



Szkoły wyższe i ich finanse w 2014 r.

Higher Education Institutions and their Finances in 2014



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

Małgorzata Żyra

liderzy zespołu
team leaders

Dominika Czarnecka
Jacek Maślankowski

zespół
team

Agata Francka
Ewelina Grochowska-Subotowicz
Piotr Jaworski
Karina Pokrywka
Maria Ulatowska
Anna Wierzbowska
Magdalena Wiktor

Projekt okładki
Cover design

Lidia Motrenko-Makuch

Druk 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. Informacje zawarte w rozdziale „Szkolnictwo wyższe w statystyce międzynarodowej” pochodzą z publikacji OECD „Education at a Glance”.

Pierwsza część tablic zawiera informacje dotyczące: studentów, absolwentów, nauczycieli akademickich, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych, stypendiów naukowych, nadawanych tytułów i stopni naukowych. Ponadto prezentowane są także 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.

Dane o absolwentach dotyczą roku akademickiego 2013/2014, natomiast dane o stopniach naukowych i nadanych tytułach naukowych – roku kalendarzowego 2014. Informacje o studentach podano według stanu w listopadzie 2014 r., o nauczycielach akademickich – według stanu w grudniu 2014 roku. Informacje o absolwentach 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), natomiast informacje o studentach zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia – Classification of fields of education and training ISCED-F 2013.

W drugiej części tablic zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2014 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 2000-2014.

Zastępca Dyrektora Departamentu
Badań Społecznych i Warunków Życia
Małgorzata Żyra

PREFACE

This publication is the successive edition of a study “Higher Education Institutions (Schools) and their Finances” published annually by the Central Statistical Office in Poland. It consists of 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. Data sources of the information included in the chapter „Szkolnictwo wyższe w statystyce międzynarodowej” are OECD publications Education at a Glance.

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 into public and non-public ones), voivodship, group and subgroup of fields of education, duration of studies as well as students’ age and sex.

Data on graduates refer to the 2013/2014 academic year, while data on awarded scientific titles and degrees – to 2014 calendar year. Information concerning students is presented as of November 2014, while information concerning academic teachers – as of December 2014.

Information on graduates by field of studies is presented according to the International Standard Classification of Education (ISCED’97). Information on students by field of studies is presented according to the Classification of fields of education and training ISCED-F 2013.

The second part of tables includes information on finances of public and non-public higher schools in 2014. 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 2000-2014.

*Deputy Director of the Social Surveys
and Living Conditions Department
Małgorzata Żyra*

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODYCZNE	x	9
KOMENTARZ ANALITYCZNY	x	25
TABLICE WYNIKOWE		
Część I. Szkoły wyższe w roku akademickim 2014/2015	x	55
1.STUDENCI I ABSOLWENCI		
Studenci szkół wyższych według typów szkół	1.1	57
Studenci szkół wyższych na pierwszym roku studiów według typów szkół	1.2	58
Nowoprzyjęci studenci pierwszego roku studiów według typów szkół	1.3	59
Studenci szkół wyższych według grup, podgrup kierunków i form studiów	1.4	60
Studenci według grup kierunków, podgrup kierunków, rodzaju i roku studiów (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	1.5	64
Studenci szkół wyższych według województw i szkół	1.6	70
Studenci według wieku i typów szkół	1.7	80
Absolwenci szkół wyższych według typów szkół	1.8	85
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według typów szkół	1.9	86
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według grup, podgrup kierunków i systemów studiów	1.10	88
Absolwenci studiów magisterskich i pierwszego stopnia według województw i szkół	1.11	94
Absolwenci według wieku i typów szkół	1.12	113
1a.STUDENCI I ABSOLWENCI – tablice dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej		
Studenci według województw, szkół i roku studiów	1a.13	x
Absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów i typów studiów	1a.14	x
Studenci i absolwenci w filiach, zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych	1a.15	x
Studenci i absolwenci w zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych, punktach konsultacyjnych	1a.16	x
2.CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI		
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych według typów szkół	2.1	117
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół, grup i podgrup kierunków studiów	2.2	118
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów szkół i poszczególnych szkół	2.3	120
Studenci cudzoziemcy według grup kierunków studiów (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	2.4	126
Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów szkół	2.5	134
Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)	2.6	138
Cudzoziemcy – absolwenci według typów szkół, grup kierunków i rodzajów studiów	2.7	146
Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów szkół	2.8	154
3.STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI		
Studenci niepełnosprawni według grup kierunków studiów (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	3.1	157
Absolwenci niepełnosprawni według grup kierunków studiów (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona) ...	3.2	158
3a.STUDENCI I ABSOLWENCI – NIEPEŁNOSPRAWNI – tablice dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej		
Studenci niepełnosprawni według województw	3a.3	x
Absolwenci niepełnosprawni według województw	3a.4	x
4. SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH		
Studia podyplomowe w roku akademickim 2014/2015	4.1	159
Studia doktoranckie w roku akademickim 2014/2015	4.2	160
Stypendia doktorskie, doktoranckie i habilitacyjne	4.3	161
5. STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE		
Stopnie naukowe nadane według dziedzin nauk w 2014 r.	5.1	162
Tytuły naukowe nadane według dziedzin nauk w 2014 r.	5.2	163
5a. STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE – tablice dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej		
Stopnie naukowe nadane w szkołach wyższych według typów szkół i województw	5a.3	x
Stopnie naukowe nadane w 2014 r. według jednostek nadających stopień	5a.4	x
Doktoraty nadane w 2014 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	5a.5	x
Habilitacje nadane w 2014 r. według upływu czasu od otwarcia przewodu w poszczególnych dziedzinach nauki	5a.6	x
Tytuły naukowe nadane w 2014 r. według typów podmiotów zatrudniających i miejscowości	5a.7	x

	Tabl.	Str.
6. PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH		
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni nauczyciele akademicy oraz pracownicy niebędący nauczycielami według typów szkół (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	6.1	164
7. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW		
Studenci otrzymujący stypendia i zapomogi	7.1	166
Studenci otrzymujący stypendia o charakterze socjalnym oraz za wyniki w nauce lub sporcie (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	7.2	169
Doktoranci otrzymujący stypendia i zapomogi	7.3	171
Domy i stołówki studenckie według typów szkół (w wersji elektronicznej tablica rozszerzona)	7.4	174
Część II. Finanse szkół wyższych w 2014 r.	x	177
Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła pochodzenia funduszy (2011r.)	1	179
Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe w Polsce w latach 2000-2014	2	180
Nakłady inwestycyjne w szkołach wyższych w Polsce w latach 2000-2014	3	180
Podstawowe kategorie finansowe w szkołach wyższych w 2014 r.	4	181
Przychody z działalności operacyjnej szkół wyższych w Polsce w 2014 r.	5	182
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół w 2014 r.	5.1	183
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według rodzaju działalności w 2014 r.	5.2	184
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2014 r.	5.3	185
Przychody z działalności dydaktycznej szkół wyższych w Polsce w 2014 r.	6	186
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół w 2014 r.	6.1	187
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według źródeł finansowania w 2014 r.	6.2	188
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych według typów szkół publicznych i niepublicznych w 2014 r.	6.3	189
Przychody z działalności badawczej szkół wyższych i ich struktura według źródeł finansowania w 2014 r.	7	190
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych według typów szkół w 2014 r.	7.1	192
Przychody i koszty szkół wyższych w Polsce w 2014 r.	8	194
Struktura przychodów i kosztów szkół wyższych według typów szkół w 2014 r.	8.1	195
Koszty w szkołach wyższych w układzie rodzajowym w 2014 r.	9	196
Inwestycje i koszty remontów w szkołach wyższych w 2014 r.	10	198
Fundusze szkół wyższych w 2014 r.	11	200
Fundusz pomocy materialnej dla studentów w szkołach wyższych w 2014 r.	12	204
Wykorzystanie funduszu pomocy materialnej dla studentów szkół wyższych w 2014 r.	13	206
Udział wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego w koszcie kształcenia w 2014 r.	14	207
Koszty jednostkowe kształcenia w 2014 r.	15	208
Liczba studentów przeliczeniowych w szkołach wyższych w 2014 r.	16	209
Aneksy		
Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Kształcenia ISCED 1997	x	211
Międzynarodowa Klasyfikacja Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013	x	218
Wykaz uczelni według typów	x	232

CONTENTS

	Table	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	17
SUMMARY	x	53
TABLES		
Part I. Higher education institutions in the 2014/2015 academic year	x	55
1. STUDENTS AND GRADUATES		
Students of higher education institutions by type of school	1.1	57
Students of higher education institutions on the first year by type of school	1.2	58
Newly-admitted students of the first year of studies by type of school	1.3	59
Students of higher education institutions by group and subgroup of fields of education and by form of studies	1.4	60
Students by group of fields, subgroup of fields of education, type and year of studies (the extended table available in electronic version)	1.5	64
Students of higher education institutions by voivodship and school	1.6	70
Students by age and type of school	1.7	80
Graduates of higher education institutions by type of school	1.8	85
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by type of school	1.9	86
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes by group, subgroup of fields of education and system of studies	1.10	88
Graduates of Master's studies and first-cycle programmes studies by voivodship and school	1.11	94
Graduates by age and type of school	1.12	113
1a. STUDENTS AND GRADUATES - the tables available in electronic version only		
Students by voivodship, school and year of studies	1a.13	x
Graduates by type of school, group and subgroup of fields of education and type of studies	1a.14	x
Students and graduates of branch sections and basic organizational units of higher education institutions in another location	1a.15	x
Students and graduates of teaching and consultation centres of higher education institutions in another location	1a.16	x
2. FOREIGN STUDENTS AND GRADUATES		
Foreign students and graduates of higher education institutions by type of school	2.1	117
Foreign students and graduates by type of school, group and subgroup of fields of education	2.2	118
Foreign students and graduates by type of school and particular school	2.3	120
Foreign students by group of fields of education (the extended table available in electronic version)	2.4	126
Foreigners – students by age and type of school	2.5	134
Foreigners – students and graduates by continent and country (citizenship)	2.6	138
Foreign graduates by type of school, group of fields of educations and type of studies	2.7	146
Foreign graduates by age and type of school	2.8	154
3. DISABLED STUDENTS AND GRADUATES		
Disabled students by group of fields of education (the extended table available in electronic version)	3.1	157
Disabled graduates by group of fields of education (the extended table available in electronic version)	3.2	158
3a. DISABLED STUDENTS AND GRADUATES- the tables available in electronic version only		
Disabled students by voivodship	3a.3	x
Disabled graduates by voivodship	3a.4	x
4. STUDENTS OF POST-GRADUATE STUDIES, DOCTORAL STUDIES		
Postgraduate studies in the 2014/2015 academic year	4.1	159
Doctoral studies in the 2014/2015 academic year	4.2	160
Scholarships for doctors, students of doctoral studies and habilitated doctors	4.3	161
5. SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES		
Scientific degrees awarded in 2014 in higher education institutions by type of school and voivodship	5.1	162
Scientific degrees awarded by field of science in 2014	5.2	163
5a. SCIENTIFIC DEGREES AND TITLES- the tables available in electronic version only		
Scientific degrees awarded in 2014 by unit awarding the degree	5a.3	x
Doctorates awarded in 2014 by passage of time since the moment of opening Ph.D. course by field of science	5a.4	x
Habilitated doctor titles awarded in 2014 by passage of time since the moment of opening habilitated course by field of science	5a.5	x
Scientific titles awarded in 2014 by type of employing units and locality	5a.6	x
Scientific titles awarded by field of science in 2014	5a.7	x

	Table	Page
6.ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING STAFF		
<i>Full-time and part-time employed academic teachers and non-teaching employees by type of school (the extended table available in electronic version)</i>	6.1	164
7.FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS		
<i>Students receiving scholarships and subsistence allowances</i>	7.1	166
<i>Students receiving social scholarships and scholarships for achievements in learning and sports (the extended table available in electronic version)</i>	7.2	169
<i>Students of doctoral studies receiving scholarships and subsistence allowances</i>	7.3	171
<i>Student dormitories and canteens by type of school (the extended table available in electronic version)</i>	7.4	174
Part II. Finances of higher education institutions (schools) in 2014	x	177
<i>Expenditure on higher education in selected European countries as a percent of GDP by source of funds (2011)</i>	1	179
<i>Public expenditure on higher education in Poland in 2000-2014</i>	2	180
<i>Investment outlays in higher schools in Poland in 2000-2014</i>	3	180
<i>Basic financial categories in higher education institutions in 2014</i>	4	181
<i>Operating activity revenues of higher education institutions in Poland in 2014</i>	5	182
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of school in 2014</i>	5.1	183
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of activity in 2014</i>	5.2	184
<i>Structure of operating activity revenues in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2014</i>	5.3	185
<i>Revenues from teaching activity of higher education institutions in Poland in 2014</i>	6	186
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of school in 2014</i>	6.1	187
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by source of financing in 2014</i>	6.2	188
<i>Structure of revenues from teaching activity in higher education institutions by type of public and non-public schools in 2014</i>	6.3	189
<i>Revenues from research activity of higher education institutions and their structure by source of financing in 2014</i>	7	190
<i>Structure of revenues from research activity of higher education institutions by type of school in 2014</i>	7.1	192
<i>Revenues and costs of higher education institutions in Poland in 2014</i>	8	194
<i>Structure of revenues and costs of higher education institutions by type of school in 2014</i>	8.1	195
<i>Costs in higher education institutions by type in 2014</i>	9	196
<i>Investments and costs of repairs in higher education institutions in 2014</i>	10	198
<i>Funds of higher education institutions in 2014</i>	11	200
<i>Material assistance fund for students in higher education institutions in 2014</i>	12	204
<i>Utilization of material assistance fund for students of higher education institutions in 2014</i>	13	206
<i>Share of utilized material assistance fund for students and own scholarship fund in cost of education in 2014</i>	14	207
<i>Individual education costs in 2014</i>	15	208
<i>Comparative number of students in higher education institutions in 2014</i>	16	209
Annexes		
<i>The International Standard Classification of Education ISCED 1997</i>	x	211
<i>The international Classification of Fields of Education ISCED-F 2013.....</i>	x	218
<i>The higher education institutions by type of schools.....</i>	x	232

UWAGI METODYCZNE

Uwagi ogólne

Publikacja zawiera dane dotyczące szkół wyższych w roku akademickim 2014/2015 oraz ich finansów w roku 2014.

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, 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 z późn. zm.), Wyższa Szkoła Teologiczno-Społeczna w Warszawie (dawniej Warszawskie Seminarium Teologiczne Kościoła Zielonoświątkowego) (Dz. U. 1997 Nr 41, poz. 254 z późn. zm.), Wyższe Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie (Dz. U. 1991 Nr 66, poz. 287 z późn. zm.), Wyższe Baptystyczne Semina-

rium Teologiczne w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 480 z późn. zm.), Wyższe Seminarium Duchowne Kościoła Polskokatolickiego w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 482 z późn. zm.), Wyższe Seminarium Kościoła Starokatolickiego „Mariawici” w Płocku (Dz. U. 1997 Nr 41, poz. 253 z późn. zm.), Wyższe Seminarium Teologiczne im. Jana Łaskiego (Metodyści) w Warszawie (Dz. U. 1995 Nr 97, poz. 479 z późn. zm.), a ponadto Instytut Teologiczny im. Św. Jana Kantego w Bielsku-Białej oraz Ewangelikalna Wyższa Szkoła Teologiczna we Wrocławiu działająca na podstawie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. 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 29 czerwca 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 Chrzciciela i Wyższa Szkoła Filozoficzno-Pedagogiczna „Ignatianum” w Krakowie, Wyższe Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie, Ewangelikalna Wyższa Szkoła Teologiczna we Wrocławiu.

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, kończącej 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.
W prezentacji studentów według grup i podgrup kierunków studiów zastosowano Międzynarodową Klasyfikację Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013 – patrz Aneks 2.
9. **Absolwenci szkół wyższych** – osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci wykazani są według stanu z poprzedniego roku akademickiego 2013/2014. 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 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 i informacji 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 doktorantowi, który terminowo realizuje program studiów doktoranckich oraz wykazuje się zaangażowaniem w: 1) prowadzeniu zajęć dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych albo 2) realizacji badań naukowych prowadzonych przez jednostkę organizacyjną uczelni albo jednostkę naukową.
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** może otrzymać doktorant:
 - a) na pierwszym roku studiów doktoranckich, jeżeli osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym;
 - b) na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich, jeżeli w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium spełnił łącznie następujące warunki:
 - uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich,
 - wykazał się postępami w pracy naukowej i przygotowywaniu rozprawy doktorskiej,
 - podczas studiów doktoranckich prowadzonych przez uczelnię wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.
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 wybitne osiągnięcia** może otrzymać student lub doktorant zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie

szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłacania studentom stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia lub Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 września 2011 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłacania doktorantom stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia.

Finanse szkół wyższych¹

24. **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;
 - g) przychody finansowe tj. przychody z tytułu dywidend udziałów z zysku, odsetki uzyskane (od udzielonych pożyczek i lokat terminowych, odsetki za zwłokę), zysk ze zbycia inwestycji.
25. **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;

¹ Pojęcia z zakresu finansów szkół wyższych sformułowano na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej uczelni publicznych (Dz.U.z dnia 29 grudnia 2012 r.)

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.

26. **Wynik finansowy** obejmuje:

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

27. **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):

27.1. **fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów** 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 i doktorantów zamieszczone w publikacji (część II, tabl. 13) obejmują:

- a) poziom (wielkość) stypendium socjalnego, stypendium rektora dla najlepszych studentów, stypendium dla najlepszych doktorantów, 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;

27.2. **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;

27.3. **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;

27.4. **fundusz rozwoju uczelni** może być utworzony w uczelni publicznej, która osiągnęła w poprzednim roku zysk netto. Fundusz zwiększa się o odpis z zysku netto, w wysokości nieprzekraczającej 20% osiągniętego zysku netto. Fundusz rozwoju uczelni zmniejsza się o równowartość sfinansowanych wydatków majątkowych, związanych z wdrażaniem strategii rozwoju uczelni w części dotyczącej rozwoju infrastruktury dydaktyczno-naukowej, określonych w uchwale organu kolegialnego wskazanego w statucie uczelni.

28. **Nakłady inwestycyjne i koszty remontu budynków i budowli** (część II, tablica 10) obejmują:
- 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;
 - koszty remontu budynków i budowli (w tym remonty domów i stołówek studenckich) wyżywienie w ujęciu wartościowym (ceny bieżące) stanowiące wielkość wynikającą z ewidencji przeniesionych kosztów.
29. **Przeciętne koszty kształcenia** wyliczane są poprzez podział kosztów kształcenia ogółem w uczelni przez liczbę studentów przeliczeniowych (część II, tablica 15). Koszty kształcenia ogółem są liczone w dwóch wariantach:
- wariant I – jako suma kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej (tj. działalności dydaktycznej, działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej), wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego;
 - wariant II – jako suma kosztów własnych działalności dydaktycznej, wykorzystanego funduszu pomocy materialnej dla studentów i własnego funduszu stypendialnego.
30. Pojęcie „**studenci przeliczeniowi**” jest wykorzystywane w części publikacji dotyczącej finansów, w celu wyliczania wskaźników finansowych. Liczba studentów przeliczeniowych ustalana jest zgodnie ze wskaźnikami stosowanymi przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, tj. dla studentów studiów niestacjonarnych stosowany jest współczynnik na poziomie 0,6, natomiast w przypadku studentów studiów stacjonarnych, słuchaczy studiów podyplomowych oraz uczestników studiów doktoranckich – współczynnik równy 1,0. W obliczeniach jednostkowych kosztów kształcenia słuchacze studiów podyplomowych oraz doktoranckich ujęci są włącznie ze studentami. W tablicach w części I zbiorowości te prezentowane są odrębnie.

