in Włocławek</i>					
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Inowrocławiu o	1	398	197	201	124
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Inowrocław</i>					
	s	28	15	15	6
	n	370	182	186	118
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. J. Chrzyciela – Filia we Włocławku o=n	1	115	79	31	22
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Włocławek</i>					
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu – Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy o	1	2 813	1 732	347	254
<i>Toruń School of Banking – Faculty in Bydgoszcz</i>					
	s	317	154	39	27
	n	2 496	1 578	308	227
LUBELSKIE	o	4 396	2 158	1 713	853
	s	3 031	1 435	1 027	480
	n	1 365	723	686	373
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk Prawnych i Ekonomicznych w Tomaszowie Lubelskim o	1	654	369	229	126
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Off-Campus Faculty of Law and Economics Sciences in Tomaszów Lubelski</i>					
	s	631	357	164	100
	n	23	12	65	26
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – Wydział Nauk Rolniczych w Zamościu o	1	531	242	229	118
<i>University of Life Sciences in Lublin – Faculty of Agricultural Sciences in Zamość</i>					
	s	292	164	131	80
	n	239	78	98	38
<i>Skarbek University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Lublin</i>					
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Lublinie o	1	492	386	237	191
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Lublin</i>					
	s	42	41	-	-
	n	450	345	237	191

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	
LUBELSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Piłsudskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białej-Podlaskiej	o	1	2 354	921	853	327
<i>Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw – Faculty in Biała-Podlaska</i>	s	x	2 036	859	713	292
	n	x	318	62	140	35
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Chełmie	o	1	365	240	165	91
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Chełm</i>	s	x	30	14	19	8
	n	x	335	226	146	83
LUBUSKIE	o	3	1 474	760	288	94
	s	x	800	341	214	79
	n	x	674	419	74	15
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Wydział Społeczno-Ekonomiczny w Gorzowie Wielkopolskim	o=n	1	365	277	-	-
<i>Szczecin University – Socio-economic Faculty in Gorzów Wielkopolski</i>						
Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gorzowie Wielkopolskim	o	1	1 015	406	288	94
<i>University School of Physical Education in Poznan – Faculty in Gorzów Wielkopolski</i>	s	x	800	341	214	79
	n	x	215	65	74	15
Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach – Wydział Zamiejscowy w Gubinie	o=n	1	94	77	-	-
<i>The Lusatian Higher School of Humanities in Żary – Faculty in Gubin</i>						
ŁÓDZKIE	o	7	4 427	3 100	1 717	1 320
	s	x	2 303	1 614	806	625
	n	x	2 124	1 486	911	695
Uniwersytet Łódzki – Filia w Tomaszowie Mazowieckim	o	1	912	568	302	197
<i>University of Łódź – Branch section in Tomaszów Mazowiecki</i>	s	x	307	161	62	27
	n	x	605	407	240	170
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Piotrkowie Trybunalskim	o=n	1	63	21	66	29
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Piotrków Trybunalski</i>						
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Sieradzu	o=n	1	55	25	32	12
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Sieradz</i>						
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Zduńskiej Woli	o=n	1	23	16	9	5
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Zduńska Wola</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		abslwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. J. Kochanowskiego w Kielcach – Filia w PiotrkowieTrybunalskim	o	1	3 316	2 457	1 303	1 077
<i>Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce – Branch section in Piotrków Trybunalski</i>	s n	x x	1 967 1 349	1 453 1 004	739 564	598 479
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Łowiczu.....	o=s	1	29	-	5	-
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch section in Łowicz</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. H.Chodkowskiej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Łodzi	o=n	1	29	13	-	-
<i>Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Łódź</i>						
MAŁOPOLSKIE	o	7	2 111	1 207	447	272
	s	x	389	122	55	28
	n	x	1 722	1 085	392	244
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania im. Gen. J. Ziętka w Katowicach – Wydział Zamiej- scowy w Olkuszu	o=n	1	49	39	-	-
<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 Tarnowie	o=s	1	304	54	44	17
<i>Pontifical University of John Paul II in Cra- cow – Faculty of Theology in Tarnów</i>						
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Miechowie	o=n	1	432	100	125	29
<i>University College of Environmental Sciences – Faculty in Miechów</i>						
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu – Wydział Zamiejscowy w Zakopanem	o=n	1	19	12	-	-
<i>University College of Environmental Sciences – Faculty in Zakopane</i>						
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Krakowie	o	1	1 040	790	216	179
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw –</i>	s	x	85	68	11	11
<i>Faculty in Cracow</i>	n	x	955	722	205	168
Małopolska Szkoła Wyższa w Brzesku – Wydział Nauk Stosowanych w Tarnowie	o=n	1	187	142	62	47
<i>Higher School of Malopolska in Brzesk – Faculty in Tarnów</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
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.):					
Wschód-Zachód Szkoła Wyższa im. Henryka Józwiaka w Łodzi – Zamiejscowy Wydział Nauk Społecznych w Nowym Sączu..... o=n	1	80	70	-	-
<i>The Henryk Józwiak East-West Higher School in Łódź – Faculty of Social Sciences in Nowy Sącz</i>					
MAZOWIECKIE^a	o	19	9 649	5 334	3 117
	s	x	2 040	892	529
	n	x	7 609	4 442	1 863
Uniwersytet w Białymstoku – Wydział Zamiejscowy w Siedlcach..... o=n	1	234	173	272	208
<i>University of Białystok – Faculty in Siedlce</i>					
Politechnika Warszawska – Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku o	1	2 418	884	598	261
<i>University of Technology of Warsaw –</i>	<i>s</i>	<i>x</i>	<i>1 482</i>	<i>665</i>	<i>434</i>
<i>–Science and Teaching Centre in Płock</i>	<i>n</i>	<i>x</i>	<i>936</i>	<i>219</i>	<i>164</i>
Wyższa Szkoła Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Płońsku o=n	1	356	261	133	87
<i>Helena Chodkowska University of Management and Law in Warsaw – Faculty in Płońsk</i>					
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Wyszakowie o=n	1	636	522	497	438
<i>Pawel Wlodkowic University College in Plock – Branch in Wyszaków</i>					
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku – Wydział Zamiejscowy w Ostrowi Mazowieckiej..... o=n	1	99	79	52	41
<i>University of Finance and Management in Białystok – Faculty in Ostrow Mazowiecka</i>					
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie o	1	3 889	2 325	690	459
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty</i>	<i>s</i>	<i>x</i>	<i>347</i>	<i>175</i>	<i>56</i>
<i>in Warsaw</i>	<i>n</i>	<i>x</i>	<i>3 542</i>	<i>2 150</i>	<i>634</i>
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Garwolinie o=n	1	232	136	82	59
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Garwolin</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Ciechanowie .. o=n	1	420	255	257	161
<i>Higher School of Management in Warsaw – Faculty in Ciechanów</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	
MAZOWIECKIE^{ab} (cd.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych im. F. Skarbka w Warszawie – – Międzyuczelniany Wydział Zamiejscowy w Radomiu	o	1	136	36	58	20
Skarbk University in Warsaw – Intercollegiate Institute in Radom	s n	x x	- 136	- 36	2 56	2 18
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Warszawie University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Warsaw	o=n	1	218	217	234	231
Wyższa Szkoła Rozwoju Lokalnego w Żyrardowie – Wydział Zamiejscowy w Dublinie ... Local Government College in Żyrardów – Faculty in Dublin	o=n	1	123	85	47	29
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Siedlcach The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Siedlce	o=n	1	60	39	14	9
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Nowym Opolu	o=s	1	73	-	9	-
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Filia w Ciechanowie	o	1	104	60	40	24
Pultusk Academy of Humanities – Faculty in Ciechanów	s n	x x	7 97	5 55	1 39	1 23
Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Londynie	o=n	1	91	62	-	-
European School of Law and Administration – Faculty in London						
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie – Wydział Zamiejscowy w Mławie	o	1	265	59	43	38
State School of Higher Vocational Education in Ciechanów – Faculty in Mława	s n	x x	131 134	47 12	27 16	22 16
Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie – Wydział Zamiejscowy w Warszawie ...	o=n	1	159	34	28	9
The Halina Konopacka Higher School of Physical Culture and Tourism in Pruszków – Faculty in Warsaw						

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.

b Do województwa mazowieckiego zostali dopisani studenci wydziału zamiejscowego w Londynie Europejskiej Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie.

b Mazowieckie voivodship including students from faculty of European School of Law and Administration 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.):						
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gostyninie o=n	1	44	29	34	25	
<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	92	78	29	27	
<i>Higher School of Foreign Languages in Świe- cie – Faculty in Przasnysz</i>						
OPOLSKIE	o	2	1 995	1 352	324	237
	s	x	235	138	62	44
	n	x	1 760	1 214	262	193
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Opolu o	1	156	69	34	21	
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw –</i> s	x	24	9	2	2	
<i>– Faculty in Opole</i> n	x	132	60	32	19	
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu – Wy- dział Zamiejscowy w Opolu o	1	1 839	1 283	290	216	
<i>Wrocław School of Banking – Faculty in Opole</i> s	x	211	129	60	42	
	n	x	1 628	1 154	230	174
PODKARPACKIE	o	8	10 311	7 051	3 673	2 567
	s	x	3 376	2 312	985	692
	n	x	6 935	4 739	2 688	1 875
Uniwersytet Rzeszowski – Zamiejscowy Wydział Biotechnologii w Weryni o=s	1	295	234	91	67	
<i>University of Rzeszów – Branch Campus of the Faculty of Biotechnology in Werynia</i>						
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Nauk o Społec- zeństwie w Stalowej Woli o	1	1 172	993	445	393	
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i> s	x	796	645	264	226	
<i>– Off-Campus Faculty of Social Sciences</i> n	x	376	348	181	167	
<i>in Stalowa Wola</i>						
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II – Wydział Zamiejscowy Prawa i Nauk o Gospodarce w Stalowej Woli o	1	680	407	166	94	
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i> s	x	680	407	152	88	
<i>– Off-Campus Faculty of Law and Economy</i> n	x	-	-	14	6	
<i>Science in Stalowa Wola</i>						
Wyższa Szkoła Handlowa im. B. Markow- skiego w Kielcach – Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu o	1	264	122	234	76	
<i>Bolesław Markowski Higher School of Com- merce in Kielce – Faculty in Tarnobrzeg</i> s	x	-	-	13	1	
	n	x	264	122	221	75
Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Prze- myślu – Zamiejscowy Wydział Prawa i Ad- ministracji w Rzeszowie o	1	7 438	5 009	2 592	1 840	
<i>School of Law and Public Administration</i> s	x	1 476	942	408	272	
<i>– Faculty of Law and Administration</i> n	x	5 962	4 067	2 184	1 568	
<i>in Rzeszów</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		abslwenci graduates	
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
PODKARPACKIE (dok.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – Wydział Zamiejscowy w Tyczynie o=n	1	14	8	44	29
<i>University of Information Technology and Management in Rzeszow – Faculty in Tyczyn</i>					
Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania w Krakowie – Wydział Zamiejscowy w Miel- cu o	1	401	266	101	68
<i>Higher School of Economics and Management in Kraków – Faculty in Mielec</i> s	x	129	84	57	38
	n	272	182	44	30
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony im. Marszałka J. Piłsudskiego w Warsza- wie – Wydział Zamiejscowy w Nisku o=n	1	47	12	-	-
<i>Higher School of Safety and Security in Warsaw – Faculty in Nisko</i>					
PODLASKIE^a o	7	1 309	590	248	149
	s	x	963	447	170
	n	x	346	143	49
Uniwersytet w Białymstoku Wydział Ekonomicz- no-Informatyczny – Filia w Wilnie o=s	1	497	221	74	44
<i>University of Bialystok – Faculty of Econo- mics and Informatics – Branch in Vilnius</i>					
Politechnika Białostocka – Wydział Zamiejscow- y w Hajnówce o	1	307	84	30	15
<i>Bialystok Technical University – Faculty in Hajnówka</i> s	x	134	45	16	10
	n	173	39	14	5
Wyższa Szkoła Gospodarowania Nierucho- mościami w Warszawie – Wydział Zamiej- scowy w Białymstoku o=n	1	75	31	37	24
<i>Higher School of Real Estate Managing in Warsaw – Faculty in Bialystok</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopi- na w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Białymstoku o=s	1	199	128	74	44
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw – Faculty in Bialystok</i>					
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zel- werowicza w Warszawie – Wydział Za- miejscowy w Białymstoku o=s	1	96	53	2	2
<i>The Aleksander Zelwerowicz Academy of Theatre in Warsaw – Faculty in Bialystok</i>					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Jana Chrzciciela – Filia w Białymstoku.. o=n	1	98	73	27	20
<i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Bialystok</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 Bialystok 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 <i>The John Baptist Papal Faculty of Theology – Branch in Drohiczyn</i>	1	37	-	4	-	
POMORSKIE	o	12	4 037	2 861	786	624
	s	x	901	720	191	168
	n	x	3 136	2 141	595	456
Akademia Humanistyczno – Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku o=n <i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Gdańsk</i>	1	-	-	41	31	
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni – Wydział Zamiejscowy w Łęborku o=n <i>Business and Administration School in Gdynia – Faculty in Łębork</i>	1	263	171	72	54	
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczo- ści i Zarządzania w Łodzi – Wydział Za- miejscowy w Słupsku o <i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Słupsk</i>	1	73	7	20	20	
	s	x	40	-	-	
	n	x	33	1	20	
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Wydział Zamiejscowy w Malborku o=n <i>University of Economy in Bydgoszcz – Faculty in Malbork</i>	1	306	113	71	23	
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku – Wydział Zamiejscowy w Gdyni o <i>Gdańsk School of Banking – Faculty in Gdynia</i>	1	753	476	-	-	
	s	x	66	-	-	
	n	x	687	435	-	
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wy- dział Zamiejscowy w Człuchowie o=n <i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Człuchów</i>	1	89	56	69	46	
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdańsku o <i>Higher School of Safety in Poznań – Faculty in Gdańsk</i>	1	364	166	11	5	
	s	x	32	-	-	
	n	x	332	150	11	
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Sopocie ... o <i>Warsaw School of Social Sciences and Hu- manities – Faculty in Sopot</i>	1	1 245	1 022	201	167	
	s	x	558	452	125	
	n	x	687	570	76	
Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gdyni o <i>Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Gdynia</i>	1	472	472	149	149	
	s	x	205	205	66	
	n	x	267	267	83	

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
POMORSKIE (dok.) (cont.):					
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji – Wydział Zamiejscowy w Słupsku o=n	1	103	91	50	46
<i>Gdansk Higher School of Administration – Faculty in Słupsk</i>					
Sopocka Szkoła Wyższa – Wydział Zamiej- scowy w Chojnicach o=n	1	342	260	102	83
<i>Sopot College – Faculty in Chojnice</i>					
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna "Pomerania" w Chojnicach – Wydział Zamiejscowy w Kościerzynie o=n	1	27	27	-	-
<i>Universal College of Humanities Pomerania in Chojnice – Faculty in Kościerzyna</i>					
ŚLĄSKIE o	19	17 808	12 062	5 444	4 118
	s	7 847	5 418	1 876	1 361
	n	9 961	6 644	3 568	2 757
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Cie- szynie o	1	2 632	2 309	986	843
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Cieszyn</i>					
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Cho- rzowie o	1	316	207	61	39
<i>University of Silesia in Katowice – Branch in Chorzów</i>					
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Filia w Sos- nowcu o	1	6 467	4 248	1 640	1 175
<i>University of Silesia in Katowice – Branch Section in Sosnowiec</i>					
		5 025	3 292	1 087	750
		1 442	956	553	425
Polsko – Japońska Wyższa Szkoła Nowych Technik Komputerowych w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Bytomiu o	1	167	36	23	2
<i>Polish-Japanese Institute of Information Tech- nology – Faculty in Bytom</i>					
		67	30	13	1
		100	6	10	1
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Wodzi- sławiu Śląskim o	1	331	262	330	285
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Satellite Campus in Wodzisław Śląski</i>					
		1	1	8	8
		330	261	322	277
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Ka- towicach – Wydział Zamiejscowy w Żorach... o=n	1	284	200	124	103
<i>Katowice School of Economics – Faculty in Żory</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Wydział Zamiejscowy w Bielsku Białej o=n	1	15	7	0	0
<i>Katowice School of Economics – Faculty in Biel- sko Biała</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 (cd.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Chorzowie	o	1	4 752	2 784	1 218	788
<i>Poznań School of Banking – Faculty in Chorzów</i>	s	x	567	322	97	54
	n	x	4 185	2 462	1 121	734
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu – Wydział Zamiejscowy w Tarnowskich Górach	o=n	1	216	153	152	101
<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	147	138	176	175
<i>Silesian School of Management in Katowice – Health Science Faculty in Tychy</i>						
Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania w Katowicach – Wydział Zamiejscowy w Żarkach	o=n	1	24	17	-	-
<i>Silesian School of Management in Katowice – Faculty in Żarki</i>						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Katowicach	o=n	1	1 306	1 149	589	530
<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	93	47	-	-
<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	-	-	105	66
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty in Katowice</i>	s	x	-	-	46	32
	n	x	-	-	59	34
Wyższa Szkoła Edukacja w Sporcie w Warszawie – Zamiejscowy Instytut Wychowania Fizycznego w Wiśle	o=n	1	128	14	30	9
<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	404	315	-	-
<i>Warsaw School of Social Sciences and Humanities – Faculty in Katowice</i>	s	x	63	41	-	-
	n	x	341	274	-	-
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Zabrze.....	o=n	1	52	22	10	2
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Faculty in Zabrze</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	
ŚLĄSKIE (dok.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Gliwicach	o	1	261	77	-	-
<i>Higher School of Safety – Faculty in Gliwice</i>	s	x	36	12	-	-
	n	x	225	65	-	-
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Wydział Zamiejscowy w Cieszynie	o=n	1	213	77	-	-
<i>Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Faculty in Cieszyn</i>						
ŚWIĘTOKRZYSKIE	o=n	3	357	83	92	45
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Starachowicach	o=n	1	-	-	39	26
<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	342	72	37	9
<i>Higher School of Commerce in Kielce – Faculty in Ostrowiec Świętokrzyski</i>						
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Skarżysku-Kamiennej	o=n	1	15	11	16	10
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Skarżysko-Kamienna</i>						
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	o	6	2 731	1 675	1 025	746
	s	x	78	40	52	30
	n	x	2 653	1 635	973	716
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku – Filia w Elku	o	1	876	384	249	149
<i>University of Finance and Management in Białystok – Branch in Elk</i>	s	x	68	31	45	27
	n	x	808	353	204	122
Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie – Wydział Zamiejscowy w Kętrzynie	o=n	1	710	490	251	184
<i>Higher School of Computer Science and Economics in Olsztyn – Faculty in Kętrzyn</i>						
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Olsztynie	o=n	1	224	176	186	155
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Olsztyn</i>						
Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku – Filia w Iławie	o=n	1	525	375	257	204
<i>Pawel Wlodkowic University College in Plock – Branch in Iława</i>						
Szkoła Wyższa im. B. Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Elblągu	o	1	330	202	82	54
<i>The Bogdan Jański Academy in Warsaw</i>	s	x	10	9	7	3
– Filia w Elblągu	n	x	320	193	75	51

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 (dok.) (cont.):					
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji – Wydział Zamiejscowy w Olsztynie o=n	1	66	48	-	-
<i>Gdansk Higher School of Administration – Faculty in Olsztyn</i>					
WIELKOPOLSKIE	o 15	7 735	5 712	2 183	1 715
	s x	2 080	1 572	365	312
	n x	5 655	4 140	1 818	1 403
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Kaliszu o	1	2 614	2 294	777	692
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Faculty in Kalisz</i>					
	s x	1 449	1 232	336	303
	n x	1 165	1 062	441	389
Uniwersytet Szczeciński – Wydział Zamiejscowy w Jarocinie o	1	610	433	256	215
<i>University of Szczecin – Faculty in Jarocin</i>					
	s x	40	32	-	-
	n x	570	401	256	215
Wyższa Szkoła Informatyki w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Opatówku o=n	1	343	174	182	119
<i>College of Computer Science in Łódź – Division in Opatówek</i>					
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Koninie o=n	1	76	47	44	23
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Konin</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim o	1	1 066	672	125	99
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Ostrów Wielkopolski</i>					
	s x	44	6	-	-
	n x	1 022	666	125	99
Wyższa Szkoła Zarządzania „Edukacja” we Wrocławiu – Wydział Zamiejscowy w Kępnie o=n	1	180	134	96	69
<i>College of Management “Education” in Wrocław – Faculty in Kępno</i>					
Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. Prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Kaliszu o=n	1	246	200	118	87
<i>The Janusz Chechliński Higher School of Finance and Computer Science in Łódź – Faculty in Kalisz</i>					
Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie im. Św. Andrzeja Boboli „Bobolanum” – Filia w Poznaniu o=s	1	34	-	7	-
<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	242	186	118	87
<i>Higher School of Commerce and Accountancy in Poznań – Faculty in Września</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
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):					
Wyższa Szkoła Handlu i Rachunkowości w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Obornikach o=n	1	73	57	-	-
<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	104	104	43	43
<i>Poznan School of Social Sciences – Faculty in Konin</i>					
Wyższa Szkoła Pedagogiki i Administracji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w No- wym Tomysłu o=n	1	829	648	318	242
<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	321	92	50	15
<i>State School of Higher Professional Education in Konin – Faculty in Turek</i>					
	s	x	144	55	22
	n	x	177	37	28
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w War- szawie – Wydział Zamiejscowy w Poznaniu o	1	830	539	49	24
<i>Warsaw School of Social Sciences and Huma- nities – Faculty in Poznań</i>					
	s	x	369	247	-
	n	x	461	292	49
Gnieźnieńska Wyższa Szkoła Humanistyczno- -Menedżerska „Milenium” w Gnieźnie – Wydział Zamiejscowy w Wągrowcu o=n	1	167	132	-	-
<i>Gniezno Higher School of Humanities and Management “Millenium” – Faculty in Wągrowiec</i>					
ZACHODNIOPOMORSKIE o	16	5 271	3 812	1 334	1 013
	s	x	469	341	154
	n	x	4 802	3 471	884
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Wydział Ekonomii w Wałczu o=n	1	327	246	-	-
<i>University of Szczecin – Faculty in Wałcz</i>					
Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi – Wydział Zamiejscowy w Szczecinku o=n	1	95	66	43	34
<i>Merchant Higher School in Łódź – Faculty in Szczecinek</i>					
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – Za- miejscowy Wydział Ekonomiczny w Szczecinie o	1	1 159	716	128	92
<i>Poznań School of Banking – Faculty of Eco- nomics in Szczecin</i>					
	s	x	144	80	14
	n	x	1 015	636	114
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczo- ści i Zarządzania w Łodzi – Wydział Za- miejscowy w Kołobrzegu o	1	420	325	174	125
<i>Academy of Management in Łódź – Faculty in Kołobrzeg</i>					
	s	x	70	55	23
	n	x	350	270	151

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	
ZACHODNIOPOMORSKIE^a (cd.) (cont.):						
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie – Wydział Zamiejscowy w Kołobrzegu o=n <i>West Pomeranian Business School – Faculty in Kołobrzeg</i>	1	109	67	17	13	
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie – Wydział Zamiejscowy w Gryficach..... o=n <i>West Pomeranian Business School – Faculty in Gryfice</i>	1	239	155	59	32	
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie – Wydział Zamiejscowy w Stargardzie Szczecińskim o=n <i>West Pomeranian Business School – Faculty in Stargard Szczeciński</i>	1	92	61	39	30	
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wydział Zamiejscowy w Świnoujściu o=n <i>West Pomeranian Business School – Faculty in Świnoujście</i>	1	149	104	36	27	
Zachodniopomorska Szkoła Biznesu – Wydział Zamiejscowy w Berlinie o=n <i>West Pomeranian Business School – Faculty in Berlin</i>	1	68	11	-	-	
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o=n <i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw – Faculty in Szczecin</i>	1	312	254	169	147	
Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o <i>College of Education and Therapy in Poznań – Faculty in Szczecin</i>	1	499	336	190	139	
	s	x	102	55	50	40
	n	x	397	281	140	99
Wyższa Szkoła Zawodowa Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu – Wydział Zamiejscowy w Szczecinie o <i>Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education in Poznań – Faculty in Szczecin</i>	1	334	334	134	134	
	s	x	141	141	67	67
	n	x	193	193	67	67
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna – Filia w Koszalinie o=n <i>Gdańsk Higher School of Humanities – Faculty in Koszalin</i>	1	932	691	345	240	

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 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		abslwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
ZACHODNIOPOMORSKIE^a (dok.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hotelarstwa w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Koszalinie.....	o	1	107	89	-	-
Higher School of Tourism and Hotel Management – Faculty in Koszalin	s	x	12	10	-	-
	n	x	95	79	-	-
Wyższa Szkoła Organizacji Turystyki i Hotelarstwa w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Koszalinie.....	o	1	107	89	-	-
Higher School of Tourism and Hotel Management – Faculty in Koszalin	s	x	12	10	-	-
	n	x	95	79	-	-
Szczecińska Szkoła Wyższa Collegium Balticum – Wydział Zamiejscowy w Nowogardzie	o=n	1	164	125	-	-
Szczecin Higher School Collegium Balticum – Faculty in Nowogard						
Szczecińska Szkoła Wyższa Collegium Balticum – Wydział Zamiejscowy w Stargardzie Szczecińskim	o=n	1	265	232	-	-
Szczecin Higher School Collegium Balticum – Faculty in Stargard Szczeciński						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total 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		abslwenci graduates		
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
OGÓŁEM	o	156	27 174	14 987	8 363	5 579
TOTAL	s	x	8 992	4 666	1 706	1 082
	n	x	18 182	10 321	6 657	4 497
DOLNOŚLĄSKIE	o	17	3 657	1 785	695	500
	s	x	1 598	456	131	40
	n	x	2 059	1 329	564	460
Politechnika Wrocławska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Legnicy	o	1	620	103	3	-
Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Legnica	s	x	513	99	1	-
	n	x	107	4	2	-

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^a (cd.) (cont.):						
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Legnicy	o	1	620	103	3	-
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Legnica</i>	s	x	513	99	1	-
	n	x	107	4	2	-
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze	o=s	1	629	198	68	19
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Jelenia Góra</i>						
Politechnika Wroclawska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wałbrzychu	o=s	1	456	159	62	21
<i>Wrocław University of Technology – Teaching Centre in Wałbrzych</i>						
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jeleniej Górze	o=n	1	79	44	27	17
<i>Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Jelenia Góra</i>						
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zgorzelcu	o=n	1	186	140	56	43
<i>Higher School of Management in Legnica – Teaching Centre in Zgorzelec</i>						
Wyższa Szkoła Menedżerska w Legnicy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Brnie	o=n	1	70	33	-	-
<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	153	97	83	61
<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	141	91	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Bolesławiec</i>						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dzierżoniowie	o=n	1	148	106	38	29
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Dzierżoniów</i>						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bolesławcu	o=n	1	78	63	26	23
<i>Wrocław University of Economics – 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 Głogowie o=n	1	265	221	42	39
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Głogów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Głogowie o=n	1	101	68	132	107
<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	79	65	52	46
<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	270	240	106	95
<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	66	42	-	-
<i>Higher School of Management and Enterpre- neurship in Wałbrzych – Teaching Centre in Świdnica</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Mili- czu o=n	1	118	20	-	-
<i>Poznań University of Life Science – Teaching Centre in Milicz</i>					
Wyższa Szkoła Zarządzania "Edukacja" we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Pardubicach o=n	1	198	95	-	-
<i>College of Management "Edukacja" in Wro- cław – Teaching Centre in Pardubice</i>					
KUJAWSKO-POMORSKIE o	4	573	325	489	338
s	x	200	127	31	24
n	x	373	198	458	314
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu o	1	242	159	66	49
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>					
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grudziądzu s	x	200	127	31	24
<i>– Teaching Centre in Grudziądz</i>					
– Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu n	x	42	32	35	25
<i>– Teaching Centre in Toruń</i>					
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Toruniu o=n	1	110	44	24	13
<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 Dydaktyczny w Grudziądzu..... o=n	1	161	120	202	165
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Grudziądz</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bydgoszczy..... o=n	1	60	2	197	111
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Bydgoszcz</i>					
LUBELSKIE o	6	472	184	176	88
s	x	198	131	52	37
n	x	274	53	124	51
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej o=s	1	68	51	37	26
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Bachelor Collegium – Teaching Centre in Biała Podlaska</i>					
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Sztuk Pięknych-Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kazimierzu Dolnym o=s	1	47	33	15	11
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Fine Art Collegium – Teaching Centre in Kazimierz Dolny</i>					
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Biłgoraju o	1	104	61	-	-
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	s	x	83	47	-
<i>– Bachelor Collegium – Teaching Centre in Biłgoraj</i>	n	x	21	14	-
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Białej Podlaskiej ... o=n	1	223	27	61	9
<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	7	-	18	3
<i>Warsaw University of Life Sciences – Agriculture Academy in Warsaw – Teaching Centre in Leśna Podlaska</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Lublinie..... o=n	1	23	12	45	39
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Lublin</i>					
LUBUSKIE o	3	735	456	237	142
s	x	652	407	178	116
n	x	83	49	59	26

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	
LUBUSKIE (dok.) (cont.):						
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Collegium Polonicum w Słubicach	o	1	719	453	223	141
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>	s	x	652	407	178	116
– Collegium Polonicum in Słubice	n	x	67	46	45	25
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Strzelcach Krajeńskich...	o=n	1	-	-	14	1
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin – Teaching Centre in Strzelce Krajeńskie</i>						
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żaganii	o=n	1	16	3	-	-
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Żagań</i>						
ŁÓDZKIE	o	19	2 747	1 479	1 073	652
	s	x	84	36	14	9
	n	x	2 663	1 443	1 059	643
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kutnie	o=n	1	93	59	40	31
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Kutno</i>						
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu	o=n	1	200	145	59	37
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>						
Uniwersytet Łódzki w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Mazowieckim	o=n	1	82	57	17	17
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Tomaszów Mazowiecki</i>						
Politechnika Łódzka – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Sieradzu	o	1	158	79	34	26
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Sieradz</i>	s	x	48	34	14	9
	n	x	110	45	20	17
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tomaszowie Mazowieckim...	o=n	1	260	25	59	4
<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	120	30	13	2
<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	109	36	29	10
<i>Warsaw University of Life Sciences – Teaching Centre in Łowicz</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.):					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomsku o=n	1	200	135	41	29
<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	88	68	58	46
<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	212	158	82	59
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in London</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Belchatowie o=n	1	212	158	82	59
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Wieluń</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piotrkowie Trybunalskim.. o=n	1	45	23	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>					
Spoleczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zduńskiej Woli o	1	297	182	82	56
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Zduńska Wola</i>	x	36	2	-	-
	s	261	180	82	56
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Belchatowie..... o=n	1	-	-	106	86
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Belchatów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Piotrkowie Trybunalskim o=n	1	170	32	150	23
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Piotrków Trybunalski</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomsku o=n	1	62	43	86	80
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Radomsko</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 Sieradzu o=n	1	115	18	63	10
<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	172	141	154	136
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Wieluń</i>					
Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Beł- chatowie o=n	1	29	19	-	-
<i>Higher School of Management in Warsaw – Teaching Centre in Bełchatów</i>					
MAŁOPOLSKIE o	15	2 648	1 905	862	617
s	x	146	96	46	30
n	x	2 502	1 809	816	587
Uniwersytet Jagielloński – Collegium Europejskie w Zakopanem o=s	1	-	-	30	23
<i>Jagiellonian University – European Collegium in Zakopane</i>					
Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu o=n	1	129	40	23	4
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamiej- scowy Ośrodek Dydaktyczny w Wadowicach o=n	1	-	-	24	20
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Wadowice</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Targu o=n	1	353	291	88	74
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Nowy Targ</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie o=n	1	61	53	31	24
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Tarnów</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Za- miejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gorlicach o=n	1	-	-	64	44
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Gorlice</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Olkuszu o=n	1	77	51	74	52
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Olkusz</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.):						
Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie	o	1	520	262	222	142
Higher School of Business in Nowy Sącz – Teaching Centre in Tarnów	s n	x x	63 457	28 234	16 206	7 135
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Zakopanem	o=n	1	78	72	43	40
University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Zakopane						
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nowym Sączu	o=n	1	173	168	75	72
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Nowy Sącz						
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tarnowie	o=n	1	277	220	142	91
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Tarnów						
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Suchej Beskidzkiej	o=s	1	83	68	-	-
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Sucha Beskidzka						
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Limanowej	o=n	1	-	-	46	31
Pedagogical University of Cracow – Teaching Centre in Limanowa						
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Myślenicach	o=n	1	807	635	-	-
College of Economy, Tourism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Myślenice						
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górni- czej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Olkuszu	o=n	1	90	45	-	-
Academy of Business in Dąbrowa Górni- cza – Teaching Centre in Olkusz						
MAZOWIECKIE	o	10	537	325	251	163
	s	x	168	125	75	57
	n	x	369	200	176	106
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – – Kolegium Licencjackie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Radomiu	o=s	1	168	125	75	57
Maria Curie-Skłodowska University in Lublin – Bachelor Collegium – Teaching Centre in Radom						

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.):					
Uniwersytet Łódzki – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrołęce o=n	1	39	33	29	24
<i>University of Łódź – Teaching Centre in Ostrołęka</i>					
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Grójcu o=n	1	76	7	-	-
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Grójec</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Węgrowie o=n	1	132	104	72	54
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Węgrów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Błoniu o=n	1	-	-	38	2
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Błonie</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Koźniewicach o=n	1	-	-	37	26
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Koźniewice</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Warszawie o=n	1	51	15	-	-
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Warszawa</i>					
Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowi- ska w Radomiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowi Mazowieckiej o=n	1	32	9	-	-
<i>University College of Environmental Sciences – Teaching Centre in Ostrow Mazowiecka</i>					
Akademia Humanistyczna w Pułtusku – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Londynie o=n	1	16	12	-	-
<i>Pultusk Academy of Humanities – Teaching Centre in London</i>					
Uczelnia Vistula w Warszawie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Mińsku Mazowiec- kim o=n	1	23	20	-	-
<i>University Vistula in Warszawa – Teaching Centre in Mińsk Mazowiecki</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		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
o - ogółem total		liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
s - studia stacjonarne full-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
n - studia niestacjonarne part-time programmes						
OPOLSKIE	o=n	3	118	95	23	19
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nysie	o=n	1	83	68	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Nysa</i>						
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kędzierzynie Koźlu	o=n	1	24	20	23	19
<i>Wrocław University of Economics – Teaching Centre in Kędzierzyn Koźle</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kluczborku	o=n	1	11	7	-	-
<i>The Academy of Management and Administration in Łódź – Teaching Centre in Opole</i>						
PODKARPACKIE	o	8	1 287	527	541	365
	s	x	326	154	52	31
	n	x	961	373	489	334
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie ...	o=n	1	128	4	25	2
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Krosno</i>						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Mielcu	o=n	1	145	7	-	-
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow – Teaching Centre in Mielec</i>						
Politechnika Radomska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Nisku	o=n	1	152	3	50	2
<i>Technical University of Radom – Teaching Centre in Nisko</i>						
Politechnika Rzeszowska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Stalowej Woli	o	1	190	18	10	-
<i>Rzeszów University of Technology – Teaching Centre in Stalowa Wola</i>	s	x	155	17	10	-
	n	x	35	1	-	-
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dębicy	o	1	259	199	196	155
<i>Cracow University of Economics – Teaching Centre in Dębica</i>	s	x	171	137	42	31
	n	x	88	62	154	124
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaśle	o=n	1	257	163	165	125
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Jasło</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jarosławiu	o=n	1	-	-	95	81
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Jarosław</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	
PODKARPACKIE (dok.) (cont.):						
Wyższa Szkoła Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Krośnie	o=n	1	156	133	-	-
<i>College of Economy, Tourism and Social Sciences in Kielce – Teaching Centre in Krosno</i>						
PODLASKIE	o	2	162	90	46	-
	s	x	14	1	20	-
	n	x	148	89	26	-
Politechnika Białostocka – Ośrodek Dydaktyczny w Suwałkach	o	1	33	1	46	-
<i>Białystok Technical University – Teaching Centre in Suwałki</i>	s	x	14	1	20	-
	n	x	19	-	26	-
Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Augustowie.....	o=n	1	129	89	-	-
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Augustów</i>						
POMORSKIE	o	7	645	213	234	164
	s	x	116	27	7	-
	n	x	529	186	227	164
Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rusocinie	o=n	1	-	-	8	2
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Rusocin</i>						
Politechnika Koszalińska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Chojnicach	o=n	1	-	-	8	-
<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	460	63	31	3
<i>Polish-Japanese Institute of Information Technology – Teaching Centre in Gdańsk</i>	s	x	116	27	7	-
	n	x	344	36	24	3
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku	o=n	1	70	45	-	-
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Teaching Centre in Słupsk</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Człuchowie.....	o=n	1	-	-	61	53
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Człuchów</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	
POMORSKIE (dok.) (cont.):						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Kartuzach	o=n	1	115	105	84	67
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Kartuzy</i>						
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Słupsku	o=n	1	-	-	42	39
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Słupsk</i>						
ŚLĄSKIE	o	28	9 835	5 104	2 171	1 399
	s	x	4 330	2 249	824	519
	n	x	5 505	2 855	1 347	880
Uniwersytet Śląski w Katowicach – Zamiej- scowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku	o	1	569	368	144	98
<i>University of Silesia in Katowice – Teaching</i>	s	x	478	310	118	83
<i>Centre in Rybnik</i>	n	x	91	58	26	15
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie im. St. Staszica – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie	o=n	1	320	6	3	-
<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	-	-	30	-
<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	378	60	37	13
<i>AGH University of Science and Technology</i>	s	x	217	52	35	13
<i>in Cracow – Teaching Centre in Jastrzębie</i>	n	x	161	8	2	-
<i>Zdrój</i>						
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rudzie Śląskiej	o=n	1	189	68	41	17
<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	25	6	-	-
<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	70	37	23	13
<i>Technical University of Częstochowa – Teaching Centre in Będzin</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 (cd.) (cont.):						
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bytomiu.....	o	1	316	159	132	102
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Bytom</i>	s n	x x	264 52	120 39	96 36	66 36
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Katowicach.....	o	1	430	227	79	60
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Katowice</i>	s n	x x	344 86	208 19	79 -	60 -
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rybniku.....	o	1	1 997	458	309	82
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Rybnik</i>	s n	x x	1 050 947	342 116	131 178	49 33
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Tychach.....	o	1	363	78	81	17
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Tychy</i>	s n	x x	200 163	46 32	11 70	3 14
Politechnika Śląska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Dąbrowie Górniczej.....	o=s	1	79	48	34	18
<i>Silesian University of Technology – Teaching Centre in Dąbrowa Górnicza</i>						
Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – Zamiej- scowy Ośrodek Dydaktyczny w Milówce..	o=n	1	63	19	24	9
<i>University of Agriculture in Cracow – Teaching Centre in Milówka</i>						
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – Rybnicki Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny w Rybniku	o	1	1 574	1 236	403	319
<i>University of Economics in Katowice – Science and Teaching Centre in Rybnik</i>	s n	x x	808 766	604 632	207 196	147 172
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – – Bielski Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny w Bielsku-Białej	o	1	1 015	801	336	276
<i>University of Economics in Katowice – Scien- ce and Teaching Centre in Bielsko-Biała</i>	s n	x x	500 515	386 415	90 246	67 209
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Ka- towicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie	o=n	1	177	144	74	65
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Cieszyn</i>						
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Ka- towicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bytomiu	o=n	1	149	99	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Bytom</i>						
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Ka- towicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Jaworznie	o=n	1	149	117	97	81
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Jaworzno</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.):					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wiedniu o=n	1	44	39	33	30
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Vienna</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żorach o=n	1	713	574	188	138
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Żory</i>					
Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żywcu o=n	1	46	35	-	-
<i>Katowice School of Economics – Teaching Centre in Żywiec</i>					
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie o=n	1	541	236	25	21
<i>Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Teaching Centre in Cieszyn</i>					
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żywcu o=n	1	65	44	-	-
<i>Academy of Business in Dąbrowa Górnicza – Teaching Centre in Żywiec</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Bytomiu o=n	1	-	-	47	37
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Bytom</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Wodzisławiu Śląskim o=n	1	178	90	31	3
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Wodzisław Śląski</i>					
Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku Białej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Cieszynie o=n	1	29	27	-	-
<i>Bielsko Biała School of Finances and Law – Teaching Centre in Cieszyn</i>					
Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku Białej – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Żywcu o=n	1	36	32	-	-
<i>Bielsko Biała School of Finances and Law – Teaching Centre in Żywiec</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	320	96	-	-
<i>Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice – Teaching Centre in Zabrze</i>					
ŚWIĘTOKRZYSKIE o	3	240	147	119	74
s	x	2	-	-	-
n	x	238	147	119	74
Katolicki Uniwersytet Lubelski – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kielcach o=s	1	2	-	-	-
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin – Teaching Centre in Tomaszów Lubelski</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Skarżysku Kamiennej o=n	1	168	101	60	40
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Skarżysko Kamienna</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Starachowicach..... o=n	1	70	46	59	34
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Starachowice</i>					
WARMIŃSKO-MAZURSKIE o	4	589	445	240	182
s	x	267	216	92	76
n	x	322	229	148	106
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Elku o	1	391	315	85	71
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Elk</i>					
s	x	246	198	62	48
n	x	145	117	23	23
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczytnie o	1	43	40	30	28
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Szczytno</i>					
s	x	21	18	30	28
n	x	22	22	-	-
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Lidzbarku Warmińskim..... o=n	1	-	-	65	50
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Lidzbark Warmiński</i>					
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Elku o=n	1	155	90	60	33
<i>University of Economy in Bydgoszcz – Teaching Centre in Elk</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching and consultation centres in another location				
o - ogółem total		liczba jednostek number of units	studenci students		absolwenci graduates	
s - studia stacjonarne full-time programmes			ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
n - studia niestacjonarne part-time programmes						
WIELKOPOLSKIE	o	12	2 155	1 378	685	482
	s	x	891	641	184	143
	n	x	1 264	737	501	339
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gnieźnie	o	1	694	544	252	213
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Gniezno</i>	s	x	424	327	117	99
	n	x	270	217	135	114
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kościanie	o	1	201	129	49	33
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Kościan</i>	s	x	175	113	27	16
	n	x	26	16	22	17
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowie Wielkopolskim	o	1	105	81	72	44
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Ostrów Wielkopolski</i>	s	x	25	14	14	9
	n	x	80	67	58	35
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Pile	o	1	222	160	-	-
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Piła</i>	s	x	208	146	-	-
	n	x	14	14	-	-
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Śremie	o=s	1	59	41	26	19
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań – Teaching Centre in Śrem</i>						
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Poznaniu	o=n	1	205	63	-	-
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn – Teaching Centre in Poznań</i>						
Politechnika Łódzka – Ośrodek Dydaktyczny w Ostrowie Wielkopolskim	o=n	1	64	3	8	-
<i>Technical University of Łódź – Teaching Centre in Ostrów Wielkopolski</i>						
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kaliszu	o=n	1	54	9	15	-
<i>Poznan University of Technology – Teaching Centre in Kalisz</i>						
Politechnika Poznańska – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koninie	o=n	1	73	7	6	-
<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	151	100	57	40
<i>Academy of Management in Łódź – Teaching Centre in Koło</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
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Trzciance..... o=n	1	171	155	57	47
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Trzcianka</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Koninie o=n	1	156	86	143	86
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Konin</i>					
ZACHODNIOPOMORSKIE o=n	8	774	529	521	394
Uniwersytet Gdański – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Koszalinie o=n	1	372	240	165	122
<i>University of Gdańsk – Teaching Centre in Koszalin</i>					
Uniwersytet Szczeciński – Zamiejscowy Oś- rodek Dydaktyczny w Kołobrzegu o=n	1	39	32	24	23
<i>University of Szczecin – Teaching Centre in Kołobrzeg</i>					
Zachodniopomorski Uniwersytet Technolo- giczny w Szczecinie – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Świdwinie o=n	1	-	-	21	18
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin -Teaching Centre in Świdwin</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Szczecinku o=n	1	25	12	60	42
<i>Academy of Management in Łódź – Teach- ing Centre in Szczecinek</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Koszalinie o=n	1	37	23	18	15
<i>Academy of Management in Łódź – Teach- ing Centre in Koszalin</i>					
Spółeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Goleniowie o=n	1	140	87	63	42
<i>Academy of Management in Łódź – Teach- ing Centre in Goleniów</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Kołobrzegu o=n	1	116	100	43	34
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Kołobrzeg</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi – Zamiejscowy Ośrodek Dydak- tyczny w Koszalinie o=n	1	45	35	127	98
<i>University of Humanities and Economics in Łódź – Teaching Centre in Koszalin</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 o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Studenci Students of			Absolwenci Graduates of			
	ogółem total	studiów stacjonarnych full-time programmes	studiów niestacjo- narnych part-time programmes	ogółem total	studiów stacjonarnych full-time programmes	studiów niestacjo- narnych part-time programmes	
OGÓŁEM	o	24 253	19 508	4 745	3 364	2 596	768
TOTAL	p	17 351	14 664	2 687	2 325	1 946	379
	n	6 902	4 844	2 058	1 039	650	389
Uniwersytety	o	6 939	6 327	612	1 068	937	131
<i>Universities</i>	p	6 686	6 100	586	1 018	891	127
	n	253	227	26	50	46	4
Wyższe szkoły techniczne	o	2 292	2 158	134	277	261	16
<i>Technical universities</i>	p	2 178	2 089	89	270	255	15
	n	114	69	45	7	6	1
Wyższe szkoły rolnicze	o	617	597	20	57	53	4
<i>Agricultural academies</i>	p	548	528	20	57	53	4
	n	69	69	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	4 349	3 081	1 268	605	377	228
<i>Academies of economics</i>	p	1 029	963	66	164	138	26
	n	3 320	2 118	1 202	441	239	202
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	185	152	33	36	21	15
<i>Higher teacher education schools</i>	p	140	129	11	21	18	3
	n	45	23	22	15	3	12
Uniwersytety medyczne	o=p	5 175	3 422	1 753	635	460	175
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	187	158	29	7	1	6
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	126	114	12	24	21	3
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	501	413	88	78	65	13
<i>Fine arts academies</i>	p	490	404	86	76	63	13
	n	11	9	2	2	2	-
Wyższe szkoły teologiczne	o	134	103	31	26	23	3
<i>Theological academies</i>	p	40	24	16	3	3	-
	n	94	79	15	23	20	3
Pozostałe szkoły wyższe.....	o	3 715	2 954	761	550	377	173
<i>Other higher education institutions</i>	p	719	704	15	49	43	6
	n	2 996	2 250	746	501	334	167
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	33	29	4	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 Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
OGÓŁEM TOTAL	24 253	12 383	6 621	3 364	1 872
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOL					
Uniwersytety <i>Universities</i>	6 939	4 031	1 686	1 068	671
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	2 292	649	659	277	84
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	617	346	147	57	37
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	4 349	2 177	1 361	605	347
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i>	185	117	69	36	25
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	5 175	2 487	1 052	635	291
Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i>	187	37	81	7	1
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	126	59	36	24	11
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	501	284	148	78	40
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	134	33	27	26	3
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	3 715	2 148	1 346	550	361
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	33	15	9	1	1
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION					
Grupa – Kształcenie Group – Education	598	430	184	117	96
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – teacher training and education science</i>	598	430	184	117	96
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and arts	2 640	1 615	756	430	258
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	1 991	1 237	559	342	212
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	649	378	197	88	46
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social sciences, economy and law	9 834	5 350	2 747	1 499	916
Podgrupa społeczna <i>Subgroup – social</i>	3 520	1 969	860	597	396
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna <i>Subgroup – business and administration</i>	5 489	2 882	1 649	833	472
Podgrupa prawna <i>Subgroup – law</i>	496	270	124	33	19
Podgrupa dziennikarstwa i informacji <i>Subgroup – journalism and information</i>	329	229	114	36	29

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 GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.) <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)</i>					
Grupa – Nauka	1 248	315	410	149	41
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	99	63	22	16	11
<i>Subgroup – life science</i>					
Podgrupa fizyczna	130	57	24	19	9
<i>Subgroup – physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	99	41	27	16	5
<i>Subgroup – mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	920	154	337	98	16
<i>Subgroup – computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	6 223	3 078	1 393	761	354
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	6 214	3 073	1 387	761	354
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	9	5	6	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	1 811	467	504	190	53
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	1 000	179	288	129	32
<i>Subgroup – engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	292	99	90	26	10
<i>Subgroup – manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	519	189	126	35	11
<i>Subgroup – architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	321	184	73	20	12
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	134	58	19	17	11
<i>Subgroup – agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	187	126	54	3	1
<i>Subgroup – veterinary</i>					
Grupa – Usługi	1 578	944	554	198	142
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	1 281	872	435	191	141
<i>Subgroup – personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	79	28	25	2	-
<i>Subgroup – environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	133	11	53	5	1
<i>Subgroup – transport services</i>					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	85	33	41	-	-
<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	24 253	12 383	6 621	3 364	1 872
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	17 351	8 738	4 319	2 325	1 247
Uniwersytety Universities	6 686	3 901	1 637	1 018	644
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Byd- goszczy <i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>	28	15	12	3	2
Uniwersytet w Białymstoku <i>University of Białystok</i>	708	365	229	113	74
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	262	167	70	27	14
Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>University of Silesia in Katowice</i>	98	70	38	16	11
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie <i>Jagiellonian University in Cracow</i>	1 405	827	285	279	169
Uniwersytet M. Curie–Sklodowskiej w Lu- blinie <i>Maria Curie-Sklodowska University in Lublin</i>	270	194	97	36	22
Uniwersytet Łódzki <i>University of Łódź</i>	384	199	139	39	23
Uniwersytet Opolski <i>University of Opole</i>	118	66	9	8	6
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu <i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>	498	295	176	73	48
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	88	46	17	12	11
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	198	99	60	19	9
Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach <i>The Jan Kochanowski University in Kiel- ce</i>	16	9	7	1	-
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	179	65	59	18	10
Uniwersytet Warszawski <i>Warsaw University</i>	1 413	862	218	210	139
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie <i>Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>	207	126	39	20	12
Uniwersytet Wrocławski <i>Wrocław University</i>	730	444	165	126	82
Uniwersytet Rzeszowski <i>University of Rzeszów</i>	58	36	10	12	7
Uniwersytet Zielonogórski <i>University of Zielona Góra</i>	26	16	7	6	5

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.....	2 178	602	609	270	82
Technical universities					
Politechnika Białostocka	138	58	19	10	4
<i>Białystok Technical University</i>					
Politechnika Częstochowska	12	4	5	-	-
<i>Technical University of Częstochowa</i>					
Politechnika Gdańska	200	77	43	37	11
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Politechnika Śląska w Gliwicach	54	14	18	2	1
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>					
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	3	-	1	-	-
<i>Kielce University of Technology</i>					
Politechnika Koszalińska	38	18	7	3	2
<i>Technical University of Koszalin</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	141	39	53	23	9
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>					
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	118	41	32	17	5
<i>The Tadeusz Kościuszko University of Technology in Cracow</i>					
Politechnika Lubelska	72	28	30	2	-
<i>Lublin University of Technology</i>					
Politechnika Łódzka	185	53	108	15	5
<i>Technical University of Łódź</i>					
Politechnika Opolska	77	27	72	3	1
<i>Opole University of Technology</i>					
Politechnika Poznańska	52	4	7	6	2
<i>Poznań University of Technology</i>					
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego	10	2	3	2	1
<i>Technical University of Radom</i>					
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	49	15	9	6	4
<i>Rzeszów University of Technology</i>					
Politechnika Warszawska	600	139	109	79	24
<i>Warsaw University of Technology</i>					
Politechnika Wroclawska	399	76	82	60	11
<i>Wrocław University of Technology</i>					
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	8	3	3	-	-
<i>University of Bielsko-Biała</i>					
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	22	4	8	5	2
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</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 Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Wyższe szkoły rolnicze	548	320	118	57	37
Agricultural academies					
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy	5	2	3	-	-
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>					
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	22	12	6	3	2
<i>Agricultural University of Cracow</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	17	11	12	-	-
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	34	28	1	11	8
<i>Poznań University of Life Sciences</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Warsaw University of Life Sciences	341	200	74	41	26
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>	129	67	22	2	1
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 029	518	225	164	90
Academies of economics					
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach <i>University of Economics in Katowice</i>	77	31	14	7	4
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	286	158	74	53	34
<i>Cracow University of Economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	104	51	13	17	9
<i>The Poznań University of Economics</i>					
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Warsaw School of Economics</i>	420	207	106	66	30
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu <i>Wrocław University of Economics</i>	142	71	18	21	13
Wyższe szkoły pedagogiczne	140	91	59	21	14
Higher teacher education schools					
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie <i>Jan Długosz Pedagogical University in Częstochowa</i>	9	3	5	2	1
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	34	23	10	8	3
<i>Pedagogical University in Cracow</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku	8	4	4	2	2
<i>Pomeranian Pedagogical Academy in Słupsk</i>					
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	78	51	37	5	4
<i>Siedlce University of Natural Sciences and Humanities</i>					
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	11	10	3	4	4
<i>The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw</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>		
Uniwersytety medyczne	5 175	2 487	1 052	635	291
Medical universities					
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	286	154	52	27	15
<i>Medical University of Białystok</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny	664	325	183	58	25
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	340	131	24	53	20
<i>Medical University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	977	401	151	54	24
<i>Medical University of Lublin</i>					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	262	129	62	80	31
<i>Medical University of Łódź</i>					
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	1 022	477	180	154	79
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>					
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	551	319	124	51	23
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>					
Warszawski Uniwersytet Medyczny	573	330	117	96	47
<i>Medical University of Warsaw</i>					
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	500	221	159	62	27
<i>Wrocław Medical University</i>					
Wyższe szkoły morskie	187	37	81	7	1
Maritime universities					
Akademia Morska w Gdyni	7	4	2	1	1
<i>Naval Academy in Gdynia</i>					
Akademia Morska w Szczecinie	180	33	79	6	-
<i>Maritime University of Szczecin</i>					
Akademie wychowania fizycznego	126	59	36	24	11
Physical academies					
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	6	2	-	1	-
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Wychowanie Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	3	-	1	-	-
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie	11	8	1	2	1
<i>University School of Physical Education in Cracow</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	23	14	5	11	6
<i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	49	27	21	6	3
<i>The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw</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 Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year		
Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical academies (cont.):					
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	34	8	8	4	1
<i>Academy of Physical Education in Wrocław</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	490	276	144	76	39
Fine arts academies					
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy	26	17	12	4	3
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>					
Akademia Muzyczna im. Stanisława Mo- niuszki w Gdańsku	23	15	10	3	3
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Szyma- nowskiego w Katowicach	33	17	14	6	1
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>					
Akademia Muzyczna w Krakowie	63	37	6	12	7
<i>Academy of Music in Cracow</i>					
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	27	19	16	2	1
<i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>					
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	33	17	15	-	-
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	63	43	5	17	12
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	7	2	-	2	-
<i>The Karol Lipiński Academy of Music in Wrocław</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	12	9	6	1	1
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	28	19	5	5	2
<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>					
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	27	18	22	2	-
<i>The Władysław Strzemiński Academy of Fine Arts in Łódź</i>					
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	35	21	12	1	1
<i>Academy of Fine Arts in Poznań</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 Sztuki w Szczecinie..... <i>Academy of Arts in Szczecin</i>	5	4	-	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie .. <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	26	15	5	5	3
Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu <i>The Eugeniusz Geppert Academy of Fine Arts in Wrocław</i>	18	7	4	6	3
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie .. <i>The Ludwik Solski State Drama School</i>	4	1	1	1	1
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi .. <i>The National Film, Television and Theatre School in Łódź</i>	57	15	11	9	1
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie .. <i>Theatre Academy in Warsaw</i>	2	-	-	-	-
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	1	-	-	-	-
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	40	9	14	3	1
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie .. <i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>	40	9	14	3	1
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	719	423	335	49	36
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	33	15	9	1	1
Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni .. <i>Polish Naval Academy in Gdynia</i>	2	1	-	-	-
Akademia Obrony Narodowej w Warszawie <i>National Defence Academy in Warsaw</i>	13	9	2	-	-
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie <i>The Jarosław Dąbrowski Military University of Technology in Warsaw</i>	15	3	4	1	1
Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych Dęblinie..... <i>Polish Air Force Academy in Dęblin</i>	2	1	2	-	-
Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych im. Gen. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu .. <i>The General Tadeusz Kościuszko Military Academy of Land Forces in Wrocław</i>	1	1	1	-	-
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	6 902	3 645	2 302	1 039	625

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

*FOREIGN STUDENTS BY TYPE OF SCHOOL AND GROUP^a OF FIELDS OF EDUCATION**As of 30 XI 2011*

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 magisterskich <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle)</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>			
					I	II	III	IV
1	OGÓŁEM o	24 253	12 383	19 047	6 621	4 836	4 104	1 456
2	m	12 537	6 475	7 439	1 631	1 334	1 243	1 201
3	z	2 168	542	2 157	877	527	528	225
4	l	9 548	5 366	9 451	4 113	2 975	2 333	30
5	Uniwersytety o	6 939	4 031	4 972	1 686	1 423	1 212	261
6	m	3 661	2 099	1 712	416	393	256	257
7	z	32	9	32	8	8	12	4
8	l	3 246	1 923	3 228	1 262	1 022	944	-
9	Grupa – Kształcenie..... o	291	242	231	91	73	67	-
10	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1 407	906	981	339	273	263	23
11	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	3 768	2 188	2 484	820	771	627	113
12	Grupa – Nauka..... o	450	152	310	126	86	90	2
13	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	850	447	838	256	190	128	116
14	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	80	38	55	18	15	20	2
15	Grupa – Rolnictwo o	5	3	5	-	-	-	5
16	Grupa – Usługi o	88	55	68	36	15	17	-
17	Wyższe szkoły techniczne o	2 292	649	1 642	659	376	432	157
18	m	667	178	24	5	0	0	1
19	z	1 352	333	1 347	533	302	356	156
20	l	273	138	271	121	74	76	-
21	Grupa – Kształcenie..... o	14	6	13	12	1	-	-
22	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	75	43	71	22	21	25	3
23	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	295	147	193	102	47	40	3
24	Grupa – Nauka..... o	341	64	252	98	47	77	24
25	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	2	2	-	1	1	-
26	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	1 444	338	1 003	383	221	265	123
27	Grupa – Usługi o	121	49	108	42	38	24	4
28	Wyższe szkoły rolnicze o	617	346	463	147	118	124	58
29	m	336	208	182	54	45	41	26
30	z	208	93	208	61	51	64	32
31	l	73	45	73	32	22	19	-
32	Grupa – Kształcenie..... o	5	4	-	-	-	-	-
33	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	1	1	1	-	-	-
34	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	136	71	96	41	34	17	4
35	Grupa – Nauka..... o	47	20	34	9	14	9	2
36	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	2	2	2	-	-	2	-
37	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	93	51	74	20	13	21	20
38	Grupa – Rolnictwo o	297	174	226	63	50	65	32
39	Grupa – Usługi o	36	23	30	13	7	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.

<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>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</i>	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
jednolitych (programmes)	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 of studies	razem total	w tym kobiety of which females					
V							
1 290	4 749	2 605	457	3 772	1700	o TOTAL	1
1 290	4 749	2 605	349	1 241	1700	m	2
-	-	-	11	224	-	z	3
-	-	-	97	2 307	-	l	4
299	1 814	1 091	153	1 273	787	o Universities	5
299	1 814	1 091	135	326	787	m	6
-	-	-	-	4	-	z	7
-	-	-	18	943	-	l	8
-	55	50	5	66	27	o Group – Education	9
62	393	288	33	309	157	o Group – Humanities and arts	10
153	1 177	673	107	669	529	o Group – Social sciences, economy and law	11
6	134	50	6	98	51	o Group – Science	12
78	12	8	-	104	7	o Group – Health and social welfare	13
-	24	12	1	10	13	o Group – Technology, industry, construction	14
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	15
-	19	10	1	17	3	o Group – Services	16
18	608	168	42	239	137	o Technical universities	17
18	608	168	35	18	137	m	18
-	-	-	5	155	-	z	19
-	-	-	2	66	-	l	20
-	-	-	1	-	-	o Group – Education	21
-	3	3	1	14	-	o Group – Humanities and arts	22
1	98	48	4	43	13	o Group – Social sciences, economy and law	23
6	79	19	10	31	22	o Group – Science	24
-	-	-	-	1	-	o Group – Health and social welfare	25
11	415	97	26	133	97	o Group – Technology, industry, construction	26
-	13	1	-	17	5	o Group – Services	27
14	137	82	17	53	35	o Agricultural academies	28
14	137	82	17	2	35	m	29
-	-	-	-	32	-	z	30
-	-	-	-	19	-	l	31
-	5	4	-	-	3	o Group – Education	32
-	-	-	-	-	-	o Group – Humanities and arts	33
-	37	22	3	15	13	o Group – Social sciences, economy and law	34
-	13	9	-	6	5	o Group – Science	35
-	-	-	-	2	-	o Group – Health and social welfare	36
-	17	10	2	20	2	o Group – Technology, industry, construction	37
14	60	33	11	8	10	o Group – Agriculture	38
-	5	4	1	2	2	o Group – Services	39

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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 magisterskich <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle)</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>			
					I	II	III	IV
1	Wyższe szkoły ekonomiczne o	4349	2177	2902	1361	873	629	22
2	m	1479	800	55	19	3	10	6
3	z	86	19	85	37	33	13	2
4	l	2784	1358	2762	1305	837	606	14
5	Grupa – Kształcenie	100	55	54	22	29	3	-
6	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	94	50	72	29	26	17	-
7	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	3708	1831	2402	1145	671	556	15
8	Grupa – Nauka	114	23	99	47	42	8	2
9	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	52	42	50	21	17	5	5
10	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	35	7	35	7	20	8	-
11	Grupa – Rolnictwo	13	5	13	9	2	2	-
12	Grupa – Usługi	233	164	177	81	66	30	-
13	Wyższe szkoły pedagogiczne.... o	185	117	133	69	37	27	-
14	m	50	36	-	-	-	-	-
15	z	7	-	7	5	2	-	-
16	l	128	81	126	64	35	27	-
17	Grupa – Kształcenie	47	35	25	11	7	7	-
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	49	34	39	20	11	8	-
19	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	61	35	43	22	13	8	-
20	Grupa – Nauka	10	3	9	5	1	3	-
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	2	1	2	1	-	1	-
22	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	4	-	4	2	2	-	-
23	Grupa – Rolnictwo	1	-	1	1	-	-	-
24	Grupa – Usługi	11	9	10	7	3	-	-
25	Uniwersytety medyczne	5175	2487	5166	1052	854	870	863
26	m	5122	2453	5113	1031	835	857	863
27	l	53	34	53	21	19	13	-
28	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	5171	2483	5162	1050	854	868	863
29	Grupa – Usługi	4	4	4	2	-	2	-
30	Wyższe szkoły morskie	187	37	171	81	42	33	15
31	m	12	3	-	-	-	-	-
32	z	175	34	171	81	42	33	15
33	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	7	5	4	2	1	-	1
34	Grupa – Nauka	1	1	1	1	-	-	-
35	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	81	24	77	40	18	15	4
36	Grupa – Usługi	98	7	89	38	23	18	10
37	Akademie wychowania fizycz- nego	126	59	94	36	36	22	-
38	m	32	20	-	-	-	-	-
39	l	94	39	94	36	36	22	-
40	Grupa – Kształcenie	24	6	20	6	9	5	-
41	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	17	11	12	6	5	1	-
42	Grupa – Usługi	85	42	62	24	22	16	-

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

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

<i>Of grand total</i>			po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych <i>after the last year of studies without passing the diploma exams</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>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</i>	SPECIFICATION o - total m - Master's studies z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
jednolitych (programmes)	na studiach drugiego stopnia <i>on second-cycle programmes studies</i>						
studiów of studies	razem total	w tym kobiety of which females					
V							
17	1 321	711	126	626	432	o Academies of economics	1
17	1 321	711	103	17	432	m	2
-	-	-	1	2	-	z	3
-	-	-	22	607	-	l	4
-	46	20	-	3	24	o Group – Education	5
-	16	13	6	17	13	o Group – Humanities and arts	6
15	1 194	634	112	561	367	o Group – Social sciences, economy and law	7
-	10	1	5	8	5	o Group – Science	8
2	1	1	1	7	-	o Group – Health and social welfare	9
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	10
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	11
-	54	42	2	30	23	o Group – Services	12
-	45	32	7	27	21	o Higher teacher education schools	13
-	45	32	5	-	21	m	14
-	-	-	-	-	-	z	15
-	-	-	2	27	-	l	16
-	19	16	3	7	8	o Group – Education	17
-	10	6	-	8	4	o Group – Humanities and arts	18
-	14	8	4	8	8	o Group – Social sciences, economy and law	19
-	1	1	-	3	1	o Group – Science	20
-	-	-	-	1	-	o Group – Health and social welfare	21
-	-	-	-	-	-	o Group – Technology, industry, construction	22
-	-	-	-	-	-	o Group – Agriculture	23
-	1	1	-	-	-	o Group – Services	24
900	7	5	2	838	3	o Medical universities	25
900	7	5	2	825	3	m	26
-	-	-	-	13	-	l	27
900	7	5	2	836	3	o Group – Health and social welfare	28
-	-	-	-	2	-	o Group – Services	29
-	9	3	7	15	1	o Maritime universities	30
-	9	3	3	-	1	m	31
-	-	-	4	15	-	z	32
-	3	3	-	1	-	o Group – Social sciences, economy and law	33
-	-	-	-	-	-	o Group – Science	34
-	4	-	-	4	1	o Group – Technology, industry, construction	35
-	2	-	7	10	-	o Group – Services	36
-	29	17	3	22	8	o Physical academies	37
-	29	17	3	-	8	m	38
-	-	-	-	22	-	l	39
-	4	2	-	5	3	o Group – Education	40
-	5	3	-	1	2	o Group – Health and social welfare	41
-	20	12	3	16	3	o Group – Services	42

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

Stan w dniu 30 XI 2011r.