Uwagi szczegółowe

- Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali według stanu w dniu 30.XI.2014 r. Liczba studentów studiujących na więcej niż jednym kierunku studiów według stanu w dniu 30.XI.2014 wyniosła 52,3 tys.² osób. Jeżeli absolwent w roku akademickim 2013/2014 ukończył dwa lub więcej kierunków studiów, to również został wykazany wielokrotnie.
- 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.
- W tablicach 1.6, 1.11, 1a.13, 3a.3, 3a.4 w części I informacje w podziale na województwa nie zawierają danych dotyczących szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych.
- Informacje o studentach cudzoziemcach ogółem dotyczą studentów cudzoziemców, którzy planują studiować w Polsce przynajmniej przez rok akademicki.
- Doliczone zostały do danych ogółem oraz:
 - do województwa podlaskiego – filia w Wilnie Uniwersytetu w Białymstoku z liczbą studentów 456, absolwentów 88,
 - do województwa mazowieckiego – wydział zamiejscowy w Londynie Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie z liczbą studentów 273, absolwentów 70,

² Źródło: MNiSW

- do województwa łódzkiego – wydział zamiejscowy w Londynie Społecznej Akademii Nauk w Łodzi z liczbą studentów 95, absolwentów 38.
 - do województwa łódzkiego –zamejscowy ośrodek dydaktyczny w Dublinie Społecznej Akademii Nauk w Łodzi z liczbą studentów 1, absolwentów 21.
 - do województwa śląskiego – wydział zamiejscowy w Ostrawie Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach z liczbą studentów 30,
 - do województwa śląskiego – wydział zamiejscowy w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach z liczbą studentów 28,
 - do województwa śląskiego – wydział zamiejscowy w Vsetinie Wyższej Szkoły Humanitas w Sosnowcu z liczbą studentów 77,
 - do województwa śląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach z liczbą absolwentów 13,
 - do województwa świętokrzyskiego – wydział zamiejscowy w Dublinie Staropolskiej Szkoły Wyższej w Kielcach z liczbą studentów 12,
 - do województwa dolnośląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Pardubicach Wyższej Szkoły Edukacji we Wrocławiu z liczbą absolwentów 47.
 - do województwa dolnośląskiego – zamiejscowy ośrodek dydaktyczny w Brnie Wyższej Szkoły Menedżerskiej w Legnicy z liczbą studentów 8, absolwentów 17.
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. Ze względu na sposób finansowania w tablicach finansowych 13 – 14 odpowiednie dane dla collegia medica ujęto w zbiorowości uniwersytetów medycznych.
 9. Na potrzeby porównań międzynarodowych polskie poziomy edukacji przyporządkowywane są do poziomów międzynarodowej klasyfikacji ISCED 2011, „Szkolnictwo wyższe – Tertiary education”, która obejmuje:
 - poziom 5 – kolegia nauczycielskie, nauczycielskie kolegia języków obcych oraz kolegia pracowników służb społecznych (w polskiej statystyce wykazywane w szkolnictwie ponadgimnazjalnym),
 - poziom 6 – studia pierwszego stopnia oraz studia podyplomowe,
 - poziom 7 – studia magisterskie jednolite, studia drugiego stopnia,
 - poziom 8 – studia doktoranckie.W tej publikacji zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym „szkolnictwo wyższe” obejmuje wyłącznie studia pierwszego stopnia, magisterskie jednolite oraz drugiego stopnia.
 10. Studenci niepełnosprawni od 2013 r. wykazywani są według głównego rodzaju niepełnosprawności.
 11. W związku z przyjętym w obliczeniach zaokrągleniem liczb do jednego miejsca po przecinku, sumy wskaźników struktury mogą nieznacznie różnić się od 100,0%.

METHODOLOGICAL NOTES

General remarks

The publication describes higher education institutions in the 2013/2014 school year and their finances in 2013. 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), Theological – Social Higher School (earlier called 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 Jan Laski Methodist Theological Seminary in Warsaw (Journal of Laws of the Republic of Poland 1995 No 97, item 479), 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 (Other) 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 29th June 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, The Orthodox Theological Seminary in Warsaw, The Evangelical School of Theology in Wrocław.

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.
In the presentation of data concerning students according to groups and subgroups of fields of education the International Classification of fields of education and training ISCED-F 2013 was applied – see Annex II.
9. **Graduates of higher education institutions** – people who had completed receiving the academic title. Graduates are listed according to their status in the previous (2012/2013) 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 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** – a scholarship which can be granted to students of doctoral studies who complete the programme of doctoral studies in a timely manner and demonstrate their involvement by 1) conducting educational classes within vocational practice or 2) implementing scientific research carried out by an organisational unit of a higher education institution or a scientific unit.
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** – can be received by a doctoral student, who:
 - a) is in his first year of doctoral studies, and achieved very good results in the recruitment procedure;
 - b) is in his second and subsequent years of doctoral studies, and in the academic year, which preceded the year of granting the scholarship, fulfilled the following conditions:
 - received very good or good exam results in the program of doctoral studies,
 - demonstrated progress in his/her research and the preparation of the doctoral dissertation,
 - during doctoral studies conducted by the university has exhibited special commitment to teaching.
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 outstanding achievements** – can be granted to a student or student of doctoral studies in accordance with the decree of the Minister of Science and Higher Education of 1 September 2011 on the detailed conditions and procedures for granting and disbursing to students the scholarship of the minister for outstanding achievements or the decree of the Minister of Science and Higher Education of 14 September 2011 on the detailed conditions and procedures for granting and disbursing to student of doctoral studies the scholarship of the minister for outstanding achievements.

Finances of Higher Education Institutions ¹

24. **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;
- g) financial revenues, i.e. income under dividends of shares in profit, interest obtained (on granted loans and fixed-term deposits, interest for delay), profit on sales of investments

25. **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.

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 18th December 2012 regarding the detailed rules of financial economy of public universities.

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.

26. Financial result includes: gross financial result and net financial result:

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

27. 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):

- 27.1. Material aid fund for students and students of doctoral studies** – 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 and students of doctoral studies presented in the publication (Part II, Table 13) include:
 - a) the level (value) of social allowance, vice-chancellor scholarship to the best students and scholarship to the best doctoral students, 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.
- 27.2. 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.
- 27.3. 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.;
- 27.4. Higher-education institution development fund** – can be established at a public higher-education institution which generated a net profit in the preceding year. The fund is increased by a net profit write-off to the maximum amount of 20% of the generated net profit, and decreased by the equivalent of the funded asset expenditures related to the implementation of the higher-education institution's development strategy, in the part pertaining to the

development of the teaching and research infrastructure, as set forth in a Resolution of the collective body indicated in the institution's statutes.

28. **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.

29. **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.

30. 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.2014 r. as many times as they were studying fields of education. The number of students studying one or more fields of study as of 30.XI.2014 was 52,3 thous.² of persons. If a person in the 2013/2014 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 1.6, 1.11, 1a.13, 3a.3, 3a.4 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 456 students, 88 graduates,

² Source: Ministry of Science and Higher Education

- data on the Mazowieckie voivodship include the basic organizational unit in London of Higher School of Law and Administration in London with 273 students, 70 graduates,*
- data on the Łódzkie voivodship include the the basic organizational unit in London of the Academy of Science in Łódź with 95 students, 38 graduates,*
- data on the Łódzkie voivodship include the teaching centre in Dublin of the Academy of Science with 1 students, 21 graduates,*
- data on the Śląskie voivodship include the basic organizational unit in Ostrawa of the Katowice School of Economics with 30 students,*
- data on the Śląskie voivodship include the basic organizational unit in Vienna of the Katowice School of Economics with 28 students,*
- data on the Śląskie voivodship include the basic organizational unit in Vsetina of the Humanitas University in Sosnowiec with 77 students,*
- data on the Śląskie voivodship include the teaching centre in Vienna of the Katowice School of Economics with 13 graduates,*
- data on the Świętokrzyskie voivodship include the basic organizational unit in Dublin of the Old Polish University in Kielce with 12 students,*
- data on the Dolnośląskie voivodship include the teaching centre in Pardubice of the College of Management "Edukacja" with 47 graduates,*
- data on the Dolnośląskie voivodship include the teaching centre in Brno of the Higher School of Management with 8 students, 17 graduates,*
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. *In the tables 13 – 14 concerning finances the appropriate data on collegia medica were included in the population of medical universities for financial reasons.*
 9. *To meet the requirements of international comparisons in international publications, Polish levels of education have been classified according to the ISCED 2011 classification. According to the ISCED 2011 classification, tertiary education covers the 5th, 6th, 7th and 8th level. These include respectively:*
 - short cycle tertiary (level 5) – teacher training colleges, foreign language teacher training colleges and colleges of social work (in Polish statistics classified in the group of post-secondary schools),*
 - Bachelor's or equivalent (level 6) – first-cycle programmes and post-graduate studies,*
 - Master's or equivalent (level 7) – unified Master's studies (long-cycle programmes), second-cycle programmes (supplementary master's studies),*
 - doctoral studies, (level 8).*
 10. *Since year 2013 disabled students have been recorded by the main type of disability.*
 11. *As a result of the rounding procedure applied in the calculations, i.e. one decimal place, the sum of indices of the structure may slightly differ from 100.0%.*

KOMENTARZ ANALITYCZNY

Większość szkół wyższych w Polsce działa obecnie w oparciu o ustawę *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami).

Studenci

Liczba studentów w szkołach wyższych od 2006 roku stale maleje. W roku akademickim 2014/2015 w 434 szkołach wyższych¹ wszystkich typów kształciło się 1 469,4 tys. studentów, w tym w 146 filiach i zamiejscowych podstawowych jednostkach organizacyjnych – 75,5 tys. studentów oraz w 83 zamiejscowych ośrodkach dydaktycznych – 8,4 tys. studentów. Największymi placówkami typu zamiejscowego były: Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu – 5,9 tys. studentów, mieszcząca się w Sosnowcu zamiejscowa podstawowa jednostka organizacyjna Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach – 5,8 tys. studentów oraz zamiejscowy Wydział Prawa i Administracji w Rzeszowie Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Przemyślu – 5,2 tys. studentów. Warto zauważyć, że spadek, w stosunku do roku akademickiego 2013/2014, liczby wszystkich zamiejscowych jednostek organizacyjnych wyniósł 5,8%, a kształconych w nich studentów 11,6%, przy czym w wyniku wejścia w życie ustawy z 18 marca 2011 r. 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* likwidowane lub przekształcane w filie lub zamiejscowe podstawowe jednostki organizacyjne są zamiejscowe ośrodki dydaktyczne.

Największym ośrodkiem akademickim w Polsce jest Warszawa, z największą uczelnią – Uniwersyteciem Warszawskim kształcącym 45,1 tys. studentów. W roku akademickim 2014/2015 w 78 uczelniach w Warszawie¹ i trzech jednostkach zamiejscowych² kształciło się ponad 247,5 tys. studentów. Studenci w stolicy² stanowili 16,9% ogółu studentów polskich uczelni.

Największe ośrodki akademickie zlokalizowane są w miastach o dużej liczbie mieszkańców, dość równomiernie na terenie Polski. Największymi uczelniami w Polsce są publiczne uniwersytety lub uczelnie techniczne. Wyjątek stanowi Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie.

Tabl.1. Największe polskie uczelnie według liczby studentów (łącznie z cudzoziemcami)³

Lp.	NAZWA UCZELNI	Lokalizacja	Liczba studentów	Udział w ogólnej liczbie studentów (%)
1.	Uniwersytet Warszawski	Warszawa	45 059	3,1
2.	Uniwersytet Jagielloński	Kraków	42 403	2,9
3.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	Poznań	39 178	2,7
4.	Uniwersytet Łódzki	Łódź	35 090	2,4
5.	Politechnika Wrocławska	Wrocław	34 100	2,3
6.	Politechnika Warszawska	Warszawa	34 269	2,3
7.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica	Kraków	32 245	2,2
8.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Toruń	27 036	1,8
9.	Uniwersytet Gdański	Gdańsk	26 896	1,8
10.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Olsztyn	25 380	1,7
11.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Katowice	25 390	1,7
12.	Politechnika Śląska	Gliwice	24 957	1,7
13.	Uniwersytet Wrocławski	Wrocław	25 721	1,8
14.	Politechnika Gdańska	Gdańsk	24 230	1,6
15.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Warszawa	22 604	1,5
16.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	Lublin	21 984	1,5
17.	Politechnika Poznańska	Poznań	20 482	1,4
18.	Uniwersytet Ekonomiczny	Kraków	20 651	1,4

¹ Liczba ta może być nieco mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2014 r. nie było studentów ani absolwentów.

² Informacja łącznie ze szkołami resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych, bez jednostek zamiejscowych warszawskich uczelni za granicą.

³ W zestawieniu podano uczelnie o liczbie studentów co najmniej 20 tys.

Udział procentowy studentów kształcących się na uczelniach posiadających co najmniej 20 tys. studentów, w stosunku do wszystkich studentów kształcących się na polskich uczelniach w tym roku 2014/2015 wyniósł 35,9%, a w roku 2013/2014 36,3%. W tym samym okresie udział studentów wymienionych w tabeli uniwersytetów wyniósł odpowiednio 21,4% oraz 20,9%, a szkół technicznych 11,6% oraz 12,5%.

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	485 246
2012/2013.....	1 676 927	455 206
2013/2014.....	1 549 877	424 564
2014/2015.....	1 469 386	.

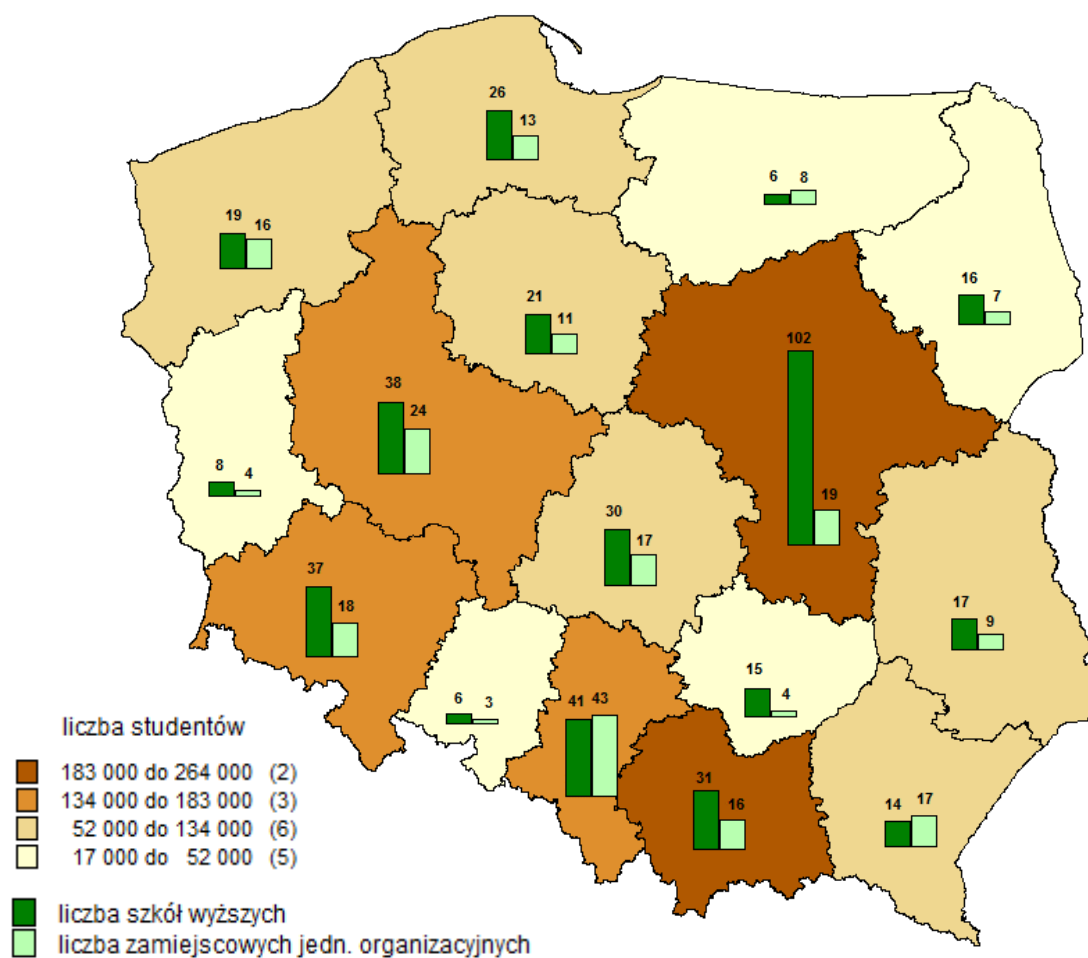
a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

Prawie jedna trzecia wszystkich studentów, to osoby zamieszkałe na wsi⁴, przy czym należy podkreślić, że na wsi mieszka około 40% ludności kraju. Najwyższy odsetek studentów zamieszkałych na wsi wystąpił w szkołach resortu spraw wewnętrznych 47,8% – (w roku 2013/2014 – 46,3%), w szkołach rolniczych – 45,4% (w roku 2013/2014 – 43,6%), oraz pedagogicznych 36,2% – (w roku 2013/2014 – 35,6%). Na uniwersytetach wskaźnik ten wynosi 29,8% (w roku 2013/2014 – 29,6%), w wyższych szkołach technicznych 28,0% (w roku 2013/2014 – 29,8%), a w wyższych szkołach medycznych 28,1% (w roku 2013/2014 – 27,0%). Najmniej osób zamieszkałych na wsi odnotowano w wyższych szkołach artystycznych 17,2% (w roku 2013/2014 – ok. 16,2%).

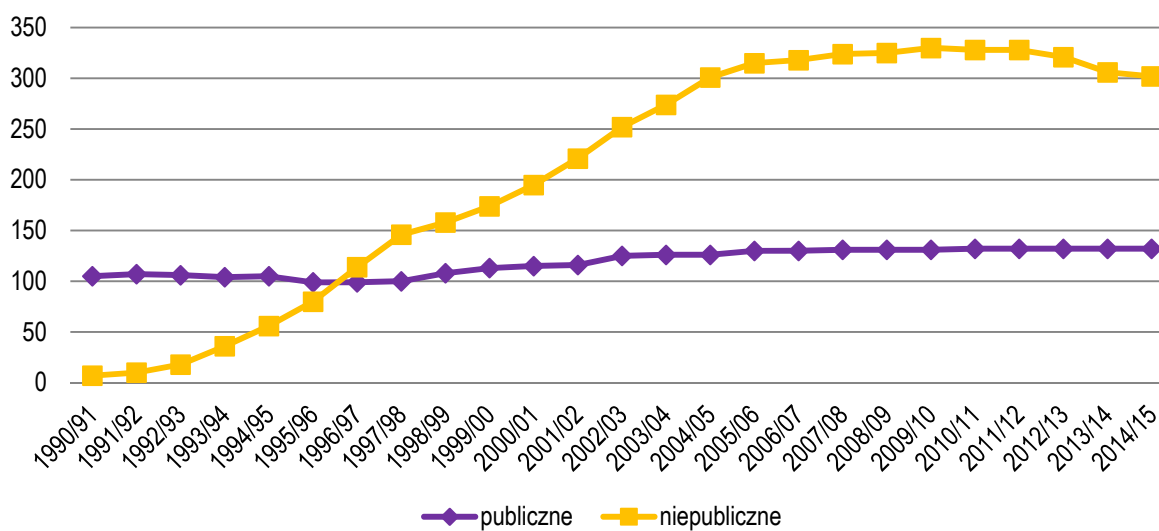
W 2014 r. zmniejszyła się liczba studentów nowoprzyjętych na pierwszy rok studiów. Ogółem (bez cudzoziemców) przyjęto 343,9 tys. studentów wobec 351,3 tys. w roku 2013, czyli mniej o 16,5 tys. osób (4,6%).

⁴ Dane szacunkowe.

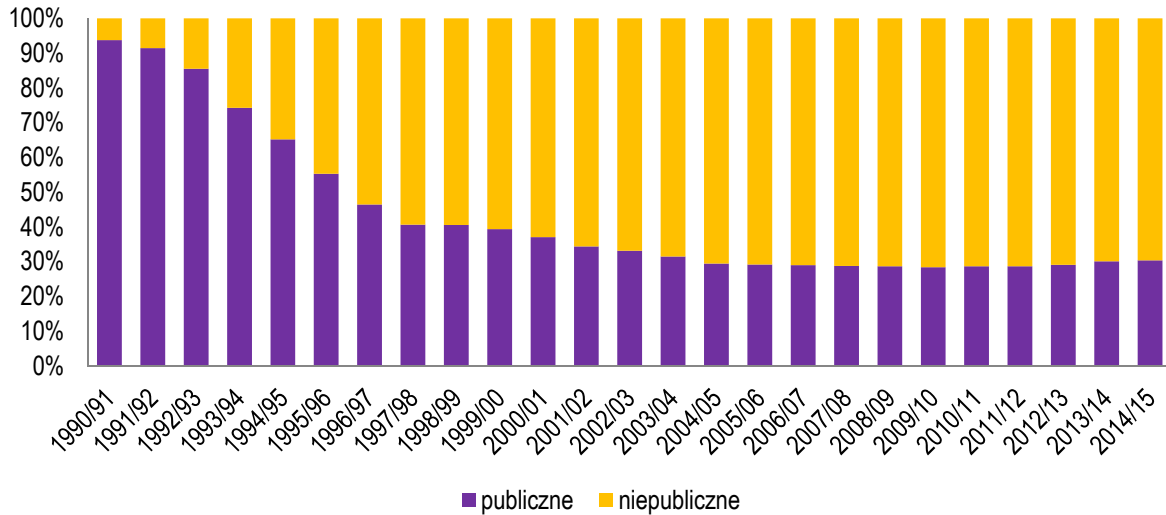
Studenci i szkoły wyższe według województw w roku akademickim 2014/2015



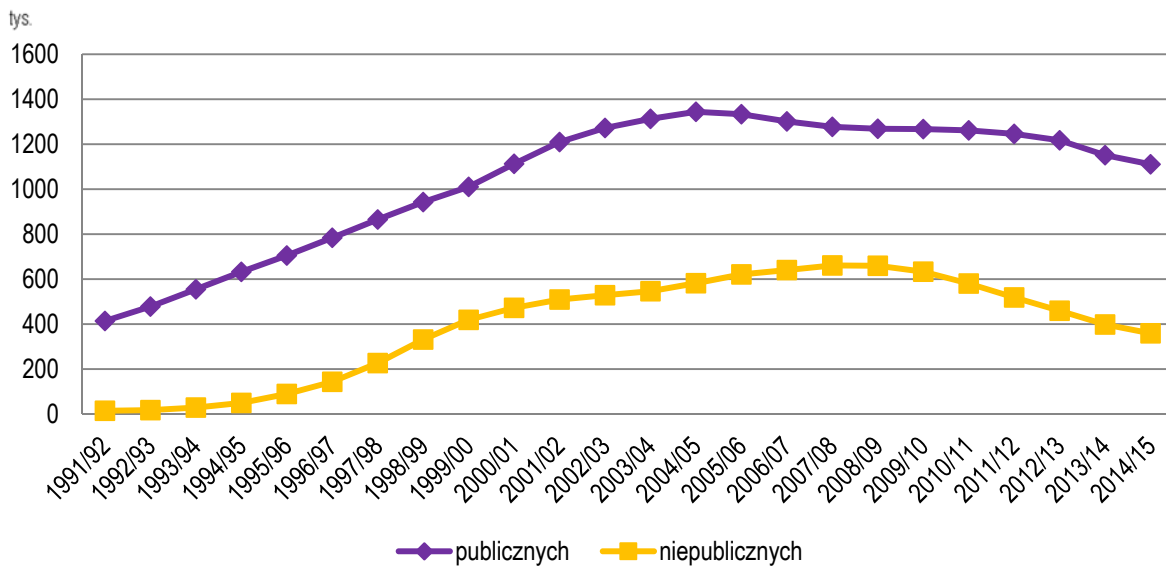
Liczba uczelni publicznych i niepublicznych



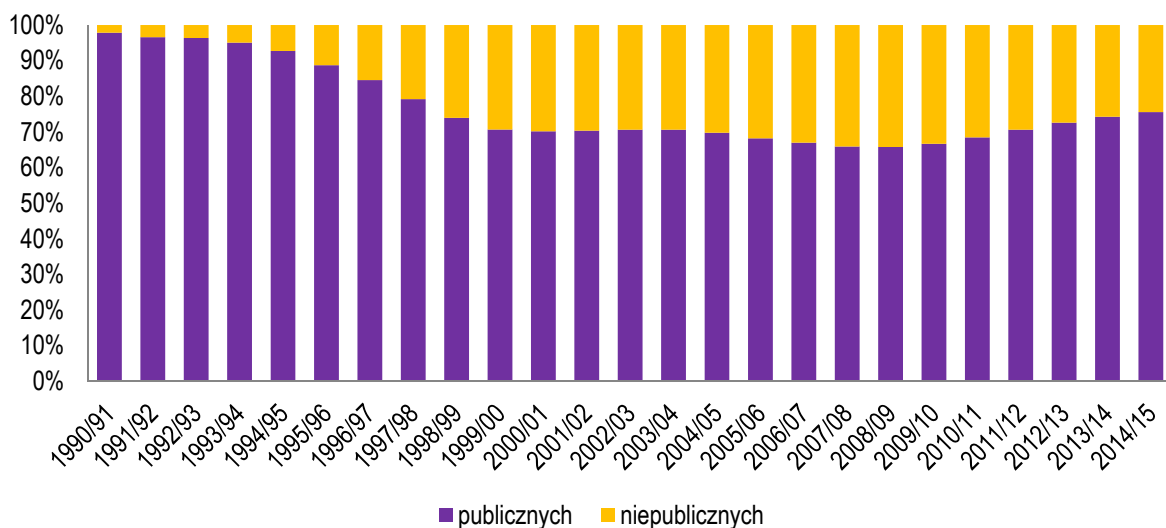
Uczelnie publiczne i niepubliczne, udział procentowy



Liczba studentów w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych



Studenci w szkołach wyższych publicznych i niepublicznych, udział procentowy



Miarą powszechności kształcenia są współczynniki skolaryzacji⁵. Współczynnik skolaryzacji brutto w szkolnictwie wyższym rósł stopniowo z 12,9% w roku akademickim 1990/1991 do 53,8% w roku akademickim 2010/2011, później spadał i w roku akademickim 2014/2015 wyniósł 48,1%. Współczynnik skolaryzacji netto rósł – odpowiednio z 9,8% w 1990/1991 do 40,8% w 2010/2011, a następnie malał do 37,8% w roku akademickim 2014/2015.

Tabl. 3. Współczynniki skolaryzacji w szkolnictwie wyższym^a

Współczynniki skolaryzacji	1990/ 1991	1995/ 1996	2000/ 2001	2005/ 2006	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015
Brutto	12,9	22,3	40,7	48,9	53,8	53,1	51,8	49,2	48,1
Netto	9,8	17,2	30,6	38,0	40,8	40,6	40,2	38,6	37,8

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

Największą grupę stanowili studenci uniwersytetów – 434,8 tys. (spadek o 4,4% w stosunku do roku akademickiego 2013/2014) oraz wyższych szkół technicznych – 319,0 tys. (spadek o 3,6% w stosunku do roku poprzedniego). Na uniwersytetach medycznych kształciło się 59,7 tys. studentów (nieznaczny wzrost w stosunku do roku poprzedniego). Nadal dużą popularnością cieszyły się wyższe szkoły ekonomiczne, chociaż liczba kształcących się w nich studentów systematycznie maleje.

Tabl. 4. Szkoły wyższe według typu uczelni

Wyszczególnienie	Szkoły					Studenci w tys. ^a				
	2000/ 2001	2005/ 2006	2010/ 2011	2013/ 2014	2014/ 2015	2000/ 2001	2005/ 2006	2010/ 2011	2013/ 2014	2014/ 2015
O g ó ł e m	310	445	460	438	434	1 584,8	1 953,8	1 841,3	1 549,9	1 469,4
Uniwersytety	15	18	19	19	19	443,3	563,1	526,8	454,7	434,8
Wyższe szkoły techniczne	23	22	23	25	25	318,4	331,1	318,7	331,1	319,0
Wyższe szkoły rolnicze	9	9	7	7	7	85,6	107,7	80,5	76,1	73,5
Wyższe szkoły ekonomiczne	94	95	79	72	70	369,5	407,8	278,4	200,1	187,1
Wyższe szkoły pedagogiczne	19	16	18	15	15	148,3	111,8	102,5	54,9	49,0
Uniwersytety medyczne / Akademie medyczne	10	9	9	9	9	29,5	48,8	62,0	59,7	59,7
Wyższe szkoły morskie	2	2	2	2	2	10,1	11,5	10,4	10,1	9,6
Akademie wychowania fizycznego	6	6	6	6	6	22,2	28,2	27,6	25,3	24,6
Wyższe szkoły artystyczne	21	22	22	23	23	12,8	15,4	16,4	17,1	17,3
Wyższe szkoły teologiczne	15	13	14	14	15	9,3	10,4	6,8	6,1	5,5
Szkoły resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych	10	7	7	7	7	12,2	14,0	23,7	29,4	29,8
Pozostałe szkoły	86	226	254	239	236	123,6	304,2	387,4	285,4	259,5

a Łącznie ze studentami cudzoziemcami.

⁵ **Współczynnik skolaryzacji brutto** jest to wyrażony procentowo stosunek liczby 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 (według stanu w dniu 31 grudnia)). **Współczynnik skolaryzacji netto** to stosunek (również wyrażony procentowo) liczby osób uczących się w nominalnym wieku kształcenia na danym poziomie do całej populacji osób będących w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi kształcenia.

Po wieloletnim okresie silnego wzrostu liczby uczelni od roku akademickiego 2010/11 obserwujemy jej spadek, który dotyka szkoły niepubliczne. W roku 2014/15 odnotowano 434 szkoły wyższych⁶ (łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych) 132 były uczelniami publicznymi, w których kształciło się 1 110,2 tys. osób (75,6% ogółu studentów, w roku poprzednim 74,3%), w tym 276,2 tys. osób na pierwszym roku studiów.

W wyższych szkołach publicznych najwięcej osób na studiach wyższych studiowało w roku akademickim 2005/2006, w wyższych szkołach niepublicznych w roku 2007/08.

Na początku roku akademickiego 2014/2015 funkcjonowały 302 uczelnie niepubliczne kształcące 359,2 tys. studentów (czyli 24,4% ogółu studentów), w tym 83,1 tys. na pierwszym roku studiów. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek liczby niepublicznych szkół wyższych, a liczba studiującej tam młodzieży zmalała o 9,9%.

Uczelnie zaklasyfikowane jako prowadzone przez organizacje wyznaniowe kształciły 19,6 tys. studentów. Do tej grupy zaliczono także 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 339,5 tys. studentów.

Tabl. 5. Szkoły wyższe niepubliczne

Wyszczególnienie	Szkoly	Studenci		Absolwenci	Nauczyciele akademicy	
		ogółem	w tym kobiety			
O g ó ł e m	1997/98	146	226 929	146 714	22 625	5 545
	1998/99	158	331 483	210 269	31 995	6 467
	1999/00	174	419 167	262 219	52 926	8 472
	2000/01	195	472 340	291 659	79 794	9 343
	2001/02	221	509 279	310 923	103 712	10 429
	2002/03	252	528 820	318 567	119 806	12 245
	2003/04	274	545 956	321 131	125 966	13 631
	2004/05	301	582 112	336 396	133 970	15 449
	2005/06	315	620 800	359 511	129 227	16 862
	2006/07	318	640 313	369 486	130 844	16 910
	2007/08	324	660 467	381 901	144 639	16 661
	2008/09	325	659 396	390 173	154 846	16 847
	2009/10	330	633 097	389 762	157 563	18 167
	2010/11	328	580 076	363 534	169 039	17 896
	2011/12	328	518 196	325 596	171 822	17 008
	2012/13	321	459 450	288 392	158 554	15 726
	2013/14	306	398 562	247 243	140 971	14 456
	2014/15	302	359 178	220 651	122 650	13 074
z tego:						
Organizacje wyznaniowe		16	19 645	12 463	6 463	1 835
Pozostałe		286	339 533	208 188	116 187	11 239

W roku akademickim 2014/2015 liczba studentów na studiach stacjonarnych wynosiła 929,5 tys. osób, tj. 63,3% wszystkich studiujących (o 2,7 pkt. proc. więcej niż w poprzednim roku akademickim), natomiast na studiach niestacjonarnych studiowało 539,9 tys. osób (36,7 % wszystkich studiujących).

Odsetek kobiet wśród wszystkich studiujących w roku akademickim 2014/2015 wyniósł 58,1%.

Wśród osób kształcących się na studiach stacjonarnych było 58,2% kobiet, na studiach niestacjonarnych kobiety stanowiły 57,8% wszystkich studentów.

⁶ Liczba ta może być nieznacznie mniejsza od podawanej przez MNiSW, ponieważ w niniejszej publikacji nie uwzględniono uczelni, w których w listopadzie 2014 r. nie było studentów ani absolwentów.

Tabl. 6. Studenci według formy studiów

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym kobiety	Na studiach			
			stacjonarnych		niestacjonarnych	
			razem	w tym kobiety	razem	w tym kobiety
O g ó ł e m	1 469 386	853 004	929 502	541 192	539 884	311 812
Szkoły publiczne	1 110 208	632 353	851 189	494 636	259 019	137 717
Szkoły niepubliczne	359 178	220 651	78 313	46 556	280 865	174 095

W uczelniach publicznych dominującą formą kształcenia były studia stacjonarne, na których uczyło się 76,7% studentów (74,7% w 2013/2014 r.), natomiast w niepublicznych szkołach wyższych – studia niestacjonarne – 78,2% studentów (80,0% w 2013/2014 r.). Studenci w ostatnich latach coraz częściej wybierają kształcenie na studiach stacjonarnych, w 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 szkołach tych w roku akademickim 2014/2015 kształciło się 24,4% studiujących (25,7% w 2013/2014 r.).

Od roku akademickiego 2005/2006 – kiedy to liczba studentów osiągnęła rekordową wielkość 1 953,8 tys. – liczba studentów systematycznie maleje. W ciągu 9 lat zmniejszyła się ona o 24,8%, a w ciągu ostatniego roku spadek wyniósł 5,2%. Zmiany te związane są z malejącą liczbą ludności w wieku 19-24 lata, która w tym okresie zmalała o 24,7%. Obecnie liczba studentów jest zbliżona do obserwowanej w roku 1999/2000.

Liczba studentów niepełnosprawnych, która w sprawozdawczości GUS od 2013 r. jest wykazywana według głównego rodzaju niepełnosprawności, również maleje. Studenci niepełnosprawni w roku akademickim 2014/2015 stanowili 1,9% wszystkich studentów.

Tabl. 7. Studenci i absolwenci niepełnosprawni

Wyszczególnienie	studenci niepełnosprawni 2013/2014	w tym ogółem wykazywani tylko jeden raz	absolwenci niepełnosprawni 2012/2013	studenci niepełnosprawni 2014/2015	w tym ogółem wykazywani tylko jeden raz	absolwenci niepełnosprawni 2013/2014
O g ó ł e m	28 940	27 695	8 199	27 730	26 749	7 995
Studia stacjonarne	16 755	15 949	3 958	16 506	15 855	4 144
Studia niestacjonarne	12 185	11 746	4 241	11 224	10 894	3 851

Kierunki kształcenia

Od roku 2014 obowiązuje międzynarodowa klasyfikacja kierunków kształcenia ISCED-F 2013. W związku z tym, w niniejszej publikacji, studenci wg stanu na 30.XI.2014 prezentowani są zgodnie z nową klasyfikacją, natomiast absolwenci z roku akademickiego 2013/2014 wg klasyfikacji ISCED'97⁷.

W roku akademickim 2014/2015 najwięcej osób kształciło się na kierunkach związanych z biznesem i administracją, inżynierijno – technicznych oraz społecznych. Najmniej studentów kształciło się na kierunkach tworzących podgrupy leśnictwa, rybactwa oraz higieny i bezpieczeństwo pracy⁸.

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się w szkołach wyższych wystąpił na kierunkach technologii teleinformatycznych (12,8%), usług transportowych (25,2%), inżynierijno-technicznych (27,2%).

⁷ Patrz aneksy.

⁸ Strukturę studentów według podgrup klasyfikacji ISCED-F 2013 prezentuje wykres na stronie 33.

Kobiety przeważały zaś wśród ogólnej liczby studentów zdobywających wiedzę w dziedzinie opieki społecznej (86,7%), językowej (80,0%) oraz pedagogicznej (79,8%).

Tabl. 8. Studenci i absolwenci szkół wyższych według podgrup kierunków studiów klasyfikacji ISCED'97^a

Grupy kierunków	Studenci				Absolwenci				
	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014
O g ó ł e m – w tys. osób	1 841,3	1 764,1	1 676,9	1 549,9	478,9	497,5	485,2	455,2	424,6
w tym – w %:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pedagogiczne	11,8	11,2	10,4	9,4	15,5	14,4	14,5	13,7	12,8
Artystyczne	1,6	1,8	2,0	2,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8
Humanistyczne ^b	7,5	7,2	7,0	6,8	8,1	7,7	7,1	6,7	6,5
Spoleczne	12,0	11,2	10,5	9,8	13,9	12,8	11,8	11,0	10,3
Dziennikarstwa i informacji	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Ekonomiczne i administracyjne ...	22,6	21,9	20,9	20,2	25,7	24,7	24,8	24,1	23,2
Prawne	3,2	3,2	3,3	3,5	1,7	1,7	1,9	1,9	2,0
Biologiczne ^c	1,8	1,8	1,7	1,5	2,2	2,0	2,0	1,8	1,8
Fizyczne ^d	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6
Matematyczne i statystyczne	0,9	1,0	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	1,1
Informatyczne	4,0	4,0	4,3	4,6	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0
Inżynieryjno-techniczne	7,2	7,7	8,3	8,9	4,9	5,8	5,9	6,4	7,0
Produkcji i przetwórstwa	3,5	3,6	3,8	4,0	2,5	2,9	3,2	3,3	3,6
Architektury i budownictwa	4,2	4,7	5,0	5,1	2,3	3,0	3,4	3,9	4,5
Rolnicze, leśne i rybactwa	1,5	1,4	1,4	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4
Weterynaryjne	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Medyczne	7,2	7,2	7,6	8,1	6,8	8,6	7,8	8,4	8,2
Opieki społecznej	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6
Usług dla ludności	3,6	3,5	3,3	3,2	3,9	4,0	3,9	3,7	3,5
Usług transportowych	1,0	1,1	1,1	1,2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
Ochrony środowiska	1,5	1,6	1,7	1,7	1,1	1,2	1,3	1,6	1,7
Ochrony i bezpieczeństwa	1,5	2,3	3,2	3,9	0,4	0,6	1,3	2,3	3,2

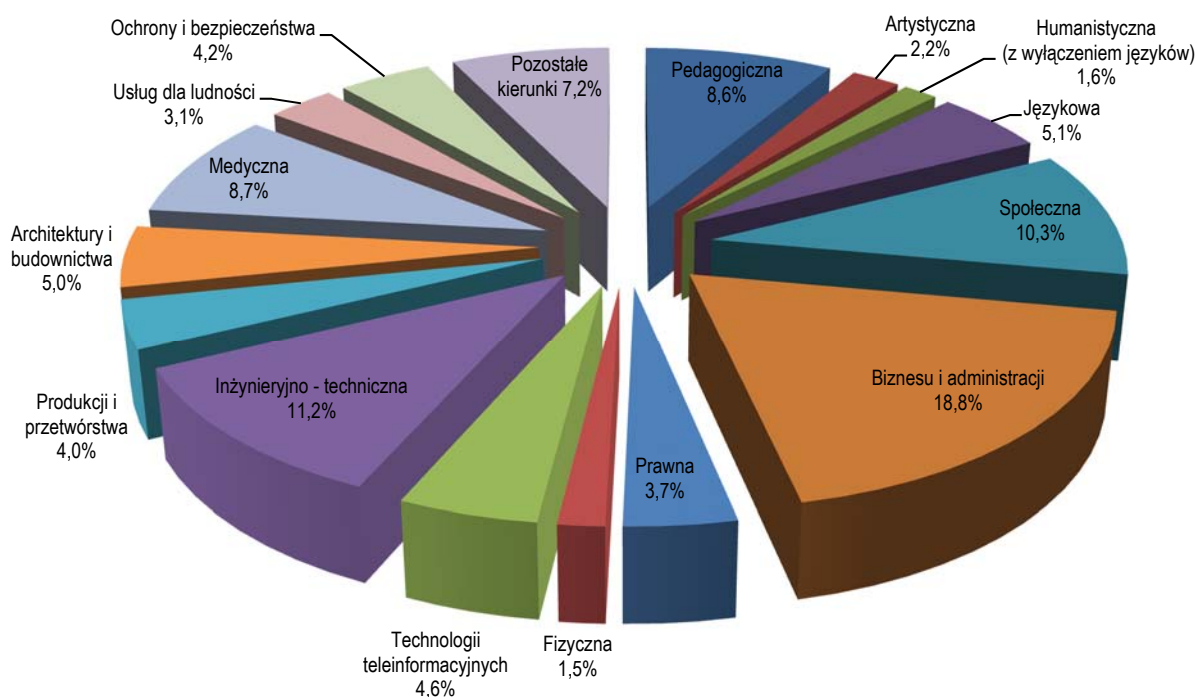
a Łącznie z cudzoziemcami. b Łącznie z teologią. cd Między innymi: c biologia (w tym specjalności: botanika, biochemia, toksykologia, genetyka, zoologia) i ochrona środowiska; d astronomia, fizyka, chemia, geologia, geografia.