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

As of 30 XI 2011

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 magisterskich <i>on first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle)</i>				
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the year</i>			
					I	II	III	IV
1	Wyższe szkoły artystyczne o	501	284	357	148	93	88	15
2		225	117	82	22	15	22	10
3		276	167	275	126	78	66	5
4	Grupa – Kształcenie	37	27	23	16	3	4	-
5	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	463	256	333	131	90	84	15
6	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	1	1	1	1	-	-	-
7	Wyższe szkoły teologiczne o	134	33	126	27	17	26	21
8		118	24	110	20	13	21	21
9		16	9	16	7	4	5	-
10	Grupa – Kształcenie	4	4	3	3	-	-	-
11	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	124	25	118	24	14	24	21
12	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	6	4	5	-	3	2	-
13	Pozostałe szkoły wyższe o	3715	2148	3001	1346	959	639	43
14		822	528	161	64	30	36	17
15		296	50	295	148	84	48	15
16		2597	1570	2545	1134	845	555	11
17	Grupa – Kształcenie	76	51	55	23	23	9	-
18	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	427	300	369	190	94	82	3
19	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	1837	1059	1407	614	460	299	20
20	Grupa – Nauka	282	52	246	124	70	40	12
21	Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	127	90	119	59	36	18	6
22	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	65	6	65	29	19	15	2
23	Grupa – Rolnictwo	5	2	5	-	4	1	-
24	Grupa – Usługi	896	588	735	307	253	175	-
25	Szkoły resortu obrony narodowej o	33	15	20	9	8	2	1
26		13	9	-	-	-	-	-
27		12	4	12	4	5	2	1
28		8	2	8	5	3	-	-
29	Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	16	10	6	1	4	-	1
30	Grupa – Nauka	3	-	2	-	1	1	-
31	Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo	8	2	8	4	3	1	-
32	Grupa – Usługi	6	3	4	4	-	-	-

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

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

<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>	Na ostatnim roku studiów drugiego stopnia <i>On the last year on the second-cycle programmes</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.	
jednolitych programmes)	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 of studies	razem total	w tym kobiety of which females						
V								
13	132	77	12	74	42	o	Fine arts academies	1
13	132	77	11	13	42	m		2
-	-	-	1	61	0	l		3
-	13	8	1	4	4	o	Group – Education	4
13	119	69	11	70	38	o	Group – Humanities and arts	5
-	-	-	-	-	0	o	Group – Technology, industry, construction	6
15	5	2	3	31	-	o	Theological academies	7
15	5	2	3	26	-	m		8
-	-	-	-	5	-	l		9
-	1	1	-	-	-	o	Group – Education	10
15	3	-	3	29	-	o	Group – Humanities and arts	11
-	1	1	-	2	-	o	Group – Social sciences, economy and law	12
14	629	408	85	573	228	o	Other higher education	13
14	629	408	32	14	228	m	institutions	14
-	-	-	1	15	0	z		15
-	-	-	52	544	0	l		16
-	14	13	7	9	10	o	Group – Education	17
-	54	45	4	75	23	o	Group – Humanities and arts	18
14	382	235	48	277	144	o	Group – Social sciences, economy and law	19
-	25	5	11	21	3	o	Group – Science	20
-	7	3	1	15	1	o	Group – Health and social welfare	21
-	-	-	-	2	-	o	Group – Technology, industry, construction	22
-	-	-	-	-	-	o	Group – Agriculture	23
-	147	107	14	174	47	o	Group – Services	24
-	13	9	-	1	6	o	Academies of the Mini-	25
-	13	9	-	-	6	m	stry of National Defen-	26
-	-	-	-	1	0	z	ce	27
-	-	-	-	-	0	l		28
-	10	7	-	1	5	o	Group – Social sciences, economy and law	29
-	1	-	-	-	1	o	Group – Science	30
-	-	-	-	-	-	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 2011r.
FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL
As of 30 XI 2011

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	24 253	12 383	6 621	3 275
TOTAL				
18 lat i mniej	2 715	1 582	1 940	1 103
<i>and less</i>				
19	2 200	1 221	1 162	604
20	2 594	1 454	923	467
21	2 935	1 560	652	282
22	2 883	1 545	484	213
23	2 538	1 292	359	141
24	2 021	948	293	121
25	1 547	733	170	61
26	1 103	489	112	43
27	785	319	86	31
28	569	222	64	25
29	462	174	63	32
30 lat i więcej	1 901	844	313	152
<i>and more</i>				
Uniwersytety	6 939	4 031	1 686	974
Universities				
18 lat i mniej	478	299	385	243
<i>and less</i>				
19	663	398	417	233
20	830	536	266	166
21	962	575	163	82
22	943	574	130	66
23	803	482	92	52
24	614	334	64	38
25	471	265	46	26
26	296	170	27	16
27	220	97	20	8
28	147	63	14	5
29	121	45	13	6
30 lat i więcej	391	193	49	33
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2 292	649	659	198
Technical universities				
18 lat i mniej	140	54	118	45
<i>and less</i>				
19	145	52	91	30
20	178	62	69	22
21	300	103	88	28
22	346	115	72	27
23	317	87	59	10
24	269	65	65	14
25	182	39	30	4
26	107	19	18	3
27	87	15	11	3
28	58	10	8	2
29	39	8	8	3
30 lat i więcej	124	20	22	7
<i>and more</i>				

TABL. 21. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)**
Stan na 30 XI 2011 r.
FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			
	ogółem <i>grand total</i>		w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year of studies</i>	
	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
Wyższe szkoły rolnicze	617	346	147	83
Agricultural academies				
18 lat i mniej	57	26	38	24
<i>and less</i>				
19	59	36	42	25
20	68	34	24	12
21	81	44	14	8
22	68	52	7	3
23	91	52	7	4
24	57	32	3	2
25	40	21	2	-
26	24	13	3	1
27	11	7	1	1
28	13	8	1	1
29	9	6	-	-
30 lat i więcej	39	15	5	2
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4 349	2 177	1 361	643
Academies of economics				
18 lat i mniej	709	403	513	280
<i>and less</i>				
19	405	212	170	79
20	458	252	150	72
21	509	258	133	53
22	460	227	72	27
23	385	198	55	23
24	282	126	45	17
25	197	93	33	10
26	153	54	25	8
27	94	41	17	8
28	68	31	9	3
29	64	26	14	5
30 lat i więcej	565	256	125	58
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	185	117	69	41
Higher teacher education schools				
18 lat i mniej	41	22	30	16
<i>and less</i>				
19	14	10	8	5
20	20	16	9	7
21	18	12	5	3
22	21	15	5	5
23	16	12	3	2
24	13	9	2	2
25	9	6	2	-
26	6	2	1	-
27	3	-	2	-
28	5	2	1	-
29	4	3	-	-
30 lat i więcej	15	8	1	1
<i>and more</i>				

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

Stan na 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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>
Uniwersytety Medyczne	5 175	2 487	1 052	469
Medical universities				
18 lat i mniej	84	47	74	38
<i>and less</i>				
19	281	157	230	128
20	503	257	252	113
21	572	294	136	53
22	644	330	111	47
23	630	312	74	27
24	546	271	62	25
25	479	228	29	12
26	379	171	12	4
27	291	124	21	6
28	193	74	13	5
29	159	57	8	5
30 lat i więcej	414	165	30	6
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły morskie	187	37	81	21
Maritime universities				
18 lat i mniej	51	14	38	12
<i>and less</i>				
19	28	4	14	1
20	23	2	4	1
21	17	4	4	-
22	8	2	4	1
23	16	4	4	1
24	11	2	4	2
25	4	-	-	-
26	10	2	3	1
27	5	1	3	1
28	1	-	-	-
30 lat i więcej	13	2	3	1
<i>and more</i>				
Akademie wychowania fizycznego	126	59	36	15
Physical academies				
18 lat i mniej	20	11	16	7
<i>and less</i>				
19	15	11	3	3
20	16	8	6	2
21	17	9	2	2
22	18	4	3	-
23	15	5	3	-
24	8	2	1	-
25	3	-	-	-
26	3	2	-	-
27	1	1	-	-
28	3	1	-	-
29	1	1	-	-
30 lat i więcej	6	4	2	1
<i>and more</i>				

TABL. 21. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)**
Stan na 30 XI 2011 r.
FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			
	ogółem <i>grand total</i>		w tym na 1 roku studiów <i>of which on the first year of studies</i>	
	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
Wyższe szkoły artystyczne	501	284	148	84
<i>Fine arts academies</i>				
18 lat i mniej	19	14	15	12
<i>and less</i>				
19	34	24	22	13
20	56	37	29	20
21	56	34	22	12
22	61	43	14	6
23	64	36	16	8
24	59	33	9	4
25	37	24	1	-
26	26	12	3	3
27	21	5	5	1
28	13	4	-	-
29	16	5	7	4
30 lat i więcej	39	13	5	1
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	134	33	27	10
<i>Theological academies</i>				
18 lat i mniej	1	1	1	1
<i>and less</i>				
19	5	1	4	1
20	4	1	1	-
21	5	4	1	1
22	13	1	3	-
23	8	1	-	-
24	9	1	1	-
25	6	-	-	-
26	9	1	-	-
27	7	2	3	1
28	9	4	2	2
29	9	2	1	1
30 lat i więcej	49	14	10	3
<i>and more</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	3 715	2 148	1 346	735
<i>Other higher education institutions</i>				
18 lat i mniej	1 112	690	710	425
<i>and less</i>				
19	549	316	159	86
20	431	246	111	51
21	391	218	83	39
22	294	179	62	31
23	191	103	46	14
24	152	73	36	17
25	119	57	27	9
26	90	43	20	7
27	45	26	3	2
28	58	25	16	7
29	40	21	12	8
30 lat i więcej	243	151	61	39
<i>and more</i>				

TABL. 21. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)
 Stan na 30 XI 2011 r.
FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 As of 30 XI 2011

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	33	15	9	2
18 lat i mniej and less	3	1	2	-
19	2	-	2	-
20	7	3	2	1
21	7	5	1	1
22	7	3	1	-
23	2	-	-	-
24	1	-	1	-
28	1	-	-	-
30 lat i więcej and more	3	3	-	-

TABL. 22. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYMENTÓW 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	24 253	12 383	6 621	3 364	1 872
Europa Europe	18 305	9 896	5 268	2 335	1 409
Albania Albania	61	26	14	12	4
Austria Austria	56	25	9	14	6
Belgia Belgium	39	19	6	2	-
Białoruś Belarus	2 937	1 742	925	423	280
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina	11	4	2	1	-
Bułgaria Bulgaria	71	41	16	19	11
Chorwacja Croatia	22	8	7	6	3
Cypr Cyprus	7	4	-	2	1
Republika Czeska Czech Republic ..	671	353	175	218	118
Dania Denmark	50	26	13	8	5
Estonia Estonia	7	6	1	-	-
Finlandia Finland	41	18	10	2	2
Francja France	362	151	70	26	13
Grecja Greece	51	22	10	7	1
Hiszpania Spain	1 177	444	279	13	4
Irlandia Ireland	53	27	12	6	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>		
OGÓŁEM (cd.) GRAND TOTAL (cont.)					
Europa (cd.) <i>Europe (cont.)</i>					
Islandia <i>Iceland</i>	9	5	1	1	1
Litwa <i>Lithuania</i>	963	497	319	124	73
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	2	-	1	-	-
Łotwa <i>Latvia</i>	56	29	17	16	8
Macedonia <i>Macedonia</i>	6	3	-	4	1
Moldowa <i>Moldova, Republic of</i>	97	64	20	18	12
Niderlandy <i>Netherlands</i>	25	12	6	2	1
Niemcy <i>Germany</i>	731	316	206	91	43
Norwegia <i>Norway</i>	1 514	840	305	177	81
Portugalia <i>Portugal</i>	136	17	56	4	3
Rosja <i>Russian Federation</i>	612	393	160	112	75
Rumunia <i>Romania</i>	67	40	26	8	7
Serbia <i>Serbia</i>	51	23	9	12	8
Słowacja <i>Slovakia</i>	106	50	24	15	11
Słowenia <i>Slovenia</i>	12	6	1	4	1
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	10	5	3	3	1
Szwecja <i>Sweden</i>	1 162	601	284	113	46
Turcja <i>Turkey</i>	411	111	157	19	3
Ukraina <i>Ukraine</i>	6 321	3 822	2 031	815	571
Węgry <i>Hungary</i>	73	38	11	11	7
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	165	59	46	20	5
Włochy <i>Italy</i>	160	49	36	7	1
Azja <i>Asia</i>	3 654	1 559	947	607	290
Afganistan <i>Afghanistan</i>	31	1	6	1	-
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	387	87	228	2	-
Armenia <i>Armenia</i>	148	80	52	14	10
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	57	18	28	6	1
Bahrajn <i>Bahrain</i>	1	-	-	-	-
Bangladesz <i>Bangladesh</i>	14	4	3	3	-
Bhutan <i>Bhutan</i>	5	3	-	-	-
Chiny <i>China</i>	565	301	154	110	50
Tajwan <i>Taiwan</i>	533	205	23	112	49
Filipiny <i>Philippines</i>	12	6	1	4	1
Gruzja <i>Georgia</i>	67	39	11	12	8
Indie <i>India</i>	215	56	32	44	15
Indonezja <i>Indonesia</i>	21	11	-	5	2
Irak <i>Iraq</i>	79	17	8	18	4
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	99	27	15	17	3
Izrael <i>Israel</i>	50	14	9	4	2
Japonia <i>Japan</i>	57	30	8	11	4
Jemen <i>Yemen</i>	22	4	3	6	-
Jordania <i>Jordan</i>	13	1	1	3	-
Kambodża <i>Cambodia</i>	1	-	-	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	381	243	94	95	68
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	9	7	2	4	4
Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna	5	2	-	3	-
<i>Democratic People's Republic of Korea</i>					
Korea Południowa <i>South Korea</i>	54	30	9	16	10

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
OGÓŁEM (cd.) GRAND TOTAL (cont.)					
Azja (dok.): Asia (cont.):					
Kuwejt <i>Kuwait</i>	3	-	1	-	-
Laos <i>Lao</i>	3	1	-	-	-
Liban <i>Lebanon</i>	17	3	5	10	6
Malezja <i>Malaysia</i>	160	111	38	9	6
Mongolia <i>Mongolia</i>	137	79	47	16	11
Myanmar (Birma) <i>Myanmar</i>	3	1	-	-	-
Nepal <i>Nepal</i>	80	8	48	-	-
Pakistan <i>Pakistan</i>	50	17	7	9	3
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	31	1	10	3	1
Singapur <i>Singapore</i>	8	4	8	3	-
Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	11	5	2	2	1
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	18	3	5	13	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	8	1	5	-	-
Tajlandia <i>Thailand</i>	7	5	-	1	-
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	36	16	10	4	4
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	53	25	16	8	7
Wietnam <i>Vietnam</i>	197	92	57	39	19
Zjednoczone Emiraty Arabskie <i>United Arab Emirates</i>	6	1	1	-	-
Ameryka Północna i Środkowa	1 510	682	255	248	119
North and Central America					
Belize <i>Belize</i>	1	1	-	-	-
Dominikana <i>Dominican Republic</i>	2	1	-	-	-
Gwatemala <i>Republic of Guatemala</i>	1	-	-	-	-
Haiti <i>Haiti</i>	11	4	-	1	-
Honduras <i>Honduras</i>	4	1	1	-	-
Jamajka <i>Jamaica</i>	7	4	1	-	-
Kanada <i>Canada</i>	470	226	104	79	43
Kostaryka <i>Costa Rica</i>	1	-	-	-	-
Kuba <i>Cuba</i>	4	1	1	1	-
Meksyk <i>Mexico</i>	33	7	6	16	12
Nikaragua <i>Republic of Nicaragua</i>	1	-	-	-	-
Panama <i>Panama</i>	1	-	-	-	-
Salwador <i>El Salvador</i>	2	-	-	-	-
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	970	435	140	151	64
Trynidad i Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	2	2	2	-	-
Ameryka Południowa	102	33	11	28	13
South America					
Argentyna <i>Argentina</i>	6	2	-	1	1
Boliwia <i>Bolivia</i>	4	-	1	1	-
Brazylia <i>Brazil</i>	37	14	9	11	4
Chile <i>Republic of Chile</i>	6	1	1	1	-
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	10	2	-	2	1
Gujana <i>Co-operative Republic of Guyana</i>	2	2	-	-	-
Kolumbia <i>Colombia</i>	24	6	-	9	5
Peru <i>Peru</i>	7	4	-	2	1
Wenezuela <i>Venezuela</i>	6	2	-	1	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 <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
OGÓŁEM (dok.) GRAND TOTAL (cont.)					
Afryka <i>Africa</i>	638	195	133	143	40
Algeria <i>Algeria</i>	2	1	-	1	-
Angola <i>Angola</i>	83	35	22	9	5
Benin <i>Benin</i>	1	-	-	1	-
Botswana <i>Republic of Botswana</i>	1	-	-	-	-
Czad <i>Chad</i>	1	-	-	-	-
Demokratyczna Republika Konga (Zair) <i>Zaire</i>	1	1	1	-	-
Egipt <i>Egypt</i>	11	3	2	3	1
Etiopia <i>Ethiopia</i>	16	6	1	3	1
Gambia <i>Gambia</i>	8	1	1	1	-
Ghana <i>Ghana</i>	24	7	4	7	-
Gwinea <i>Guinea</i>	5	1	-	1	1
Gwinea Bissau <i>Guinea Bissau</i>	1	1	-	3	3
Gwinea Równikowa <i>Equatorial Guinea</i>	1	1	-	-	-
Kamerun <i>Kamerun</i>	78	14	16	15	3
Kenia <i>Kenya</i>	42	23	10	8	3
Kongo <i>Republic of the Congo</i>	33	10	7	6	2
Libia <i>Libya</i>	12	1	2	4	-
Malawi <i>Republic of Malawi</i>	4	1	1	1	-
Maroko <i>Morocco</i>	19	3	5	1	1
Mauritius <i>Mauritius</i>	6	3	1	-	-
Nigeria <i>Nigeria</i>	166	45	27	57	15
Republika Południowej Afryki <i>Republic of South Africa</i>	18	9	2	4	-
Republika Środkowoafrykańska <i>Central African Republic</i>	1	1	1	-	-
Ruanda <i>Rwanda</i>	5	4	2	1	-
Senegal <i>Senegal</i>	14	5	1	3	2
Seszele <i>Seychelles</i>	1	1	-	-	-
Sierra Leone <i>Sierra Leone</i>	-	-	-	1	-
Sudan <i>Sudan</i>	5	1	1	-	-
Tanzania <i>Tanzania</i>	21	3	3	3	1
Togo <i>Togo</i>	3	-	-	-	-
Tunezja <i>Tunisia</i>	36	4	18	3	-
Uganda <i>Uganda</i>	3	-	1	-	-
Zambia <i>Zambia</i>	7	6	2	2	2
Zimbabwe <i>Zimbabwe</i>	9	4	2	5	-
Australia i Oceania	35	12	4	2	1
Australia and Oceania					
Australia <i>Australia</i>	28	9	3	2	1
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	7	3	1	-	-
Bez obywatelstwa	4	4	1	1	-
Without citizenship					
Kraj nieustalony	5	2	2	-	-
Unknown country					

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 <i>Of which foreigners with Polish origin</i>					
RAZEM TOTAL	4 667	2 711	1 337	776	483
Europa Europe	4 055	2 378	1 196	636	398
Albania <i>Albania</i>	1	1	-	1	-
Austria <i>Austria</i>	15	7	-	5	2
Belgia <i>Belgium</i>	5	4	1	-	-
Białoruś <i>Belarus</i>	1 309	835	424	193	124
Bośnia i Hercegowina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	1	-	1	-	-
Bulgaria <i>Bulgaria</i>	11	4	1	6	4
Chorwacja <i>Croatia</i>	-	-	-	1	-
Cypr <i>Cyprus</i>	3	2	-	2	1
Republika Czeska <i>Czech Republic</i> ..	95	65	25	15	9
Dania <i>Denmark</i>	3	2	-	1	1
Estonia <i>Estonia</i>	2	1	-	-	-
Francja <i>France</i>	34	17	8	1	1
Grecja <i>Greece</i>	7	3	1	4	-
Hiszpania <i>Spain</i>	3	2	-	-	-
Islandia <i>Iceland</i>	2	-	-	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	811	405	271	105	64
Łotwa <i>Latvia</i>	32	12	7	9	4
Macedonia <i>Macedonia</i>	5	3	-	3	1
Mołdowa <i>Moldova, Republic of</i>	46	27	8	9	7
Niderlandy <i>Netherlands</i>	2	1	-	-	-
Niemcy <i>Germany</i>	181	85	45	37	15
Norwegia <i>Norway</i>	17	10	1	9	7
Rumunia <i>Romania</i>	22	11	5	5	5
Rosja <i>Russian Federation</i>	112	73	20	34	23
Serbia <i>Serbia</i>	4	1	-	3	2
Słowacja <i>Slovakia</i>	9	4	2	2	2
Słowenia <i>Slovenia</i>	-	-	-	1	-
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	2	1	1	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	95	53	16	19	9
Turcja <i>Turkey</i>	1	-	1	-	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	1 185	727	351	164	112
Węgry <i>Hungary</i>	18	12	2	3	3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	16	8	2	3	2
Włochy <i>Italy</i>	6	2	3	1	-
Azja Asia	288	181	64	82	57
Armenia <i>Armenia</i>	4	2	2	-	-
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	2	2	-	-	-
Gruzja <i>Georgia</i>	12	8	3	4	4
Irak <i>Iraq</i>	1	-	-	1	-
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	1	1	1	-	-
Izrael <i>Israel</i>	8	5	-	3	2
Jemen <i>Yemen</i>	2	1	-	-	-
Jordania <i>Jordan</i>	3	1	-	3	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	206	131	48	51	38
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	1	1	-	2	2
Kuwejt <i>Kuwait</i>	1	-	1	-	-
Liban <i>Lebanon</i>	3	-	-	6	4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	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.) <i>Asia (cont.)</i>					
Mongolia <i>Mongolia</i>	5	5	3	-	-
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy)	-	-	-	1	1
<i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>					
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	2	-	-	4	-
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	1	1	-	-	-
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	14	9	-	2	2
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	21	14	6	4	4
Wietnam <i>Vietnam</i>	1	-	-	1	-
Ameryka Północna i Środkowa	293	142	74	48	25
<i>North and Central America</i>					
Kanada <i>Canada</i>	139	67	34	22	14
Kuba <i>Cuba</i>	2	1	-	1	-
Meksyk <i>Mexico</i>	3	1	1	-	-
Stany Zjednoczone Ameryki	149	73	39	25	11
<i>United States of America</i>					
Ameryka Południowa	19	5	3	5	1
<i>South America</i>					
Argentyna <i>Argentina</i>	1	-	-	-	-
Boliwia <i>Bolivia</i>	1	-	-	1	-
Brazylia <i>Brazil</i>	9	3	3	2	-
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	7	2	-	2	1
Wenezuela <i>Venezuela</i>	1	-	-	-	-
Afryka <i>Africa</i>	11	5	-	4	2
Angola <i>Angola</i>	2	-	-	1	1
Gwinea <i>Guinea</i>	1	-	-	-	-
Mauritius <i>Mauritius</i>	3	2	-	-	-
Nigeria <i>Nigeria</i>	1	-	-	-	-
Republika Południowej Afryki	2	2	-	1	-
<i>Republic of South Africa</i>					
Ruanda <i>Rwanda</i>	-	-	-	1	-
Senegal <i>Senegal</i>	-	-	-	1	1
Seszele <i>Seychelles</i>	1	1	-	-	-
Tunezja <i>Tunisia</i>	1	-	-	-	-
Australia i Oceania	1	-	-	1	-
<i>Australia and Oceania</i>					
Australia <i>Australia</i>	1	-	-	1	-
CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY					
RAZEM <i>TOTAL</i>	21 259	11 152	5 982	3 196	1 801
Europa <i>Europe</i>	16 079	8 998	4 689	2 273	1 376
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	2 912	1 732	918	419	276
Republika Czeska <i>Czech Republic</i> ..	640	328	166	216	116

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>		
CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA (dok.) FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY (cont.)					
Europa (dok.) <i>Europe (cont.)</i>					
Francja <i>France</i>	141	60	23	22	13
Litwa <i>Lithuania</i>	953	492	317	124	73
Niemcy <i>Germany</i>	596	258	172	75	36
Norwegia <i>Norway</i>	1 501	839	301	177	80
Rosja <i>Russian Federation</i>	570	361	149	107	72
Szwecja <i>Sweden</i>	1 151	596	278	113	46
Turcja <i>Turkey</i>	241	44	96	16	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	6 251	3 782	2 008	801	564
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	143	49	46	18	5
Azja <i>Asia</i>	3 269	1 379	906	546	264
w tym: <i>of which:</i>					
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	381	87	228	2	-
Armenia <i>Armenia</i>	146	79	52	14	10
Chiny <i>China</i>	539	283	137	106	47
Indie <i>India</i>	164	31	30	33	12
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	361	227	90	91	65
Malezja <i>Malaysia</i>	159	110	38	9	6
Mongolia <i>Mongolia</i>	135	77	47	16	11
Tajwan <i>Taiwan</i>	372	142	23	79	36
Wietnam <i>Vietnam</i>	191	88	55	37	18
Ameryka Północna i Środkowa	1 194	551	243	219	110
<i>North and Central America</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	429	210	102	74	41
Stany Zjednoczone Ameryki	707	324	131	130	58
<i>United States of America</i>					
Ameryka Południowa	91	27	11	26	13
<i>South America</i>					
Afryka <i>Africa</i>	584	179	126	129	37
w tym: <i>of which:</i>					
Nigeria <i>Nigeria</i>	144	37	26	52	13
Australia i Oceania	33	12	4	2	1
<i>Australia and Oceania</i>					
Bez obywatelstwa	4	4	1	1	-
<i>Without citizenship</i>					
Kraj nieustalony	5	2	2	-	-
<i>Unknown country</i>					
CUDZOZIEMCY, KTÓRZY ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK OTRZYMAŁI POZA POLSKĄ FOREIGNERS, WHO RECEIVED MATURITY CERTIFICATE OR HIS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND					
RAZEM <i>TOTAL</i>	22 410	11 361	6 171	3 129	1 713

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
Europa <i>Europe</i>	16 749	9 034	4 900	2 137	1 268
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	2 777	1 647	880	379	245
Republika Czeska <i>Czech Republic</i> ..	625	324	159	212	114
Francja <i>France</i>	314	129	64	24	11
Hiszpania <i>Spain</i>	875	312	204	13	4
Litwa <i>Lithuania</i>	928	471	307	121	71
Niemcy <i>Germany</i>	648	282	187	73	31
Norwegia <i>Norway</i>	1 508	838	305	175	80
Portugalia <i>Portugal</i>	101	9	46	4	3
Rosja <i>Russian Federation</i>	489	309	133	91	59
Szwecja <i>Sweden</i>	1 151	596	283	106	42
Turcja <i>Turkey</i>	356	96	152	16	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	5 862	3 528	1 924	755	528
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	155	56	45	17	3
Włochy <i>Italy</i>	132	36	30	5	1
Azja <i>Asia</i>	3 423	1 423	878	579	275
w tym: <i>of which:</i>					
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	387	87	228	2	-
Chiny <i>China</i>	537	277	139	109	49
Indie <i>India</i>	214	56	32	44	15
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	367	231	94	88	62
Malezja <i>Malaysia</i>	160	111	38	9	6
Mongolia <i>Mongolia</i>	120	70	42	15	11
Tajwan <i>Taiwan</i>	529	202	23	112	49
Wietnam <i>Vietnam</i>	151	66	46	32	16
Ameryka Północna i Środkowa	1 477	668	246	244	118
<i>North and Central America</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	462	224	103	79	43
Stany Zjednoczone Ameryki	950	425	133	149	63
<i>United States of America</i>					
Ameryka Południowa	100	33	11	28	13
<i>South America</i>					
Afryka <i>Africa</i>	622	189	131	138	38
w tym: <i>of which:</i>					
Nigeria <i>Nigeria</i>	166	45	27	56	15
Australia i Oceania	34	12	3	2	1
<i>Australia and Oceania</i>					
Bez obywatelstwa	-	-	-	1	-
<i>Without citizenship</i>					
Kraj nieustalony	5	2	2	-	-
<i>Unknown country</i>					

CUDZOZIEMCY, KTÓRZY ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK OTRZYMALI POZA POLSKĄ (dok.)
 FOREIGNERS WHO RECEIVED MATURITY CERTIFICATE OR HIS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND (cont.)

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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	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	3 364	1 872	2 576	1 427	1 411	833	1 165	594	788	445
TOTAL s	2 596	1 416	2 037	1 106	1 102	631	935	475	559	310
..... n	768	456	539	321	309	202	230	119	229	135
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
RAZEM o	2 325	1 247	1 786	959	734	428	1 052	531	539	288
TOTAL s	1 946	1 043	1 493	802	654	376	839	426	453	241
..... n	379	204	293	157	80	52	213	105	86	47
Uniwersytety o	1 018	644	702	453	402	263	300	190	316	191
Universities s	891	554	626	390	362	232	264	158	265	164
..... n	127	90	76	63	40	31	36	32	51	27
Grupa – Kształcenie o	53	45	41	35	25	21	16	14	12	10
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	213	145	167	112	95	62	72	50	46	33
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	583	375	346	236	235	157	111	79	237	139
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka o	52	19	39	15	32	12	7	3	13	4
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna o	100	49	94	45	3	3	91	42	6	4
Group – Health and social welfare										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	7	3	6	3	4	1	2	2	1	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Rolnictwo o	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Group – Agriculture										
Grupa – Usługi o	9	8	8	7	8	7	-	-	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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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	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		
SZKÓŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne o	270	82	158	46	101	25	57	21	112	36
Technical universities s	255	75	151	44	95	23	56	21	104	31
n	15	7	7	2	6	2	1	-	8	5
Grupa – Kształcenie o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	46	24	35	16	27	10	8	6	11	8
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka o	43	7	28	6	18	3	10	3	15	1
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka spo- leczna o	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Group – Health and social welfare										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	171	44	87	19	50	8	37	11	84	25
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	5	3	5	3	3	2	2	1	-	-
Group – Services										
Wyższe szkoły rolnicze o	57	37	17	12	13	9	4	3	40	25
Agricultural academies s	53	34	15	10	11	7	4	3	38	24
n	4	3	2	2	2	2	-	-	2	1
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	23	17	5	4	5	4	-	-	18	13
Group – Social science, eco- nomy and law										
Grupa – Nauka o	8	6	2	2	1	1	1	1	6	4
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	6	3	5	3	5	3	-	-	1	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Rolnictwo o	16	9	3	2	-	-	3	2	13	7
Group – Agriculture										
Grupa – Usługi o	4	2	2	1	2	1	-	-	2	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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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	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		
SZKOLY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	164	90	121	70	86	54	35	16	43	20
Academies of economics s	138	75	108	61	74	46	34	15	30	14
n	26	15	13	9	12	8	1	1	13	6
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	150	83	108	63	78	49	30	14	42	20
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	9	2	8	2	4	1	4	1	1	-
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-
Group – Services										
Wyższe szkoły pedagogiczne o	21	14	19	13	14	9	5	4	2	1
Higher teacher education schools s	18	11	17	11	12	7	5	4	1	-
n	3	3	2	2	2	2	-	-	1	1
Grupa – Kształcenie o	8	7	7	6	3	3	4	3	1	1
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	9	5	8	5	7	4	1	1	1	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	3	2	3	2	3	2	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Usługi o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Services										
Uniwersytety medyczne o	635	291	631	289	9	6	622	283	4	2
Medical universities s	460	219	456	217	9	6	447	211	4	2
n	175	72	175	72	-	-	175	72	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	635	291	631	289	9	6	622	283	4	2
Group – Health and social welfare										

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total s – studia stacjonarne full-time programs n – studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły morskie o	7	1	6	1	5	-	1	1	1	-
Maritime universities s	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
n	6	-	5	-	5	-	-	-	1	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarstwa i prawo o	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Grupa – Usługi o	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-
Group – Services										
Akademie wychowania fizycznego o	24	11	18	8	13	7	5	1	6	3
Physical academies s	21	9	18	8	13	7	5	1	3	1
n	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2
Grupa – Kształcenie o	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Group – Education										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	3	-	2	-	1	-	1	-	1	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Usługi o	20	11	16	8	12	7	4	1	4	3
Group – Services										
Wyższe szkoły artystyczne o	76	39	65	32	43	20	22	12	11	7
Fine arts academies s	63	34	57	30	35	18	22	12	6	4
n	13	5	8	2	8	2	-	-	5	3
Grupa – Kształcenie o	4	4	4	4	2	2	2	2	-	-
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	72	35	61	28	41	18	20	10	11	7
Group – Humanities and arts										
Wyższe szkoły teologiczne o	3	1	1	-	-	-	1	-	2	1
Theological academies s	3	1	1	-	-	-	1	-	2	1
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	3	1	1	-	-	-	1	-	2	1
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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total s – studia stacjonarne full-time programs n – studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Pozostałe szkoły wyższe o	49	36	47	34	47	34	-	-	2	2
Other higher education institutions s	43	30	43	30	43	30	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	6	6	4	4	4	4	-	-	2	2
Group – Humanities and arts o	27	22	26	21	26	21	-	-	1	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	8	5	8	5	8	5	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law o	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Grupa – Nauka o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Group – Science o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Health and social welfare o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Grupa – Rolnictwo o	9	6	8	5	8	5	-	-	1	1
Group – Agriculture o	9	6	8	5	8	5	-	-	1	1
Grupa – Usługi o	9	6	8	5	8	5	-	-	1	1
Group – Services o	9	6	8	5	8	5	-	-	1	1
Szkoły resortu obrony narodowej o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Academies of the Ministry of National Defence n	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Grupa – Nauka o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Group – Science o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
RAZEM o	1 039	625	790	468	677	405	113	63	249	157
TOTAL s	650	373	544	304	448	255	96	49	106	69
..... n	389	252	246	164	229	150	17	14	143	88
Uniwersytety o	50	27	47	25	18	12	29	13	3	2
Universities s	46	24	45	24	17	11	28	13	1	-
..... n	4	3	2	1	1	1	1	-	2	2
Grupa – Kształcenie o	3	3	3	3	2	2	1	1	-	-
Group – Education o	3	3	3	3	2	2	1	1	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	28	11	28	11	7	4	21	7	-	-
Group – Humanities and arts o	28	11	28	11	7	4	21	7	-	-
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	19	13	16	11	9	6	7	5	3	2
Group – Social science, economy and law o	19	13	16	11	9	6	7	5	3	2