Absolwenci

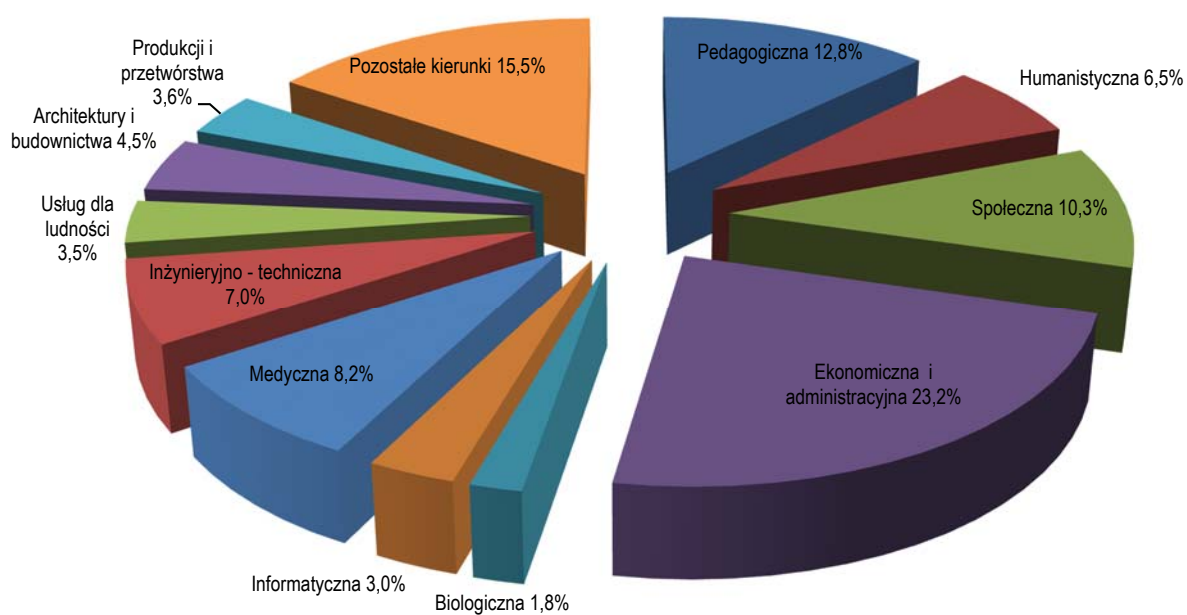
W roku akademickim 2013/2014 szkoły wyższe opuściło 424,6 tys. absolwentów (w roku 2012/2013 455,2 tys.), z czego 71,1% (69,0% w roku 2012/2013), to osoby uzyskujące dyplomy uczelni publicznych (301,9 tys.). Ponad połowa wszystkich absolwentów (55,3% ogółu, czyli 234,7 tys. osób) ukończyła studia pierwszego stopnia, z czego 64,9 tys. z tytułem inżyniera i 169,8 tys. z tytułem licencjata. Studia magisterskie jednolite ukończyło 22,2 tys. absolwentów (tj. 5,2% wszystkich kończących studia), a studia drugiego stopnia ukończyło 167,7 tys. osób (39,5%) – w roku 2012/2013 odpowiednio 25,8 tys. i 173,1 tys.

Liczba osób uzyskujących dyplomy potwierdzające ukończenie studiów stacjonarnych wyniosła 242,4 tys., z tego 94,1 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 47,1 tys. absolwentów z tytułem inżyniera, 15,4 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 85,9 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. Mniejszą grupę osób kończących studia wyższe stanowili absolwenci studiów niestacjonarnych – 182,2 tys. osób, z tego 75,7 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem licencjata, 17,8 tys. absolwentów studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera, 6,9 tys. absolwentów studiów jednolitych magisterskich i 81,8 tys. absolwentów studiów drugiego stopnia. W porównaniu do roku akademickiego 2000/2001 liczba absolwentów była wyższa o 120,6 tys. osób a w stosunku do poprzedniego roku akademickiego – niższa o 30,6 tys.

**Studenci według podgrup kierunków studiów zgodnie z klasyfikacją ISCED-F 2013,
stan w dniu 30.XI.2014**



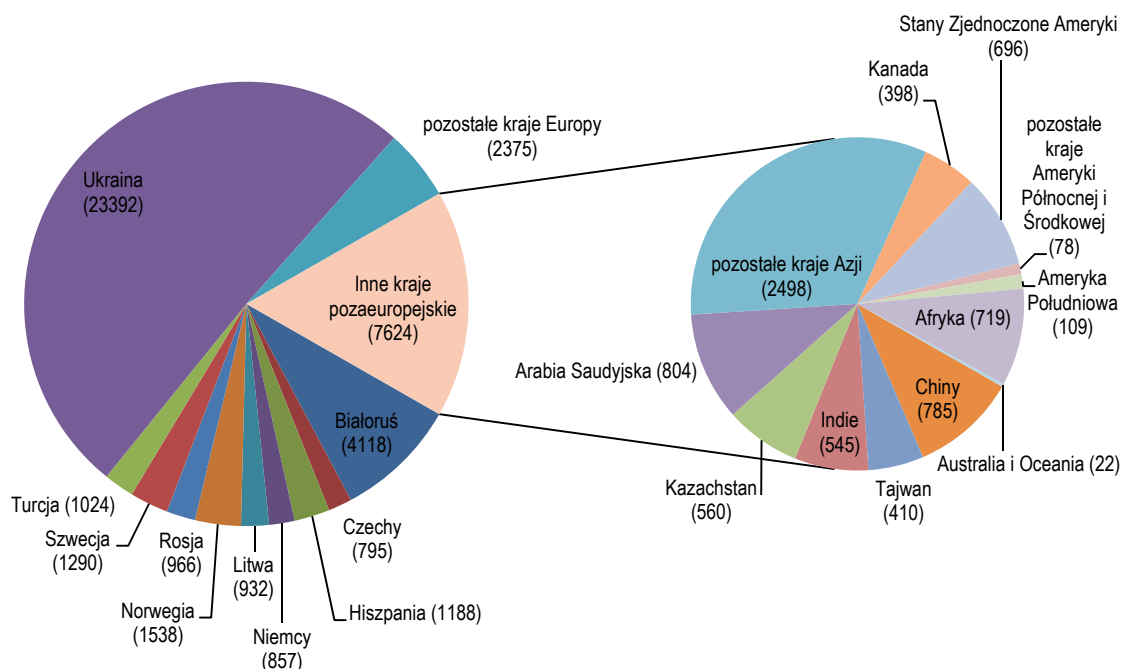
**Absolwenci według podgrup kierunków studiów zgodnie z klasyfikacją ISCED'97,
z roku akademickiego 2013/2014**



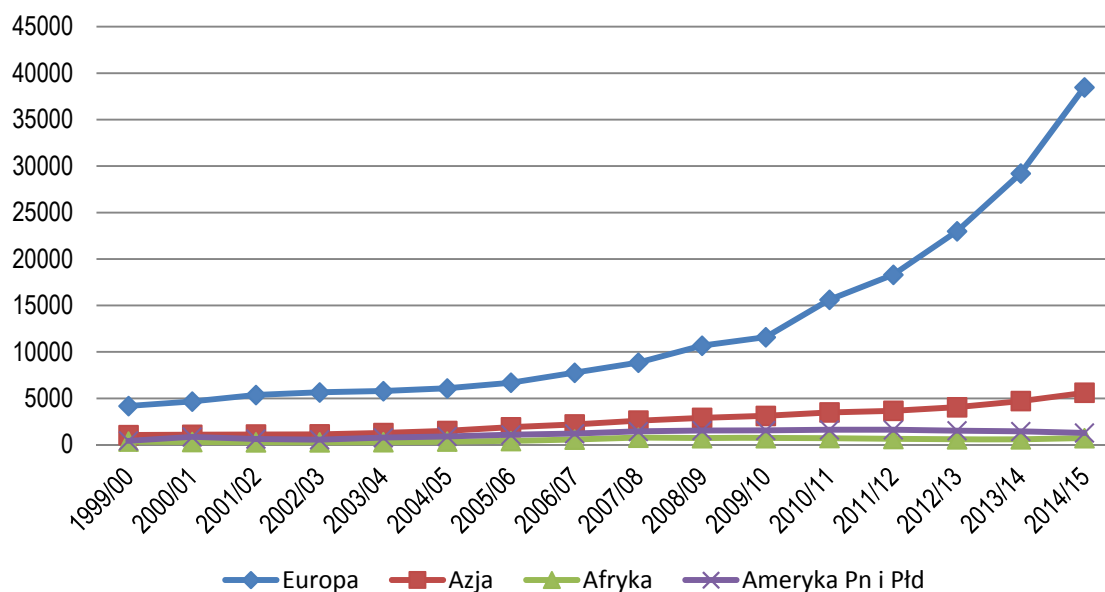
Studenci cudzoziemcy według kraju obywatelstwa w roku akademickim 2014/2015

Studenci cudzoziemcy ogółem

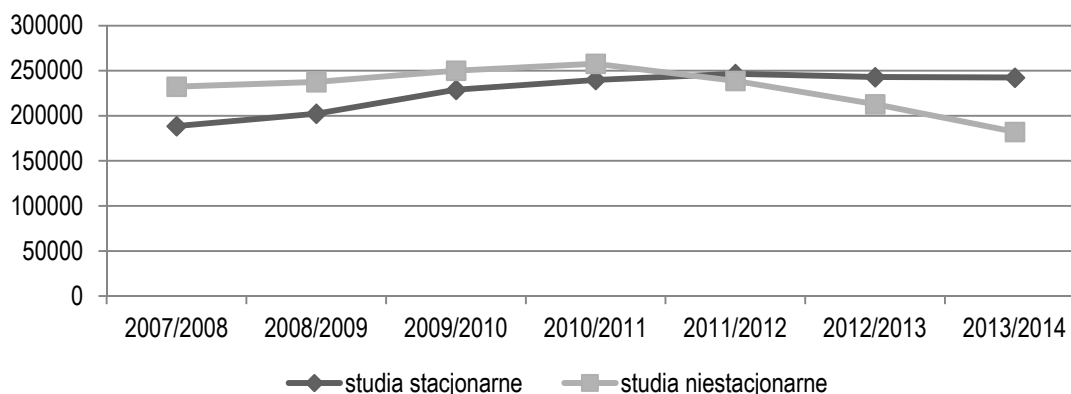
Studenci spoza Europy



Studenci cudzoziemcy według krajów obywatelstwa w grupach według kontynentów



Absolwenci według formy studiów



W roku akademickim 2013/2014 absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili 23,2% ogółu absolwentów, pedagogicznych – 12,8%, społecznych – 10,3%, medycznych – 8,2%, humanistycznych – 6,5%. W stosunku do poprzedniego roku akademickiego najbardziej wzrósł udział absolwentów kierunków: ochrony i bezpieczeństwa (o 0,9 pkt. proc.), natomiast największy spadek liczby absolwentów odnotowano na kierunkach: pedagogicznych oraz ekonomiczno-administracyjnych (o 0,9 pkt. proc. na każdym).

Studenci i absolwenci cudzoziemcy

Na polskich uczelniach studiuje coraz więcej cudzoziemców (w tym 1,2% w zagranicznych jednostkach zamiejscowych). W roku akademickim 2014/2015 liczba studentów cudzoziemców na polskich uczelniach wyniosła 46,1 tys. osób, wobec 4,3 tys. w roku 1990/1991. Najwięcej cudzoziemców studiowało w szkołach wyższych klasyfikowanych jako pozostałe⁹ – 11,6 tys., na uniwersytetach – 10,4 tys. osób, oraz w wyższych szkołach ekonomicznych – 10,2 tys. Na uniwersytetach medycznych studiowało 5,7 tys. obywateli innych krajów, a w wyższych szkołach technicznych 4,9 tys. osób. Największym powodzeniem wśród studentów cudzoziemców cieszyły się kierunki społeczne – 9,4 tys., związane z biznesem i administracją – 9,2 tys. osób, medyczne¹⁰ – 7,4 tys. osób, oraz związane z usługami dla ludności – 4,2 tys. osób.

Tabl. 9. Cudzoziemcy – studenci i absolwenci szkół wyższych

Rok akademicki	Studenci	Absolwenci ^a
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	3 964
2012/2013	29 172	4 867
2013/2014	35 983	5 623
2014/2015	46 101	.

a Do roku 2000 dane o absolwentach z roku kalendarzowego.

⁹ Patrz Aneks 3.

¹⁰ Kierunki studiów zaliczane do grupy medycznej prowadzone są również w innych uczelniach, niż uniwersytety medyczne.

W roku akademickim 2013/2014 najliczniejszą grupę absolwentów cudzoziemców odnotowano na kierunkach ekonomiczno-administracyjnych – 1 644 osoby (29,2%), następnie na kierunkach medycznych – 923 osoby (16,4%), społecznych – 800 osób (14,2%) i humanistycznych – 476 osób (8,5%).

Najliczniejszą grupę cudzoziemców studiujących w Polsce stanowili studenci z Europy – łącznie 38,5 tys. osób (83,5%). Ponad połowa wszystkich studiujących cudzoziemców w Polsce w 2014/2015 r., to osoby pochodzące z Ukrainy – 23,4 tys. (50,7%).

Zainteresowanie studiami w Polsce wykazuje młodzież polskiego pochodzenia. W roku akademickim 2014/2015 stanowiła ona 13,5% 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 Ukrainy, Białorusi oraz Litwy.

Najwięcej studentów cudzoziemców studiuje w Warszawie (14,0 tys.), Krakowie (5,8 tys.), w Lublinie (4,5 tys.) oraz Wrocławiu (3,7 tys.).

Tabl. 10. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia studiujący w Polsce

Wyszczególnienie	1995/1996	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
O g ó ł e m	2 454	3 618	3 723	4 117	4 667	5 155	5 610	6 242
% ogólnej liczby studentów cudzoziemców	47,2	55,1	36,9	19,2	19,2	17,7	15,6	13,5

Studia podyplomowe

Liczba osób na studiach podyplomowych od roku 2011/12 maleje z roku na rok. W roku akademickim 2014/2015 w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 13,8 tys. i wyniosła 149,8 tys. (z czego w uczelniach publicznych studiowało 90,1 tys. osób, a w niepublicznych 59,7 tys.). W odniesieniu do roku akademickiego 2013/2014, większy spadek słuchaczy zanotowano w szkołach publicznych (o 9,0 tys., tj. 9,1% w stosunku do poprzedniego roku) niż w szkołach niepublicznych (o 4,8 tys., tj. 7,4%). Kobiety dokształcające się na studiach podyplomowych stanowiły 69,7% wszystkich słuchaczy. Ich udział w liczbie słuchaczy pozostał na podobnym poziomie jak rok wcześniej (69,3%).

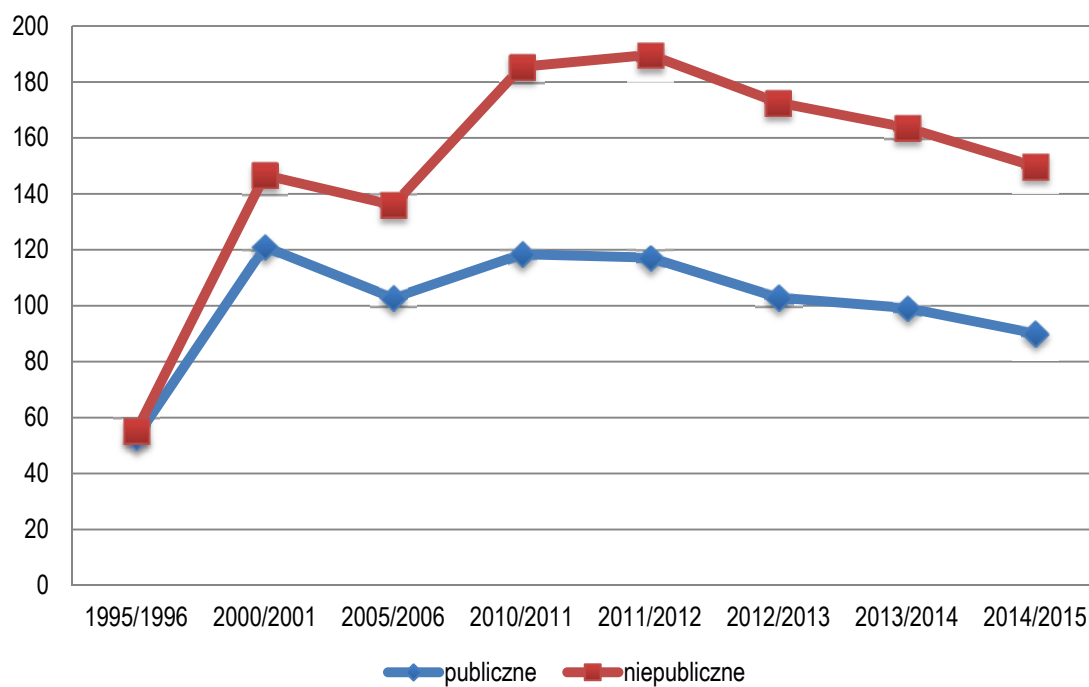
Wśród słuchaczy studiów podyplomowych największą popularnością, podobnie jak w roku poprzednim, cieszyły się kierunki:

- ekonomiczne i administracyjne – 37,1 tys. słuchaczy,
- pedagogiczne – 37,3 tys. (w tym nauczycielskie – 23,3 tys.),
- medyczne – 33,2 tys.

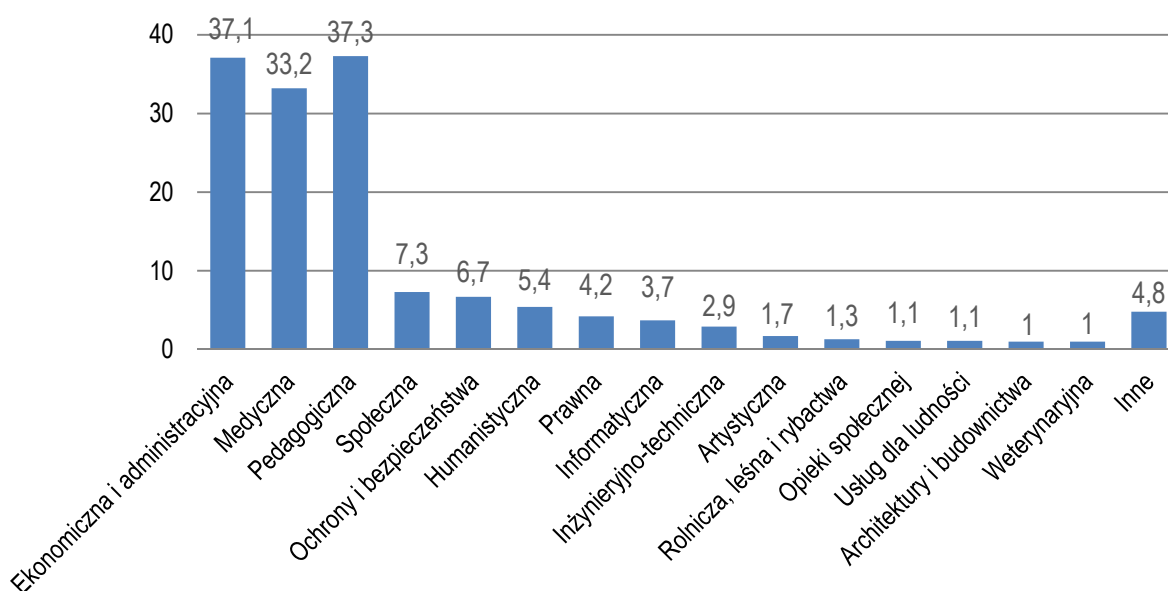
Tabl. 11. Słuchacze studiów podyplomowych

Wyszczególnienie	1995/96	2000/01	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
O g ó ł e m	56 217	146 750	135 930	185 418	189 636	172 670	163 628	149 799
w tym:.....								
Uniwersytety.....	14 100	43 179	37 920	45 259	41 892	33 286	27 967	25 477
Wyższe szkoły techniczne	5 137	15 811	11 906	18 565	17 401	14 279	12 882	11 425
Wyższe szkoły rolnicze	2 785	4 162	4 707	5 109	5 139	4 592	4 440	4 425
Wyższe szkoły ekonomiczne	6 509	24 123	25 720	36 887	35 516	32 218	30 587	28 326
Wyższe szkoły pedagogiczne	4 310	19 013	8 744	12 221	10 693	9 218	7 086	6 169
Uniwersytety medyczne/ Akademie medyczne	295	644	357	2 276	2 214	1 757	1 965	2 041
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	18 845	23 456	22 282	19 346	25 701	27 432	32 082	27 892
Instytuty badawcze, jednostki naukowe PAN.....	333	1 609	1 715	888	1 457	1 083	1 043	1 002
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej ..	151	163	182	106	69	33	70	72