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

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

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total s – studia stacjonarne full-time programs n – studia niestacjonarne part-time programmes	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
			pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						drugiego stopnia second-cycle programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
					razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne o	7	2	5	2	5	2	-	-	2	-
Technical universities s	6	1	4	1	4	1	-	-	2	-
n	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauka o	4	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Group – Science										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Group – Technology, industry, construction										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	441	257	277	157	259	147	18	10	164	100
Academies of economics s	239	128	179	89	165	83	14	6	60	39
n	202	129	98	68	94	64	4	4	104	61
Grupa – Kształcenie o	28	20	17	13	17	13	-	-	11	7
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	16	11	15	11	15	11	-	-	1	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	367	207	226	123	211	115	15	8	141	84
Group – Social science, economy and law										
Grupa – Nauka o	7	1	6	1	6	1	-	-	1	-
Group – Science										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	6	3	6	3	3	1	3	2	-	-
Group – Health and social welfare										
Grupa – Rolnictwo o	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-
Group – Agriculture										
Grupa – Usługi o	15	13	5	4	5	4	-	-	10	9
Group – Services										
Wyższe szkoły pedagogiczne o	15	11	12	9	7	4	5	5	3	2
Higher teacher education schools s	3	1	2	-	2	-	-	-	1	1
n	12	10	10	9	5	4	5	5	2	1
Grupa – Kształcenie o	12	11	9	9	4	4	5	5	3	2
Group – Education										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Group – Humanities and arts										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Group – Social science, economy and law										

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 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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	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 artystyczne o	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-
Fine arts academies s	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	2	1	2	1	1	1	1	-	-	-
<i>Group – Humanities and arts</i>										
Wyższe szkoły teologiczne o	23	2	23	2	3	1	20	1	-	-
Theological academies s	20	2	20	2	2	1	18	1	-	-
n	3	-	3	-	1	-	2	-	-	-
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	22	1	22	1	2	-	20	1	-	-
<i>Group – Humanities and arts</i>										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
<i>Group – Social science, economy and law</i>										
Pozostałe szkoły wyższe o	501	325	424	272	384	238	40	34	77	53
Other higher education institutions s	334	216	292	187	257	158	35	29	42	29
n	167	109	132	85	127	80	5	5	35	24
Grupa – Kształcenie o	7	5	4	3	4	3	-	-	3	2
<i>Group – Education</i>										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	33	24	23	17	23	17	-	-	10	7
<i>Group – Humanities and arts</i>										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	296	188	265	172	245	153	20	19	31	16
<i>Group – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka o	23	5	22	4	18	4	4	-	1	1
<i>Group – Science</i>										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	14	8	10	5	10	5	-	-	4	3
<i>Group – Health and social welfare</i>										
Grupa – Usługi o	128	95	100	71	84	56	16	15	28	24
<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. 24. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ

Rok akademicki 2010/2011

FOREIGN GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL

Academic year 2010/2011

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	3 364	1 872	1 411	833	1 165	594	788	445
23 lat i mniej and less	718	483	656	434	28	25	34	24
24	360	210	179	99	75	42	106	69
25	376	216	122	54	128	80	126	82
26	393	216	79	37	197	112	117	67
27	323	170	69	35	172	96	82	39
28	288	141	46	22	173	82	69	37
29	201	91	32	13	109	43	60	35
30	138	67	28	16	71	32	39	19
31 lat i więcej and more	567	278	200	123	212	82	155	73
Uniwersytety Universities	1 068	671	420	275	329	203	319	193
23 lat i mniej and less	224	158	205	145	9	6	10	7
24	130	86	68	43	29	19	33	24
25	135	91	47	28	38	28	50	35
26	139	82	27	14	58	38	54	30
27	118	71	20	13	62	38	36	20
28	94	53	11	4	42	24	41	25
29	55	34	6	3	22	11	27	20
30	38	23	6	5	12	8	20	10
31 lat i więcej and more	135	73	30	20	57	31	48	22
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	277	84	106	27	57	21	114	36
23 lat i mniej and less	31	13	29	12	-	-	2	1
24	43	14	22	6	7	3	14	5
25	51	16	21	1	14	9	16	6
26	37	17	5	3	7	3	25	11
27	26	9	8	3	3	1	15	5
28	24	5	6	1	7	1	11	3
29	29	7	8	1	10	3	11	3
30	11	1	4	-	-	-	7	1
31 lat i więcej and more	25	2	3	-	9	1	13	1
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	57	37	13	9	4	3	40	25
23 lat i mniej and less	6	4	6	4	-	-	-	-
24	8	6	3	2	-	-	5	4
25	9	5	2	1	-	-	7	4
26	14	13	-	-	2	2	12	11
27	8	4	1	1	1	1	6	2
28	2	2	1	1	-	-	1	1
29	2	1	-	-	-	-	2	1
31 lat i więcej and more	8	2	-	-	1	-	7	2

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies					
			pierwszego stopnia I magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)				drugiego stopnia second-cycle programmes	
			pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		razem total	w tym kobiety of which females
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	605	347	345	201	53	26	207	120
23 lat i mniej and less	158	104	144	93	-	-	14	11
24	81	50	41	24	6	3	34	23
25	68	34	21	9	11	2	36	23
26	50	28	21	6	16	12	13	10
27	40	17	17	6	7	4	16	7
28	29	15	14	8	5	2	10	5
29	19	5	9	2	3	-	7	3
30	15	10	8	6	1	1	6	3
31 lat i więcej and more	145	84	70	47	4	2	71	35
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	36	25	21	13	10	9	5	3
23 lat i mniej and less	8	5	8	5	-	-	-	-
24	4	3	3	2	1	1	-	-
25	4	3	2	1	2	2	-	-
26	1	-	-	-	-	-	1	-
27	3	-	2	-	-	-	1	-
28	3	2	1	-	2	2	-	-
29	4	3	1	1	2	1	1	1
30	1	1	-	-	-	-	1	1
31 lat i więcej and more	8	8	4	4	3	3	1	1
Uniwersytety medyczne Medical universities	635	291	9	6	622	283	4	2
23 lat i mniej and less	6	5	3	2	3	3	-	-
24	25	11	2	1	23	10	-	-
25	52	30	1	1	51	29	-	-
26	104	54	2	1	101	52	1	1
27	95	50	-	-	95	50	-	-
28	112	50	1	1	111	49	-	-
29	66	27	-	-	65	27	1	-
30	55	23	-	-	55	23	-	-
31 lat i więcej and more	120	41	-	-	118	40	2	1
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	7	1	5	-	1	1	1	-
24	1	-	1	-	-	-	-	-
25	2	1	1	-	1	1	-	-
27 lat	1	-	1	-	-	-	-	-
29	1	-	-	-	-	-	1	-
31 lat i więcej and more	2	-	2	-	-	-	-	-
Akademie wychowania fizycznego Physical academies	24	11	13	7	5	1	6	3
23 lat i mniej and less	12	6	10	5	-	-	2	1
24	3	1	1	1	2	-	-	-

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

Rok akademicki 2010/2011

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

Academic year 2010/2011

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.):								
25	2	1	-	-	2	1	-	-
26	4	-	1	-	1	-	2	-
28	1	1	1	1	-	-	-	-
29	2	2	-	-	-	-	2	2
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	78	40	44	21	23	12	11	7
23 lat i mniej and less	12	8	12	8	-	-	-	-
24	5	3	5	3	-	-	-	-
25	13	7	7	3	5	4	1	-
26	12	8	6	3	4	3	2	2
27	5	1	1	-	1	-	3	1
28	9	6	2	-	5	4	2	2
29	3	-	1	-	1	-	1	-
30	1	-	1	-	-	-	-	-
31 lat i więcej and more	18	7	9	4	7	1	2	2
Wyższe szkoły teologiczne Theological academies	26	3	3	1	21	1	2	1
23 lat i mniej and less	1	1	1	1	-	-	-	-
26	4	-	-	-	4	-	-	-
27	1	-	1	-	-	-	-	-
28	1	-	-	-	1	-	-	-
29	5	-	-	-	5	-	-	-
30	3	-	-	-	2	-	1	-
31 lat i więcej and more	11	2	1	-	9	1	1	1
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	550	361	431	272	40	34	79	55
23 lat i mniej and less	260	179	238	159	16	16	6	4
24	60	36	33	17	7	6	20	13
25	39	27	19	9	4	4	16	14
26	28	14	17	10	4	2	7	2
27	26	18	18	12	3	2	5	4
28	13	7	9	6	-	-	4	1
29	15	12	7	6	1	1	7	5
30	14	9	9	5	1	-	4	4
31 lat i więcej and more	95	59	81	48	4	3	10	8
Szkoły resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	1	1	1	1	-	-	-	-
25 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	4 667	2 711	1 337	776	483
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOL					
Uniwersytety <i>Universities</i>	2 370	1 506	647	438	297
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	404	143	112	59	24
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	203	103	78	13	9
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	502	295	147	97	54
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i>	86	57	33	17	10
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	383	210	72	63	34
Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i>	79	12	31	-	-
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	95	46	24	23	11
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	121	71	35	16	11
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	35	8	5	4	-
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	383	258	150	46	33
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	6	2	3	-	-
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^a BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a					
Grupa – Kształcenie Group – Education	249	198	71	51	46
Podgrupa pedagogiczna <i>Subgroup – teacher training and education science</i>	249	198	71	51	46
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka Group – Humanities and arts	642	430	190	130	87
Podgrupa humanistyczna <i>Subgroup – humanities</i>	478	330	144	107	70
Podgrupa artystyczna <i>Subgroup – arts</i>	164	100	46	23	17
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo Group – Social sciences, economy and law	2 144	1 341	604	349	225
Podgrupa społeczna <i>Subgroup – social</i>	922	570	246	160	109
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna <i>Subgroup – business and administration</i>	1 038	650	314	161	95

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year</i>		
WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (dok.) <i>BY GROUP OF FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)</i>					
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Group – Social sciences, economy and law (cont.):					
Podgrupa prawna	111	67	21	8	4
<i>Subgroup of law</i>					
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	73	54	23	20	17
<i>Subgroup of journalism and information</i>					
Grupa – Nauka	344	91	110	48	17
Group – Science					
Podgrupa biologiczna	26	17	8	4	2
<i>Subgroup of life science</i>					
Podgrupa fizyczna	25	11	10	4	3
<i>Subgroup of physical science</i>					
Podgrupa matematyczna i statystyczna	20	13	4	7	3
<i>Subgroup of mathematics and statistics</i>					
Podgrupa informatyczna	273	50	88	33	9
<i>Subgroup of computing</i>					
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	597	343	125	112	63
Group – Health and social welfare					
Podgrupa medyczna	593	339	123	112	63
<i>Subgroup – health</i>					
Podgrupa opieki społecznej	4	4	2	-	-
<i>Subgroup – social services</i>					
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	327	112	103	38	12
Group – Technology, industry, construction					
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	171	42	53	21	7
<i>Subgroup of engineering and engineering trades</i>					
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	46	18	17	4	2
<i>Subgroup of manufacturing and processing</i>					
Podgrupa architektury i budownictwa	110	52	33	13	3
<i>Subgroup of architecture and building</i>					
Grupa – Rolnictwo	40	18	17	6	5
Group – Agriculture					
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	23	9	10	4	4
<i>Subgroup of agriculture, forestry and fishery</i>					
Podgrupa weterynaryjna	17	9	7	2	1
<i>Subgroup of veterinary</i>					
Grupa – Usługi	324	178	117	42	28
Group – Services					
Podgrupa usług dla ludności	235	162	77	40	27
<i>Subgroup of personal services</i>					
Podgrupa ochrony środowiska	13	6	4	1	-
<i>Subgroup of environmental protection</i>					
Podgrupa usług transportowych	64	4	26	1	1
<i>Subgroup of transport services</i>					
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	12	6	10	-	-
<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 2011 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP

As of 30 XI 2011

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	Wykazywani tylko jeden raz Presented only once	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	30 249	18 357	28 328	2 017	2 638	8 051	610	16 933	
TOTAL	16 394	9 436	15 187	1 175	1 490	4 200	307	9 222	
.....	13 855	8 921	13 141	842	1 148	3 851	303	7 711	
Dolnośląskie	2 351	1 353	2 282	161	228	721	40	1 201	
.....	1 254	658	1 214	85	113	374	27	655	
.....	1 097	695	1 068	76	115	347	13	546	
Szkoły publiczne	1 586	877	1 546	103	158	468	34	823	
Public higher education institutions	s	1 146	601	1 107	78	107	334	25	602
.....	440	276	439	25	51	134	9	221	
Szkoły niepubliczne	765	476	736	58	70	253	6	378	
Non-public higher education institutions	s	108	57	107	7	6	40	2	53
.....	657	419	629	51	64	213	4	325	
Kujawsko-pomorskie	2 253	1 411	1 907	151	211	642	31	1 218	
.....	1 283	787	1 086	88	129	370	15	681	
.....	970	624	821	63	82	272	16	537	
Szkoły publiczne	1 493	933	1 283	94	148	449	14	788	
Public higher education institutions	s	1 167	727	997	77	116	345	9	620
.....	326	206	286	17	32	104	5	168	
Szkoły niepubliczne	760	478	624	57	63	193	17	430	
Non-public higher education institutions	s	116	60	89	11	13	25	6	61
.....	644	418	535	46	50	168	11	369	
Lubelskie	1 755	1 077	1 746	124	149	478	37	967	
.....	1 120	677	1 112	75	107	289	21	628	
.....	635	400	634	49	42	189	16	339	
Szkoły publiczne	884	549	875	47	63	233	13	528	
Public higher education institutions	s	678	420	670	39	182	9	397	
.....	206	129	205	8	12	51	4	131	
Szkoły niepubliczne	871	528	871	77	86	245	24	439	
Non-public higher education institutions	s	442	257	442	36	56	107	12	231
.....	429	271	429	41	30	138	12	208	
Lubuskie	750	470	749	43	91	193	12	411	
.....	440	255	440	29	65	95	6	245	
.....	310	215	309	14	26	98	6	166	
Szkoły publiczne	668	417	667	42	88	170	11	357	
Public higher education institutions	s	436	253	436	29	65	6	242	
.....	232	164	231	13	23	76	5	115	
Szkoły niepubliczne	82	53	82	1	3	23	1	54	
Non-public higher education institutions	s	4	2	4	-	1	-	3	
.....	78	51	78	1	3	22	1	51	
Łódzkie	1 993	1 219	1 791	158	194	653	52	936	
.....	794	459	675	89	69	243	17	376	
.....	1 199	760	1 116	69	125	410	35	560	
Szkoły publiczne	1 032	612	901	96	103	361	29	443	
Public higher education institutions	s	717	419	609	79	63	230	16	329
.....	315	193	292	17	40	131	13	114	
Szkoły niepubliczne	961	607	890	62	91	292	23	493	
Non-public higher education institutions	s	77	40	66	10	13	1	47	
.....	884	567	824	52	85	279	22	446	

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

Stan na 30 XI 2011 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2011

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	Wykazywani tylko jeden raz Presented only once	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	o 3 024	1 713	2 855	199	305	756	63	1 701
	s 1 895	1 024	1 794	121	204	403	42	1 125
	n 1 129	689	1 061	78	101	353	21	576
Szkoły publiczne	o 2 338	1 278	2 222	174	242	533	38	1 351
Public higher education institutions	s 1 647	879	1 569	115	175	337	30	990
	n 691	399	653	59	67	196	8	361
Szkoły niepubliczne	o 686	435	633	25	63	223	25	350
Non-public higher education institutions	s 248	145	225	6	29	66	12	135
	n 438	290	408	19	34	157	13	215
Mazowieckie	o 4 192	2 509	3 852	304	323	1 112	178	2 275
	s 2 119	1 241	1 894	184	172	575	92	1 096
	n 2 073	1 268	1 958	120	151	537	86	1 179
Szkoły publiczne	o 2 460	1 452	2 153	182	201	632	104	1 341
Public higher education institutions	s 1 803	1 052	1 586	148	145	490	75	945
	n 657	400	567	34	56	142	29	396
Szkoły niepubliczne	o 1 732	1 057	1 699	122	122	480	74	934
Non-public higher education institutions	s 316	189	308	36	27	85	17	151
	n 1 416	868	1 391	86	95	395	57	783
Opolskie	o 518	316	502	33	43	178	11	253
	s 311	181	298	20	27	133	6	125
	n 207	135	204	13	16	45	5	128
Szkoły publiczne	o 416	242	400	30	43	173	10	160
Public higher education institutions	s 308	180	295	20	27	133	6	122
	n 108	62	105	10	16	40	4	38
Szkoły niepubliczne	o 102	74	102	3	-	5	1	93
Non-public higher education institutions	s 3	1	3	-	-	-	-	3
	n 99	73	99	3	-	5	1	90
Podkarpackie	o 1 416	848	1 377	94	108	418	21	775
	s 852	494	819	52	69	243	5	483
	n 564	354	558	42	39	175	16	292
Szkoły publiczne	o 1 057	623	1 018	61	87	318	4	587
Public higher education institutions	s 788	451	755	45	66	231	2	444
	n 269	172	263	16	21	87	2	143
Szkoły niepubliczne	o 359	225	359	33	21	100	17	188
Non-public higher education institutions	s 64	43	64	7	3	12	3	39
	n 295	182	295	26	18	88	14	149
Podlaskie	o 679	372	647	57	43	189	14	376
	s 354	186	327	33	18	103	6	194
	n 325	186	320	24	25	86	8	182
Szkoły publiczne	o 437	232	405	39	24	125	8	241
Public higher education institutions	s 319	170	292	28	15	92	4	180
	n 118	62	113	11	9	33	4	61
Szkoły niepubliczne	o 242	140	242	18	19	64	6	135
Non-public higher education institutions	s 35	16	35	5	3	11	2	14
	n 207	124	207	13	16	53	4	121
Pomorskie	o 2 397	1 556	2 087	130	220	647	21	1 379
	s 1 277	758	1 098	70	131	335	6	735
	n 1 120	798	989	60	89	312	15	644
Szkoły publiczne	o 1 669	1 036	1 426	93	174	470	12	920
Public higher education institutions	s 1 182	697	1 011	67	126	321	5	663
	n 487	339	415	26	48	149	7	257
Szkoły niepubliczne	o 728	520	661	37	46	177	9	459
Non-public higher education institutions	s 95	61	87	3	5	14	1	72
	n 633	459	574	34	41	163	8	387

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

Stan na 30 XI 2011 r.

DISABLED STUDENTS BY VOIVODSHIP (cont.)

As of 30 XI 2011

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	Wykazywani tylko jeden raz Presented only once	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	o 2 173	1 243	2 047	192	214	534	48	1 185
	s 1 119	601	1 009	114	115	256	24	610
	n 1 054	642	1 038	78	99	278	24	575
Szkoły publiczne	o 1 409	776	1 290	131	142	328	35	773
Public higher education institutions	s 1 010	541	901	94	101	234	23	558
	n 399	235	389	37	41	94	12	215
Szkoły niepubliczne	o 764	467	757	61	72	206	13	412
Non-public higher education institutions	s 109	60	108	20	14	22	1	52
	n 655	407	649	41	58	184	12	360
Świętokrzyskie	o 1 038	650	988	49	62	248	15	664
	s 453	259	429	29	31	104	7	282
	n 585	391	559	20	31	144	8	382
Szkoły publiczne	o 580	334	547	35	38	154	7	346
Public higher education institutions	s 413	235	395	26	27	98	6	256
	n 167	99	152	9	11	56	1	90
Szkoły niepubliczne	o 458	316	441	14	24	94	8	318
Non-public higher education institutions	s 40	24	34	3	4	6	1	26
	n 418	292	407	11	20	88	7	292
Warmińsko-mazurskie	o 1 244	813	1 230	83	124	368	7	662
	s 704	428	693	42	62	200	5	395
	n 540	385	537	41	62	168	2	267
Szkoły publiczne	o 922	573	909	47	86	252	6	531
Public higher education institutions	s 687	414	676	40	62	191	5	389
	n 235	159	233	7	24	61	1	142
Szkoły niepubliczne	o 322	240	321	36	38	116	1	131
Non-public higher education institutions	s 17	14	17	2	-	9	-	6
	n 305	226	304	34	38	107	1	125
Wielkopolskie	o 2 965	1 897	2 830	165	225	606	37	1 932
	s 1 476	890	1 403	89	111	300	13	963
	n 1 489	1 007	1 427	76	114	306	24	969
Szkoły publiczne	o 1 872	1 136	1 760	106	138	384	15	1 229
Public higher education institutions	s 1 269	759	1 206	74	102	264	9	820
	n 603	377	554	32	36	120	6	409
Szkoły niepubliczne	o 1 093	761	1 070	59	87	222	22	703
Non-public higher education institutions	s 207	131	197	15	9	36	4	143
	n 886	630	873	44	78	186	18	560
Zachodniopomorskie	o 1 334	812	1 272	61	85	258	21	909
	s 803	455	757	45	58	135	13	552
	n 531	357	515	16	27	123	8	357
Szkoły publiczne	o 1 135	664	1 081	55	76	211	17	776
Public higher education institutions	s 784	441	738	44	57	131	13	539
	n 351	223	343	11	19	80	4	237
Szkoły niepubliczne	o 199	148	191	6	9	47	4	133
Non-public higher education institutions	s 19	14	19	1	1	4	-	13
	n 180	134	172	5	8	43	4	120
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych .	o 167	98	166	13	13	50	2	89
Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior	s 140	83	139	10	9	42	2	77
	n 27	15	27	3	4	8	-	12

TABL. 28. **ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (łącznie z cudzoziemcami)**
 Rok akademicki 2010/2011
DISABLED GRADUATES BY VOIVODSHIP (including foreigners)
Academic year 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem <i>total</i> s – studia stacjonarne <i>full-time programmes</i> n – studia niestacjonarne <i>part-time programmes</i>		Ogółem <i>Total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Wykazywani tylko jeden raz <i>Presented only once</i>	Niestyszący i słabo- słyszący <i>Deaf and hearing impaired</i>	Niewidomi i słabo- widzący <i>Blind and sight impaired</i>	Z dysfunkcją narządów ruchu <i>With motor organs impairment</i>		Inne rodzaje niepełno- sprawności <i>Other types of disability</i>
							chodzący <i>able to walk</i>	niechodzący <i>unable to walk</i>	
OGÓŁEM	o	8 136	5 447	7 707	566	712	2 098	148	4 612
TOTAL	s	3 885	2 445	3 635	316	368	928	71	2 202
	n	4 251	3 002	4 072	250	344	1 170	77	2 410
Dolnośląskie	o	677	460	662	53	66	215	7	336
	s	321	188	314	26	32	100	2	161
	n	356	272	348	27	34	115	5	175
Kujawsko-pomorskie	o	525	362	455	43	36	160	4	282
	s	278	182	244	23	23	82	2	148
	n	247	180	211	20	13	78	2	134
Lubelskie	o	550	375	547	38	61	129	14	308
	s	302	197	300	27	34	58	4	179
	n	248	178	247	11	27	71	10	129
Lubuskie	o	221	170	221	15	31	71	2	102
	s	105	75	105	8	16	35	-	46
	n	116	95	116	7	15	36	2	56
Łódzkie	o	563	401	528	41	47	179	12	284
	s	203	125	177	17	12	57	5	112
	n	360	276	351	24	35	122	7	172
Małopolskie	o	734	463	693	42	70	164	24	434
	s	440	268	413	32	50	86	14	258
	n	294	195	280	10	20	78	10	176
Mazowieckie	o	873	580	788	105	64	198	32	474
	s	431	287	380	74	32	86	18	221
	n	442	293	408	31	32	112	14	253
Opolskie	o	162	105	162	10	16	46	1	89
	s	78	48	78	5	14	30	-	29
	n	84	57	84	5	2	16	1	60
Podkarpackie	o	536	339	530	32	35	115	8	346
	s	221	141	217	9	16	43	3	150
	n	315	198	313	23	19	72	5	196
Podlaskie	o	182	113	181	15	14	56	7	90
	s	86	52	85	7	7	22	6	44
	n	96	61	96	8	7	34	1	46
Pomorskie	o	551	378	460	27	62	169	3	290
	s	267	172	225	17	37	74	2	137
	n	284	206	235	10	25	95	1	153
Śląskie	o	587	387	558	44	45	167	17	314
	s	269	173	244	19	23	71	9	147
	n	318	214	314	25	22	96	8	167
Świętokrzyskie	o	290	197	280	13	18	70	2	187
	s	92	55	89	6	5	24	-	57
	n	198	142	191	7	13	46	2	130
Warmińsko-mazurskie	o	445	320	437	27	60	120	5	233
	s	193	128	185	14	21	48	-	110
	n	252	192	252	13	39	72	5	123
Wielkopolskie	o	859	554	829	48	62	163	8	578
	s	397	240	382	28	30	71	5	263
	n	462	314	447	20	32	92	3	315
Zachodniopomorskie	o	353	223	348	11	22	68	2	250
	s	182	99	177	4	14	35	1	128
	n	171	124	171	7	8	33	1	122
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji	o	28	20	28	2	3	8	-	15
<i>Academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration</i>	s	20	15	20	-	2	6	-	12
	n	8	5	8	2	1	2	-	3

TABL. 30. STUDIA PODYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012
POSTGRADUATE STUDIES IN THE 2011/2012 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Słuchacze Students		Wydane świadectwa (w poprzednim roku akademickim) Issued certificates (in the previous academic year)		
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	
OGÓŁEM	o	189 636	133 333	143 214	96 752
TOTAL	p	117 152	78 684	92 549	59 577
	n	72 484	54 649	50 665	37 175
Szkoły wyższe	o	162 409	117 257	120 441	83 739
Higher education institutions	p	89 925	62 608	69 776	46 564
	n	72 484	54 649	50 665	37 175
Uniwersytety	o	41 892	32 959	30 752	23 478
Universities	p	40 343	31 747	29 809	22 741
	n	1 549	1 212	943	737
Wyższe szkoły techniczne	o	17 401	8 352	15 792	7 165
Technical universities	p	16 186	7 625	15 098	6 778
	n	1 215	727	694	387
Wyższe szkoły rolnicze	o	5 139	3 258	3 292	2 264
Agricultural academies	p	5 067	3 225	3 244	2 237
	n	72	33	48	27
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	35 516	23 781	28 632	19 451
Academies of economics	p	13 389	8 783	13 027	8 868
	n	22 127	14 998	15 605	10 583
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	10 693	9 483	5 410	4 657
Higher teacher education schools	p	5 738	5 068	2 824	2 390
	n	4 955	4 415	2 586	2 267
Uniwersytety medyczne	o=p	2 214	1 840	1 281	1 076
Medical universities					
Wyższe szkoły morskie	o=p	267	169	185	121
Maritime universities					
Akademie wychowania fizycznego	o=p	1 104	675	935	526
Physical academies					
Wyższe szkoły artystyczne	o	658	513	220	162
Fine arts academies	p	624	488	203	147
	n	34	25	17	15
Wyższe szkoły teologiczne	o	601	443	242	193
Theological academies	p	42	41	19	12
	n	559	402	223	181
Pozostałe szkoły wyższe	o	45 311	35 400	32 513	24 378
Other higher education institutions	p	3 338	2 563	1 964	1 400
	n	41 973	32 837	30 549	22 978
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	656	179	718	200
Academies of the Ministry of National Defence					
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	957	205	469	68
Academies of the Ministry of Interior					
Jednostki Polskiej Akademii Nauk	o=p	1 048	686	465	305
Scientific units of the Polish Academy of Sciences					
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	o=p	409	187	142	67
Research institutes (other than PAN)					
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	o=p	69	20	71	22
National School of Public Administration					
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	o=p	25 701	15 183	22 095	12 619
The Medical Center of Postgraduate Education					

TABL. 32. STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE I HABILITACYJNE

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

SCHOLARSHIPS FOR DOCTORS, STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES AND HABILITATED DOCTORS

As of 30 XI 2011

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 o	15 078	13 058	602	1 418
TOTAL p	14 868	12 932	583	1 353
..... n	210	126	19	65
Szkoły wyższe o	13 865	11 988	545	1 332
Higher education institutions p	13 655	11 862	526	1 267
..... n	210	126	19	65
Uniwersytety o	6 349	5 218	304	827
Universities p	6 266	5 142	303	821
..... n	83	76	1	6
Wyższe szkoły techniczne o=p	4 095	3 814	95	186
Technical universities				
Wyższe szkoły rolnicze o=p	954	845	25	84
Agricultural academies				
Wyższe szkoły ekonomiczne o	405	201	51	153
Academies of economics p	330	201	35	94
..... n	75	-	16	59
Wyższe szkoły pedagogiczne o	81	21	22	38
Higher teacher education schools p	65	6	21	38
..... n	16	15	1	-
Uniwersytety medyczne o=p	1 586	1 536	28	22
Medical universities				
Wyższe szkoły morskie o=p	2	-	2	-
Maritime universities				
Akademie wychowania fizycznego o=p	59	22	15	22
Physical academies				
Wyższe szkoły artystyczne o=p	41	41	-	-
Fine arts academies				
Wyższe szkoły teologiczne o=n	16	16	-	-
Theological academies				
Pozostałe szkoły wyższe o	29	26	3	-
Other higher education institutions p	9	7	2	-
..... n	20	19	1	-
Szkoły resortu obrony narodowej o=p	248	248	-	-
Academies of the Ministry of National Defence				
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk o=p	952	905	13	34
Scientific units of the Polish Academy of Sciences				
Instytuty badawcze (inne niż PAN) o=p	228	133	43	52
Research institutes (other than PAN)				
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego o=p	33	32	1	-
The Medical Center of Postgraduate Education				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2011 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2011 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM TOTAL	1 208	465	4 938	2 543
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ BY TYPE OF SCHOOL				
Uniwersytety <i>Universities</i>	571	224	2 033	1 124
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	202	52	910	312
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	101	38	274	160
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	46	22	215	107
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i>	14	6	85	45
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	83	39	184	78
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	132	66	882	553
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	9	5	81	45
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	3	-	4	-
Szkoły resortu obrony narodowej..... <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	11	-	48	12
Wyższe szkoły morskie..... <i>Maritime universities</i>	-	-	6	2
Uczelnie niepubliczne <i>Non-public higher education institutions</i>	36	13	216	105
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIP				
Dolnośląskie	130	53	480	277
Uniwersytety <i>Universities</i>	47	18	164	107
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	26	6	113	46
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	20	6	60	45
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	7	4	40	20
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	9	7	14	6
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	12	7	68	41
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	4	3	17	8
Uczelnie niepubliczne <i>Non-public higher education institutions</i>	5	2	4	4
Kujawsko-pomorskie	59	17	217	119
Uniwersytety <i>Universities</i>	55	16	203	115
Wyższe szkoły rolnicze <i>Agricultural academies</i>	4	1	14	4

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2011 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2011 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.)				
Lubelskie	78	36	426	241
Uniwersytety	22	12	130	85
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	3	0	21	2
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	15	7	36	23
<i>Agricultural academies</i>				
Uniwersytety medyczne	12	8	101	67
<i>Medical universities</i>				
Uczelnie niepubliczne	26	9	138	64
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Lubuskie	5	2	31	14
Uniwersytety	5	2	31	14
<i>Universities</i>				
Łódzkie	87	34	345	188
Uniwersytety	44	19	122	75
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	18	5	65	20
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	10	4	17	8
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	15	6	127	76
<i>Medical universities</i>				
Uczelnie niepubliczne	-	-	14	9
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Małopolskie	194	65	605	266
Uniwersytety	96	37	284	143
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	38	6	163	43
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	22	5	27	19
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	7	4	36	17
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	10	3	37	22
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	21	10	39	13
<i>Fine arts academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	-	-	17	8
<i>Physical academies</i>				
Uczelnie niepubliczne	-	-	2	1
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Mazowieckie	201	70	1 012	490
Uniwersytety	77	22	360	170
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	31	10	150	55
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	25	14	101	55
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	14	6	71	36
<i>Academies of economics</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2011 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (cd.)
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2011 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopnie doktora habilitowanego <i>Degrees of doctor habilitated</i>		Stopnie doktora <i>Degrees of doctor</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.) BY VOIVODSHIP (cont.)				
Mazowieckie (dok.) (cont.)				
Wyższe szkoły pedagogiczne	4	3	40	18
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	10	3	42	25
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	19	9	119	73
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	3	-	4	-
<i>Theological academies</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2	1	21	19
<i>Physical academies</i>				
Szkoły resortu obrony narodowej.....	11	-	47	12
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>				
Uczelnie niepubliczne	5	2	57	27
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Opolskie	8	-	61	24
Uniwersytety	5	-	44	16
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	3	-	17	8
<i>Technical universities</i>				
Podkarpackie	7	1	41	22
Uniwersytety	1	1	33	21
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	6	-	8	1
<i>Technical universities</i>				
Podlaskie	17	8	124	70
Uniwersytety	3	2	38	21
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	3	1	20	3
<i>Technical universities</i>				
Uniwersytety medyczne	11	5	66	46
<i>Medical universities</i>				
Pomorskie	82	45	277	149
Uniwersytety	47	28	111	67
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	13	3	76	29
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	6	4	22	9
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	16	10	59	41
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	5	2
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły morskie	-	-	3	1
<i>Maritime universities</i>				
Szkoły resortu obrony narodowej.....	-	-	1	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>				
Śląskie	121	53	476	228
Uniwersytety	52	29	126	72
<i>Universities</i>				

TABL. 33. STOPNIE NAUKOWE NADANE W 2011 R. W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I WOJEWÓDZTW (dok.)

SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2011 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.)				
Śląskie (dok.) (cont.)				
Wyższe szkoły techniczne	30	12	140	51
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	-	-	3	3
<i>Higher teacher education schools</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4	1	33	18
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	12	3	12	3
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	21	8	148	77
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	2	-	13	4
<i>Physical academies</i>				
Uczelnie niepubliczne	-	-	1	-
<i>Non-public higher education institutions</i>				
Świętokrzyskie	2	2	21	12
Uniwersytety	2	2	15	10
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	-	-	6	2
<i>Technical universities</i>				
Warmińsko-mazurskie	20	5	98	49
Uniwersytety	20	5	98	49
<i>Universities</i>				
Wielkopolskie	162	57	558	294
Uniwersytety	86	27	233	134
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	13	-	73	22
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	15	5	36	14
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	14	7	35	16
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	15	8	38	14
<i>Fine arts academies</i>				
Uniwersytety medyczne	18	9	130	88
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1	1	13	6
<i>Physical academies</i>				
Zachodniopomorskie	35	17	166	100
Uniwersytety	9	4	41	25
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	18	9	58	30
<i>Technical universities</i>				
Uniwersytety medyczne	8	4	64	44
<i>Medical universities</i>				
Wyższe szkoły morskie	-	-	3	1
<i>Maritime universities</i>				

TABL. 34. STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2011 R.
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2011

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	1 325	500	978	359	5 367	2 766	3 815	1 897
TOTAL								
Nauki biologiczne	82	39	77	37	238	170	182	130
<i>Life science</i>								
Nauki chemiczne	57	26	52	24	233	160	201	138
<i>Chemistry science</i>								
Nauki ekonomiczne	79	31	76	31	410	211	406	210
<i>Economics science</i>								
Nauki farmaceutyczne	12	6	3	-	71	49	9	6
<i>Pharmaceutical science</i>								
Nauki fizyczne	51	10	31	7	184	56	130	39
<i>Physics science</i>								
Nauki humanistyczne	308	134	294	130	1 252	731	1 189	705
<i>Humanities science</i>								
Nauki leśne	14	5	13	4	44	16	41	15
<i>Forestry science</i>								
Nauki matematyczne	24	7	22	7	77	35	70	33
<i>Mathematics science</i>								
Nauki medyczne	177	81	22	10	961	588	61	37
<i>Medical science</i>								
Nauki muzyczne.....	1	1	-	-	3	2	-	-
<i>Music science</i>								
Nauki o kulturze fizycznej	9	5	9	5	81	45	81	45
<i>Physical culture science</i>								
Nauki o zdrowiu	2	2	-	-	52	45	10	9
<i>Health science</i>								
Nauki o ziemi	41	15	34	13	78	35	63	29
<i>Earth science</i>								
Nauki prawne	57	15	54	15	236	103	221	97
<i>Law science</i>								
Nauki rolnicze	97	41	85	36	250	155	219	141
<i>Agricultural science</i>								
Nauki społeczne.....	1	-	1	-	6	4	6	4
<i>Social science</i>								
Nauki techniczne	181	36	160	33	830	239	752	213
<i>Technical science</i>								
Nauki teologiczne	38	3	34	2	121	17	119	17
<i>Theological science</i>								
Nauki weterynaryjne	9	2	8	2	38	19	36	19
<i>Veterinary science</i>								
Nauki wojskowe	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Military science</i>								
Sztuki filmowe	6	2	-	-	9	1	-	-
<i>Film arts</i>								
Sztuki muzyczne	28	13	-	-	63	30	3	-
<i>Music arts</i>								
Sztuki plastyczne	45	24	3	3	119	54	16	10
<i>Fine arts</i>								
Sztuki teatralne	6	2	-	-	9	1	-	-
<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 2011 R. WEDŁUG JEDNOSTEK NADAJĄCYCH STOPIEŃ
 SCIENTIFIC DEGREES AWARDED IN 2011 BY UNIT AWARDDING THE DEGREE

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	1 325	500	5 367	2 766
Wyższe szkoły podległe Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego <i>Higher schools dependent on the Ministry of Science and Higher Education</i>	978	359	3 815	1 897
Wyższe szkoły innych resortów <i>Higher schools of other resorts</i>	229	106	1 138	652
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk <i>Scientific units of the Polish Academy of Sciences</i>	63	18	256	131
Instytuty badawcze <i>Research institutes</i>	51	16	155	85
Uczelnie prowadzone przez kościoły <i>Ecclestial Higher Education Institutions</i>	4	1	3	1

TABL. 36. DOKTORATY NADANE W 2011 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU
 W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI
 DOCTORATES AWARDED IN 2011 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING PH.D.
 COURSE BY FIELD OF SCIENCE

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Ogółem Total	Do 2 lat Up to 2 years	3-4	5-6	7-8	9-10	11 lat i więcej 11 years and more
OGÓŁEM TOTAL	5 367	2 021	2 336	731	201	42	36
Nauki biologiczne <i>Life science</i>	238	62	125	43	8	-	-
Nauki chemiczne <i>Chemistry science</i>	233	52	148	24	8	-	1
Nauki ekonomiczne <i>Economics science</i>	410	155	164	59	24	8	-
Nauki farmaceutyczne <i>Pharmaceutical science</i>	71	22	37	9	1	-	2
Nauki fizyczne <i>Physics science</i>	184	53	103	24	4	-	-
Nauki humanistyczne <i>Humanities science</i>	1 252	476	536	169	52	10	9
Nauki leśne <i>Forestry science</i>	44	14	25	4	1	-	-
Nauki o kulturze fizycznej <i>Physical culture science</i>	81	29	39	9	3	1	-
Nauki matematyczne <i>Mathematics science</i>	77	24	46	5	1	-	1

TABL. 36. DOKTORATY NADANE W 2011 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU
W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI (dok.)

DOCTORATES AWARDED IN 2011 BY PASSAGE OF TIME SINCE THE MOMENT OF OPENING PH.D.
COURSE BY FIELD OF SCIENCE (cont.)

DZIEDZINY NAUK FIELDS OF SCIENCE	Ogółem Total	Do 2 lat Up to 2 years	3-4	5-6	7-8	9-10	11 lat i więcej 11 years and more
Nauki medyczne	961	493	332	102	28	4	2
<i>Medical science</i>							
Nauki o zdrowiu.....	52	51	-	-	1	-	-
<i>Health science</i>							
Nauki muzyczne.....	3	3	-	-	-	-	-
<i>Music science</i>							
Nauki o ziemi	78	16	33	24	4	1	-
<i>Earth science</i>							
Nauki prawne	236	137	77	14	4	3	1
<i>Law science</i>							
Nauki rolnicze	250	54	149	36	6	3	2
<i>Agricultural science</i>							
Nauki społeczne	6	2	4	-	-	-	-
<i>Social science</i>							
Nauki techniczne	830	175	402	178	50	10	15
<i>Technical science</i>							
Nauki teologiczne	121	81	23	8	5	2	2
<i>Theological science</i>							
Nauki weterynaryjne	38	8	21	7	1	-	1
<i>Veterinary science</i>							
Nauki wojskowe.....	2	1	1	-	-	-	-
<i>Military science</i>							
Sztuki filmowe.....	9	5	4	-	-	-	-
<i>Film arts</i>							
Sztuki muzyczne	63	40	20	3	-	-	-
<i>Music arts</i>							
Sztuki plastyczne	119	63	43	13	-	-	-
<i>Fine arts</i>							
Sztuki teatralne	9	5	4	-	-	-	-
<i>Theatre arts</i>							

TABL. 37. HABILITACJE NADANE W 2011 R. WEDŁUG UPŁYWU CZASU OD OTWARCIA PRZEWODU W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI

HABILITATED DOCTOR TITLES AWARDED IN 2011 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 3-4 years	5-6 lat 5-6 years
OGÓŁEM	1 325	1 306	18	1
TOTAL				
Nauki biologiczne	82	82	-	-
<i>Life science</i>				
Nauki chemiczne	57	57	-	-
<i>Chemistry science</i>				
Nauki ekonomiczne	79	79	-	-
<i>Economics science</i>				
Nauki farmaceutyczne	12	12	-	-
<i>Pharmaceutical science</i>				
Nauki fizyczne	51	51	-	-
<i>Physics science</i>				
Nauki humanistyczne	308	294	13	1
<i>Humanities science</i>				
Nauki leśne	14	14	-	-
<i>Forestry science</i>				
Nauki matematyczne	24	24	-	-
<i>Mathematics science</i>				
Nauki medyczne	177	176	1	-
<i>Medical science</i>				
Nauki muzyczne	1	1	-	-
<i>Music science</i>				
Nauki o kulturze fizycznej	9	9	-	-
<i>Physical culture science</i>				
Nauka o zdrowiu	2	2	-	-
<i>Health science</i>				
Nauki o ziemi	41	41	-	-
<i>Earth science</i>				
Nauki prawne	57	56	1	-
<i>Law science</i>				
Nauki rolnicze	97	97	-	-
<i>Agricultural science</i>				
Nauki społeczne	1	1	-	-
<i>Social science</i>				
Nauki techniczne	181	179	2	-
<i>Technical science</i>				
Nauki teologiczne	38	38	-	-
<i>Theological science</i>				
Nauki weterynaryjne	9	9	-	-
<i>Veterinary science</i>				
Sztuki plastyczne	45	44	1	-
<i>Fine arts</i>				
Sztuki muzyczne	28	28	-	-
<i>Music arts</i>				
Sztuki filmowe	6	6	-	-
<i>Film arts</i>				
Sztuki teatralne	6	6	-	-
<i>Theatre arts</i>				

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT AND LOCALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	601	172
TOTAL		
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ ORAZ JEDNOSTEK NAUKOWYCH I BADAWCZO-ROZWOJOWYCH BY TYPE OF SCHOOL AS WELL AS SCIENTIFIC AND RESEARCH AND DEVELOPMENT UNIT		
Uniwersytety	199	45
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	111	22
<i>Technical universities</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	35	15
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	6	2
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	10	1
<i>Higher teacher education schools</i>		
Uniwersytety medyczne	79	35
<i>Medical universities</i>		
Akademie wychowania fizycznego	6	1
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	51	17
<i>Fine arts academies</i>		
Szkoły resortu obrony narodowej	1	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>		
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	1	-
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>		
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1	-
<i>Public higher vocational schools</i>		
Niepubliczne szkoły wyższe	11	3
<i>Non-public higher education institutions</i>		
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski	6	-
<i>of which The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	50	18
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	37	12
<i>Research institutes</i>		
Szpitale kliniczne	1	1
<i>Clinical Hospitals</i>		
Pozostałe	2	-
<i>Others</i>		
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI BY LOCALITY		
Białystok	16	8
Uniwersytet w Białymstoku	2	1
<i>University of Białystok</i>		
Politechnika Białostocka	2	-
<i>Białystok Technical University</i>		
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	12	7
<i>Medical University of Białystok</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT 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	9	7
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	4	4
<i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>		
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	2	2
<i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>		
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	3	1
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>		
Częstochowa	7	1
Politechnika Częstochowska	7	1
<i>Technical University of Częstochowa</i>		
Falenty	2	2
Instytuty badawcze	2	2
<i>Research institutes</i>		
Gdańsk	33	10
Uniwersytet Gdański	9	4
<i>University of Gdańsk</i>		
Politechnika Gdańska	8	2
<i>Gdańsk University of Technology</i>		
Gdański Uniwersytet Medyczny	6	1
<i>Medical University of Gdańsk</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	1	-
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>		
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki	4	1
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>		
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	5	2
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>		
Gliwice	13	2
Politechnika Śląska w Gliwicach	13	2
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>		
Gniezno	1	-
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1	-
<i>Public higher vocational schools</i>		
Jastrzębiec	1	1
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	1
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Katowice	34	7
Uniwersytet Śląski w Katowicach	15	1
<i>University of Silesia in Katowice</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT 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..... <i>Medical University of Silesia in Katowice</i>	14	6
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	3	-
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach..... <i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>	1	-
Instytuty badawcze <i>Research institutes</i>	1	-
Kielce	8	1
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Kochanowskiego w Kielcach..... <i>The Jan Kochanowski University of Humanities and Sciences in Kielce</i>	6	1
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach..... <i>Kielce University of Technology</i>	2	-
Koszalin	1	-
Politechnika Koszalińska..... <i>Koszalin University of Technology</i>	1	-
Kórnik	1	1
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk <i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>	1	1
Kraków	88	26
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie <i>Jagiellonian University in Cracow</i>	35	10
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki..... <i>University of Technology in Cracow</i>	6	4
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie <i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>	13	1
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie <i>University of Agriculture of Cracow</i>	8	3
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie..... <i>Cracow University of Economics</i>	1	-
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie..... <i>Pedagogical University in Cracow</i>	7	1
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie..... <i>University School of Physical Education in Cracow</i>	1	-
Akademia Muzyczna w Krakowie..... <i>Academy of Music in Cracow</i>	7	4
Niepubliczne szkoły wyższe <i>Non-public higher education institutions</i>	1	-
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk <i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>	5	2

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Kraków (dok.) (cont.)		
Instytuty badawcze	4	1
<i>Research institutes</i>		
Lublin	20	9
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	7	4
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>		
Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II	6	-
<i>The John Paul II Catholic University of Lublin</i>		
Politechnika Lubelska	1	-
<i>Lublin University of Technology</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1	1
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>		
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	5	4
<i>Medical University of Lublin</i>		
Łódź	45	16
Uniwersytet Łódzki	14	3
<i>University of Łódź</i>		
Politechnika Łódzka	8	2
<i>Technical University of Łódź</i>		
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	14	7
<i>Medical University of Łódź</i>		
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	2	2
<i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>		
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	1	-
<i>Strzemiński Academy of Art Łódź</i>		
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera	4	1
<i>The Polish National Film, Television and Theatre School in Łódź</i>		
Niepubliczne szkoły wyższe	1	1
<i>Non-public higher education institutions</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Olsztyn	22	4
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	16	2
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>		
Instytuty badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	5	2
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Opole	3	-
Uniwersytet Opolski	2	-
<i>Opole University</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT 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	1	-
<i>Opole University of Technology</i>		
Piekary Śląskie	1	-
Pozostałe	1	-
<i>Others</i>		
Poznań	46	16
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	6	2
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>		
Politechnika Poznańska	7	2
<i>Poznań University of Technology</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	2	1
<i>Poznań University of Economics</i>		
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	8	3
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	13	4
<i>Poznań University of Life Sciences</i>		
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	3	-
<i>University of Arts in Poznań</i>		
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu ..	2	2
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	3	1
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	2	1
<i>Research institutes</i>		
Puławy	4	-
Instytuty badawcze	4	-
<i>Research institutes</i>		
Radom	2	-
Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego	2	-
<i>Technical University of Radom</i>		
Radzikowo	1	1
Instytuty badawcze	1	1
<i>Research institutes</i>		
Rzeszów	5	-
Uniwersytet Rzeszowski	2	-
<i>University of Rzeszów</i>		
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	3	-
<i>Rzeszów University of Technology</i>		
Skieniewice	1	1
Instytuty badawcze	1	1
<i>Research institutes</i>		
Słupsk	2	-
Akademia Pomorska w Słupsku	2	-
<i>Pomeranian University in Słupsk</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Szczecin	24	8
Uniwersytet Szczeciński	5	2
<i>University of Szczecin</i>		
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	8	4
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>		
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	7	2
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>		
Akademia Sztuki w Szczecinie	4	-
<i>Szczecin Academy of Art</i>		
Szczytno	1	-
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	1	-
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>		
Świdnica	1	-
Niepubliczne szkoły wyższe	1	-
<i>Non-public higher education institutions</i>		
Świerk	1	-
Instytuty badawcze	1	-
<i>Research institutes</i>		
Toruń	19	3
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	18	3
<i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	1	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Trzebnica	1	-
Pozostałe	1	-
<i>Others</i>		
Warszawa	133	40
Uniwersytet Warszawski	26	5
<i>University of Warsaw</i>		
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	8	1
<i>The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>		
Politechnika Warszawska	16	3
<i>Warsaw University of Technology</i>		
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	2	1
<i>Warsaw School of Economics</i>		
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	1	-
<i>The Maria Grzegorzewska Academy of Special Education in Warsaw</i>		
Warszawski Uniwersytet Medyczny	10	4
<i>Medical University of Warsaw</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (cd.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (cd.) BY LOCALITY (cont.)		
Warszawa (dok.) (cont.)		
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	8	4
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	1	-
<i>The Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw</i>		
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	4	2
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw</i>		
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	6	1
<i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>		
Szkoły resortu obrony narodowej	1	-
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>		
Niepubliczne szkoły wyższe	2	2
<i>Non-public higher education institutions</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	30	11
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Instytuty badawcze	17	5
<i>Research institutes</i>		
Szpitale kliniczne	1	1
<i>Clinical Hospitals</i>		
Wrocław	35	7
Uniwersytet Wrocławski	10	2
<i>University of Wrocław</i>		
Politechnika Wrocławska	10	1
<i>Wrocław University of Technology</i>		
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	1	-
<i>Wrocław University of Economics</i>		
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich	3	1
<i>Wrocław Medical University</i>		
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	3	1
<i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>		
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	2	1
<i>The Karol Lipiński University of Music in Wrocław</i>		
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu	1	-
<i>Academy of Fine Arts in Wrocław</i>		
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	2	1
<i>University School of Physical Education in Wrocław</i>		
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	3	-
<i>Scientific units of Polish Academy of Sciences</i>		
Zielona Góra	5	-
Uniwersytet Zielonogórski	5	-
<i>University of Zielona Góra</i>		

TABL. 38. TYTUŁY NAUKOWE NADANE W 2011 R. WEDŁUG TYPÓW PODMIOTÓW ZATRUDNIAJĄCYCH I MIEJSCOWOŚCI (dok.)
SCIENTIFIC TITLES AWARDED IN 2011 BY TYPE OF EMPLOYING UNIT AND LOCALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Profesora Professor	
	ogółem total	w tym kobiety of which females
WEDŁUG MIEJSCOWOŚCI (dok.)		
Atlanta, Georgia – USA	1	-
Georgia State University	1	-
Filadelfia, Pensylwania – USA	1	-
University of Pennsylvania	1	-
Koszyce – Słowacja	1	-
Uniwersytet Techniczny	1	-
<i>Technical University of Kosice</i>		
Lexington, Kentucky – USA	1	-
University of Kentucky, Department of Neurosurgery	1	-
Martinsried – Niemcy	1	-
Max Planck Institute for Biochemistry	1	-
Orlean – Francja	1	1
Centrum Biofizyki Molekularnej	1	1
<i>Centre of Molecular Biophysics</i>		
Reims – Francja	1	-
Uniwersytet w Reims	1	-
<i>The University of Reims</i>		
Richmont, Virginia – USA	1	-
Virginia Commonwealth University	1	-
Seattle, Washington – USA	1	-
University of Washington, Department of Mathematics	1	-
Sheffield – Anglia	1	-
University of Sheffield	1	-
Troy, New York – USA	1	-
Rensselaer Polytechnic Institute	1	-
Wilno – Litwa	1	-
Uniwersytet Wileński, Centrum Polonistyczne	1	-
<i>Vilnius University, Center for Polish Language</i>		
Winnipeg, Manitoba – Kanada	1	-
University of Manitoba	1	-
Zurych – Szwajcaria	1	-
Laboratory for Solid State Physics	1	-

TABL. 39. TYTUŁY NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2011 R.
SCIENTIFIC TITLES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2011

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	601	172	511	141
TOTAL				
Biologiczne	25	8	20	5
<i>Life sciences</i>				
Chemiczne	22	6	15	4
<i>Chemistry sciences</i>				
Ekonomiczne	21	8	21	8
<i>Economics sciences</i>				
Farmaceutyczne	22	12	21	12
<i>Pharmaceutical sciences</i>				
Fizyczne	37	4	21	1
<i>Physics sciences</i>				
Humanistyczne	81	27	76	24
<i>Humanities sciences</i>				
Leśne	5	-	5	-
<i>Forestry sciences</i>				
Matematyczne	20	1	19	-
<i>Mathematics sciences</i>				
Medyczne	94	38	75	30
<i>Medical sciences</i>				
Kultura fizyczna	6	1	6	1
<i>Physical culture sciences</i>				
Prawne	11	1	10	1
<i>Law sciences</i>				
Nauki o Ziemi	20	3	15	-
<i>Earth sciences</i>				
Rolnicze	53	25	36	18
<i>Agricultural sciences</i>				
Techniczne	102	16	92	16
<i>Technical sciences</i>				
Weterynaryjne	6	1	3	-
<i>Veterinary sciences</i>				
Teologiczne	12	-	12	-
<i>Theological sciences</i>				
Plastyczne	28	4	28	4
<i>Fine arts</i>				
Muzyczne	30	15	30	15
<i>Music arts</i>				
Filmowe	4	1	4	1
<i>Film arts</i>				
Teatralne	2	1	2	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>	
11 712	88	11 532	5 712	1 341	864	334	74 905	3 790	6 194	64 921	10 310	53 361	1
6 317	49	5 894	3 318	1 083	500	270	50 740	2 151	5 193	43 396	4 506	38 268	2
3 763	52	5 800	1 488	247	121	170	-	-	-	-	-	-	3
954	-	646	592	208	155	28	6 233	352	277	5 604	1 196	4 324	4
487	-	286	313	165	105	25	3 954	178	235	3 541	501	2 981	5
10 417	76	10 548	4 518	1 016	778	259	64 969	3 581	5 592	55 796	9 903	45 293	6
5 606	45	5 421	2 716	818	440	210	43 495	2 046	4 699	36 750	4 428	32 139	7
3 757	52	5 796	1 486	243	121	170	-	-	-	-	-	-	8
894	-	579	408	122	143	9	5 292	319	178	4 795	1 169	3 583	9
452	-	260	221	99	100	7	3 227	163	148	2 916	495	2 398	10
1 295	12	984	1 194	325	86	75	9 936	209	602	9 125	407	8 068	11
711	4	473	602	265	60	60	7 245	105	494	6 646	78	6 129	12
6	-	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13
60	-	67	184	86	12	19	941	33	99	809	27	741	14
35	-	26	92	66	5	18	727	15	87	625	6	583	15
11 658	88	11 486	5 691	1 341	864	334	74 647	3 758	6 189	64 700	10 300	53 150	16
6 284	49	5 874	3 310	1 083	500	270	50 540	2 130	5 188	43 222	4 505	38 095	17
3 729	52	5 760	1 468	247	121	170	-	-	-	-	-	-	18
949	-	644	591	208	155	28	6 187	349	276	5 562	1 195	4 283	19
484	-	285	312	165	105	25	3 923	177	234	3 512	501	2 952	20
10 363	76	10 502	4 497	1 016	778	259	64 711	3 549	5 587	55 575	9 893	45 082	21
5 573	45	5 401	2 708	818	440	210	43 295	2 025	4 694	36 576	4 427	31 966	22
3 723	52	5 756	1 466	243	121	170	-	-	-	-	-	-	23
889	-	577	407	122	143	9	5 246	316	177	4 753	1 168	3 542	24
449	-	259	220	99	100	7	3 196	162	147	2 887	495	2 369	25
1 295	12	984	1 194	325	86	75	9 936	209	602	9 125	407	8 068	26
711	4	473	602	265	60	60	7 245	105	494	6 646	78	6 129	27
6	-	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	28
60	-	67	184	86	12	19	941	33	99	809	27	741	29
35	-	26	92	66	5	18	727	15	87	625	6	583	30
3 584	5	3 500	1 212	357	86	141	23 818	1 190	3 235	19 393	2 937	16 231	31
2 092	3	1 988	844	284	47	113	16 233	664	2 646	12 923	1 483	11 347	32
971	-	2 057	602	88	13	108	-	-	-	-	-	-	33
302	-	135	54	37	10	7	1 704	97	93	1 514	238	1 265	34
184	-	69	32	27	7	5	1 129	49	75	1 005	137	862	35
3 310	5	3 392	1 176	350	85	132	22 867	1 166	3 088	18 613	2 892	15 622	36
1 943	3	1 935	818	281	46	107	15 669	648	2 539	12 482	1 475	10 942	37
971	-	2 057	602	88	13	108	-	-	-	-	-	-	38
293	-	132	52	36	10	7	1 578	96	92	1 390	237	1 144	39
181	-	68	30	26	7	5	1 012	48	74	890	137	749	40
274	-	108	36	7	1	9	951	24	147	780	45	609	41
149	-	53	26	3	1	6	564	16	107	441	8	405	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
9	-	3	2	1	-	-	126	1	1	124	1	121	44
3	-	1	2	1	-	-	117	1	1	115	-	113	45

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2011/2012
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2011/2012

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwy- czajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profeso- rowie wizytu- jący 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	19 816	4 150	1 357	2 772	633	21	419	11	9 938	563
2	Technical universities	b	6 047	672	132	537	95	3	80	-	2 976	119
3		c	13 495	2 516	731	1 785	402	-	242	8	8 154	478
4		d	639	69	30	36	17	3	3	1	109	6
5		e	224	6	1	4	2	1	1	-	41	-
6	Publiczne	a	19 185	3 801	1 214	2 569	609	18	353	11	9 830	563
7	Public	b	5 870	598	110	486	91	2	66	-	2 935	119
8		c	13 495	2 516	731	1 785	402	-	242	8	8 154	478
9		d	621	67	29	35	16	3	3	1	108	6
10		e	216	4	-	3	1	1	-	-	40	-
11	Niepubliczne	a	631	349	143	203	24	3	66	-	108	-
12	Non-public	b	177	74	22	51	4	1	14	-	41	-
13		d	18	2	1	1	1	-	-	-	1	-
14		e	8	2	1	1	1	-	-	-	1	-
15	Wyższe szkoły rolnicze ..	a	5 076	1 173	409	763	321	1	9	-	2 797	306
16	Agricultural academies	b	2 284	330	86	244	104	-	2	-	1 352	105
17		c	3 563	783	251	532	231	-	1	-	2 253	279
18		d	69	6	1	3	3	2	1	-	14	2
19		e	39	1	-	1	1	-	1	-	5	-
20	Publiczne	a	5 017	1 152	399	752	320	1	9	-	2 770	304
21	Public	b	2 265	327	83	244	104	-	2	-	1 342	105
22		c	3 563	783	251	532	231	-	1	-	2 253	279
23		d	68	6	1	3	3	2	1	-	13	2
24		e	39	1	-	1	1	-	1	-	5	-
25	Niepubliczne	a	59	21	10	11	1	-	-	-	27	2
26	Non-public	b	19	3	3	-	-	-	-	-	10	-
27		c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28		d	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	a	8 110	2 504	1 073	1 412	116	19	116	-	3 597	48
30	Academies of economics	b	3 490	656	220	435	42	1	29	-	1 664	21
31		c	1 962	483	160	323	11	-	-	-	938	33
32		d	164	22	10	9	2	3	1	-	61	1
33		e	78	4	1	2	1	1	1	-	27	1
34	Publiczne	a	3 212	678	265	403	15	10	-	-	1 435	42
35	Public	b	1 650	246	79	167	7	-	-	-	706	19
36		c	1 949	475	156	319	10	-	-	-	933	33
37		d	45	9	2	4	1	3	-	-	7	-
38		e	18	2	-	1	-	1	-	-	5	-
39	Niepubliczne	a	4 898	1 826	808	1 009	101	9	116	-	2 162	6
40	Non-public	b	1 840	410	141	268	35	1	29	-	958	2
41		c	13	8	4	4	1	-	-	-	5	-
42		d	119	13	8	5	1	-	1	-	54	1
43		e	60	2	1	1	1	-	1	-	22	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 <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>	
2 243	13	2 092	664	197	55	58	17 224	595	954	15 675	3 481	12 047	1
848	4	877	362	156	27	49	10 836	154	820	9 862	861	8 986	2
639	13	1 530	334	45	5	30	-	-	-	-	-	-	3
271	-	96	70	17	3	1	1 741	96	30	1 615	615	995	4
90	-	40	28	15	2	1	887	32	27	828	186	641	5
2 212	13	2 084	611	182	55	57	16 907	595	938	15 374	3 460	11 767	6
832	4	874	348	142	27	48	10 614	154	804	9 656	861	8780	7
639	13	1 530	334	45	5	30	-	-	-	-	-	-	8
268	-	96	58	17	3	1	1 726	96	26	1 604	614	987	9
88	-	40	25	15	2	1	874	32	23	819	186	633	10
31	-	8	53	15	-	1	317	-	16	301	21	280	11
16	-	3	14	14	-	1	222	-	16	206	-	206	12
3	-	-	12	-	-	-	15	-	4	11	1	8	13
2	-	-	3	-	-	-	13	-	4	9	-	8	14
430	20	532	84	20	16	15	4 686	460	197	4 029	1 104	2 925	15
253	12	268	48	12	7	12	3 062	292	165	2 605	721	1 884	16
133	20	345	36	3	3	6	-	-	-	-	-	-	17
18	-	18	2	4	6	-	418	34	7	377	81	295	18
11	-	12	1	4	4	-	311	24	5	282	47	234	19
425	20	531	80	19	16	15	4 651	460	195	3 996	1 102	2 894	20
249	12	268	47	11	7	12	3 040	292	163	2 585	721	1 864	21
133	20	345	36	3	3	6	-	-	-	-	-	-	22
18	-	18	2	4	6	-	417	34	7	376	81	295	22
11	-	12	1	4	4	-	310	24	5	281	47	234	24
5	-	1	4	1	-	-	35	-	2	33	2	31	25
4	-	-	1	1	-	-	22	-	2	20	-	20	26
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	28
718	-	759	221	138	15	42	5 907	175	405	5 327	358	4 687	29
383	-	465	141	118	3	31	4 391	107	350	3 934	129	3 640	30
170	-	309	25	30	-	7	-	-	-	-	-	-	31
17	-	17	17	17	7	5	440	13	26	401	22	352	32
13	-	7	9	12	1	4	333	8	25	300	8	269	33
309	-	620	96	51	1	22	2 657	84	274	2 299	218	1 930	34
172	-	394	75	40	-	17	1 963	75	237	1 651	111	1 487	35
170	-	309	25	30	-	7	-	-	-	-	-	-	36
4	-	15	5	1	4	-	209	5	4	200	13	169	37
3	-	6	-	1	1	-	152	2	4	146	6	128	38
409	-	139	125	87	14	20	3 250	91	131	3 028	140	2 757	39
211	-	71	66	78	3	14	2 428	32	113	2 283	18	2 153	40
13	-	2	12	16	3	5	231	8	22	201	9	183	42
10	-	1	9	11	-	4	181	6	21	154	2	141	43

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2011/2012
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2011/2012

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwy- czajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	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	3 365	898	229	661	77	8	8	-	1 513	29
2		b	1 790	288	51	237	20	-	5	-	871	6
3	Higher teacher education schools	c	1 974	411	61	350	45	-	-	-	1 049	8
4		d	50	5	1	4	-	-	-	-	16	-
5		e	25	1	-	1	-	-	-	-	6	-
6	Publiczne	a	2 575	633	120	505	73	8	-	-	1 169	15
7	Public	b	1 400	198	24	174	18	-	-	-	691	3
8		c	1 974	411	61	350	45	-	-	-	1 049	8
9		d	30	3	1	2	-	-	-	-	8	-
10		e	15	-	-	-	-	-	-	-	4	-
11	Niepubliczne	a	790	265	109	156	4	-	8	-	344	14
12	Non-public	b	390	90	27	63	2	-	5	-	180	3
13		d	20	2	-	2	-	-	-	-	8	-
14		e	10	1	-	1	-	-	-	-	2	-
15	Uniwersytety medyczne..	a	9 688	1 353	542	806	432	5	14	-	3 922	794
16	Medical universities	b	5 522	476	172	300	156	4	12	-	2 207	384
17		c	6 783	1 131	428	703	378	-	-	-	3 490	694
18		d	335	23	8	12	11	3	-	-	48	14
19		e	180	4	1	3	3	-	-	-	19	4
20	Publiczne	a	9 688	1 353	542	806	432	5	14	-	3 922	794
21	Public	b	5 522	476	172	300	156	4	12	-	2 207	384
22		c	6 783	1 131	428	703	378	-	-	-	3 490	694
23		d	335	23	8	12	11	3	-	-	48	14
24		e	180	4	1	3	3	-	-	-	19	4
25	Wyższe szkoły morskie	a	599	129	43	86	8	-	-	-	233	-
26	Maritime universities	b	180	11	3	8	1	-	-	-	76	-
27		c	436	77	22	55	-	-	-	-	216	-
28		d	5	1	-	1	-	-	-	-	2	-
29		e	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30	Publiczne	a	599	129	43	86	8	-	-	-	233	-
31	Public	b	180	11	3	8	1	-	-	-	76	-
32		c	436	77	22	55	-	-	-	-	216	-
33		d	5	1	0	1	-	-	-	-	2	-
34		e	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
35	Akademie wychowania	a	1 748	310	101	208	21	1	46	-	597	16
36	fizycznego	b	784	74	16	58	3	-	9	-	319	8
37	Physical academies	c	1 013	171	46	125	2	-	35	-	468	12
38		d	85	6	3	2	-	1	-	-	8	-
39		e	49	2	2	-	-	-	-	-	7	-
40	Publiczne	a	1 748	310	101	208	21	1	46	-	597	16
41	Public	b	784	74	16	58	3	-	9	-	319	8
42		c	1 013	171	46	125	2	-	35	-	468	12
43		d	85	6	3	2	-	1	-	-	8	-
44		e	49	2	2	-	-	-	-	-	7	-

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 <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>	
415	23	324	104	71	19	13	2 079	52	222	1 805	207	1 553	1
283	18	187	76	55	15	10	1 525	15	191	1 319	110	1 183	2
255	9	180	41	28	5	5	-	-	-	-	-	-	3
5	-	14	6	2	1	1	139	4	11	124	13	108	4
3	-	5	6	2	1	1	90	4	9	77	6	70	5
349	20	272	77	47	17	11	1 541	52	183	1 306	197	1 100	6
238	16	158	58	35	13	9	1 109	15	156	938	110	821	7
255	9	180	41	28	5	5	-	-	-	-	-	-	8
3	-	8	6	1	1	1	84	4	4	76	12	63	9
1	-	2	6	1	1	1	50	4	4	42	6	35	10
66	3	52	27	24	2	2	538	-	39	499	10	453	11
45	2	29	18	20	2	1	416	-	35	381	-	362	12
2	-	6	-	1	-	1	55	-	7	48	1	45	13
2	-	3	-	1	-	1	40	-	5	35	-	35	14
2 343	-	1 026	805	63	153	9	6 511	999	298	5 214	1 157	4 050	15
1 454	-	641	547	57	120	8	5 016	792	261	3 963	943	3 015	16
1 188	-	651	238	32	45	8	-	-	-	-	-	-	17
131	-	39	66	6	22	-	453	65	9	379	100	279	18
77	-	20	40	5	15	-	323	47	6	270	72	196	19
2 343	-	1 026	805	63	153	9	6 511	999	298	5 214	1 157	4 050	20
1 454	-	641	547	57	120	8	5 016	792	261	3 963	943	3 015	21
1 188	-	651	238	32	45	8	-	-	-	-	-	-	22
131	-	39	66	6	22	-	453	65	9	379	100	279	23
77	-	20	40	5	15	-	323	47	6	270	72	196	24
95	6	102	32	6	1	1	670	40	30	600	101	443	25
40	1	32	17	3	-	1	409	5	30	374	42	329	26
53	-	76	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	27
-	-	2	-	-	-	-	111	3	3	105	8	97	28
-	-	-	-	-	-	-	73	1	3	69	2	67	29
95	6	102	32	6	1	1	670	40	30	600	101	443	30
40	1	32	17	3	-	1	409	5	30	374	42	329	31
53	-	76	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	32
-	-	2	-	-	-	-	111	3	3	105	8	97	33
-	-	-	-	-	-	-	73	1	3	69	2	67	34
197	2	342	182	21	49	4	1 517	50	112	1 355	81	1 230	35
109	2	145	87	16	22	3	980	35	102	843	36	807	36
70	2	197	57	9	3	3	-	-	-	-	-	-	37
6	-	27	29	1	8	-	176	3	3	170	20	149	38
4	-	11	20	1	4	-	116	1	3	112	15	97	39
197	2	342	182	21	49	4	1 517	50	112	1 355	81	1 230	40
109	2	145	87	16	22	3	980	35	102	843	36	807	41
70	2	197	57	9	3	3	-	-	-	-	-	-	42
6	-	27	29	1	8	-	176	3	3	170	20	149	43
4	-	11	20	1	4	-	116	1	3	112	15	97	44

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2011/2012
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2011/2012

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwy- czajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	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	3 322	1 163	456	695	216	12	9	1	968	202
2	Fine arts academies	b	1 301	323	109	211	55	3	5	1	372	68
3		c	1 879	716	252	464	125	-	5	-	647	145
4		d	399	38	9	26	11	3	1	-	41	9
5		e	194	14	1	11	5	2	1	-	20	3
6	Publiczne	a	3 292	1 146	447	687	208	12	9	1	957	195
7	Public	b	1 293	319	108	208	52	3	5	1	369	66
8		c	1 879	716	252	464	125	-	5	-	647	145
9		d	399	38	9	26	11	3	1	-	41	9
10		e	194	14	1	11	5	2	1	-	20	3
11	Niepubliczne	a	30	17	9	8	8	-	-	-	11	7
12	Non-public	b	8	4	1	3	3	-	-	-	3	2
13	Wyższe szkoły teologiczne	a	517	185	56	126	31	3	2	2	225	43
14	Theological academies	b	75	12	-	12	1	-	-	-	23	3
15		c	64	32	7	24	11	1	-	-	25	-
16		d	261	47	8	39	7	-	7	7	82	7
17		e	64	4	2	2	2	-	3	3	8	-
18	Publiczne	a	56	27	3	24	6	-	-	-	16	-
19	Public	b	17	6	-	6	-	-	-	-	4	-
20		c	31	15	1	14	2	-	-	-	16	-
21		d	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-
22		e	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Niepubliczne	a	461	158	53	102	25	3	2	2	209	43
24	Non-public	b	58	6	-	6	1	-	-	-	19	3
25		c	33	17	6	10	9	1	-	-	9	-
26		d	246	46	8	38	7	-	7	7	82	7
27		e	54	4	2	2	2	-	3	3	8	-
28	Pozostałe szkoły wyższe	a	12 918	4 064	1 539	2 451	286	74	604	5	2 637	37
29	Other higher education	b	5 307	870	264	588	48	18	224	3	1 159	13
30	institutions	c	96	46	19	26	-	1	-	-	30	-
31		d	752	81	21	58	8	2	22	2	51	1
32		e	414	16	1	14	2	1	4	1	25	-
33	Publiczne	a	4 863	1 174	380	751	123	43	330	2	90	-
34	Public	b	2 185	242	51	179	20	12	125	2	51	-
35		c	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-
36		d	446	59	12	46	8	1	12	1	3	-
37		e	239	14	1	13	2	-	4	1	1	-
38	Niepubliczne	a	8 055	2 890	1 159	1 700	163	31	274	3	2 547	37
39	Non-public	b	3 122	628	213	409	28	6	99	1	1 108	13
40		c	84	45	19	25	-	1	-	-	30	-
41		d	306	22	9	12	-	1	10	1	48	1
42		e	175	2	-	1	-	1	-	-	24	-

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 <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>	
508	10	457	180	1	31	5	1 714	15	131	1 568	270	1 288	1
226	7	274	88	1	9	3	1 099	3	108	988	59	929	2
208	8	252	42	-	7	2	-	-	-	-	-	-	3
112	-	100	77	3	26	1	262	5	17	240	39	200	4
54	-	43	40	2	19	1	160	3	14	143	9	134	5
508	10	455	180	1	31	5	1 705	13	130	1 562	270	1 282	6
226	7	273	88	1	9	3	1 092	3	107	982	59	923	7
208	8	252	42	-	7	2	-	-	-	-	-	-	8
112	-	100	77	3	26	1	262	5	17	240	39	200	9
54	-	43	40	2	19	1	160	3	14	143	9	134	10
-	-	2	-	-	-	-	9	2	1	6	-	6	11
-	-	1	-	-	-	-	7	-	1	6	-	6	12
37	-	21	32	11	-	4	290	6	72	212	9	202	13
11	-	10	10	7	-	2	176	-	51	125	4	121	14
4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15
11	-	28	74	10	1	1	62	15	7	40	4	36	16
1	-	10	34	3	-	1	38	2	4	32	3	29	17
1	-	12	-	-	-	-	26	-	6	20	1	19	18
-	-	7	-	-	-	-	16	-	4	12	-	12	19
-	-	13	1	-	-	-	3	-	-	3	-	3	21
-	-	9	1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	22
36	-	9	32	11	-	4	264	6	66	192	8	183	23
11	-	3	10	7	-	2	160	-	47	113	4	109	24
4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25
11	-	15	73	10	1	1	59	15	7	37	4	33	26
1	-	1	33	3	-	1	36	2	4	30	3	27	27
862	9	2 024	1 940	394	351	42	7 196	96	406	6 694	314	6 024	28
534	2	908	1 020	319	235	38	5 285	62	347	4 876	60	4 536	29
2	-	14	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	30
69	-	146	193	108	70	12	588	10	68	510	25	455	31
46	-	65	102	93	51	12	415	6	62	347	3	319	32
388	-	1 359	1 023	214	282	3	2 624	10	206	2 408	133	2 275	33
259	-	595	553	177	181	2	1 859	5	174	1 680	12	1 668	34
-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
47	-	105	108	50	62	-	134	1	10	123	14	104	36
29	-	45	57	43	46	-	76	-	10	66	2	60	37
474	-	665	917	180	69	39	4 572	86	200	4 286	181	3 749	38
275	-	313	467	142	54	36	3 426	57	173	3 196	48	2 868	39
2	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	40
22	-	41	85	58	8	12	454	9	58	387	11	351	41
17	-	20	45	50	5	12	339	6	52	281	1	259	42

TABL. 40. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2011/2012
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2011/2012

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nauczyciele akademicy Academic teachers										
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwy- czajni professors	profeso- rowie nadzw- yczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzw- yczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profeso- rowie wizytu- jący 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	Szkoły resortu obrony	a	1 598	336	132	190	5	14	14	-	532	10
2	narodowej	b	266	13	-	13	-	-	1	-	55	-
3	Academies of the Ministry	c	401	116	60	55	1	1	2	-	146	-
4	of National Defence	d	35	4	3	1	-	-	-	-	7	-
5		e	6	1	1	-	-	-	-	-	1	-
6	Publiczne	a	1 598	336	132	190	5	14	14	-	532	10
7	<i>Public</i>	b	266	13	-	13	-	-	1	-	55	-
8		c	401	116	60	55	1	1	2	-	146	-
9		d	35	4	3	1	-	-	-	-	7	-
10		e	6	1	1	-	-	-	-	-	1	-
11	Szkoły resortu spraw wew-	a	293	32	11	21	-	-	-	-	59	-
12	nętrnych	b	91	3	1	2	-	-	-	-	15	-
13	Academies of the Ministry	c	216	8	3	5	-	-	-	-	35	-
14	of Interior	d	16	2	2	-	-	-	-	-	2	1
15		e	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	Publiczne	a	293	32	11	21	-	-	-	-	59	-
17	<i>Public</i>	b	91	3	1	2	-	-	-	-	15	-
18		c	216	8	3	5	-	-	-	-	35	-
19		d	16	2	2	-	-	-	-	-	2	1
20		e	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
21	Centrum Medyczne	a	231	35	13	22	7	-	-	-	75	16
22	Kształcenia Podyplo-	b	108	8	3	5	1	-	-	-	39	6
23	mowego	c	187	30	9	21	7	-	-	-	63	15
24	Medical Centre of Post-	d	18	5	3	2	1	-	-	-	5	2
25	graduate Education	e	11	3	2	1	1	-	-	-	3	1
26	Publiczne	a	231	35	13	22	7	-	-	-	75	16
27	<i>Public</i>	b	108	8	3	5	1	-	-	-	39	6
28		c	187	30	9	21	7	-	-	-	63	15
29		d	18	5	3	2	1	-	-	-	5	2
30		e	11	3	2	1	1	-	-	-	3	1

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Nauczyciele akademicki <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>	
189	-	247	184	51	45	-	2 430	80	102	2 248	259	1 989	1
34	-	58	54	45	6	-	1 190	1	93	1 096	53	1 043	2
7	-	97	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-	15	3	-	-	-	76	4	2	70	30	35	4
1	-	3	-	-	-	-	37	-	1	36	13	23	5
189	-	247	184	51	45	-	2 430	80	102	2 248	259	1 989	6
34	-	58	54	45	6	-	1 190	1	93	1 096	53	1 043	7
7	-	97	32	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
6	-	15	3	-	-	-	76	4	2	70	30	35	9
1	-	3	-	-	-	-	37	-	1	36	13	23	10
37	-	60	51	11	43	-	605	-	25	580	22	481	11
17	-	21	16	10	9	-	338	-	24	314	4	275	12
29	-	51	46	8	39	-	-	-	-	-	-	-	13
1	-	7	-	3	1	-	17	-	-	17	-	17	14
-	-	-	-	1	1	-	11	-	-	11	-	11	15
37	-	60	51	11	43	-	605	-	25	580	22	481	16
17	-	21	16	10	9	-	338	-	24	314	4	275	17
29	-	51	46	8	39	-	-	-	-	-	-	-	18
1	-	7	-	3	1	-	17	-	-	17	-	17	19
-	-	-	-	1	1	-	11	-	-	11	-	11	20
54	-	46	21	-	-	-	212	32	3	177	10	167	21
33	-	20	8	-	-	-	167	21	3	143	1	142	22
34	-	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
5	-	2	1	-	-	-	41	3	1	37	1	36	24
3	-	1	1	-	-	-	27	1	1	25	-	25	25
54	-	46	21	-	-	-	212	32	3	177	10	167	26
33	-	20	8	-	-	-	167	21	3	143	1	142	27
34	-	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
5	-	2	1	-	-	-	41	3	1	37	1	36	29
3	-	1	1	-	-	-	27	1	1	25	-	25	30

TABL. 41. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem <i>grand total</i> p – publiczne <i>public</i> n – niepubliczne <i>non-public</i>	Studenci ^a <i>Students^a</i>								
	otrzymujący <i>receiving</i>			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej <i>receiving scholarships as the Polish Partystudents</i>	otrzymujący stypendia fundowane <i>receiving funded scholarships</i>			otrzymujący zapomogi w XII 2010- -XI 2011 <i>receiving subsistence allowances in XII 2010- -XI 2011</i>	
	stypendia socjalne <i>social scholarships</i>	stypendia rektora dla najlepszych studentów <i>scholarships granted by the vice-chancellor to the best students</i>	stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>special scholarships for the disabled</i>		razem <i>total</i>	z tego <i>of which</i>			
tylko stypendia fundowane <i>only funded scholarships</i>				jednocześnie stypendia fundowane i inne <i>simultane- ously funded scholarships and others</i>					
O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami)									
G R A N D T O T A L (including foreigners)									
OGÓŁEM	o	219 553	129 143	27 317	1 460	4 191	2 824	1 367	30 917
GRAND TOTAL	p	166 497	88 998	17 341	1 450	1 789	1 181	608	22 643
	n	53 056	40 145	9 976	10	2 402	1 643	759	8 274
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców)									
Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM	o	149 941	76 762	14 384	-	2 508	1 626	882	x
TOTAL	p	138 090	69 349	12 570	-	1 669	1 092	577	x
	n	11 851	7 413	1 814	-	839	534	305	x
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)									
B Y T Y P E O F S C H O O L (including foreigners)									
Uniwersytety	o	70 117	37 960	8 544	1 057	391	176	215	9 093
<i>Universities</i>	p	65 709	36 859	8 158	1 050	391	176	215	8 892
	n	4 408	1 101	386	7	-	-	-	201
Wyższe szkoły techniczne	o	40 635	21 959	3 780	138	634	464	170	5 156
<i>Technical universities</i>	p	40 035	21 089	3 562	138	630	460	170	5 077
	n	600	870	218	-	4	4	-	79
Wyższe szkoły rolnicze..	o	12 819	5 746	906	35	95	46	49	3 237
<i>Agricultural academies</i>	p	12 420	5 684	893	35	95	46	49	3 181
	n	399	62	13	-	-	-	-	56
Wyższe szkoły ekono- miczne	o	22 232	19 530	3 982	90	1 303	885	418	4 190
<i>Academies of econo- mics</i>	p	5 434	5 371	721	88	24	3	21	532
	n	16 798	14 159	3 261	2	1 279	882	397	3 658
Wyższe szkoły pedago- giczne	o	11 797	5 230	1 521	12	26	1	25	1 142
<i>Higher teacher educa- tion schools</i>	p	8 576	3 374	913	12	3	1	2	740
	n	3 221	1 856	608	-	23	-	23	402
Uniwersytety medyczne	o=p	6 768	4 880	829	76	19	10	9	636
<i>Medical universities</i>									
Wyższe szkoły morskie..	o=p	1 410	690	98	-	110	77	33	363
<i>Maritime universities</i>									
Akademie wychowania fizycznego	o=p	2 899	2 184	163	20	1	1	-	610
<i>Physical academies</i>									

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

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a							otrzymujący zapomogi w XII 2010- -XI 2011 receiving subsistence allowances in XII 2010- -XI 2011
	otrzymujący receiving			otrzymujący stypendia jako stypendiści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Party students	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			
	stypendia socjalne social scholarships	stypendia rektora dla najlepszych studentów scholarships granted by the vice-chancellor to the best students	stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych special scholarships for the disabled		razem total	z tego of which		
tylko stypendia fundowane only funded scholarships				jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously funded scholarships and others				
o – ogółem grand total								
p – publiczne public								
n – niepubliczne non-public								

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Wyższe szkoły arty- styczne	o	1 807	1 638	198	27	34	21	13	391
<i>Fine arts academies</i>	p	1 744	1 479	170	27	34	21	13	368
	n	63	159	28	-	-	-	-	23
Wyższe szkoły teolo- giczne	o	891	590	130	2	16	11	5	273
<i>Theological academies</i>	p	100	43	13	1	-	-	-	95
	n	791	547	117	1	16	11	5	178
Pozostałe szkoły wyższe	o	45 698	27 776	7 003	3	1 529	1 116	413	5 602
<i>Other higher edu- cation institutions</i>	p	18 922	6 385	1 658	3	449	370	79	1 925
	n	26 776	21 391	5 345	-	1 080	746	334	3 677
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	2 000	754	145	-	33	16	17	199
<i>Academies of the Ministry of Natio- nal Defence</i>									
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	480	206	18	-	-	-	-	25
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>									

WEDŁUG WOJEWÓDZTW

BY VOIVODSHIP

Dolnośląskie	o	13 794	11 975	2 264	169	646	515	131	2 735
	p	10 698	8 815	1 531	169	573	474	99	1 481
	n	3 096	3 160	733	-	73	41	32	1 254
Kujawsko-pomorskie	o	11 269	8 025	1 986	18	364	290	74	1 686
	p	8 683	4 067	1 186	18	-	-	-	1 243
	n	2 586	3 958	800	-	364	290	74	443
Lubelskie	o	21 882	6 950	1 638	45	31	14	17	2 865
	p	14 704	4 426	862	38	16	3	13	2 312
	n	7 178	2 524	776	7	15	11	4	553
Lubuskie	o	3 662	1 543	694	1	218	45	173	769
	p	3 498	1 335	611	1	217	45	172	699
	n	164	208	83	-	1	-	1	70

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

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a								
	otrzymujący receiving			otrzymujący stypendia jako stypendyści strony polskiej receiving scholarships as the Polish Partystudents	otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2010- -XI 2011 receiving subsistence allowances in XII 2010- -XI 2011	
	o – ogółem grand total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	stypendia socjalne social scholarships	stypendia rektora dla najlepszych studentów scholarships granted by the vice-chancellor to the best students		stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych special scholarships for the disabled	razem total	z tego of which		
tylko stypendia fundowane only funded scholarships				jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously funded scholarships and others					
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.) BY VOIVODSHIP (cont.)									
Łódzkie	o	11 069	7 773	1 710	77	37	32	5	1 258
	p	7 446	4 854	809	76	5	3	2	587
	n	3 623	2 919	901	1	32	29	3	671
Małopolskie	o	25 526	15 210	2 489	317	633	284	349	2 728
	p	21 593	12 298	1 913	316	221	118	103	2 196
	n	3 933	2 912	576	1	412	166	246	532
Mazowieckie	o	34 592	20 768	3 789	411	189	133	56	4 364
	p	23 061	12 374	2 011	410	111	76	35	2 757
	n	11 531	8 394	1 778	1	78	57	21	1 607
Opolskie	o	4 362	2 709	468	4	431	349	82	638
	p	3 950	2 145	382	4	431	349	82	503
	n	412	564	86	-	-	-	-	135
Podkarpackie	o	15 325	5 600	1 265	24	489	488	1	1 657
	p	12 652	4 056	983	24	-	-	-	1 356
	n	2 673	1 544	282	-	489	488	1	301
Podlaskie	o	9 377	3 860	649	184	178	10	168	616
	p	7 041	2 769	408	184	-	-	-	401
	n	2 336	1 091	241	-	178	10	168	215
Pomorskie	o	11 245	7 751	2 009	64	99	45	54	2 570
	p	8 752	5 564	1 312	64	54	7	47	1 729
	n	2 493	2 187	697	-	45	38	7	841
Śląskie	o	12 945	10 843	2 022	42	65	50	15	1 884
	p	10 522	7 841	1 327	42	17	9	8	1 468
	n	2 423	3 002	695	-	48	41	7	416
Świętokrzyskie	o	9 333	3 735	1 003	2	51	23	28	730
	p	6 300	2 019	540	2	-	-	-	376
	n	3 033	1 716	463	-	51	23	28	354
Warmińsko-mazurskie	o	8 956	3 475	1 229	7	3	-	3	1 866
	p	7 555	2 540	912	7	1	-	1	1 569
	n	1 401	935	317	-	2	-	2	297
Wielkopolskie	o	18 356	13 526	2 881	92	639	467	172	2 970
	p	13 114	9 185	1 552	92	25	18	7	2 541
	n	5 242	4 341	1 329	-	614	449	165	429
Zachodniopomorskie	o	7 860	5 400	1 221	3	118	79	39	1 581
	p	6 928	4 710	1 002	3	118	79	39	1 425
	n	932	690	219	-	-	-	-	156

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

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

TABL. 42. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA SOCJALNE, REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW ORAZ SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS, SCHOLARSHIPS GRANTED BY THE VICE-CHANCELLOR TO THE BEST STUDENTS AND SPECIAL SCHOLARSHIPS FOR THE DISABLED
As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci otrzymujący Students receiving						
	tylko stypendium socjalne only social scholarships	tylko stypendium rektora dla najlepszych studentów only scholarships granted by the vice-chancellor to the best students	tylko stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium rektora dla najlepszych studentów simultaneously social scholarships and scholarships granted by the vice-chancellor to the best students	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych simultaneously social scholarships and special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych simultaneously scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium socjalne, stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych social scholarships, scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled
OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)							
OGÓŁEM o	191 053	104 942	17 598	21 001	6 519	2 220	980
GRAND TOTAL p	145 149	71 015	11 018	16 228	4 568	1 203	552
n	45 904	33 927	6 580	4 773	1 951	1 017	428
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)							
RAZEM o	130 160	60 072	8 871	15 230	4 053	962	498
TOTAL p	120 154	54 185	7 755	13 937	3 588	816	411
n	10 006	5 887	1 116	1 293	465	146	87
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)							
Uniwersytety..... o	60 807	30 343	5 443	6 791	2 275	582	244
Universities p	57 016	29 714	5 254	6 353	2 112	564	228
n	3 791	629	189	438	163	18	16
Wyższe szkoły techniczne ... o	35 735	17 749	2 488	3 857	939	249	104
Technical universities p	35 212	16 950	2 312	3 805	916	232	102
n	523	799	176	52	23	17	2
Wyższe szkoły rolnicze o	11 237	4 365	551	1 290	264	63	28
Agricultural academies p	10 838	4 303	538	1 290	264	63	28
n	399	62	13	-	-	-	-
Wyższe szkoły ekonomiczne . o	19 207	16 820	2 707	2 166	731	416	128
Academies of economics p	4 713	4 705	520	582	117	62	22
n	14 494	12 115	2 187	1 584	614	354	106
Wyższe szkoły pedago- giczne o	10 168	3 926	941	1 151	427	102	51
Higher teacher education p	7 382	2 406	540	879	284	58	31
schools n	2 786	1 520	401	272	143	44	20
Uniwersytety medyczne . o=p	5 776	4 055	458	691	237	70	64
Medical universities o=p	1 278	580	64	102	26	4	4
Wyższe szkoły morskie.. Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego o=p	2 526	1 824	106	336	33	20	4
Physical academies							

TABL. 42. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA SOCJALNE, REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW ORAZ SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS, SCHOLARSHIPS GRANTED BY THE VICE-CHANCELLOR TO THE BEST STUDENTS AND SPECIAL SCHOLARSHIPS FOR THE DISABLED (cont.)

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci otrzymujący <i>Students receiving</i>						
	tylko stypendi- um socjalne <i>only social scholarships</i>	tylko stypendium rektora dla najlepszych studentów <i>only scholar- ships granted by the vice- -chancellor to the best students</i>	tylko stypendium specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>only special scholarships for the disabled</i>	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium rektora dla najlepszych studentów <i>simultaneously social scholarships and scholar- ships granted by the vice- -chancellor to the best students</i>	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>simultaneously social scholarships for the disabled</i>	jednocześnie stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>simultaneously scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled</i>	jednocześnie stypendium socjalne, stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>simultaneously social scholarships, scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled</i>
o – ogółem <i>grand total</i>							
p – publiczne <i>public</i>							
n – niepubliczne <i>non-public</i>							

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Wyższe szkoły artystyczne .. <i>Fine arts academies</i>	o	1 558	1 413	135	204	42	18	3
	p	1 500	1 267	115	199	42	10	3
	n	58	146	20	5	-	8	-
Wyższe szkoły teologicz- ne	o	738	453	82	119	30	14	4
<i>Theological academies</i>	p	79	28	7	15	6	-	-
	n	659	425	75	104	24	14	4
Pozostałe szkoły wyższe... <i>Other higher education institutions</i>	o	39 736	22 623	4 502	4 136	1 484	675	342
	p	16 542	4 392	983	1 818	500	113	62
	n	23 194	18 231	3 519	2 318	984	562	280
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	1 849	623	110	122	26	6	3
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>								
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	438	168	11	36	5	1	1
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>								

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców)

BY VOIVODSHIP (excluding foreigners)

Dolnośląskie	o	12 008	10 387	1 645	1 352	383	185	51
	p	9 262	7 555	1 069	1 099	301	125	36
	n	2 746	2 832	576	253	82	60	15
Kujawsko-pomorskie	o	9 601	6 625	1 245	1 137	478	210	53
	p	7 478	3 133	723	825	354	83	26
	n	2 123	3 492	522	312	124	127	27
Lubelskie	o	19 019	4 543	823	2 193	601	145	69
	p	12 813	2 810	388	1 497	355	80	39
	n	6 206	1 733	435	696	246	65	30
Lubuskie	o	3 111	1 122	427	343	189	59	19
	p	2 979	956	376	323	179	39	17
	n	132	166	51	20	10	20	2

TABL. 42. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA SOCJALNE, REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW ORAZ SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS RECEIVING SOCIAL SCHOLARSHIPS, SCHOLARSHIPS GRANTED BY THE VICE-CHANCELLOR TO THE BEST STUDENTS AND SPECIAL SCHOLARSHIPS FOR THE DISABLED (cont.)

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci otrzymujący Students receiving						
	tylko stypendium socjalne only social scholarships	tylko stypendium rektora dla najlepszych studentów only scholarships granted by the vice-chancellor to the best students	tylko stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium rektora dla najlepszych studentów simultaneously social scholarships and scholarships granted by the vice-chancellor to the best students	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych simultaneously social scholarships and special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych simultaneously scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled	jednocześnie stypendium socjalne, stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych simultaneously social scholarships, scholarships granted by the vice-chancellor to the best students and special scholarships for the disabled
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.) BY VOIVODSHIP (cont.)							
Łódzkie o	9 620	6 524	1 143	1 050	368	168	31
p	6 474	4 029	523	747	208	61	17
n	3 146	2 495	620	303	160	107	14
Małopolskie o	22 136	12 238	1 573	2 685	629	211	76
p	18 788	9 825	1 220	2 264	484	152	57
n	3 348	2 413	353	421	145	59	19
Mazowieckie o	30 764	17 530	2 575	2 881	857	267	90
p	20 376	10 111	1 301	2 095	542	120	48
n	10 388	7 419	1 274	786	315	147	42
Opolskie o	3 794	2 205	315	452	101	37	15
p	3 455	1 711	259	397	86	25	12
n	339	494	56	55	15	12	3
Podkarpackie o	13 254	3 878	691	1 581	433	84	57
p	10 970	2 678	526	1 279	358	54	45
n	2 284	1 200	165	302	75	30	12
Podlaskie o	8 326	2 912	399	851	153	50	47
p	6 264	2 068	263	658	102	26	17
n	2 062	844	136	193	51	24	30
Pomorskie o	9 616	6 459	1 327	1 083	473	136	73
p	7 428	4 504	812	911	351	87	62
n	2 188	1 955	515	172	122	49	11
Śląskie o	11 351	9 407	1 492	1 234	328	170	32
p	9 264	6 721	952	992	247	109	19
n	2 087	2 686	540	242	81	61	13
Świętokrzyskie o	8 089	2 723	580	895	306	74	43
p	5 554	1 409	321	559	168	32	19
n	2 535	1 314	259	336	138	42	24
Warmińsko-mazurskie o	7 880	2 612	764	720	322	109	34
p	6 714	1 885	592	576	241	55	24
n	1 166	727	172	144	81	54	10
Wielkopolskie o	15 856	11 421	1 850	1 677	603	208	220
p	11 502	7 845	1 076	1 215	351	79	46
n	4 354	3 576	774	462	252	129	174
Zachodniopomorskie o	6 628	4 356	749	867	295	107	70
p	5 828	3 775	617	791	241	76	68

TABL. 43. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem grand total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships				
	stypendia socialne social scholarships	stypendia rektora dla najlepszych doktorantów scholarships granted by the vice- chancellor to the best students of doctoral studies	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 niepełno- sprawnych 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	otrzymujący zapomogi w XII 2010- -XI 2011 receiving subsistence allowances in XII 2010- -XI 2011	
OGÓŁEM (łącznie z cudzoziemcami) GRAND TOTAL (including foreigners)										
OGÓŁEM o	2 067	5 655	648	415	233	704	503	201	1 142	
GRAND TOTAL p	1 873	5 505	597	384	213	635	461	174	1 105	
n	194	150	51	31	20	69	42	27	37	
W tym doktoranci na studiach stacjonarnych (bez cudzoziemców) Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)										
RAZEM o	1 856	5 085	476	301	175	609	439	170	x	
TOTAL p	1 709	5 000	450	286	164	605	435	170	x	
n	147	85	26	15	11	4	4	-	x	
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)										
Uniwersytety..... o	1 263	2 767	389	244	145	493	426	67	591	
Universities p	1 105	2 698	357	223	134	493	426	67	573	
n	158	69	32	21	11	-	-	-	18	
Wyższe szkoły tech- niczne o	386	1 358	107	78	29	61	26	35	296	
Technical universities p	-	-	-	-	-	-	-	-	295	
n	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Wyższe szkoły rol- nicze o=p	162	334	36	21	15	72	2	70	129	
Agricultural academies p										
Wyższe szkoły eko- nomiczne o	61	285	37	31	6	-	-	-	30	
Academies of eco- nomics p	60	276	35	29	6	-	-	-	30	
n	1	9	2	2	-	-	-	-	-	
Wyższe szkoły pe- dagogiczne o	53	125	15	4	11	-	-	-	22	
Higher teacher p	47	105	11	3	8	-	-	-	21	
education schools n	6	20	4	1	3	-	-	-	1	
Uniwersytety medyczne o=p	56	377	25	15	10	6	6	-	25	
Medical universities										
Akademie wychowania fizycznego o=p	23	113	11	7	4	-	-	-	10	
Physical academies										
Wyższe szkoły ar- tystyczne o=p	13	99	6	2	4	-	-	-	10	
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.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

(cont.)