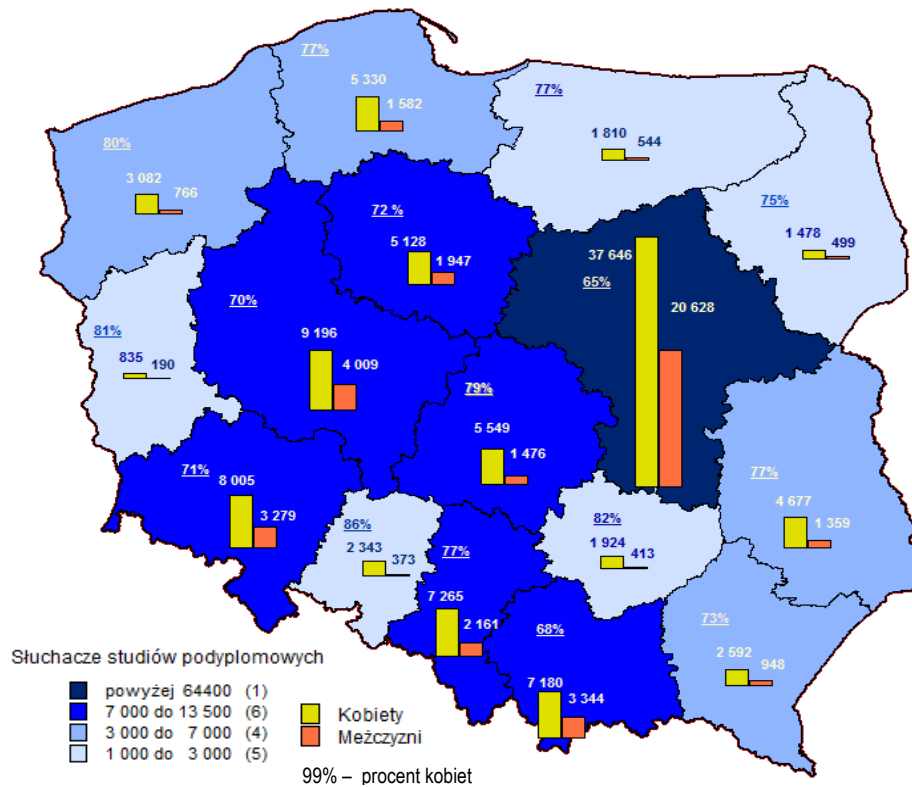
Słuchacze studiów podyplomowych



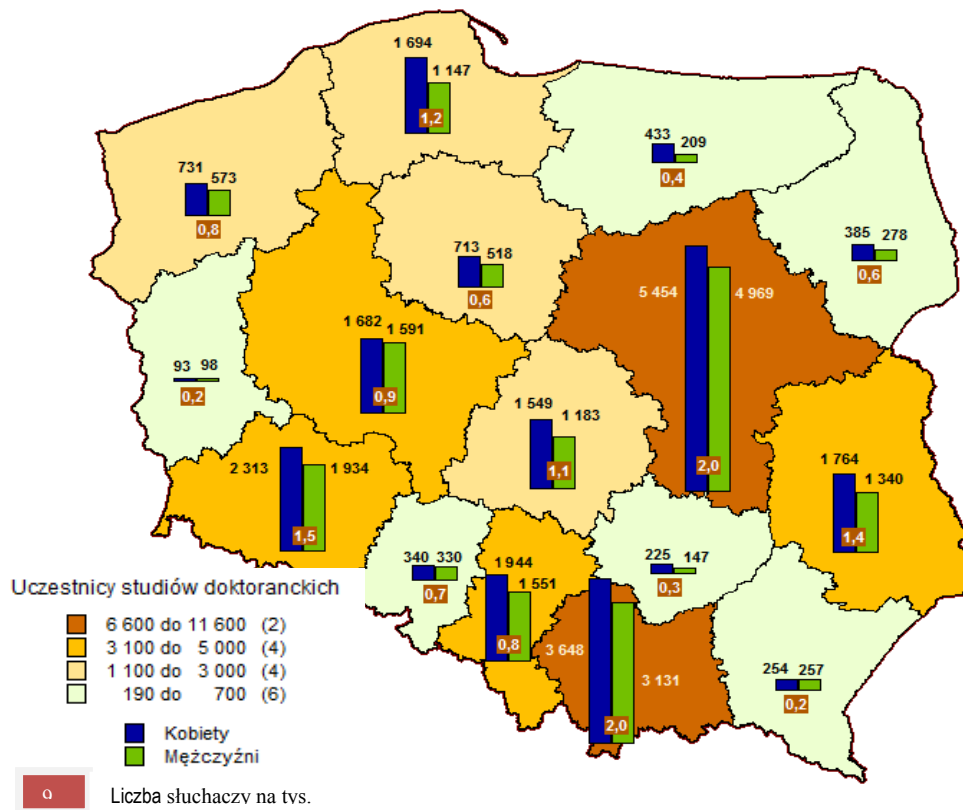
Słuchacze studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2014/2015 (w tys.)



Sluchacze studiów podyplomowych według województw w roku akademickim 2014/2015¹¹



Uczestnicy studiów doktoranckich według województw w roku akademickim 2014/15¹²



¹¹ Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych.

¹² Dane bez szkół resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych.

W roku akademickim 2013/2014 wydano 127,4 tys. świadectw ukończenia studiów podyplomowych, z czego 69,3% kobietom. Dla porównania, w roku akademickim 2012/2013 wydano 135,9 tys. świadectw, z czego 69,3% otrzymały kobiety. Zdecydowanym liderem, zarówno jeśli chodzi o słuchaczy, jak i wydane świadectwa ukończenia studiów podyplomowych jest – podobnie jak w poprzednim roku akademickim – województwo mazowieckie.

Studia doktoranckie

W roku akademickim 2014/2015 w studiach doktoranckich prowadzonych przez szkoły wyższe, instytuty badawcze, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego uczestniczyło łącznie 43,4 tys. osób (podobnie jak przed rokiem). Wzrost odnotowano na stacjonarnych studiach doktoranckich (o 3,4%), zaś istotny spadek (o 14,3%) na studiach niestacjonarnych. Podobnie jak w roku poprzednim, kobiety częściej studiowały na studiach stacjonarnych – 55,4%, natomiast studia niestacjonarne chętniej wybierali mężczyźni – 51,6%.

Tabl. 12. 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
2012/2013	42 295	32 998	9 297
2013/2014	43 358	35 261	8 097
2014/2015	43 399	36 458	6 941

^a Bez cudzoziemców.

Wśród kierunków studiów doktoranckich największym zainteresowaniem cieszyły się nauki humanistyczne (8,3 tys. uczestników), techniczne (7,0 tys. uczestników), ekonomiczne (4,2 tys. uczestników), społeczne (4,3 tys. uczestników), prawne (3,6 tys. uczestników), medyczne (3,0 tys. uczestników), natomiast najmniejszym – sztuki filmowe (76 osoby) oraz sztuki teatralne (17 osób). Jednocześnie w tym samym roku otworzono 4 347 przewodów doktorskich, tj. aż o 3 480 mniej niż w roku poprzednim.

Tabl. 13. Studia doktoranckie według dziedzin nauki

Dziedziny nauki	Ogółem		Uczestnicy studiów doktoranckich				Liczba otwartych przewodów doktorskich	
			stacjonarnych		niestacjonarnych			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
O g ó ł e m	43399	23548	36458	20190	6941	3358	4347	2371
Farmaceutyczne	338	240	319	229	19	11	50	26
Społeczne	4331	2672	3363	2208	968	464	379	238

Tabl. 13. Studia doktoranckie według dziedzin nauki (dok.)

Dziedziny nauki	Ogółem		Uczestnicy studiów doktoranckich				Liczba otwartych przewodów doktorskich	
			stacjonarnych		niestacjonarnych			
	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
Fizyczne	1264	484	1256	482	8	2	193	61
Humanistyczne	8313	5177	7780	4817	533	360	664	432
Leśne	206	66	114	47	92	19	11	3
Matematyczne	635	180	632	179	3	1	75	17
Medyczne	3034	2055	2759	1898	275	157	329	210
Ekonomiczne	4246	2165	2314	1277	1932	888	268	148
Prawne	3598	1872	1521	771	2077	1101	230	97
Rolnicze	1781	1207	1671	1144	110	63	240	176
Techniczne	7036	2475	6638	2389	398	86	839	319
Teologiczne	1679	481	1410	435	269	46	155	61
Weterynaryjne	173	130	173	130	-	-	28	20
Kultury fizycznej	721	452	684	431	37	21	71	44
Biologiczne	2018	1370	2016	1369	2	1	280	182
Nauki o Ziemi	948	524	938	518	10	6	112	56
Nauki o zdrowiu	444	343	426	329	18	14	55	43
Sztuki plastyczne	422	286	308	204	114	82	61	42
Muzyczne	221	101	153	68	68	33	10	3
Teatralne	17	7	17	7	-	-	-	-
Filmowe	76	25	76	25	-	-	-	-

Najmniejszy odsetek kobiet kształcących się na studiach doktoranckich wystąpił w dziedzinach: matematycznej (28,3%), teologicznej (28,6%) oraz filmowej (32,9%). Kobiety wyraźnie przeważały wśród ogólnej liczby uczestników studiów doktoranckich głównie w dziedzinach: nauk o zdrowiu (77,3%), nauk weterynaryjnych (75,1%) oraz farmaceutycznych (71,0%).

Największą liczbę doktorantów, podobnie jak w poprzednim roku akademickim, kształciły następujące ośrodki akademickie: Warszawa, Kraków i Wrocław – łącznie 50,4% ogółu. Doktoranci kształcący się w Warszawie stanowili 25,0% ogółu, natomiast województwa: świętokrzyskie (0,9%) i lubuskie (0,6%) skupiały najmniejszą liczbę wszystkich uczestników studiów doktoranckich w Polsce. Można zauważyć, że koncentracja uczestników studiów doktoranckich w największych ośrodkach akademickich jest jeszcze silniejsza niż w przypadku studiów wyższych.

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).

Prawo do ubiegania się o pomoc materialną dla studentów przysługuje¹³:

- 1) studentom uczelni publicznych i niepublicznych funkcjonujących na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym;
- 2) studentom uczelni Kościoła Katolickiego oraz Prawosławnego Seminarium Duchownego w Warszawie.

Prawo do pomocy materialnej przysługuje studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, kształcących się na studiach pierwszego i drugiego stopnia albo na jednolitych studiach magisterskich, niezależnie od wieku.

Prawo do pomocy materialnej nie przysługuje studentom będącym kandydatami na żołnierzy zawodowych lub żołnierzami zawodowymi, którzy podjęli studia na podstawie skierowania przez właściwy organ wojskowy lub otrzymali pomoc w związku z pobieraniem nauki na podstawie przepisów o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych. Prawo do pomocy materialnej nie przysługuje również studentom będącym funkcjonariuszami służb państwowych w służbie kandydackiej albo będących funkcjonariuszami służb państwowych, którzy podjęli studia na podstawie skierowania lub zgody właściwego przełożonego i otrzymali pomoc w związku z pobieraniem nauki na podstawie przepisów o służbie.

W ramach systemu pomocy materialnej student może ubiegać się o świadczenia w formie: stypendium socjalnego, stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych, stypendium rektora dla najlepszych studentów, stypendium ministra za wybitne osiągnięcia oraz w formie zapomogi.

Student kształcący się na kilku kierunkach studiów równocześnie może otrzymywać świadczenie danego rodzaju wyłącznie na jednym kierunku studiów, według własnego wyboru. Natomiast poszczególne (różne) rodzaje stypendiów oraz zapomogę student może otrzymywać łącznie (także stypendium rektora dla najlepszych studentów łącznie ze stypendium ministra za wybitne osiągnięcia), o ile spełnia kryteria określone dla każdego ze świadczeń. Otrzymanie powyższych świadczeń nie wyklucza również prawa studenta do otrzymywania stypendium przyznawanego przez organy samorządu terytorialnego oraz pracodawców, a także pochodzącego ze środków Unii Europejskiej.

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

Wyszczególnienie	1990/ 1991	2000/ 2001	2005/ 2006	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015
Studenci otrzymujący stypendia – ogółem ^a								
(w tys. osób)	162,1	214,6	572,7	423,5	348,6	332,4	323,2	304,8
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób) .	.	202,2	397,7	297,9	252,4	245,2	249,0	239,6
Studenci korzystający z domów studenckich								
- ogółem (w tys. osób)	122,5	143,5	128,7	119,0	118,2	115,9	113,3	108,1
w tym w szkołach publicznych (w tys. osób)	.	138,4	123,1	114,9	114,3	112,0	109,4	104,0

a Od roku 2010/2011 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, jak również malejącą liczbę studentów. W roku akademickim 2014/2015 (według stanu w dniu 30 listopada) stypendia otrzymywało 304,8 tys. studentów (bez stypendiów ministra), tj. o 5,7% mniej niż w poprzednim roku akademickim. Stypendia rektora dla najlepszych studentów otrzymywało 109,4 tys. osób, co stanowi 7,5%¹⁴ ogółu studentów, stypendia socjalne – 196,9 tys. osób (13,4%¹²), stypendia fundowane – 4,3 tys. studentów (0,3%), a stypendia specjalne – 24,3 tys. studiujących osób niepełnosprawnych (1,7%¹²).

¹³ Źródło informacji: strona internetowa MNiSW

¹⁴ Bez studentów wojskowych

Tabl. 15. Liczba przyznanych studentom stypendiów ministra w roku akademickim 2014/2015

Stypendia przyznane na wnioski uczelni podlegających:	Ogółem
Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego	698
Ministerstwu Spraw Wewnętrznych	2
Ministerstwu Kultury i Dziedzictwa Narodowego	187
Ministerstwu Zdrowia	71
Ministerstwu Infrastruktury i Rozwoju	9
Ministerstwu Obrony Narodowej.....	13

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

W roku akademickim 2014/2015 studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) otrzymujący stypendia (bez stypendiów ministra oraz stypendiów finansowanych z funduszy unijnych) stanowili 24,6% ogółu studentów (bez cudzoziemców) studiów stacjonarnych.

W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim zanotowano zmniejszenie się liczby osób korzystających z domów studenckich. Jednak ich odsetek wzrósł do 7,4% ogółu studentów (w roku 2013/2014 wynosił 7,3%).

Pomoc materialna dla doktorantów¹⁵

Doktoranci kształcący się w jednostkach organizacyjnych uczelni funkcjonujących na podstawie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym z późniejszymi zmianami* mieli w roku akademickim 2014/2015 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 oraz stypendium ministra (przyznawane doktorantom od 2012 r.). Stypendia przyznawane są na okres semestru lub roku akademickiego i wypłacane co miesiąc, z wyjątkiem stypendium ministra wypłacanego jednorazowo. Natomiast zapomogę można otrzymać nie częściej niż dwa razy w roku akademickim.

W 2014 r. liczba uczestników studiów doktoranckich w szkołach wyższych w porównaniu do roku 2013 zwiększyła się o 0,4%. Liczba przyznanych doktorantom stypendiów w szkołach wyższych wzrosła o 0,1%, natomiast liczba doktorantów korzystających z domów studenckich zmalała o 12,1%.

Tabl. 16. Doktoranci otrzymujący stypendia i korzystający z domów studenckich lub burs

Stan w dniu 30 XI

Wyszczególnienie	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015
Doktoranci otrzymujący stypendium – ogółem ^a	7 141	7 426	8 143	9 131	10 273	10 430
w tym w szkołach publicznych	6 883	7 081	7 750	8 617	9 427	9 590
Doktoranci korzystający z domów studenckich – ogółem....	1 899	2 053	2 130	1 931	2 013	1 769
w tym w szkołach publicznych.....	1 892	2 037	2 110	1 916	1 987	1 746

a Zaliczono: stypendium socjalne, stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych.

Tabl. 17. Liczba przyznanych doktorantom stypendiów ministra w roku akademickim 2014/2015

Stypendia przyznane na wnioski uczelni podlegających:	Ogółem
Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego	74
Ministerstwu Spraw Wewnętrznych	-
Ministerstwu Kultury i Dziedzictwa Narodowego	7
Ministerstwu Zdrowia	12
Ministerstwu Infrastruktury i Rozwoju	-
Ministerstwu Obrony Narodowej.....	-

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

¹⁵ Zarówno studenci, jak i doktoranci 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.

Nauczyciele akademicy

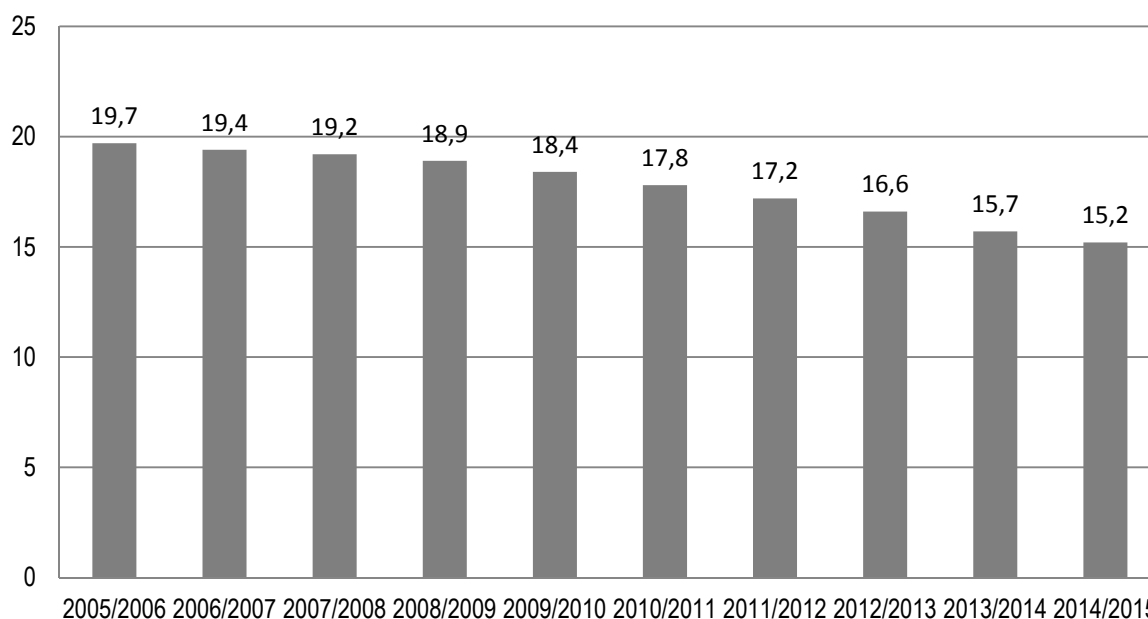
Według stanu na koniec grudnia 2014 r. w szkołach wyższych pracowało 96,5 tys. (w 2013 r. 98,5 tys.) nauczycieli akademickich (92,9 tys. pełnozatrudnionych i 3,6 tys. niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych), w tym niewiele ponad 2,0 tys. cudzoziemców. Wśród nauczycieli akademickich było m.in. 23,1 tys. osób zatrudnionych na stanowisku profesora (zwyčajnego, nadzwyczajnego, wizytującego), 783 – osoby na stanowisku docenta, na stanowisku adiunkta – 41,2 tys., a na stanowisku asystenta – 11,8 tys.

Nauczyciele pracujący w szkołach publicznych stanowili 86,5% ogółu, zaś wykładowcy uczelni niepublicznych – 13,5%.

Spośród ogółu nauczycieli akademickich szkół wyższych kobiety stanowiły 44,2% (42,7 tys.). Na stanowisku profesora w polskich uczelniach pracowało 6,1 tys. kobiet, które stanowiły 26,6 % ogółu zatrudnionych na tym stanowisku. Większy odsetek kobiet wystąpił wśród osób zatrudnionych na stanowisku docenta (31,7%), adiunkta (46,6%) oraz asystenta (53,1%)¹⁶.

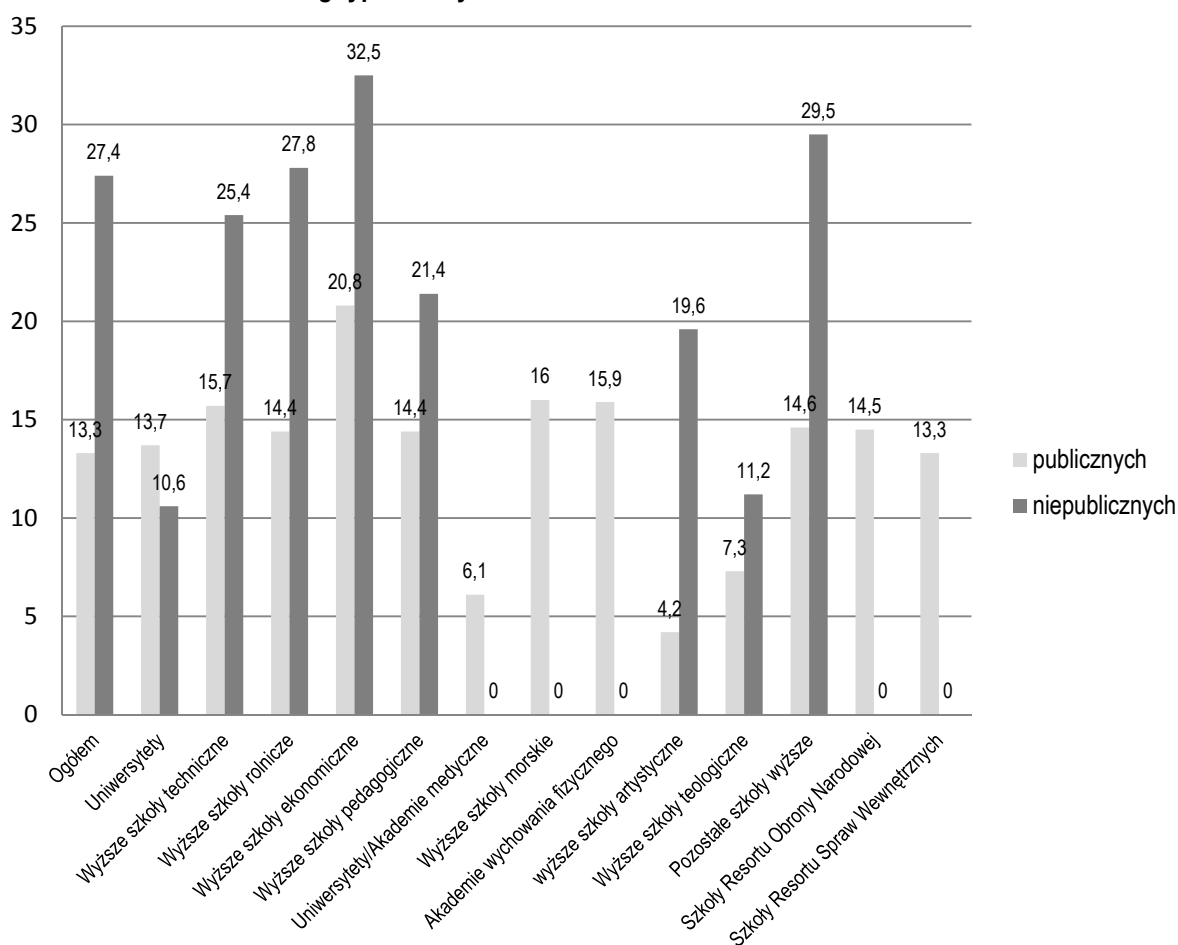
W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek liczby nauczycieli akademickich pracujących w szkołach wyższych (o 2,0%), przy jednoczesnym spadku liczby studentów o 80,5 tys. (5,2%). Od roku akademickiego 2005/2006 następuje systematyczny spadek liczby studiujących osób. W roku akademickim 2014/2015 na jednego nauczyciela akademickiego przypadało średnio 15 studentów. W uczelniach publicznych na jednego nauczyciela akademickiego przypadało 13 studentów, a w niepublicznych – 27. W wyższych szkołach artystycznych na jednego nauczyciela akademickiego przypadało jedynie 4 studentów, podobnie sytuacja wyglądała w uniwersytetach medycznych – 6 studentów na jednego nauczyciela akademickiego. Najwięcej studentów przypadało na jednego nauczyciela akademickiego w wyższych szkołach ekonomicznych – 27 studentów, a także w wyższych szkołach technicznych i morskich – po 16 studentów.

Liczba studentów przypadających na 1 nauczyciela akademickiego



¹⁶ Ponadto w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego według stanu na 31 grudnia 2014 r. zatrudnionych było 242,2 nauczycieli akademickich, w tym 106 kobiet.

**Liczba studentów przypadających na 1 nauczyciela akademickiego
wg typu szkoły w roku akademickim 2014/2015**



Nauka języków obcych

Liczba studentów uczących się nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2014/2015 wyniosła 650,8 tys. (45,7% ogółu studentów, w porównaniu z rokiem poprzednim więcej o 1,5 pkt. proc.). Najwięcej studentów uczyło się języka angielskiego (84,7% studentów uczących się języków obcych).

W roku akademickim 2014/2015 uczący się jednego języka obcego stanowili 42,5% populacji studentów ogółem oraz 93,0% liczby studentów uczących się języków obcych. Uczący się dwóch języków obcych stanowili 6,9%, a uczący się trzech lub więcej języków – 0,1% populacji studentów.

Tabl.18. Studenci uczący się języka nowożytnego w ramach obowiązkowego lektoratu (bez cudzoziemców)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	Jednego	Dwóch	Trzech i więcej
O g ó ł e m	650 811	605 324	44 973	514
Szkoły wyższe publiczne	476 708	438 078	38 520	110
Szkoły wyższe niepubliczne	174 103	167 246	6 453	404

Tabl.19. 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	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015
	w tys. osób								
Angielski	694,2	688,3	698,2	690,5	657,6	620,1	604,6	573,4	550,9
Francuski	29,5	30,3	21,7	20,9	18,3	16,5	16,4	15,2	12,7
Niemiecki	159,3	135,9	132,4	122,5	108,3	96,7	87,3	74,4	68,4
Rosyjski	61,5	51,4	51,8	45,7	39,0	34,8	29,8	26,2	22,6
Hiszpański	19,5	21,1	21,1	21,1	20,8	19,5	19,0	17,6	14,3
Włoski	12,2	11,4	10,9	10,3	10,6	8,5	7,9	7,5	7,0
Inny	26,6	26,9	25,1	23,7	23,3	21,6	18,8	18,3	17,7

Komputery w szkołach wyższych

W ostatnich latach w szkołach wyższych systematycznie rośnie liczba komputerów przeznaczonych do użytku studentów. W roku akademickim 2014/2015 liczba ta wyniosła 100,4 tys. komputerów, w tym 98,2 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 2014/2015 przypadało średnio 14 osób (na komputer z dostępem do Internetu – również 14 osób) w roku 2013/2014 – 16 osób (na komputer z dostępem do Internetu – także 16 osób), podczas gdy w roku 2010/2011 – 19 (z dostępem do Internetu – 20), a w roku 2005/2006 – 28 (z dostępem do Internetu – 30).

Finanse szkół wyższych ¹⁷

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

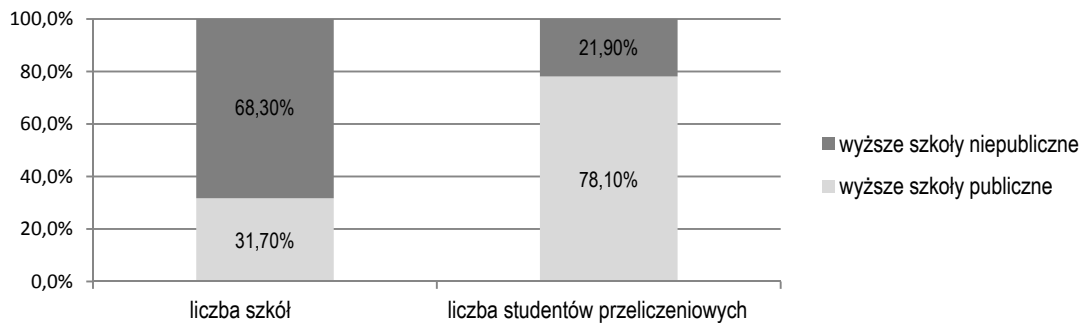
W szczególności znajduje to odzwierciedlenie w zakresie:

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

Udział uczelni publicznych w zbiorowości szkół wyższych objętych sprawozdawczością F-01/s wynosił w 2014 r. 31,7%, a kształciło się w nich 78,1% ogółu studentów przeliczeniowych. W niektórych typach szkół publicznych zaobserwowano dużą koncentrację liczby studentów. Uniwersytety stanowiły 4,3% zbiorowości uczelni objętych badaniem F-01/s i skupiały 29,3% studentów; podobnie wyższe szkoły techniczne stanowiły 4,3% ogółu uczelni i 21,1% ogółu studentów. Z drugiej strony uczelnie niepubliczne stanowiły 68,3% badanej zbiorowości szkół wyższych, a kształciło się w nich 21,9% studentów przeliczeniowych.

¹⁷ Dane na temat finansów szkół wyższych w 2014 roku opracowano na podstawie wyników sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych (F-01/s).

Szkoły wyższe według struktury sektorowej i liczby studentów przeliczeniowych w (%)

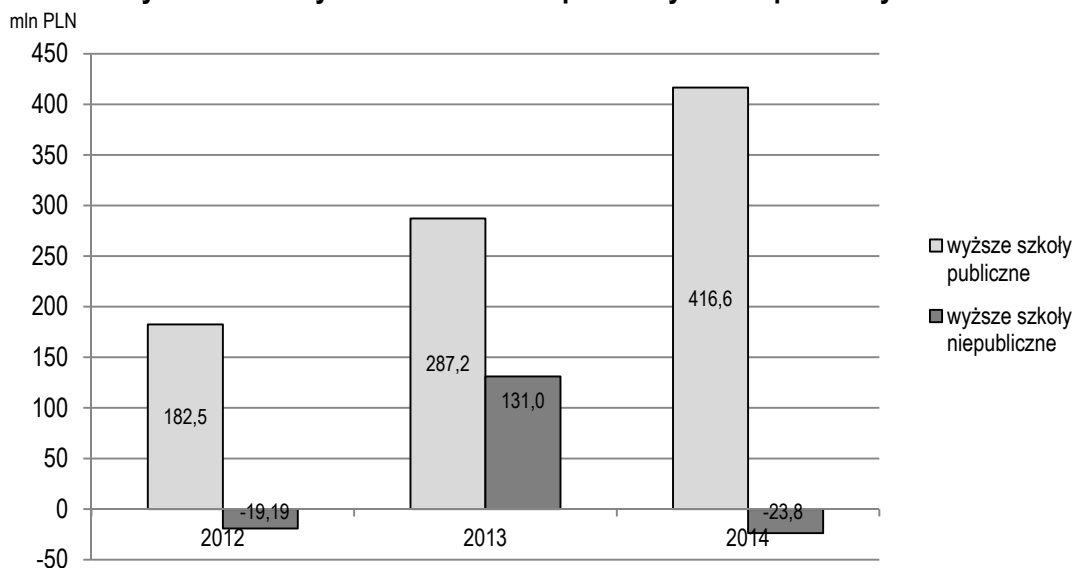


Zamieszczona poniżej prezentacja poziomu i struktury przychodów, kosztów, wyniku finansowego szkół wyższych została przygotowana zgodnie z zestawieniem danych zamieszczonych w tabeli 4 (w części II tabelarycznej), dla wyżej wymienionych kategorii finansowych ujętych według typów uczelni – oddzielnie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

W 2014 r. zarówno wynik finansowy brutto, jak i wynik finansowy netto uczelni publicznych ogółem był dodatni. W ujęciu nominalnym wynik finansowy netto był wyższy w stosunku do 2013 r. o 45,1% i wynosił 416,6 mln zł. Dodatnim wynikiem finansowym netto charakteryzowała się większość typów uczelni publicznych w tym: wyższe szkoły techniczne (184,1 mln zł), uniwersytety (116,0 mln zł), „pozostałe szkoły wyższe” (31,2 mln zł), wyższe szkoły rolnicze (20,2 mln zł), akademie wychowania fizycznego (14,2 mln zł), wyższe szkoły ekonomiczne (7,4 mln zł), wyższe szkoły artystyczne (6,5 mln zł) oraz wyższe szkoły pedagogiczne (1,9 mln zł). Wśród uczelni publicznych ujemny wynik finansowy odnotowały: uniwersytety medyczne (-1,6 mln zł).

Wyższe szkoły niepubliczne osiągnęły w 2014 r. ujemny wynik finansowy brutto i netto. Wynik finansowy netto tych szkół w 2014 r. wyniósł (-23,8 mln zł), natomiast w 2013 r. był dodatni i wynosił 131 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 tabeli 5.2 (w części II tabelarycznej). W 2014 r. przycho-

dy z działalności operacyjnej w publicznych i niepublicznych szkołach wyższych wyniosły 22 391,9 mln zł, w tym w publicznych szkołach wyższych 19 844,3 mln zł. Uczelnie publiczne osiągnęły w 2014 r. 77,3% przychodów z działalności dydaktycznej, 14,9% przychodów z działalności badawczej, w stosunku do przychodów z działalności operacyjnej ogółem. Na pozostałe 7,8% przychodów składają się: przychody z wydzielonej działalności gospodarczej, przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby oraz pozostałe przychody operacyjne.

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 – 76,8%, zaś odsetek z działalności badawczej – 15,1%, dla wyższych szkół technicznych – odpowiednio 70,2% i 21,6%, dla wyższych szkół rolniczych – 73,8% i 13,5%, dla wyższych szkół ekonomicznych – 92,7% i 5,3%, a dla uczelni pedagogicznych – 98,1% i 4,5%. Udziały te dla uniwersytetów medycznych wyniosły odpowiednio 78,8% i 12,3%.

W wyższych szkołach niepublicznych w 2014 r. 82,9% przychodów z działalności operacyjnej stanowiły przychody z działalności dydaktycznej, 4,3% przychody z działalności badawczej, 12,8% 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 (14,9%). Dlatego też ważnym aspektem analizy przychodów jest opis ich struktury według źródeł finansowania poszczególnych wyróżnionych rodzajów działalności, oddzielnie dla uczelni publicznych i niepublicznych.

Z uwagi na zasadniczy cel publikacji przedstawiono tu głównie działalność dydaktyczną (dane zamieszczone w tablicach 6, 6.1, 6.2, 6.3 w części II tabelarycznej) i badawczą (dane w tablicach 7, 7.1 w części II tabelarycznej).

Struktura przychodów z działalności dydaktycznej według źródeł finansowania (tablica 6.2 w części II tabelarycznej) wskazuje, że głównym źródłem finansowania działalności dydaktycznej uczelni publicznych są dotacje z budżetu państwa – 76,9%.

Udział dotacji z budżetu państwa oraz udział opłat za zajęcia dydaktyczne w przychodach z działalności dydaktycznej wyniósł odpowiednio w poszczególnych typach szkół: w uniwersytetach – odpowiednio 74,7% i 11,8% w wyższych szkołach technicznych – 79,7% i 9,1%, w wyższych szkołach rolniczych – 76,6% i 10,1%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 62,7% i 25,4%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 75,7% i 15,9%, w akademiach wychowania fizycznego – 79,0% i 11,3%.

W wyższych szkołach niepublicznych główny udział w przychodach z działalności dydaktycznej stanowiły opłaty za zajęcia dydaktyczne – 82,4%.

Przychody z działalności badawczej w szkołach wyższych w Polsce w 2014 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 – 29,9%, środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – 16,3% oraz środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki – 18,6%, a także środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą – 14,4%.

Głównym źródłem przychodów z działalności badawczej w większości typów szkół publicznych były dotacje na działalność statutową. W wyższych szkołach artystycznych stanowiły one 76,6%, w wyższych szkołach pedagogicznych – 52,9%, w wyższych szkołach ekonomicznych – 40,2%, w uniwersytetach – 39,8%, w akademiach wychowania fizycznego – 29,5%, wyższych szkołach rolniczych – 27,5% oraz w wyższych szkołach technicznych – 20,5%. Najniższy udział w przychodach

z działalności badawczej dotacji na finansowanie działalności statutowej wystąpił w szkołach „innych” – 9,9%.

W wyższych szkołach niepublicznych głównym źródłem przychodów z działalności badawczej były środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – 24,4% oraz dotacje na finansowanie działalności statutowej – 17,3%.

Koszty kształcenia szkół wyższych podawane są w dwóch wariantach, w zależności od przyjętej definicji. Obejmują koszty ponoszone w ciągu roku kalendarzowego.

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 2014 r. stanowiły 90,6% kosztów kształcenia, 90,9% – w wyższych szkołach publicznych, 87,8% – w wyższych szkołach niepublicznych. Udział ten był najwyższy w uniwersytetach 90,1%, następnie w publicznych wyższych szkołach artystycznych – 94,6%, w innych szkołach wyższych¹⁸ 94,4%, zaś najniższy w uniwersytetach medycznych – 94,2%.

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 2014 r. podane są dla poszczególnych typów uczelni w obu wariantach, zależnych od przyjętych w/w definicji kosztów.

Przeciętny jednostkowy koszt kształcenia ogółem przypadający na studenta przeliczeniowego według wariantu I w 2014 r. wyniósł 16 672 zł, w szkołach publicznych – 18 916 zł, natomiast w szkołach niepublicznych – 8 668zł, zaś według wariantu II odpowiednio: 14 413 zł, 16 151 zł i 8 214 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).

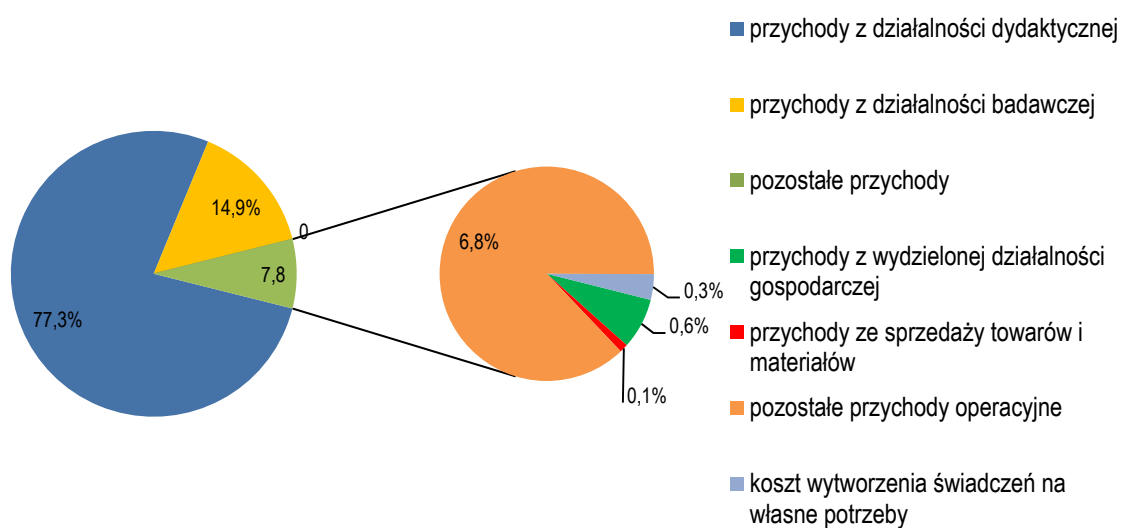
W porównaniu z rokiem poprzednim jednostkowy koszt kształcenia liczony według wariantu I wzrósł w uczelniach publicznych o 7,7%, w niepublicznych zmalał o 3,5%, zaś według wariantu II wzrost ten wyniósł odpowiednio: 9,0% i 2,1%.

Wykorzystane fundusze: pomocy materialnej na rzecz studentów oraz własny fundusz stypendialny stanowiły odpowiednio 9,4 % oraz 0,1% kosztów kształcenia w badanej zbiorowości szkół wyższych.

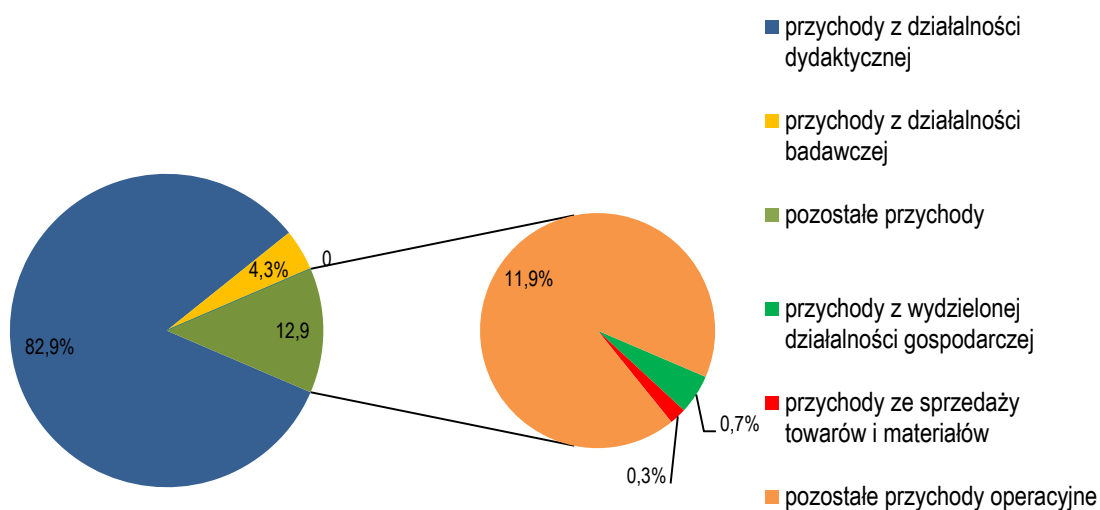
Większość środków stypendialnych i mających charakter pomocy materialnej dla studentów pozostawała w dyspozycji uczelni publicznych – 85,3%, zwłaszcza uniwersytetów – 29,4% i wyższych szkół technicznych – 25,8%. Dla porównania udział liczby studentów przeliczeniowych w wyżej wymienionych szkołach wyniósł odpowiednio: 78,1%, 29,3% i 21,1%.