As of 30 XI 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem grand total p – publiczne public n – niepubliczne non- public	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving ounded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2010- -XI 2011 receiving subsistence allowances in XII 2010- -XI 2011
	stypendia socjalne social scholarships	stypendia rektora dla najlepszych doktorantów scholarships granted by the vice- -chancellor to the best students of doctoral studies	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	

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Wyższe szkoły te- ologiczne o	30	42	10	5	5	4	4	-	13
Theological acade- mies p	5	11	-	-	-	-	-	-	2
Pozostałe szkoły wyższe o=n	25	31	10	5	5	4	4	-	11
Other higher edu- cation institutions									
Szkoły resortu obro- ny narodowej . o=p	4	21	3	2	1	65	38	27	6
Academies of the Ministry of Natio- nal Defence									
	16	134	9	6	3	3	1	2	10

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bez cudzoziemców)

BY VOIVODSHIP (excluding foreigners)

Dolnośląskie o	161	766	77	54	23	54	21	33	96
Kujawsko-pomorskie o	107	324	27	15	12	34	28	6	66
Lubelskie o	329	289	51	32	19	208	123	85	122
Lubuskie o	19	53	3	1	2	24	5	19	4
Łódzkie o	137	369	33	24	9	38	23	15	29
Małopolskie o	342	682	91	58	33	16	9	7	161
Mazowieckie o	254	1064	97	65	32	123	89	34	129
Opolskie o	29	75	5	2	3	4	2	2	10
Podkarpackie o	49	70	9	6	3	-	-	-	31
Podlaskie o	39	195	20	8	12	-	-	-	22
Pomorskie o	82	242	40	30	10	10	10	-	113
Śląskie o	182	453	70	50	20	-	-	-	103
Świętokrzyskie o	27	82	2	-	2	-	-	-	3
Warmińsko-mazurskie o	54	231	19	7	12	-	-	-	36
Wielkopolskie o	162	413	61	41	20	189	189	-	173
Zachodniopomorskie o	94	347	43	22	21	4	4	-	44

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

a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

As of 30 XI 2011

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem p - publiczne n - niepubliczne	Domy studenckie <i>Student dormitories</i>		Stołówki studenckie <i>Student canteens</i>	
		domy <i>dormitories</i>	miejsca <i>beds</i>	stołówki <i>canteens</i>	miejsca <i>places</i>
1	OGÓŁEM o	517	137 941	93	13 292
2	p	471	132 760	68	11 303
3	n	46	5 181	25	1 989
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					
4	Uniwersytety o	148	46 306	23	3 463
5	p	144	44 951	22	3 139
6	n	4	1 355	1	324
7	Wyższe szkoły techniczne o	128	42 996	13	2 455
8	p	126	42 636	13	2 455
9	n	2	360	-	-
10	Wyższe szkoły rolnicze o	36	12 264	1	350
11	p	36	12 264	1	350
12	n	-	-	-	-
13	Wyższe szkoły ekonomiczne o	22	4 812	6	846
14	p	12	3 785	3	540
15	n	10	1 027	3	306
16	Wyższe szkoły pedagogiczne o	36	4 934	3	368
17	p	34	4 659	2	288
18	n	2	275	1	80
19	Uniwersytety medyczne o=p	36	9 816	2	500
20	Wyższe szkoły morskie o=p	5	1 840	2	900
21	Akademie wychowania fizycznego o=p	13	3 458	4	460
22	Wyższe szkoły artystyczne o=p	18	1 623	1	60
23	Wyższe szkoły teologiczne o	11	649	13	885
24	p	-	-	-	-
25	n	11	649	13	885
26	Pozostałe szkoły wyższe o	51	6 562	20	1 635
27	p	34	5 047	13	1 241
28	n	17	1 515	7	394
29	Szkoły resortu obrony narodowej o=p	11	2 104	3	720
30	Szkoły resortu spraw wewnętrznych ... o=p	2	577	2	650
WEDŁUG WOJEWÓDZTW					
31	Dolnośląskie o	35	10 754	7	856
32	p	35	10 754	7	856
33	n	-	-	-	-
34	Kujawsko-pomorskie o	26	6 166	3	579
35	p	22	5 676	2	490
36	n	4	490	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>			
118 215	116 218	114 674	112 719	3 541	3 499	2 130	o TOTAL	1
114 313	112 383	111 589	109 694	2 724	2 689	2 110	p	2
3 902	3 835	3 085	3 025	817	810	20	n	3
BY TYPE OF SCHOOL								
41 348	40 614	40 337	39 619	1 011	995	1 013	o <i>Universities</i>	4
40 081	39 347	39 070	38 352	1 011	995	994	p	5
1 267	1 267	1 267	1 267	-	-	19	n	6
36 636	36 313	36 509	36 186	127	127	754	o <i>Technical universities</i>	7
36 524	36 201	36 416	36 093	108	108	754	p	8
112	112	93	93	19	19	-	n	9
10 935	10 848	10 495	10 408	440	440	178	o <i>Agricultural academies</i>	10
10 769	10 682	10 495	10 408	274	274	178	p	11
166	166	-	-	166	166	-	n	12
4 075	3 739	3 583	3 257	492	482	29	o <i>Academies of economics</i>	13
3 435	3 142	3 221	2 931	214	211	29	p	14
640	597	362	326	278	271	-	n	15
3 084	3 080	2 376	2 373	708	707	22	o <i>Higher teacher education schools</i>	16
3 073	3 069	2 376	2 373	697	696	22	p	17
11	11	-	-	11	11	-	n	18
8 231	8 049	8 102	7 933	129	116	36	o=p <i>Medical universities</i>	19
1 649	1 645	1 649	1 645	-	-	-	o=p <i>Maritime universities</i>	20
3 033	2 923	3 027	2 917	6	6	39	o=p <i>Physical academies</i>	21
1 499	1 379	1 344	1 225	155	154	7	o=p <i>Fine arts academies</i>	22
430	421	384	376	46	45	1	o <i>Theological academies</i>	23
23	22	-	-	23	22	-	p	24
407	399	384	376	23	23	1	n	25
4 633	4 548	4 206	4 121	427	427	-	o <i>Other higher education institutions</i>	26
3 334	3 265	3 227	3 158	107	107	-	p	27
1 299	1 283	979	963	320	320	-	n	28
2 037	2 034	2 037	2 034	-	-	51	o=p <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	29
625	625	625	625	-	-	-	o=p <i>Academies of the Ministry of Interior</i>	30
BY VOIVODSHIP								
9 469	9 269	9 279	9 088	190	181	247	o <i>Dolnośląskie</i>	31
9 465	9 265	9 279	9 088	186	177	247	p	32
4	4	-	-	4	4	-	n	33
5 555	5 519	5 552	5 516	3	3	81	o <i>Kujawsko-pomorskie</i>	34
5 270	5 234	5 267	5 231	3	3	81	p	35
285	285	285	285	-	-	-	n	36

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

Stan w dniu 30 XI 2011 r.

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

As of 30 XI 2011

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	32	8 896	3	544
2		p	28	7 541	2	220
3		n	4	1 355	1	324
4	Lubuskie	o=p	10	2 566	3	530
5	Łódzkie	o	31	8 701	5	670
6		p	25	7 936	4	590
7		n	6	765	1	80
8	Małopolskie	o	54	20 267	10	1 934
9		p	52	20 061	10	1 934
10		n	2	206	-	-
11	Mazowieckie	o	102	21 559	19	1 881
12		p	83	20 352	7	1 056
13		n	19	1 207	12	825
14	Opolskie	o	11	3 476	2	185
15		p	10	3 431	2	185
16		n	1	45	-	-
17	Podkarpackie	o	23	5 805	1	50
18		p	20	5 371	-	-
19		n	3	434	1	50
20	Podlaskie.....	o	11	3 619	4	221
21		p	11	3 619	4	221
22		n	-	-	-	-
23	Pomorskie	o	38	8 523	5	996
24		p	37	8 467	5	996
25		n	1	56	-	-
26	Śląskie	o	45	11 253	14	1 629
27		p	43	11 093	9	1 238
28		n	2	160	5	391
29	Świętokrzyskie	o	15	2 715	5	370
30		p	13	2 388	2	220
31		n	2	327	3	150
32	Warmińsko-mazurskie	o	16	4 259	2	1 134
33		p	15	4 140	2	1 134
34		n	1	119	-	-
35	Wielkopolskie	o	45	11 450	6	655
36		p	44	11 433	6	655
37		n	1	17	-	-
38	Zachodniopomorskie	o	23	7 932	4	1 058
39		p	23	7 932	3	978
40		n	-	-	1	80

Liczba studentów zakwaterowanych w domach studenckich uczelni macierzystych i innych uczelni <i>Number of students accommodated in student dormitories of parent schools and other higher education institutions</i>						Liczba doktorantów zakwaterowanych w domach studenckich <i>Number of students of doctoral studies accommodated in student dormitories</i>	SPECIFICATION o - grand total p - public n - non- public	No.
ogółem <i>total</i>	w tym studiów stacjonarnych <i>of which full-time programmes studies</i>	z tego z liczby ogółem w domach studenckich <i>of which of grand total in student dormitories</i>						
		uczeln 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>			
7 659	7 568	7 633	7 542	26	26	74	o Lubelskie	1
6 378	6 287	6 366	6 275	12	12	55	p	2
1 281	1 281	1 267	1 267	14	14	19	n	3
1 813	1 802	1 813	1 802	-	-	12	o=p Lubuskie	4
7 677	7 387	7 573	7 295	104	92	127	o Łódzkie	5
7 502	7 236	7 423	7 162	79	74	127	p	6
175	151	150	133	25	18	-	n	7
17 800	17 667	16 522	16 394	1 278	1 273	513	o Małopolskie	8
17 442	17 309	16 367	16 239	1 075	1 070	512	p	9
358	358	155	155	203	203	1	n	10
18 649	18 020	17 545	16 917	1 104	1 103	572	o Mazowieckie	11
17 592	16 989	16 773	16 171	819	818	572	p	12
1 057	1 031	772	746	285	285	-	n	13
3 280	3 273	3 260	3 253	20	20	33	o Opolskie	14
3 252	3 245	3 232	3 225	20	20	33	p	15
28	28	28	28	-	-	-	n	16
5 136	5 136	5 125	5 125	11	11	23	o Podkarpackie	17
4 743	4 743	4 743	4 743	-	-	23	p	18
393	393	382	382	11	11	-	n	19
2 579	2 567	2 359	2 348	220	219	8	o Podlaskie	20
2 372	2 360	2 359	2 348	13	12	8	p	21
207	207	-	-	207	207	-	n	22
7 218	7 015	7 212	7 009	6	6	76	o Pomorskie	23
7 201	6 998	7 201	6 998	-	-	76	p	24
17	17	11	11	6	6	-	n	25
9 142	9 014	8 866	8 751	276	263	113	o Śląskie	26
9 095	8 983	8 837	8 738	258	245	113	p	27
47	31	29	13	18	18	0	n	28
2 154	2 154	2 125	2 125	29	29	4	o Świętokrzyskie	29
2 154	2 154	2 125	2 125	29	29	4	p	30
-	-	-	-	-	-	-	n	31
3 778	3 777	3 778	3 777	-	-	6	o Warmińsko-mazurskie	32
3 772	3 772	3 772	3 772	-	-	6	p	33
6	5	6	5	-	-	-	n	34
9 538	9 437	9 379	9 279	159	158	124	o Wielkopolskie	35
9 503	9 402	9 379	9 279	124	123	124	p	36
35	35	-	-	35	35	-	n	37
6 768	6 613	6 653	6 498	115	115	117	o Zachodniopomorskie	38
6 759	6 604	6 653	6 498	106	106	117	p	39
9	9	-	-	9	9	-	n	40

BY VOIVODSHIP (cont.)

Część II
Part II

FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R.
*FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (SCHOOLS)
IN 2011*

TABL. 1. WYDATKI NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH JAKO PROCENT PKB WEDŁUG ŹRÓDŁA POCHODZENIA FUNDUSZY (2009 R.)

EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES AS A PERCENT OF GDP BY SOURCE OF FUNDS (2009)

WYBRANE KRAJE EUROPEJSKIE SELECTED EUROPEAN COUNTRIES	Źródła pochodzenia funduszy Sources of funds		
	wydatki publiczne (łącznie z subsydiami dla szkół prywatnych) <i>public expenditure (including subsidies for private schools)</i>	wydatki prywatne <i>private expenditure</i>	ogółem wydatki ze źródeł publicznych i prywatnych <i>total expenditure from public and private sources</i>
Czechy <i>Czech Republic</i>	1,0	0,2	1,3
Dania <i>Denmark</i>	1,8	0,1	1,9
Estonia <i>Estonia</i>	1,3	0,3	1,6
Finlandia <i>Finland</i>	1,8	0,1	1,9
Francja <i>France</i>	1,3	0,2	1,5
Hiszpania <i>Spain</i>	1,1	0,3	1,3
Holandia <i>Netherlands</i>	1,2	0,5	1,7
Irlandia <i>Ireland</i>	1,4	0,3	1,6
Niemcy <i>Germany</i>	1,1	0,2	1,3
Norwegia <i>Norway</i>	1,3	0,1	1,4
Polska <i>Poland</i>	1,1	0,5	1,5
Portugalia <i>Portugal</i>	1,0	0,4	1,4
Rosja <i>Russian Federation</i>	1,2	0,6	1,8
Słowacja <i>Slovak Republic</i>	0,7	0,3	0,9
Słowenia <i>Slovenia</i>	1,1	0,2	1,3
Szwecja <i>Sweden</i>	1,6	0,2	1,8
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	0,6	0,7	1,3
Włochy <i>Italy</i>	0,8	0,2	1,0

Źródło: Education at a Glance 2012 OECD Indicators, Tablica B2.3.

Source: Education at a Glance 2012 OECD Indicators, Table B2.3.

TABL. 4. PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2011 R.
 BASIC FINANCIAL CATEGORIES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011

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 finansowy brutto <i>Gross financial result</i>	Obciążenia wyniku finansowego <i>Encumbrances on gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>
OGÓŁEM	20 368 127,9	19 900 714,5	492,9	467 906,3	3 277,9	464 628,4
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	17 190 000,8	16 799 519,5	361,0	390 842,3	1 334,3	389 508,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	5 970 896,9	5 903 173,5	354,5	68 077,9	289,6	67 788,3
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 824 070,6	4 645 821,0	-100,3	178 149,3	181,2	177 968,1
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 138 896,7	1 100 015,8	62,4	38 943,3	135,4	38 807,9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	684 245,3	677 521,0	0,0	6 724,3	67,0	6 657,3
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	351 256,2	347 558,6	0,0	3 697,6	98,9	3 598,7
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 884 681,8	1 841 361,4	30,0	43 350,4	153,6	43 196,8
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	290 128,1	300 366,0	0,0	-10 237,9	104,4	-10 342,3
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	510 273,0	504 888,6	8,3	5 392,7	97,1	5 295,6
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	667 937,0	631 577,0	6,1	36 366,1	93,0	36 273,1
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne ^a	867 615,2	847 236,6	0,0	20 378,6	114,1	20 264,5
<i>Other ^a</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 178 127,1	3 101 195,0	131,9	77 064,0	1 943,6	75 120,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 098 919,9	1 093 686,4	0,2	5 233,7	719,0	4 514,7
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 559 594,9	1 486 113,7	124,3	73 605,5	1 168,7	72 436,8
<i>Other higher education institutions</i>						

a Patrz: Uwagi metodologiczne na str.10.

a See methodological notes on page 18.

TABL. 5. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2011 R.
REVENUES FROM OPERATING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2011

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 ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
w tysiącach złotych <i>in thous. PLN</i>						
OGÓŁEM	20 153 289,1	15 816 770,6	2 865 378,4	123 493,0	29 572,0	1 220 472,4
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	17 028 704,4	13 117 409,3	2 764 438,9	111 165,4	20 493,6	921 561,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	5 916 605,8	4 722 524,7	853 828,8	899,2	5 002,3	303 091,9
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	4 772 074,3	3 202 461,0	1 215 038,9	15 270,5	341,7	292 789,6
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 129 963,0	785 794,9	194 206,5	54 108,6	775,2	90 900,5
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	679 142,8	620 383,7	40 394,9	0,0	45,4	15 984,7
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	348 811,2	320 376,0	9 747,5	10 547,0	0,2	6 328,6
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 865 297,7	1 441 146,1	245 768,7	25 553,5	6 519,6	143 047,6
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	289 278,0	270 016,0	10 938,4	0,0	93,2	4 989,1
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	508 240,3	488 519,2	8 614,7	0,0	53,8	11 052,5
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	659 982,5	626 841,3	263,7	1 009,3	49,6	31 533,5
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	859 308,8	639 346,4	185 636,8	3 777,3	7 612,6	21 843,8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 124 584,7	2 699 361,3	100 939,5	12 327,6	9 078,4	298 910,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 076 860,2	945 917,3	24 588,9	3 407,2	3 866,1	98 892,8
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 537 064,9	1 324 540,1	56 107,8	6 651,3	4 531,6	145 068,3
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2011 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2011

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 ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenues</i>
		w %	in %			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	84,5	82,9	96,5	90,0	69,3	75,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	29,4	29,9	29,8	0,7	16,9	24,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	23,7	20,2	42,4	12,4	1,2	24,0
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	5,6	5,0	6,8	43,8	2,6	7,5
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,4	3,9	1,4	0,0	0,2	1,3
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	1,7	2,0	0,3	8,5	0,0	0,5
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	9,3	9,1	8,6	20,7	22,0	11,7
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,4	1,7	0,4	0,0	0,3	0,4
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	2,5	3,1	0,3	0,0	0,2	0,9
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	3,3	4,0	0,0	0,8	0,2	2,6
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	4,3	4,0	6,5	3,1	25,7	1,8
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	15,5	17,1	3,5	10,0	30,7	24,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	5,3	6,0	0,9	2,8	13,1	8,1
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	7,6	8,4	2,0	5,4	15,3	11,9
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI W 2011 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF ACTIVITY IN 2011

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 ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
OGÓŁEM	100,0	78,5	14,2	0,6	0,1	6,1
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	77,0	16,2	0,7	0,1	5,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS						
Uniwersytety	100,0	79,8	14,4	0,0	0,1	5,1
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	100,0	67,1	25,5	0,3	0,0	6,1
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	69,5	17,2	4,8	0,1	8,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	91,3	5,9	0,0	0,0	2,4
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	91,8	2,8	3,0	0,0	1,8
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	100,0	77,3	13,2	1,4	0,3	7,7
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	100,0	93,3	3,8	0,0	0,0	1,7
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	96,1	1,7	0,0	0,0	2,2
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	95,0	0,0	0,2	0,0	4,8
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	100,0	74,4	21,6	0,4	0,9	2,5
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	86,4	3,2	0,4	0,3	9,6
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	87,8	2,3	0,3	0,4	9,2
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	86,2	3,7	0,4	0,3	9,4
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2011 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2011

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 ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %	in %			
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Uniwersytety	34,7	36,0	30,9	0,8	24,4	32,9
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	28,0	24,4	44,0	13,7	1,7	31,8
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	6,6	6,0	7,0	48,7	3,8	9,9
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,0	4,7	1,5	0,0	0,2	1,7
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	2,4	0,4	9,5	0,0	0,7
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	11,0	11,0	8,9	23,0	31,8	15,5
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,7	2,1	0,4	0,0	0,5	0,5
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,0	3,7	0,3	0,0	0,3	1,2
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	3,9	4,8	0,0	0,9	0,2	3,4
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	5,0	4,9	6,7	3,4	37,1	2,4
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	34,5	35,0	24,4	27,6	42,6	33,1
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe.....	49,2	49,1	55,6	54,0	49,9	48,5
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 6. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2011 R.
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu państwa subsidies from central government budget	środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne funds from gmina budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe other
w tysiącach złotych in thous. PLN					
OGÓŁEM	15 816 770,6	9 523 895,5	37 563,3	4 502 893,2	1 752 418,6
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	13 117 409,3	9 363 258,5	34 572,5	2 203 939,5	1 515 638,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	4 722 524,7	3 146 466,9	18 236,5	906 101,6	651 719,7
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	3 202 461,0	2 412 859,7	4 341,1	375 177,1	410 083,1
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	785 794,9	596 778,6	0,0	97 905,9	91 110,4
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	620 383,7	333 478,1	2 140,4	212 522,3	72 242,9
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	320 376,0	223 530,5	0,0	65 829,5	31 016,0
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	1 441 146,1	1 042 716,6	403,6	305 499,0	92 526,9
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	270 016,0	191 833,7	1 546,0	45 120,7	31 515,6
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	488 519,2	407 867,8	3 426,0	33 879,1	43 346,3
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	626 841,3	470 399,7	4 378,9	93 664,6	58 398,1
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	639 346,4	537 326,9	100,0	68 239,7	33 679,8
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 699 361,3	160 637,0	2 990,8	2 298 953,7	236 779,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	945 917,3	3 050,1	1 590,0	838 455,1	102 822,1
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 324 540,1	5 356,0	597,6	1 217 229,0	101 357,5
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2011 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu państwa <i>subsidies from central govern- ment budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>other</i>
		w %	in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,9	98,3	92,0	48,9	86,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	29,9	33,0	48,5	20,1	37,2
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	20,2	25,3	11,6	8,3	23,4
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	5,0	6,3	0,0	2,2	5,2
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	3,5	5,7	4,7	4,1
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	2,3	0,0	1,5	1,8
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	9,1	10,9	1,1	6,8	5,3
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	1,7	2,0	4,1	1,0	1,8
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,1	4,3	9,1	0,8	2,5
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	4,0	4,9	11,7	2,1	3,3
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	4,0	5,6	0,3	1,5	1,9
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,1	1,7	8,0	51,1	13,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	6,0	0,0	4,2	18,6	5,9
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	8,4	0,1	1,6	27,0	5,8
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2011 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SOURCE OF FINANCING IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>From it</i>			
		dotacje z budżetu państwa <i>subsidies from central govern- ment 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 tysiącach złotych <i>in thous. PLN</i>					
OGÓŁEM	100,0	60,2	0,2	28,5	11,1
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	71,4	0,3	16,8	11,5
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	100,0	66,6	0,4	19,2	13,8
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	100,0	75,3	0,1	11,7	12,8
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	75,9	0,0	12,5	11,6
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	53,8	0,3	34,3	11,6
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	69,8	0,0	20,5	9,7
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	100,0	72,4	0,0	21,2	6,4
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	100,0	71,0	0,6	16,7	11,7
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	83,5	0,7	6,9	8,9
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	75,0	0,7	14,9	9,3
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	100,0	84,0	0,0	10,7	5,3
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	6,0	0,1	85,2	8,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: <i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	0,3	0,2	88,6	10,9
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	0,4	0,0	91,9	7,7
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2011 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu państwa <i>subsidies from central govern- ment budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundu- sze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>other</i>
		w %	in %		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	36,0	33,6	52,7	41,1	43,0
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	24,4	25,8	12,6	17,0	27,1
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	6,0	6,4	0,0	4,4	6,0
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,7	3,6	6,2	9,6	4,8
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,4	2,4	0,0	3,0	2,0
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	11,0	11,1	1,2	13,9	6,1
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	2,1	2,0	4,5	2,0	2,1
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,7	4,4	9,9	1,5	2,9
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	4,8	5,0	12,7	4,2	3,9
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	4,9	5,7	0,3	3,1	2,2
<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	35,0	1,9	53,2	36,5	43,4
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	49,1	3,3	20,0	52,9	42,8
<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 finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki <i>funds for realization of projects financed by The National Centre for Research and Development and National Science Centre</i>
		dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>subsidies for financing statute activity</i>	w tym of which			
			dotacje na utrzymanie potencjału badawczego <i>subsidies for maintenance of research potential</i>	dotacje na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych służących rozwojowi młodych naukowców <i>subsidies for research and development activities undertaken in order to improve young scientists skills</i>		
1 OGÓŁEM	2 865 378,4	849 295,3	483 001,1	57 522,6	840 888,5	
2 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 764 438,9	831 249,9	480 841,4	55 698,2	816 692,0	
3 Uniwersytety	853 828,8	394 487,5	157 072,1	23 534,2	171 872,8	
4 Wyższe szkoły techniczne	1 215 038,9	245 976,2	188 233,6	15 597,5	391 331,3	
5 Wyższe szkoły rolnicze	194 206,5	54 327,9	31 086,3	3 944,2	64 024,4	
6 Wyższe szkoły ekonomiczne	40 394,9	18 145,3	14 838,8	1 996,1	14 879,2	
7 Wyższe szkoły pedagogiczne	9 747,5	4 382,0	3 418,8	462,0	2 405,2	
8 Uniwersytety medyczne	245 768,7	81 172,8	61 341,7	7 322,0	68 137,2	
9 Akademie wychowania fizycznego	10 938,4	4 145,9	2 471,4	1 304,2	1 593,8	
10 Wyższe szkoły artystyczne	8 614,7	6 699,0	4 196,6	481,5	820,0	
11 Pozostałe szkoły wyższe	263,7	134,0	4,0	130,0	129,7	
12 Inne	185 636,8	21 779,3	18 178,1	926,5	101 498,4	
13 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100 939,5	18 045,4	2 159,7	1 824,4	24 196,5	
w tym:						
14 Wyższe szkoły ekonomiczne	24 588,9	1 589,4	481,1	877,1	8 450,7	
15 Pozostałe szkoły wyższe	56 107,8	8 866,4	791,2	772,9	5 405,3	
16 OGÓŁEM	100,0	29,6	16,9	2,0	29,3	
17 SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	30,1	17,4	2,0	29,5	
18 Uniwersytety	100,0	46,2	18,4	2,8	20,1	
19 Wyższe szkoły techniczne	100,0	20,2	15,5	1,3	32,2	
20 Wyższe szkoły rolnicze	100,0	28,0	16,0	2,0	33,0	
21 Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	44,9	36,7	4,9	36,8	
22 Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	45,0	35,1	4,7	24,7	
23 Uniwersytety medyczne	100,0	33,0	25,0	3,0	27,7	
24 Akademie wychowania fizycznego	100,0	37,9	22,6	11,9	14,6	
25 Wyższe szkoły artystyczne	100,0	77,8	48,7	5,6	9,5	
26 Pozostałe szkoły wyższe	100,0	50,8	1,5	49,3	49,2	
27 Inne	100,0	11,7	9,8	0,5	54,7	
28 SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	17,9	2,1	1,8	24,0	
w tym:						
29 Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,5	2,0	3,6	34,4	
30 Pozostałe szkoły wyższe	100,0	15,8	1,4	1,4	9,6	

W TYSIĄCACH ZŁOTYCH

W %

FINANSOWANIA W 2011 R
STRUCTURE BY SOURCE OF FINANCING IN 2011

środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>funds for financing international cooperatives</i>	Of which		sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych <i>sale of other re-search and development projects and services</i>	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra <i>funds for Minister's projects and programmes</i>	SPECIFICATION
	w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi <i>of which international financial resources not undergoing refund</i>	razem total			

IN THOUSANDS PLN

542 629,9	458 053,3	338 006,9	341 668,0	48 082,7	T O T A L	1
534 866,6	453 199,1	335 364,7	330 348,7	40 174,2	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
187 938,8	157 585,6	114 271,5	52 864,4	16 967,7	<i>Universities</i>	3
269 546,3	230 160,1	177 419,1	180 627,4	13 692,7	<i>Technical universities</i>	4
30 905,8	29 276,6	22 683,0	29 317,5	5 490,7	<i>Agricultural academies</i>	5
3 900,5	3 739,6	2 971,1	1 040,8	0,0	<i>Academies of economics</i>	6
1 581,0	1 513,7	1 513,7	151,4	712,2	<i>Higher teacher education schools</i>	7
31 698,7	23 855,4	16 506,3	53 455,8	1 133,5	<i>Medical universities</i>	8
3 209,4	3 180,1	0,0	259,7	336,9	<i>Physical academies</i>	9
54,5	54,5	0,0	152,3	665,8	<i>Fine arts academies</i>	10
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	11
6 031,6	3 833,5	0,0	12 479,4	1 174,7	<i>Other</i>	12
7 763,3	4 854,2	2 642,2	11 319,3	7 908,5	NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
					<i>of which:</i>	
3 717,8	1 497,8	338,5	359,1	859,1	<i>Academies of economics</i>	14
3 759,6	3 350,1	2 303,7	10 844,0	6 971,0	<i>Other higher education intitutions</i>	15

IN %

18,9	16,0	11,8	11,9	1,7	T O T A L	16
19,3	16,4	12,1	11,9	1,5	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
22,0	18,5	13,4	6,2	2,0	<i>Universities</i>	18
22,2	18,9	14,6	14,9	1,1	<i>Technical universities</i>	19
15,9	15,1	11,7	15,1	2,8	<i>Agricultural academies</i>	20
9,7	9,3	7,4	2,6	0,0	<i>Academies of economics</i>	21
16,2	15,5	15,5	1,6	7,3	<i>Higher teacher education schools</i>	22
12,9	9,7	6,7	21,8	0,5	<i>Medical universities</i>	23
29,3	29,1	0,0	2,4	3,1	<i>Physical academies</i>	24
0,6	0,6	0,0	1,8	7,7	<i>Fine arts academies</i>	25
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education intitutions</i>	26
3,2	2,1	0,0	6,7	0,6	<i>Other</i>	27
7,7	4,8	2,6	11,2	7,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
					<i>of which:</i>	
15,1	6,1	1,4	1,5	3,5	<i>Academies of economics</i>	29
6,7	6,0	4,1	19,3	12,4	<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 IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W tym				środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki <i>funds for realization of projects financed by The National Centre for Research and Development and National Science Centre</i>
		dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>subsidies for financing statute activity</i>	w tym of which		dotacje na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych służących rozwojowi młodych naukowców <i>subsidies for research and development activities undertaken in order to improve young scientists skills</i>	
			dotacje na utrzymanie potencjału badawczego <i>subsidies for maintenance of research potential</i>			
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W %						
1	OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	96,5	97,9	99,6	96,8	97,1
3	Uniwersytety	29,8	46,4	32,5	40,9	20,4
4	Wyższe szkoły techniczne	42,4	29,0	39,0	27,1	46,5
5	Wyższe szkoły rolnicze	6,8	6,4	6,4	6,9	7,6
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	1,4	2,1	3,1	3,5	1,8
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	0,3	0,5	0,7	0,8	0,3
8	Uniwersytety medyczne	8,6	9,6	12,7	12,7	8,1
9	Akademie wychowania fizycznego	0,4	0,5	0,5	2,3	0,2
10	Wyższe szkoły artystyczne	0,3	0,8	0,9	0,8	0,1
11	Pozostałe szkoły wyższe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
12	Inne	6,5	2,6	3,8	1,6	12,1
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3,5	2,1	0,4	3,2	2,9
	w tym:					
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	0,9	0,2	0,1	1,5	1,0
15	Pozostałe szkoły wyższe	2,0	1,0	0,2	1,3	0,6
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W %						
16	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17	Uniwersytety	30,9	47,5	32,7	42,3	21,0
18	Wyższe szkoły techniczne	43,9	29,6	39,1	28,0	47,9
19	Wyższe szkoły rolnicze	7,0	6,5	6,5	7,1	7,9
20	Wyższe szkoły ekonomiczne	1,5	2,2	3,1	3,6	1,8
21	Wyższe szkoły pedagogiczne	0,4	0,5	0,7	0,8	0,3
22	Uniwersytety medyczne	8,9	9,8	12,7	13,1	8,4
23	Akademie wychowania fizycznego	0,4	0,5	0,5	2,3	0,2
24	Wyższe szkoły artystyczne	0,3	0,8	0,9	0,9	0,1
25	Pozostałe szkoły wyższe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
26	Inne	6,7	2,6	3,8	1,7	12,4
27	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	w tym:					
28	Wyższe szkoły ekonomiczne	24,4	8,8	22,3	48,1	34,9
29	Pozostałe szkoły wyższe	55,6	49,1	36,6	42,4	22,3

SZKÓŁ W 2011 R.
OF SCHOOL IN 2011

środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>funds for financing international cooperatives</i>	Of which		sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych <i>sale of other research and development projects and services</i>	środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra <i>funds for Minister's projects and programmes</i>	SPECIFICATION
	w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi <i>of which international financial resources not undergoing refund</i>	razem total			

BY TYPE OF SCHOOLS IN %

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL	1
98,6	98,9	99,2	96,7	83,6	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
34,6	34,4	33,8	15,5	35,3	<i>Universities</i>	3
49,7	50,3	52,5	52,9	28,5	<i>Technical universities</i>	4
5,7	6,4	6,7	8,6	11,4	<i>Agricultural academies</i>	5
0,7	0,8	0,9	0,3	0,0	<i>Academies of economics</i>	6
0,3	0,3	0,4	0,0	1,5	<i>Higher teacher education schools</i>	7
5,9	5,2	4,9	15,6	2,4	<i>Medical universities</i>	8
0,6	0,7	0,0	0,1	0,7	<i>Physical academies</i>	9
0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	<i>Fine arts academies</i>	10
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education institutions</i>	11
1,1	0,8	0,0	3,7	2,4	<i>Other</i>	12
1,4	1,1	0,8	3,3	16,4	NON PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
0,7	0,3	0,1	0,1	1,8	<i>Academies of economics</i>	14
0,7	0,7	0,7	3,2	14,5	<i>Other higher education institutions</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
35,2	34,8	34,1	16,0	42,2	<i>Universities</i>	17
50,4	50,8	52,9	54,7	34,1	<i>Technical universities</i>	18
5,8	6,5	6,8	8,9	13,7	<i>Agricultural academies</i>	19
0,7	0,8	0,9	0,3	0,0	<i>Academies of economics</i>	20
0,3	0,3	0,4	0,0	1,8	<i>Higher teacher education schools</i>	21
5,9	5,3	4,9	16,2	2,8	<i>Medical universities</i>	22
0,6	0,7	0,0	0,1	0,8	<i>Physical academies</i>	23
0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	<i>Fine arts academies</i>	24
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Other higher education institutions</i>	25
1,1	0,8	0,0	3,8	2,9	<i>Other</i>	26
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27
47,9	30,9	12,8	3,2	10,9	<i>Academies of economics</i>	28
48,4	69,0	87,2	95,8	88,1	<i>Other higher education institutions</i>	29

TABL. 8. PRZYCHODY I KOSZTY SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2011 R.

REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	działalności gospodarczej wyodrębnionej from separated economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	działalności gospodarczej wyodrębnionej of separated economic activity
	w tysiącach złotych			in thous. PLN		
OGÓŁEM	15 816 770,6	2 865 378,4	123 493,0	16 309 162,7	2 969 589,4	166 218,8
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	13 117 409,3	2 764 438,9	111 165,4	13 617 289,7	2 754 203,8	141 263,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	4 722 524,7	853 828,8	899,2	4 914 930,8	848 987,9	949,0
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	3 202 461,0	1 215 038,9	15 270,5	3 361 168,6	1 215 757,1	17 318,7
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	785 794,9	194 206,5	54 108,6	826 800,0	192 780,5	63 728,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	620 383,7	40 394,9	0,0	626 095,4	39 512,4	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	320 376,0	9 747,5	10 547,0	325 750,0	9 747,5	10 873,6
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1 441 146,1	245 768,7	25 553,5	1 532 811,2	241 943,9	33 467,8
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	270 016,0	10 938,4	0,0	285 791,1	10 290,3	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	488 519,2	8 614,7	0,0	490 551,1	8 132,0	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	626 841,3	263,7	1 009,3	620 050,9	326,8	1 018,4
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	639 346,4	185 636,8	3 777,3	633 340,6	186 725,4	13 907,6
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 699 361,3	100 939,5	12 327,6	2 691 873,0	215 385,6	24 955,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	945 917,3	24 588,9	3 407,2	1 002 389,5	41 818,0	7 411,8
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 324 540,1	56 107,8	6 651,3	1 225 976,0	151 430,2	12 506,0
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 8.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW I KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2011 R.
STRUCTURE OF REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE
OF SCHOOL IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	działalności gospodarczej wyodrębnionej from separated economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	działalności gospodarczej wyodrębnionej of separated economic activity
	w %			in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	82,9	96,5	90,0	83,5	92,7	85,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	29,9	29,8	0,7	30,1	28,6	0,6
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	20,2	42,4	12,4	20,6	40,9	10,4
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	5,0	6,8	43,8	5,1	6,5	38,3
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	1,4	0,0	3,8	1,3	0,0
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	0,3	8,5	2,0	0,3	6,5
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	9,1	8,6	20,7	9,4	8,1	20,1
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,7	0,4	0,0	1,8	0,3	0,0
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,1	0,3	0,0	3,0	0,3	0,0
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	4,0	0,0	0,8	3,8	0,0	0,6
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	4,0	6,5	3,1	3,9	6,3	8,4
<i>Other</i>						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	17,1	3,5	10,0	16,5	7,3	15,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	6,0	0,9	2,8	6,1	1,4	4,5
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	8,4	2,0	5,4	7,5	5,1	7,5
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 9. KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM W 2011 R.
 COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE IN 2011

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	19 496 492,0	1 089 668,5	812 836,7	574 827,6	1 819 176,4	273 332,8
2	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	16 564 514,2	921 003,3	709 781,7	518 089,1	1 301 541,9	252 438,0
3	Uniwersytety	5 774 155,2	307 737,4	222 382,5	194 015,0	432 915,4	174 774,7
4	Wyższe szkoły techniczne	4 606 202,1	312 940,2	158 177,3	125 659,3	360 107,3	34 964,9
5	Wyższe szkoły rolnicze	1 097 786,5	53 327,5	87 103,8	45 209,1	90 046,5	11 934,6
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	671 611,2	14 890,6	21 919,9	16 806,3	61 969,6	2 885,9
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	346 662,2	8 122,4	12 067,1	8 743,1	20 499,7	1 683,2
8	Uniwersytety medyczne	1 806 512,7	141 720,9	119 274,8	49 040,2	144 366,6	14 874,3
9	Akademie wychowania fizycznego	295 487,6	6 754,6	8 553,9	17 264,4	24 379,7	927,8
10	Wyższe szkoły artystyczne	498 662,1	15 632,0	10 802,6	12 110,7	51 457,1	5 175,3
11	Pozostałe szkoły wyższe	621 546,6	28 999,3	20 999,7	20 680,0	41 241,9	1 104,0
12	Inne	845 888,0	30 878,4	48 500,1	28 561,0	74 558,1	4 113,3
13	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 931 977,8	168 665,2	103 055,0	56 738,5	517 634,5	20 894,8
	w tym:						
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	1 055 185,0	69 337,0	41 368,5	20 211,2	203 010,0	7 999,6
15	Pozostałe szkoły wyższe	1 385 630,3	69 618,5	48 635,8	25 165,4	256 270,5	10 978,4
W %							
16	OGÓŁEM	100,0	5,6	4,2	2,9	9,3	1,4
17	SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	5,6	4,3	3,1	7,9	1,5
18	Uniwersytety	100,0	5,3	3,9	3,4	7,5	3,0
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	6,8	3,4	2,7	7,8	0,8
20	Wyższe szkoły rolnicze	100,0	4,9	7,9	4,1	8,2	1,1
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,2	3,3	2,5	9,2	0,4
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	2,3	3,5	2,5	5,9	0,5
23	Uniwersytety medyczne	100,0	7,8	6,6	2,7	8,0	0,8
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	2,3	2,9	5,8	8,3	0,3
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	3,1	2,2	2,4	10,3	1,0
26	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	4,7	3,4	3,3	6,6	0,2
27	Inne.....	100,0	3,7	5,7	3,4	8,8	0,5
28	SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	100,0	5,8	3,5	1,9	17,7	0,7
	w tym:						
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,6	3,9	1,9	19,2	0,8
30	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	5,0	3,5	1,8	18,5	0,8

Of which							SPECIFICATION	No.
wynagrodzenia wages and salaries	w tym of which	ubezpieczeni a 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

11 309 977,5	9 480 839,0	2 250 274,3	1 539 587,9	1 366 398,2	371 410,1	232 782,3	TOTAL	1
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
9 623 990,5	8 290 338,3	2 032 644,8	1 357 784,7	1 205 024,9	370 340,0	214 884,3	Universities	3
3 285 628,6	2 885 318,6	717 618,1	474 841,4	439 083,5	103 540,7	96 501,7	Technical universities	4
2 657 709,8	2 191 070,2	569 655,2	368 406,2	386 988,1	140 232,9	64 524,9	Agricultural academies	5
609 920,6	535 840,0	133 107,1	90 932,5	67 137,3	18 825,9	15 402,1	Academies of economics	6
432 142,1	362 054,0	85 066,5	63 121,1	35 930,3	2 062,3	7 903,5	Higher teacher education schools	7
234 445,5	213 094,5	49 975,6	34 694,6	11 125,6	1 259,6	3 432,2	Medical universities	8
1 023 113,7	887 125,8	219 884,4	146 886,3	94 237,8	32 784,5	13 095,8	Physical academies	9
187 198,7	176 659,8	38 782,3	26 876,7	11 626,2	3 270,1	2 555,1	Fine arts academies	10
329 788,4	294 594,8	64 035,7	47 082,2	9 660,3	653,5	2 891,4	Other higher education institutions	11
405 049,3	371 359,2	80 707,6	58 441,8	22 764,8	10,8	1 649,5	Other	12
458 993,8	373 221,4	73 812,3	46 501,9	126 471,0	67 699,7	6 928,1	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
							of which:	
1 685 987,0	1 190 500,7	217 629,5	181 803,2	161 373,3	1 070,1	17 898,0	Academies of economics	14
576 263,5	397 834,0	71 859,9	58 711,8	65 135,3	90,0	7 961,6	Other higher education institutions	15
800 104,9	554 253,1	95 714,1	82 732,3	79 142,7	770,7	7 148,7		

IN %

58,0	48,6	11,5	7,9	7,0	1,9	1,2	TOTAL	16
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
58,1	50,0	12,3	8,2	7,3	2,2	1,3	Universities	18
56,9	50,0	12,4	8,2	7,6	1,8	1,7	Technical universities	19
57,7	47,6	12,4	8,0	8,4	3,0	1,4	Agricultural academies	20
55,6	48,8	12,1	8,3	6,1	1,7	1,4	Academies of economics	21
64,3	53,9	12,7	9,4	5,3	0,3	1,2	Higher teacher education schools	22
67,6	61,5	14,4	10,0	3,2	0,4	1,0	Medical universities	23
56,6	49,1	12,2	8,1	5,2	1,8	0,7	Physical academies	24
63,4	59,8	13,1	9,1	3,9	1,1	0,9	Fine arts academies	25
66,1	59,1	12,8	9,4	1,9	0,1	0,6	Other higher education institutions	26
65,2	59,7	13,0	9,4	3,7	0,0	0,3	Other	27
54,3	44,1	8,7	5,5	15,0	8,0	0,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
							of which:	
57,5	41,8	7,4	6,2	5,5	0,0	0,6	Academies of economics	29
54,6	40,6	6,8	5,6	6,2	0,0	0,8	Other higher education institutions	30
57,7	40,0	6,9	6,0	5,7	0,1	0,5		

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2011 R.
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011

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	4 963 225,5	1 473 665,8	404 528,4	172 885,5
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	4 640 137,0	1 355 235,8	386 325,6	171 501,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	1 529 810,8	389 748,2	114 248,3	53 090,6
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1 268 716,9	559 426,9	123 707,5	53 052,1
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	191 962,7	61 283,3	30 772,9	16 794,4
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	60 879,6	15 790,6	15 521,5	7 689,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	52 787,9	8 534,5	5 974,2	3 201,7
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	851 578,6	185 181,0	35 606,6	16 180,0
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	82 686,2	5 525,8	5 386,4	3 423,9
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	150 007,3	35 547,7	12 902,0	4 522,9
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	257 929,2	31 669,6	10 295,2	7 343,9
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	193 777,8	62 528,2	31 911,0	6 202,3
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	323 088,5	118 430,0	18 202,8	1 384,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	66 299,6	18 353,4	5 317,0	132,7
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	185 152,8	61 652,7	5 466,0	104,7
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2011 R. (dok.)
 INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011 (cont.)

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 %		
		IN %		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	33,0	28,8	29,6	31,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	27,3	41,3	32,0	30,9
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	4,1	4,5	8,0	9,8
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	1,2	4,0	4,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	1,1	0,6	1,5	1,9
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	18,4	13,7	9,2	9,4
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1,8	0,4	1,4	2,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	3,2	2,6	3,3	2,6
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	5,6	2,3	2,7	4,3
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	4,2	4,6	8,3	3,6
<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	20,5	15,5	29,2	9,6
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	57,3	52,1	30,0	7,6
<i>Other higher education institutions.....</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R.
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the beginning 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 <i>MATERIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES</i>				
OGÓŁEM	347 374,9	2 031 237,7	2 037 338,7	341 273,9
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	299 435,2	1 687 929,5	1 690 684,1	296 680,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	103 535,9	615 997,5	606 583,4	112 950,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	78 347,6	480 805,5	481 571,2	77 581,9
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	26 089,1	132 550,2	130 044,9	28 594,4
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	15 807,6	70 680,6	73 764,0	12 724,2
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	16 483,3	61 564,2	60 786,1	17 261,4
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	13 627,3	111 539,5	118 730,1	6 436,7
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	8 843,3	42 349,1	40 048,9	11 143,5
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	8 771,4	35 016,2	37 054,0	6 733,6
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	21 973,8	96 141,8	99 620,4	18 495,2
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	5 955,9	41 284,9	42 481,1	4 759,7
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	47 939,7	343 308,2	346 654,6	44 593,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	24 252,8	130 331,0	132 357,9	22 225,9
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	16 352,9	144 959,1	145 088,7	16 223,3
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the beginning 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	28 130 135,1	2 756 039,0	748 912,5	30 137 261,6
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	25 813 595,9	2 600 963,4	666 206,5	27 748 352,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	6 390 019,4	844 443,9	217 387,1	7 017 076,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	5 696 767,4	457 947,8	89 890,8	6 064 824,4
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	3 082 531,6	144 951,1	64 121,7	3 163 361,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	631 560,6	53 263,7	22 706,8	662 117,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	375 733,1	33 828,0	9 634,4	399 926,7
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	4 665 827,1	725 968,0	145 973,4	5 245 821,7
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1 115 197,0	48 425,0	29 657,8	1 133 964,2
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	539 435,3	36 016,5	17 989,7	557 462,1
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 106 264,0	198 433,1	35 410,3	1 269 286,8
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2 210 260,4	57 686,3	33 434,5	2 234 512,2
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 316 539,2	155 075,6	82 706,0	2 388 908,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	938 693,6	33 212,5	32 184,2	939 721,9
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	850 329,2	75 043,0	30 157,0	895 215,2
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R. (cd.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the beginning 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	33 062,7	19 165,0	16 706,0	35 521,7
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	23 440,2	9 183,9	7 888,9	24 735,2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	6 676,9	3 843,1	1 682,8	8 837,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	9 227,7	2 138,1	3 780,7	7 585,1
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	2 300,3	1 020,0	341,6	2 978,7
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 124,3	194,6	243,4	1 075,5
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	1 098,1	0,0	490,5	607,6
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	142,3	700,0	40,4	801,9
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	155,9	12,0	98,6	69,3
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	442,1	111,7	136,1	417,7
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	701,2	393,0	169,2	925,0
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	1 571,4	771,4	905,6	1 437,2
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	9 622,5	9 981,1	8 817,1	10 786,5
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 553,7	4 463,7	4 350,6	3 666,8
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	3 496,5	5 071,3	3 962,0	4 605,8
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R. (cd.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the beginning 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 INTRODUCTION FUND				
OGÓŁEM	6 178,8	1 633,2	3 368,0	4 444,0
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1 736,1	745,7	2 386,8	95,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	1 736,1	745,7	2 386,8	95,0
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>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	4 442,7	887,5	981,2	4 349,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 115,7	300,0	0,0	3 415,7
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	302,7	0,0	104,9	197,8
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R. (dok.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan funduszu na początku roku <i>Fund as of the beginning 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	739 620,0	538 731,1	525 465,9	752 885,2
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	676 320,3	519 271,9	504 460,2	691 132,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	309 932,2	183 724,1	176 421,4	317 234,9
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	142 974,0	143 252,8	139 969,3	146 257,5
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	45 852,3	33 311,1	34 898,2	44 265,2
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	24 881,3	20 982,2	21 632,2	24 231,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	10 351,0	12 907,4	12 829,5	10 428,9
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	63 142,8	55 687,9	54 071,1	64 759,6
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	14 314,3	10 991,9	10 324,0	14 982,2
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	21 638,0	18 300,5	16 454,8	23 483,7
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	17 956,2	21 550,3	20 196,1	19 310,4
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	25 278,2	18 563,7	17 663,6	26 178,3
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	63 299,7	19 459,2	21 005,7	61 753,2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	22 326,3	3 832,9	4 776,2	21 383,0
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	26 055,9	6 472,2	7 213,2	25 314,9
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 13. WYKORZYSTANIE FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R.

UTILIZATION OF MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stypendium o charakterze socjalnym <i>Social scholarship</i>	Stypendium rektora dla najlepszych studentów <i>Scholarship granted by the vice-chancellor to the best students</i>	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych <i>Special scholarship for the disabled</i>	Zapomoga <i>Subsistence allowance</i>
	na jednego studenta w złotych ^a <i>per student in PLN ^a</i>			
OGÓŁEM	2 803	969	2 403	699
TOTAL				
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	2 783	1 035	2 432	638
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	2 620	847	2 279	614
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	2 971	1 192	3 006	658
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	2 510	1 331	2 667	684
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 525	964	2 694	667
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	2 569	1 197	1 585	534
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	3 514	1 065	2 312	730
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	3 291	1 058	2 480	500
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	4 440	1 646	3 196	816
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 404	1 050	2 175	556
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2 991	1 271	2 290	819
<i>Other</i>				
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 867	821	2 351	867
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 443	801	2 901	858
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe.....	2 463	673	1 886	865
<i>Other higher education institutions</i>				

a Na jednego studenta otrzymującego stypendium.

a Per student receiving scholarship.

TABL. 14. UDZIAŁ WYKORZYSTANEGO FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I WŁASNEGO FUNDUSZU STYPENDIALNEGO W KOSZCIE KSZTAŁCENIA W 2011 R.

SHARE OF UTILIZED MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND OWN SCHOLARSHIP FUND IN COST OF EDUCATION IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Udział w kosztach według Share in costs by	
	variantu I ^a variant I ^a	variantu II ^b variant II ^b
	w %	in %
OGÓŁEM	9,6	11,2
TOTAL		
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	9,3	11,1
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
Uniwersytety	9,7	11,2
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	9,6	12,6
<i>Technical universities</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	10,7	13,6
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	10,0	10,6
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	15,0	15,8
<i>Higher teacher education schools</i>		
Uniwersytety medyczne	6,2	7,2
<i>Medical universities</i>		
Akademie wychowania fizycznego	11,9	12,3
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	6,9	7,0
<i>Fine arts academies</i>		
Pozostałe szkoły wyższe	13,8	13,9
<i>Other higher education institutions</i>		
Inne	4,9	6,4
<i>Other</i>		
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	10,8	11,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
w tym:		
of which:		
Wyższe szkoły ekonomiczne	11,5	12,0
<i>Academies of economics</i>		
Pozostałe szkoły wyższe.....	9,7	10,8
<i>Other higher education institutions</i>		

a Koszty kształcenia w wariantcie I będące podstawą do obliczeń znajdują się w tabeli 15, kolumna 2. b Koszty kształcenia w wariantcie II będące podstawą do obliczeń znajdują się w tabeli 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 2011 R.**
INDIVIDUAL EDUCATION COSTS IN 2011

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>Comparative number of students</i>
OGÓŁEM	21 499 015,6	13 094	18 363 207,4	11 184	1 641 916
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	18 211 329,6	14 892	15 315 862,7	12 525	1 222 856
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	6 050 098,0	12 485	5 253 923,7	10 842	484 582
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	5 079 596,3	16 213	3 846 520,5	12 278	313 297
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	1 213 695,0	15 930	957 186,5	12 563	76 189
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	739 615,2	9 445	700 102,8	8 941	78 306
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	407 647,7	9 099	387 026,6	8 638	44 804
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	2 250 029,3	31 193	1 920 855,0	26 630	72 132
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	336 228,9	12 918	325 938,6	12 522	26 028
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	535 873,2	34 380	527 741,2	33 858	15 587
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	721 185,7	9 523	719 840,5	9 505	75 734
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	877 360,3	24 238	676 727,3	18 695	36 198
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	3 287 686,0	7 798	3 047 344,7	7 228	421 598
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	1 188 327,8	8 736	1 139 098,0	8 374	136 030
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	1 538 962,9	6 872	1 375 026,7	6 140	223 940
<i>Other higher education institutions</i>					

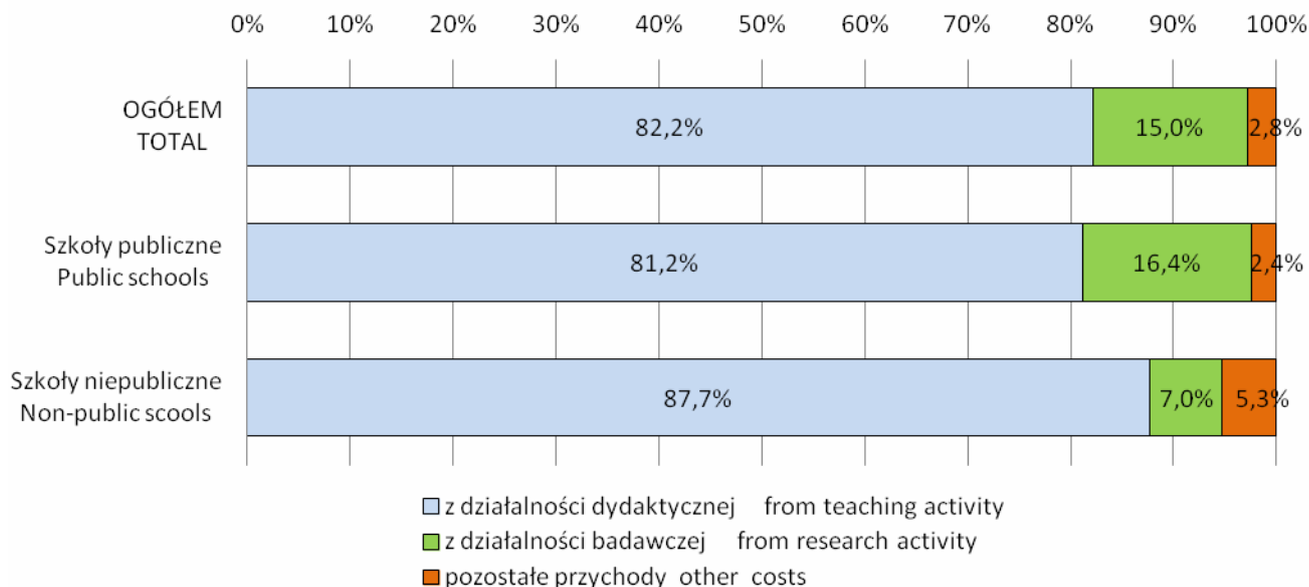
a Obejmują koszty własne działalności eksploatacyjnej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym. b Obejmują koszty własne działalności dydaktycznej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym.

a Include own costs of operational activity, material assistance fund for students with own scholarship fund. b Include own costs of teaching activity, material assistance fund for students with own scholarship fund.

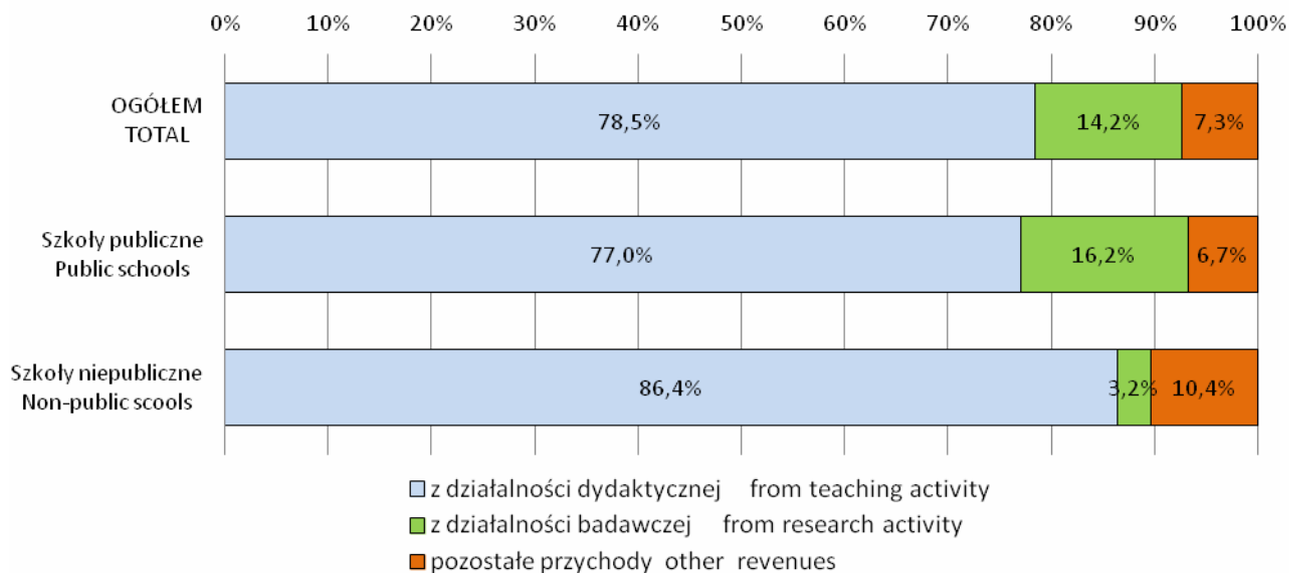
TABL. 16. LICZBA STUDENTÓW PRZELICZENIOWYCH W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2011 R.
COMPARATIVE NUMBER OF STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Studia stacjonarne Full-time programmes	Studia niestacjonarne Part-time programmes	Studia podyplomowe Postgraduate studies	Studia doktoranckie Doctoral studies
OGÓŁEM	1 644 454	965 263	798 834	162 409	37 482
TOTAL					
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE	1 222 856	876 744	369 157	89 925	34 693
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	484 582	334 807	153 910	39 721	17 708
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	313 297	242 044	80 081	16 186	7 018
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	76 189	55 902	22 865	5 067	1 501
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	78 306	44 820	28 441	13 389	3 032
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	44 804	28 207	17 348	5 738	450
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	72 132	56 274	16 722	2 836	2 989
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	26 028	19 892	7 339	1 104	629
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	15 587	12 185	4 038	624	355
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	75 734	57 329	25 112	3 338	-
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	36 198	25 284	13 301	1 922	1 011
<i>Other</i>					
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	421 598	88 519	429 677	72 484	2 789
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	136 030	21 323	154 058	22 127	145
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe.....	223 940	42 583	231 889	41 973	251
<i>Other higher education institutions</i>					

STRUKTURA KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R.
STRUCTURE OF COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011



STRUKTURA PRZYCHODÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2011 R.
STRUCTURE OF REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2011



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.

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.

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 specjalności nauczycielskie)	<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 audiofoniologią	<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 dokumentacją	<i>Archival science and document management</i>
Artes liberales	<i>Artes liberales</i>
Lingwistyka stosowana	<i>Applied Linguistics</i>
Makrokierunek (filologiczno – historyczne studia środkowo-europejskie)	<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>
Kultura klasyczna	<i>Classical culture</i>
Muzykologia	<i>Musicology</i>
Ochrona dóbr kultury i środowiska	<i>Conservation of cultural achievements and environment</i>
Etyka	<i>Ethics</i>
Naukoznawstwo	<i>Science studies</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</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	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>
Aktorstwo	<i>Acting</i>
Architektura wnętrz	<i>Interior design</i>
Dyrygentura	<i>Musical conducting</i>
Grafika	<i>Graphic arts</i>
Instrumentalistyka	<i>Instrumental studies</i>
Jazz i muzyka estradowa	<i>Jazz and show music</i>
Kompozycja i teoria muzyki	<i>Composition and theory of music</i>
Malarstwo	<i>Painting</i>
Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej	<i>Organization of film and television production</i>
Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	<i>Realization of film, television and photo image</i>
Reżyseria	<i>Directing</i>
Reżyseria dźwięku	<i>Sound directing</i>
Rzeźba	<i>Sculpture</i>
Scenografia	<i>Stage design</i>
Taniec	<i>Dance</i>
Wiedza o teatrze	<i>Knowledge of theatre</i>
Wokalistyka	<i>Vocal studies</i>
Wzornictwo	<i>Industrial design</i>
Tkanina i ubiór	<i>Textile and fashion design</i>
Intermedia	<i>Intermedia</i>
Sztuka rejestracji obrazu	<i>Art of image recording</i>
Sztuka mediów	<i>Media arts</i>
Muzyka kościelna	<i>Church music</i>
Muzykoterapia	<i>Music therapy</i>
Studia międzykierunkowe – wzornictwo i mechatronika	<i>Design and mechatronics</i>
Filmoznawstwo	<i>Film studies</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW
Podgrupa społeczna	Subgroup – social
Ekonomia	<i>Economics</i>
Etnologia	<i>Ethnology</i>
Politologia	<i>Political science</i>
Psychologia	<i>Psychology</i>
Sociologia	<i>Sociology</i>
Kulturoznawstwo	<i>Cultural studies</i>
Międzynarodowe studia kulturowe	<i>International cultural studies</i>
Nauki o rodzinie	<i>Studies of the family</i>
Makrokierunek – dyplomacja europejska	<i>European diplomacy</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO (dok.)	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW (cont.)
Podgrupa społeczna (dok.)	Subgroup – social (cont.)
Europeistyka	<i>European studies</i>
Polityka społeczna	<i>Social Politics</i>
Analityka gospodarcza	<i>Economic analysis</i>
Gospodarka przestrzenna	<i>Spatial economics</i>
Orientalistyka	<i>Oriental studies</i>
Mediterranistyka	<i>Mediterranean studies</i>
Wschodnioznawstwo	<i>East studies</i>
Studia wschodnioeuropejskie	<i>Eastern Europe 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>
Zarządzanie inżynierskie	<i>Engineering management</i>
Rachunkowość i controlling	<i>Accounting and controlling</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>
Analityka 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>
Studia międzykierunkowe (administracja i zarządzanie)	<i>Interfaculty studies (administration and management)</i>
Studia międzykierunkowe – ekonomiczno – menedżerskie	<i>Economics 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>
Zarządzanie własnością intelektualną	<i>Intellectual property rights</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>
Mikrobiologia stosowana	<i>Applied microbiology</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.)
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>
Biochemia	<i>Biochemistry</i>
Makrokierunek - Przyroda	<i>Nature</i>
Przyrodznawstwo i filozofia przyrody	<i>Philosophy of nature and natural science</i>
Bioinformatyka	<i>Bioinformatics</i>
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	<i>Astronomy</i>
Chemia	<i>Chemistry</i>
Fizyka	<i>Physics</i>
Fizyka medyczna	<i>Medical physics</i>
Geologia	<i>Geology</i>
Geofizyka	<i>Geophysics</i>
Oceanografia	<i>Oceanography</i>
Geografia	<i>Geography</i>
Biofizyka	<i>Biophysics</i>
Akustyka	<i>Acoustics</i>
Nauki ścisłe	<i>The Sciences</i>
Astrofizyka i kosmologia	<i>Astrophysics and cosmology</i>
Nanotechnologia	<i>Nanotechnology</i>
Zastosowania fizyki w biologii i medycynie	<i>The application of physics in biology and medical sciences</i>
Makrokierunek (bioinformatyka i biologia systemów)	<i>Bioinformatics and biology of systems</i>
Makrokierunek (inżynieria nanostruktur)	<i>Nanostructures engineering</i>
Podgrupa matematyczna i statystyczna	Subgroup – mathematics and statistics
Matematyka	<i>Mathematics</i>
Matematyka i ekonomia	<i>Mathematics and Economics</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze	<i>Interfaculty mathematical and natural science studies</i>
Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne	<i>Quantitative methods in economy and information systems</i>
Makrokierunek (inżynieria obliczeniowa)	<i>Computational engineering</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa informatyczna	Subgroup – computing
Informatyka	<i>Computer science</i>
Informatyka i ekonometria	<i>Computer science and econometrics</i>
Informatyka stosowana	<i>Applied computer science</i>
Informatyka w biznesie	<i>Computer science in business</i>
Techniczne zastosowania Internetu	<i>Technical application of Internet</i>
Makrokierunek – Informatyka przemysłowa	<i>Industrial computer science</i>
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE
Podgrupa medyczna	Subgroup – health
Analityka medyczna	<i>Medical analytics</i>
Farmacja	<i>Pharmacy</i>

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.)
Kierunek lekarski	Medicine
Pielęgniarstwo	Nursing
Kierunek lekarsko-dentystyczny	Dentistry
Położnictwo	Obstetrics
Elektroradiologia	Radiology technology
Fizjoterapia	Physiotherapy
Ratownictwo medyczne	Medical rescue
Zdrowie publiczne	Public health
Zdrowie środowiskowe	Environmental health
Techniki dentystyczne	Dental technics
Dietetyka	Dietetics
Higiena dentystyczna	Dental hygiene
Logopedia z fonoaudiologią	Speech therapy with phonoaudiology
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
Makrokierunek (ekonoenergetyka)	Ecological power engineering
Makrokierunek (energetyka i chemia jądrowa)	Energetics and nuclear chemistry
Informatyka stosowana	Applied computer science
Lotnictwo i kosmonautyka	Aviation and space science
Makrokierunek (wirtotechnologia)	Virtotechnology
Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka)	Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science)
Makrokierunek (automatyka, zarządzanie)	Macrofaculty (automatics, management)
Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	Macrofaculty (chemical technology and engineering)
Makrokierunek (elektronika i techniki informacyjne)	Electrical and computer 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	Teletinformatyka

(dok.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.)	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION (cont.)
Podgrupa inżynieryjno-techniczna (dok.)	Subgroup engineering and engineering trades (cont.)
Inżynieria mechaniczno medyczna	<i>Mechanical and medical engineering</i>
Inżynieria mechaniczna i materiałowa	<i>Mechanical and material engineering</i>
Technologie energii odnawialnej	<i>Technologies of renewable energy</i>
Inżynieria akustyczna	<i>Acoustic engineering</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Studia międzykierunkowe – budowa jachtów	<i>Yacht construction</i>
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Subgroup – manufacturing and processing
Inżynieria materiałowa	<i>Materials engineering</i>
Inżynieria naftowa i gazownicza	<i>Oil and gas engineering</i>
Technologia żywności i żywienie człowieka	<i>Food technology and nutrition</i>
Włókiennictwo	<i>Textile engineering</i>
Papiernictwo i poligrafia	<i>Papermaking and printing</i>
Technologia drewna	<i>Technology of wood</i>
Górnictwo i geologia	<i>Mining and geology</i>
Zarządzanie i inżynieria produkcji	<i>Managing and engineering production</i>
Zaawansowane materiały i nanotechnologia	<i>Hi-tech materials and nanotechnology</i>
Makrokierunek (bioinżynieria produkcji żywności)	<i>Macrofaculty (food production bioengineering)</i>
Makrokierunek (materiały współczesnych technologii)	<i>Macrofaculty (materials of modern technologies)</i>
Makrokierunek (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych)	<i>Macrofaculty (nanotechnology and material processes technologies)</i>
Makrokierunek (nanotechnologie i nanomateriały)	<i>Nanotechnology and nanomaterials</i>
Ceramika	<i>Ceramics</i>
Podgrupa architektury i budownictwa	Subgroup – architecture and building
Budownictwo	<i>Civil engineering</i>
Architektura i urbanistyka	<i>Architecture and town planning</i>
Architektura krajobrazu	<i>Architecture of landscape</i>
Geodezja i kartografia	<i>Geodesy and cartography</i>
Makrokierunek (inżynieria architektoniczna)	<i>Macrofaculty (architecture engineering)</i>
Inżynieria i gospodarka wodna	<i>Engineering and Water Management</i>
Chemia budowlana	<i>Construction chemistry</i>
GRUPA – ROLNICTWO	GROUP – AGRICULTURE
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	Subgroup – agriculture, forestry and fishery
Ogrodnictwo	<i>Horticulture</i>
Rolnictwo	<i>Agriculture</i>
Rybactwo	<i>Fishery</i>
Zootechnika	<i>Zootechnology</i>
Leśnictwo	<i>Forestry</i>
Agrochemia	<i>Agrochemical</i>
Podgrupa weterynaryjna	Subgroup – veterinary
Weterynaria	<i>Veterinary</i>
GRUPA – USŁUGI	GROUP – SERVICES
Podgrupa usługi dla ludności	Subgroup – personal services
Turystyka i rekreacja	<i>Tourism and recreation</i>
Krajoznawstwo i turystyka historyczna	<i>Historical sightseeing and tourism</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – USŁUGI (dok.)	GROUP – SERVICES (cont.)
Podgrupa usługi dla ludności (dok.)	Subgroup – personal services (cont.)
Gospodarka turystyczna	<i>Tourism economy</i>
Gastronomia i sztuka kulinarna	<i>Gastronomy and cookery</i>
Kosmetologia	<i>Cosmetology</i>
Sport	<i>Sports</i>
Podgrupa ochrony środowiska	Subgroup – environmental protection
Inżynieria środowiska	<i>Environmental engineering</i>
Technologie ochrony środowiska	<i>Technologies of environmental protection</i>
Inżynieria środowiska i energetyka	<i>Environmental engineering and energetics</i>
Makrokierunek (zarządzanie środowiskiem)	<i>Environmental management</i>
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
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.