¹⁸ Patrz. uwagi metodyczne, str.10

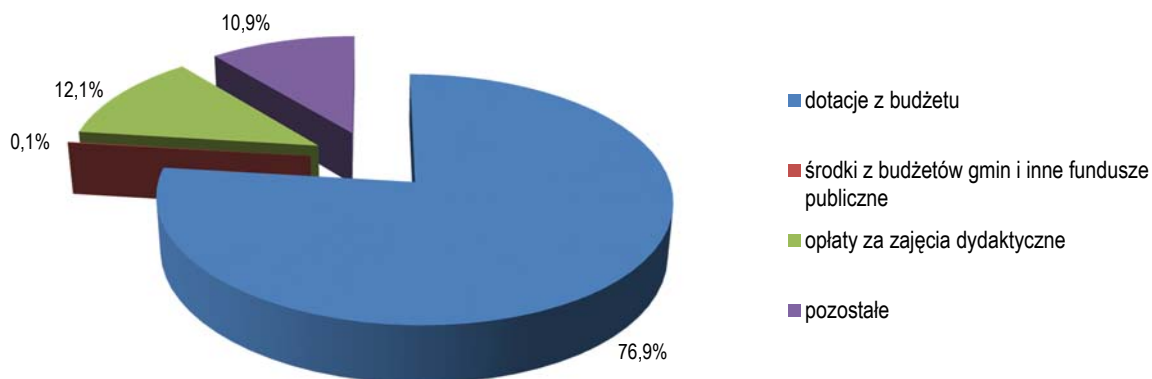
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w publicznych szkołach wyższych według rodzajów działalności



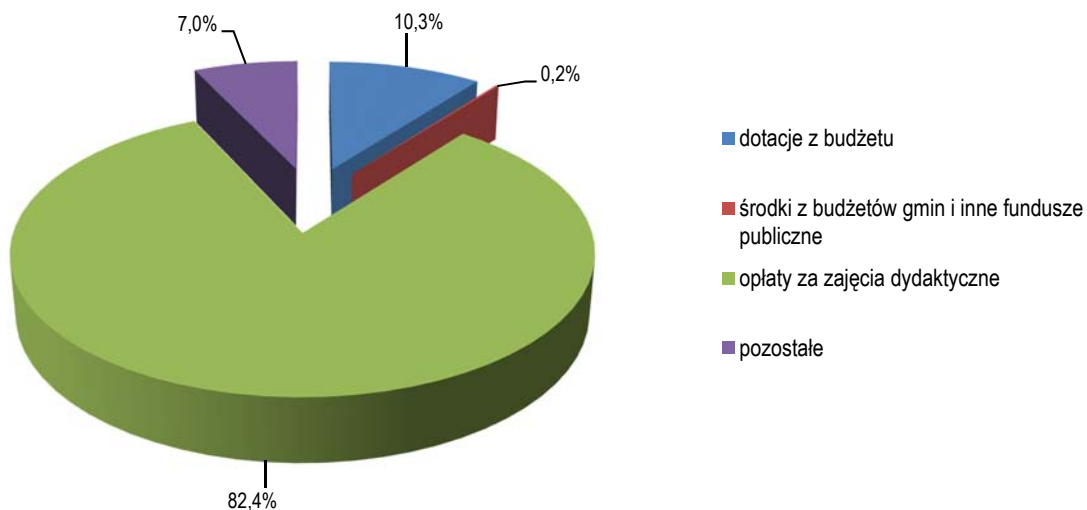
Struktura przychodów z działalności operacyjnej w niepublicznych szkołach wyższych według rodzajów działalności



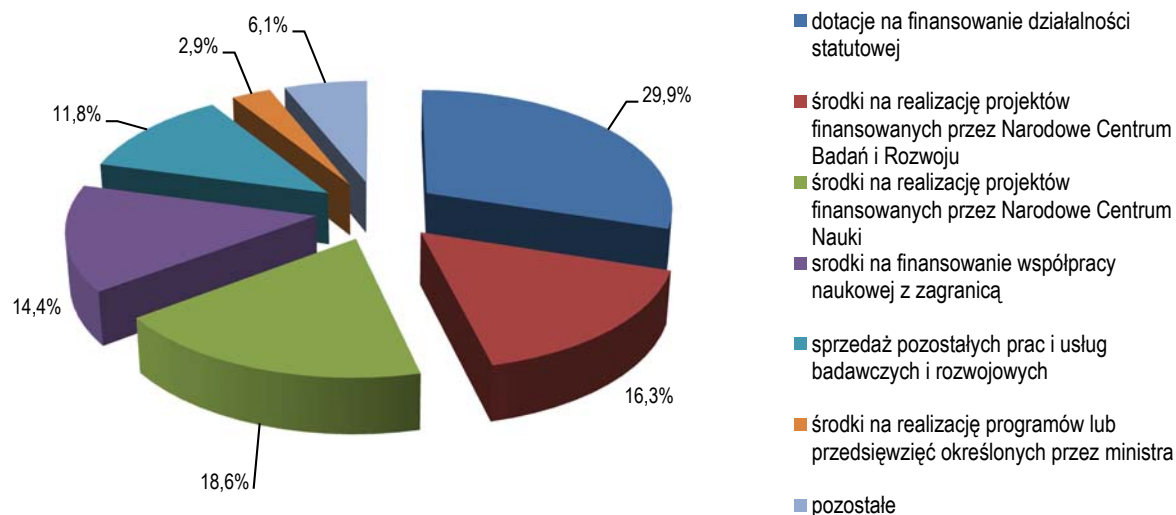
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych publicznych według źródeł finansowania



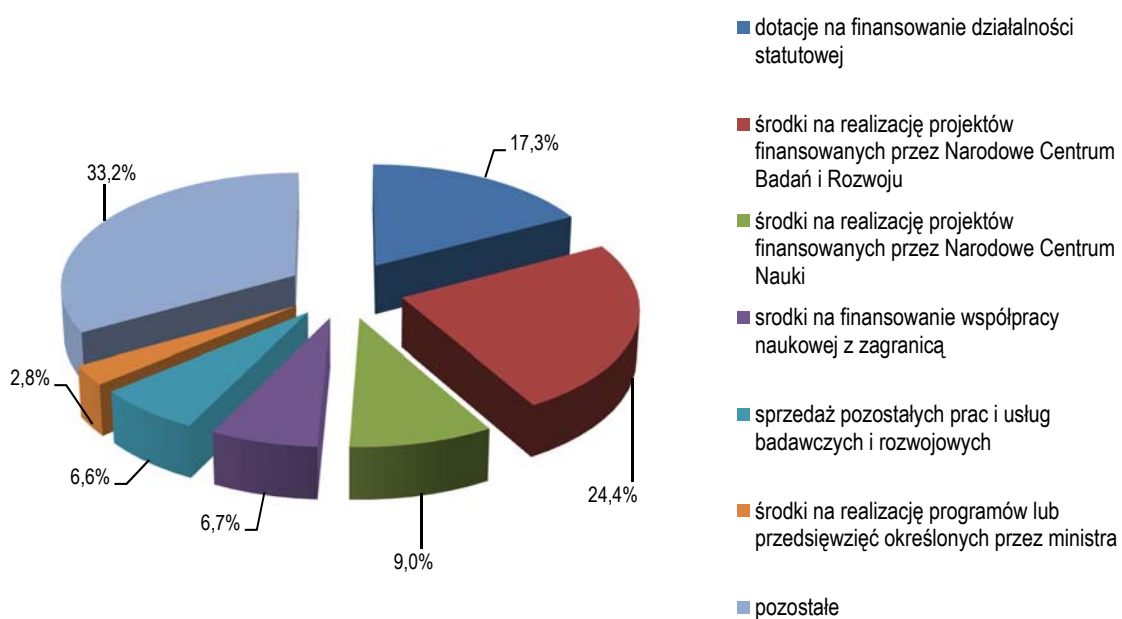
Struktura przychodów z działalności dydaktycznej w szkołach wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



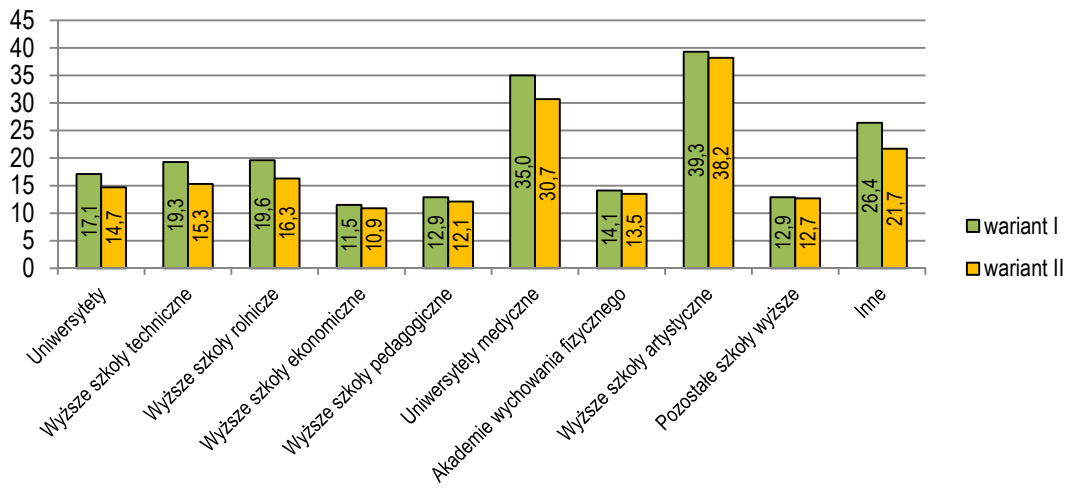
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych publicznych według źródeł finansowania



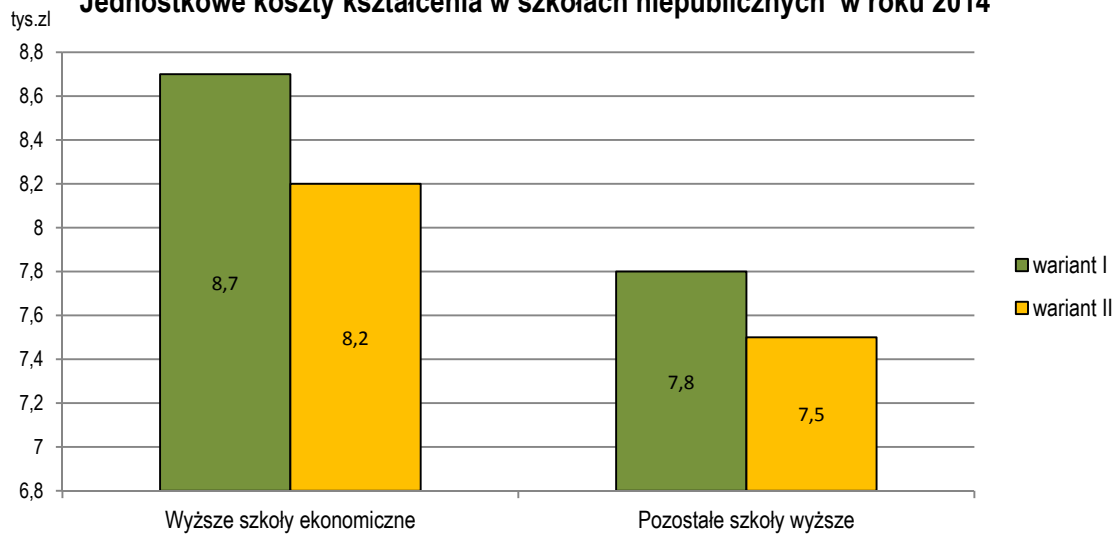
Struktura przychodów z działalności badawczej szkół wyższych niepublicznych według źródeł finansowania



tys. **Jednostkowe koszty kształcenia w szkołach publicznych w roku 2014**



Jednostkowe koszty kształcenia w szkołach niepublicznych w roku 2014



SUMMARY

In the 2014/2015 academic year there were 1,469.4 thousand students in higher education institutions, i.e. by 5,2% less than in the previous academic year. It was the seventh 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).

69.6% of all higher schools were non-public. However, public schools recorded higher number of students 75,6% of all students. Women accounted for 58.1% of all students.

In the academic year 2014/2015 Business and administration, engineering and engineering trades as well as social sciences were most often chosen subgroups among ISCED-F 2013 fields of education.

The number of foreign students in Polish higher schools has been increasing. In the 2014/2015 academic year their number amounted to 46.1 thousand, i.e. 3.1% of all students.

The most numerous were students from Europe – 38.5 thous. persons in total, majority of whom came from Ukraine, Belarus.

In 2014 there were 650.8 thousand students learning modern foreign languages in obligatory courses (i.e. 45.7% of all students – excluding foreigners). Their number fell by 2.7% in comparison with the previous year.

93.0% of students learning foreign languages attended only one foreign language course. Students learning one foreign language accounted for 42.5% of the students' population. Much smaller percentage of students learned two foreign languages (6.9%) or more (0.1% of students were taught three or more languages within their course of studies).

The number of graduates in the 2013/2014 academic year amounted to 424.6 thous. and was lower by nearly 30.6 thous. (i.e. by 6.7%) in comparison with the 2012/2013 academic year.

The number of students of post-graduate studies in the 2014/2015 academic year decreased by 13.8 thous. in relation to the previous year and amounted to 149.8 thousand. In comparison with the 2005/2006 academic year there were 13.8 thous. more post-graduate students (10.2%) which also represents almost a tripled number of attendees in 1995/1996. Female students constituted 69,7% of all post-graduate students.

In the 2014/2015 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 43.4 thous., 0.1% more than a year before.

In higher schools, as of December 2014 there were 93.5 thous. of academic teachers employed (counted as full-time equivalent), of which 2.0 thous. were foreigners. There were 15.2 students per one academic teacher as the year before).

Finances of Higher Education Institutions

Higher education institutions total revenues amounted to PLN 22 540.2 million (of which PLN 19 952.3 million achieved by public higher education institutions and PLN 2 587.9 million by non-public higher education institutions), total costs added up to PLN 22 145.0 million (of which PLN 19 533.0 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 16 672.0.

TABLICE WYNIKOWE
TABLES

Część I
Part I

SZKOŁY WYŻSZE
W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
IN THE ACADEMIC YEAR 2014/2015

TABL. 1.1. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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	1 469 386	853 004	929 502	541 192	539 884	311 812
TOTAL	p	1 110 208	632 353	851 189	494 636	259 019	137 717
	n	359 178	220 651	78 313	46 556	280 865	174 095
Uniwersytety	o	434 827	295 219	336 366	227 434	98 461	67 785
Universities	p	422 438	286 782	325 002	219 725	97 436	67 057
	n	12 389	8 437	11 364	7 709	1 025	728
Wyższe szkoły techniczne	o	319 019	118 095	243 131	98 078	75 888	20 017
Technical universities	p	305 853	113 178	239 558	96 583	66 295	16 595
	n	13 166	4 917	3 573	1 495	9 593	3 422
Wyższe szkoły rolnicze	o	73 491	43 248	53 672	33 948	19 819	9 300
Agricultural academies	p	72 211	42 711	53 401	33 830	18 810	8 881
	n	1 280	537	271	118	1 009	419
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	187 120	114 004	65 930	38 946	121 190	75 058
Academies of economics	p	65 732	41 125	45 194	27 806	20 538	13 319
	n	121 388	72 879	20 736	11 140	100 652	61 739
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	49 005	37 321	26 716	20 347	22 289	16 974
Higher teacher education schools	p	36 677	27 994	24 733	18 849	11 944	9 145
	n	12 328	9 327	1 983	1 498	10 345	7 829
Uniwersytety medyczne	o=p	59 691	43 762	49 262	36 708	10 429	7 054
Medical universities							
Wyższe szkoły morskie	o=p	9 647	3 060	6 804	2 147	2 843	913
Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	24 570	12 599	20 081	10 391	4 489	2 208
Physical academies							
Wyższe szkoły artystyczne	o	17 255	11 322	14 258	9 363	2 997	1 959
Fine arts academies	p	16 116	10 668	13 621	8 997	2 495	1 671
	n	1 139	654	637	366	502	288
Wyższe szkoły teologiczne	o	5 516	2 455	3 533	1 446	1 983	1 009
Theological academies	p	409	252	409	252	–	–
	n	5 107	2 203	3 124	1 194	1 983	1 009
Pozostałe szkoły wyższe	o	259 481	161 244	89 041	54 607	170 440	106 637
Other higher education institutions	p	67 100	39 547	52 416	31 571	14 684	7 976
	n	192 381	121 697	36 625	23 036	155 756	98 661
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej	o=p	25 509	9 508	18 410	7 028	7 099	2 480
Academies of the Ministry of National Defence							
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych	o=p	4 255	1 167	2 298	749	1 957	418
Academies of the Ministry of Interior							

TABL. 1.2. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ**
(łącznie z cudzoziemcami)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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 359 298	194 684	248 175	135 937	111 123	58 747
TOTAL	p 276 221	146 779	225 297	123 009	50 924	23 770
	n 83 077	47 905	22 878	12 928	60 199	34 977
Uniwersytety	o 109 249	69 189	90 939	57 930	18 310	11 259
<i>Universities</i>	p 106 544	67 495	88 331	56 300	18 213	11 195
	n 2 705	1 694	2 608	1 630	97	64
Wyższe szkoły techniczne	o 76 491	25 264	61 371	22 211	15 120	3 053
<i>Technical universities</i>	p 73 491	24 332	60 372	21 842	13 119	2 490
	n 3 000	932	999	369	2 001	563
Wyższe szkoły rolnicze	o 18 676	10 335	14 190	8 432	4 486	1 903
<i>Agricultural academies</i>	p 18 391	10 228	14 118	8 396	4 273	1 832
	n 285	107	72	36	213	71
Wyższe szkoły ekonomiczne	o 42 506	23 814	17 318	9 604	25 188	14 210
<i>Academies of economics</i>	p 13 915	7 952	10 707	6 199	3 208	1 753
	n 28 591	15 862	6 611	3 405	21 980	12 457
Wyższe szkoły pedagogiczne	o 10 684	7 577	7 206	5 146	3 478	2 431
<i>Higher teacher education schools</i>	p 8 748	6 208	6 705	4 800	2 043	1 408
	n 1 936	1 369	501	346	1 435	1 023
Uniwersytety medyczne	o=p 13 339	9 608	11 427	8 344	1 912	1 264
<i>Medical universities</i>						
Wyższe szkoły morskie	o=p 2 455	619	1 885	469	570	150
<i>Maritime universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p 6 306	2 943	5 503	2 587	803	356
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	o 3 688	2 401	3 085	2 012	603	389
<i>Fine arts academies</i>	p 3 304	2 190	2 834	1 879	470	311
	n 384	211	251	133	133	78
Wyższe szkoły teologiczne	o 1 447	668	762	322	685	346
<i>Theological academies</i>	p 73	41	73	41	–	–
	n 1 374	627	689	281	685	346
Pozostałe szkoły wyższe	o 66 484	39 798	28 618	16 937	37 866	22 861
<i>Other higher education institutions</i>	p 21 682	12 695	17 471	10 209	4 211	2 486
	n 44 802	27 103	11 147	6 728	33 655	20 375
Szkoły wyższe resortu obrony nardo- dowej	o=p 6 790	2 144	5 172	1 708	1 618	436
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>						
Szkoły wyższe resortu spraw we- wnętrznych	o=p 1 183	324	699	235	484	89
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>						

TABL. 1.3. **NOWOPRZYJĘCI STUDENCI PIERWSZEGO ROKU STUDIÓW WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ**
(łącznie z cudzoziemcami)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

NEWLY-ADMITTED STUDENTS ON THE FIRST YEAR OF STUDIES BY TYPE OF SCHOOL

(including foreigners)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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 350 453	191 215	242 373	69,2	108 080	30,8
TOTAL	p 269 453	144 195	220 181	81,7	49 272	18,3
	n 81 000	47 020	22 192	27,4	58 808	72,6
Uniwersytety	o 107 378	68 113	89 630	83,5	17 748	16,5
<i>Universities</i>	p 104 733	66 451	87 079	83,1	17 654	16,9
	n 2 645	1 662	2 551	96,4	94	3,6
Wyższe szkoły techniczne	o 72 708	24 331	58 453	80,4	14 255	19,6
<i>Technical universities</i>	p 69 854	23 425	57 495	82,3	12 359	17,7
	n 2 854	906	958	33,6	1 896	66,4
Wyższe szkoły rolnicze	o 18 317	10 162	13 919	76,0	4 398	24,0
<i>Agricultural academies</i>	p 18 032	10 055	13 847	76,8	4 185	23,2
	n 285	107	72	25,3	213	74,7
Wyższe szkoły ekonomiczne	o 41 476	23 380	16 974	40,9	24 502	59,1
<i>Academies of economics</i>	p 13 758	7 891	10 617	77,2	3 141	22,8
	n 27 718	15 489	6 357	22,9	21 361	77,1
Wyższe szkoły pedagogiczne	o 10 634	7 558	7 182	67,5	3 452	32,5
<i>Higher teacher education schools</i>	p 8 718	6 196	6 683	76,7	2 035	23,3
	n 1 916	1 362	499	26,0	1 417	74,0
Uniwersytety medyczne	o=p 12 925	9 366	11 110	86,0	1 815	14,0
<i>Medical universities</i>						
Wyższe szkoły morskie	o=p 2 412	612	1 862	77,2	550	22,8
<i>Maritime universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego ..	o=p 6 159	2 890	5 373	87,2	786	12,8
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	o 3 648	2 374	3 051	83,6	597	16,4
<i>Fine arts academies</i>	p 3 274	2 167	2 809	85,8	465	14,2
	n 374	207	242	64,7	132	35,3
Wyższe szkoły teologiczne	o 1 418	666	750	52,9	668	47,1
<i>Theological academies</i>	p 73	41	73	100,0	–	–
	n 1 345	625	677	50,3	668	49,7
Pozostałe szkoły wyższe	o 65 417	39 299	28 210	43,1	37 207	56,9
<i>Other higher education institutions</i>	p 21 554	12 637	17 374	80,6	4 180	19,4
	n 43 863	26 662	10 836	24,7	33 027	75,3
Szkoły wyższe resortu obrony na- rodowej	o=p 6 778	2 140	5 160	76,1	1 618	23,9
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>						
Szkoły wyższe resortu spraw we- wnętrznych	o=p 1 183	324	699	59,1	484	40,9
<i>Academies of the Ministry of Interior</i>						

TABL. 1.4. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I FORM STUDIÓW**
(łącznie z cudzoziemcami)
Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND BY FORM OF STUDIES (including foreigners)
As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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			
OGÓŁEM	o 1 469 386	853 004	929 502	541 192	539 884	311 812	359 298	248 175	111 123
TOTAL	p 1 110 208	632 353	851 189	494 636	259 019	137 717	276 221	225 297	50 924
	n 359 178	220 651	78 313	46 556	280 865	174 095	83 077	22 878	60 199
Grupa – Kształcenie	o 126 260	100 716	61 914	47 796	64 346	52 920	24 115	14 944	9 171
Broad field – Education	p 82 533	65 641	58 975	45 523	23 558	20 118	17 399	14 292	3 107
	n 43 727	35 075	2 939	2 273	40 788	32 802	6 716	652	6 064
podgrupa pedagogiczna	o 126 260	100 716	61 914	47 796	64 346	52 920	24 115	14 944	9 171
<i>narrow field – teacher training and</i>	p 82 533	65 641	58 975	45 523	23 558	20 118	17 399	14 292	3 107
<i>education science</i>	n 43 727	35 075	2 939	2 273	40 788	32 802	6 716	652	6 064
Grupa – Nauki humanistyczne									
i sztuka	o 131 432	92 338	103 348	72 084	28 084	20 254	36 382	30 005	6 377
Broad field – Humanities and	p 104 465	74 681	91 488	65 103	12 977	9 578	29 172	26 614	2 558
arts	n 26 967	17 657	11 860	6 981	15 107	10 676	7 210	3 391	3 819
podgrupa artystyczna	o 32 732	22 474	24 997	17 552	7 735	4 922	7 973	6 239	1 734
<i>narrow field – arts</i>	p 24 703	17 315	21 117	14 916	3 586	2 399	5 714	5 031	683
	n 8 029	5 159	3 880	2 636	4 149	2 523	2 259	1 208	1 051
podgrupa humanistyczna (z wyłączeniem języków)	o 23 471	9 715	20 415	8 276	3 056	1 439	6 515	5 584	931
<i>narrow field – humanities (except</i>	p 18 344	8 060	17 143	7 503	1 201	557	5 096	4 843	253
<i>languages)</i>	n 5 127	1 655	3 272	773	1 855	882	1 419	741	678
podgrupa językowa	o 75 229	60 149	57 936	46 256	17 293	13 893	21 894	18 182	3 712
<i>narrow field – languages</i>	p 61 418	49 306	53 228	42 684	8 190	6 622	18 362	16 740	1 622
	n 13 811	10 843	4 708	3 572	9 103	7 271	3 532	1 442	2 090
Grupa – Nauki społeczne, dzien-									
nikarstwo i informacja	o 169 374	115 330	112 571	76 623	56 803	38 707	40 007	29 226	10 781
Broad field – Social sciences, -	p 119 076	81 901	95 802	65 459	23 274	16 442	29 596	24 797	4 799
journalism and information	n 50 298	33 429	16 769	11 164	33 529	22 265	10 411	4 429	5 982
podgrupa społeczna	o 151 528	103 185	100 095	67 897	51 433	35 288	35 391	25 780	9 611
<i>narrow field – social</i>	p 105 958	72 704	85 639	58 286	20 319	14 418	26 272	22 079	4 193
	n 45 570	30 481	14 456	9 611	31 114	20 870	9 119	3 701	5 418
podgrupa dziennikarstwa i informacji	o 17 846	12 145	12 476	8 726	5 370	3 419	4 616	3 446	1 170
<i>narrow field – journalism and</i>	p 13 118	9 197	10 163	7 173	2 955	2 024	3 324	2 718	606
<i>information</i>	n 4 728	2 948	2 313	1 553	2 415	1 395	1 292	728	564

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

^a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 1.4. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I FORM STUDIÓW
(łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY BROAD AND NARROW FIELD
OF EDUCATION^a AND BY FORM OF STUDIES (cont.)
As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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 – Biznes, administracja									
i prawo o	331 573	209 360	153 956	95 310	177 617	114 050	72 899	38 829	34 070
Broad field – Business, admini- stration and law	p 208 308	133 481	134 045	84 524	74 263	48 957	46 846	33 354	13 492
	n 123 265	75 879	19 911	10 786	103 354	65 093	26 053	5 475	20 578
podgrupa biznesu i administracji o	276 690	176 502	124 752	78 341	151 938	98 161	60 159	31 883	28 276
narrow field – business and admi- nistration	p 167 158	109 007	110 967	71 261	56 191	37 746	37 432	27 738	9 694
	n 109 532	67 495	13 785	7 080	95 747	60 415	22 727	4 145	18 582
podgrupa prawna o	54 883	32 858	29 204	16 969	25 679	15 889	12 740	6 946	5 794
narrow field – law	p 41 150	24 474	23 078	13 263	18 072	11 211	9 414	5 616	3 798
	n 13 733	8 384	6 126	3 706	7 607	4 678	3 326	1 330	1 996
Grupa – Nauki przyrodnicze, ma- tematyka i statystyka o	56 607	38 090	53 593	36 271	3 014	1 819	15 055	14 715	340
Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics	p 55 759	37 747	53 473	36 193	2 286	1 554	14 982	14 715	267
	n 848	343	120	78	728	265	73	–	73
podgrupa biologiczna o=p	9 792	7 784	9 448	7 491	344	293	3 058	3 020	38
narrow field – life science									
podgrupa nauk o środowisku o	10 213	6 886	8 899	6 261	1 314	625	1 794	1 691	103
narrow field – environment	p 9 476	6 614	8 843	6 225	633	389	1 728	1 691	37
	n 737	272	56	36	681	236	66	–	66
podgrupa fizyczna o	22 767	14 434	21 926	13 914	841	520	6 600	6 459	141
narrow field – physical science	p 22 720	14 405	21 926	13 914	794	491	6 593	6 459	134
	n 47	29	–	–	47	29	7	–	7
podgrupa matematyczna i statystyczna o	13 835	8 986	13 320	8 605	515	381	3 603	3 545	58
narrow field – mathematics and statistics	p 13 771	8 944	13 256	8 563	515	381	3 603	3 545	58
	n 64	42	64	42	–	–	–	–	–
Grupa – Technologie teleinformaty- czne o	68 146	8 734	45 250	6 646	22 896	2 088	20 213	13 704	6 509
Broad field – Information and communication sciences	p 51 027	7 026	40 707	6 067	10 320	959	14 981	12 258	2 723
	n 17 119	1 708	4 543	579	12 576	1 129	5 232	1 446	3 786
podgrupa technologii teleinformaty- cznych o	68 146	8 734	45 250	6 646	22 896	2 088	20 213	13 704	6 509
narrow field – Information and communication sciences	p 51 027	7 026	40 707	6 067	10 320	959	14 981	12 258	2 723
	n 17 119	1 708	4 543	579	12 576	1 129	5 232	1 446	3 786
Grupa – Nauki przyrodnicze, ma- tematyka i statystyka o	56 607	38 090	53 593	36 271	3 014	1 819	15 055	14 715	340
Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics	p 55 759	37 747	53 473	36 193	2 286	1 554	14 982	14 715	267
	n 848	343	120	78	728	265	73	–	73
podgrupa biologiczna o=p	9 792	7 784	9 448	7 491	344	293	3 058	3 020	38
narrow field – life science									

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

^a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 1.4. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I FORM STUDIÓW**
(łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND BY FORM OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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 – Nauki przyrodnicze, ma- tematyka i statystyka (dok.) Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics (cont.)										
podgrupa nauk o środowisku o	10 213	6 886	8 899	6 261	1 314	625	1 794	1 691	103	
<i>narrow field – environment</i>	p	9 476	6 614	8 843	6 225	633	389	1 728	1 691	37
	n	737	272	56	36	681	236	66	–	66
podgrupa fizyczna o	22 767	14 434	21 926	13 914	841	520	6 600	6 459	141	
<i>narrow field – physical science</i>	p	22 720	14 405	21 926	13 914	794	6 593	6 459	134	
	n	47	29	–	–	47	29	7	–	7
podgrupa matematyczna i statystyczna o	13 835	8 986	13 320	8 605	515	381	3 603	3 545	58	
<i>narrow field – mathematics and</i>	p	13 771	8 944	13 256	8 563	515	3 603	3 545	58	
<i>statistics</i>	n	64	42	64	42	–	–	–	–	
Grupa – Technologie teleinformatyczne.. o	68 146	8 734	45 250	6 646	22 896	2 088	20 213	13 704	6 509	
Broad field – Information and	p	51 027	7 026	40 707	6 067	10 320	959	14 981	12 258	2 723
communication sciences	n	17 119	1 708	4 543	579	12 576	1 129	5 232	1 446	3 786
podgrupa technologii teleinforma- cyjnych o	68 146	8 734	45 250	6 646	22 896	2 088	20 213	13 704	6 509	
<i>narrow field – Information and</i>	p	51 027	7 026	40 707	6 067	10 320	959	14 981	12 258	2 723
<i>communication sciences</i>	n	17 119	1 708	4 543	579	12 576	1 129	5 232	1 446	3 786
Grupa – Technika, przemysł, bu- downictwo o	296 295	105 693	219 705	87 972	76 590	17 721	70 989	55 788	15 201	
Broad field – Technology, industry, construction	p	279 917	100 415	216 669	86 437	63 248	13 978	67 710	55 152	12 558
	n	16 378	5 278	3 036	1 535	13 342	3 743	3 279	636	2 643
podgrupa inżynierjno-techniczna. o	164 258	44 649	130 958	40 779	33 300	3 870	42 580	35 361	7 219	
<i>narrow field – engineering and</i>	p	160 844	44 206	130 285	40 491	30 559	3 715	41 733	35 195	6 538
<i>engineering trades</i>	n	3 414	443	673	288	2 741	155	847	166	681
podgrupa produkcji i przetwórstwa o	58 585	28 938	40 359	22 719	18 226	6 219	13 786	10 026	3 760	
<i>narrow field – manufacturing and</i>	p	54 035	27 270	40 141	22 605	13 894	4 665	12 854	9 967	2 887
<i>processing</i>	n	4 550	1 668	218	114	4 332	1 554	932	59	873
podgrupa architektury i budownictwa o	73 452	32 106	48 388	24 474	25 064	7 632	14 623	10 401	4 222	
<i>narrow field – architecture</i>	p	65 038	28 939	46 243	23 341	18 795	13 123	9 990	3 133	
<i>and building</i>	n	8 414	3 167	2 145	1 133	6 269	2 034	1 500	411	1 089
Grupa – Rolnictwo o	25 151	13 397	16 954	10 319	8 197	3 078	6 160	4 140	2 020	
Broad field – Agriculture	p	23 888	13 067	16 869	10 299	7 019	5 903	4 109	1 794	
	n	1 263	330	85	20	1 178	257	31	226	
podgrupa rolnicza o	13 570	7 353	9 073	5 713	4 497	1 640	3 158	2 158	1 000	
<i>narrow field – agriculture</i>	p	12 937	7 204	9 010	5 695	3 927	2 996	2 127	869	
	n	633	149	63	18	570	131	162	31	131

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

^a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 1.4. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I FORM STUDIÓW**
(łącznie z cudzoziemcami) (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND BY FORM OF STUDIES (cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o – ogółem total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem – formy studiów Of grand total – forms of 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	
Grupa – Rolnictwo (dok.)										
Broad field – Agriculture (cont.)										
podgrupa leśna	o	5 693	1 676	3 056	1 076	2 637	600	1 511	864	647
<i>narrow field – forestry</i>	p	5 129	1 559	3 034	1 074	2 095	485	1 416	864	552
	n	564	117	22	2	542	115	95	–	95
podgrupa rybactwa	o=p	156	38	156	38	–	–	59	59	–
<i>narrow field – fishery</i>										
podgrupa weterynaryjna	o	5 732	4 330	4 669	3 492	1 063	838	1 432	1 059	373
<i>narrow field – veterinary</i>	p	5 666	4 266	4 669	3 492	997	774	1 432	1 059	373
	n	66	64	–	–	66	64	–	–	–
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna ...	o	135 438	102 155	91 686	69 642	43 752	32 513	37 970	25 080	12 890
Broad field – Health and welfare	p	104 954	79 405	84 548	64 507	20 406	14 898	27 177	22 367	4 810
	n	30 484	22 750	7 138	5 135	23 346	17 615	10 793	2 713	8 080
podgrupa medyczna	o	127 599	95 359	86 226	64 883	41 373	30 476	35 638	23 276	12 362
<i>narrow field – health</i>	p	98 499	73 749	79 626	60 179	18 873	13 570	25 180	20 733	4 447
	n	29 100	21 610	6 600	4 704	22 500	16 906	10 458	2 543	7 915
podgrupa opieki społecznej	o	7 839	6 796	5 460	4 759	2 379	2 037	2 332	1 804	528
<i>narrow field – social services</i>	p	6 455	5 656	4 922	4 328	1 533	1 328	1 997	1 634	363
	n	1 384	1 140	538	431	846	709	335	170	165
Grupa – Usługi	o	129 055	67 157	70 470	38 495	58 585	28 662	35 470	21 706	13 764
Broad field – Services	p	80 226	38 955	58 558	30 490	21 668	8 465	22 417	17 601	4 816
	n	48 829	28 202	11 912	8 005	36 917	20 197	13 053	4 105	8 948
podgrupa usług dla ludności	o	45 090	33 500	27 405	19 505	17 685	13 995	12 568	8 514	4 054
<i>narrow field – personal services</i>	p	22 461	15 438	19 759	13 554	2 702	1 884	6 323	5 822	501
	n	22 629	18 062	7 646	5 951	14 983	12 111	6 245	2 692	3 553
podgrupa higieny i bezpieczeń- stwa pracy	o	2 762	1 349	1 393	824	1 369	525	696	432	264
<i>narrow field – hygiene and occupa- tional health services</i>	p	1 987	1 092	1 393	824	594	268	549	432	117
	n	775	257	–	–	775	257	147	–	147
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	62 442	27 589	28 807	14 341	33 635	13 248	17 180	9 086	8 094
<i>narrow field – security services</i>	p	39 100	17 961	24 719	12 311	14 381	5 650	10 980	7 750	3 230
	n	23 342	9 628	4 088	2 030	19 254	7 598	6 200	1 336	4 864
podgrupa usług transportowych	o	18 761	4 719	12 865	3 825	5 896	894	5 026	3 674	1 352
<i>narrow field – transport services</i>	p	16 678	4 464	12 687	3 801	3 991	663	4 565	3 597	968
	n	2 083	255	178	24	1 905	231	461	77	384
Indywidualne studia między- obszarowe	o=p	55	34	55	34	–	–	38	38	–
Interdisciplinary individual studies										

^a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

^a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 1.5. **STUDENCI WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW^a, RODZAJU I ROKU STUDIÓW**
Stan w dniu 30 XI 2014 r.
STUDENTS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION, TYPE AND YEAR OF STUDIES
As of 30 XI 2014

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE o - ogółem m - studia magisterskie (w tym studia medyczne) z - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera l - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Z ogółem			
				na studiach pierwszego stopnia <i>on the first-cycle programmes and unified Master's</i>			
				razem <i>total</i>	w tym na roku <i>of which on the</i>		
					I	II	III
1	O G Ó Ł E M o	1 469 386	853 004	1 074 539	359 298	282 901	287 839
2	m	514 821	336 841	134 292	29 498	25 244	24 803
3	z	367 098	123 412	363 940	109 355	88 513	82 823
4	l	587 467	392 751	576 307	220 445	169 144	180 213
5	Grupa – Kształcenie o	82 533	65 641	48 781	17 399	14 688	16 176
6	m	33 318	27 980	4	–	–	–
7	z	1 501	315	1 484	383	375	313
8	l	47 714	37 346	47 293	17 016	14 313	15 863
9	podgrupa pedagogiczna	82 533	65 641	48 781	17 399	14 688	16 176
10	m	33 318	27 980	4	–	–	–
11	z	1 501	315	1 484	383	375	313
12	l	47 714	37 346	47 293	17 016	14 313	15 863
13	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka..... o	104 465	74 681	71 594	29 172	18 819	19 708
14	m	39 208	27 753	7 227	1 430	1 346	1 335
15	z	341	260	341	99	87	50
16	l	64 916	46 668	64 026	27 643	17 386	18 323
17	podgrupa artystyczna	24 703	17 315	17 319	5 714	4 618	4 714
18	m	11 317	7 796	4 114	900	834	834
19	z	341	260	341	99	87	50
20	l	13 045	9 259	12 864	4 715	3 697	3 830
21	podgrupa humanistyczna (z wyłączeniem języków)	18 344	8 060	12 815	5 096	2 994	3 164
22	m	8 548	3 731	3 104	530	512	501
23	l	9 796	4 329	9 711	4 566	2 482	2 663
24	podgrupa językowa	61 418	49 306	41 460	18 362	11 207	11 830
25	m	19 343	16 226	9	–	–	–
26	l	42 075	33 080	41 451	18 362	11 207	11 830
27	Grupa – Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja..... o	119 076	81 901	82 693	29 596	22 170	24 722
28	m	48 556	35 334	13 046	3 441	2 501	2 378
29	z	6 481	4 408	6 426	1 860	1 687	1 596
30	l	64 039	42 159	63 221	24 295	17 982	20 748
31	podgrupa społeczna	105 958	72 704	73 958	26 272	19 609	21 873
32	m	44 223	32 193	13 045	3 441	2 501	2 378
33	z	6 481	4 408	6 426	1 860	1 687	1 596
34	l	55 254	36 103	54 487	20 971	15 421	17 899
35	podgrupa dziennikarstwa i informacj.....	13 118	9 197	8 735	3 324	2 561	2 849
36	m	4 333	3 141	1	–	–	–
37	l	8 785	6 056	8 734	3 324	2 561	2 849
38	Grupa – Biznes, administracja i prawo o	208 308	133 481	136 910	46 846	36 188	36 427
39	m	108 008	70 273	38 153	8 861	7 365	7 588
40	z	13 176	6 751	13 090	4 444	3 061	2 807
41	l	87 124	56 457	85 667	33 541	25 762	26 032

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.
a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

(łącznie z cudzoziemcami)

(including foreigners)

Of grand total						Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year of the first cycle programmes end unified Master's studies (long-cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies(of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
i magisterskich jednolitych studies (long-cycle programmes)		na studiach drugiego stopnia on the second-cycle programmes			po ostatnim roku studiów bez egzaminów dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams			
studiów year of studies		razem total	w tym kobiety of which females	z liczby razem na ostatnim roku studiów of total on the last year of studies				
IV	V							
112 510	25 588	360 690	237 745	165 577	34 157	292 177	o GRAND TOTAL	1
23 954	24 390	360 690	237 745	165 577	19 839	24 412	m	2
82 051	1 198	-	-	-	3 158	82 164	z	3
6 505	-	-	-	-	11 160	185 601	l	4
514	4	32 382	27 438	16 168	1 370	16 120	o Broad field – Education	5
-	4	32 382	27 438	16 168	932	4	m	6
413	-	-	-	-	17	413	z	7
101	-	-	-	-	421	15 703	l	8
514	4	32 382	27 438	16 168	1 370	16 120	o narrow field – teacher training and education science	9
-	4	32 382	27 438	16 168	932	4	m	10
413	-	-	-	-	17	413	z	11
101	-	-	-	-	421	15 703	l	12
2 142	1 428	30 838	23 138	15 358	2 033	19 860	o Broad field – Arts and humanities	13
1 363	1 428	30 838	23 138	15 358	1 143	1 427	m	14
105	-	-	-	-	-	105	z	15
674	-	-	-	-	890	18 328	l	16
1 511	687	6 659	4 664	3 183	725	4 612	o narrow field – arts	17
784	687	6 659	4 664	3 183	544	695	z	18
105	-	-	-	-	-	105	m	19
622	-	-	-	-	181	3 812	l	20
579	732	5 225	2 577	2 625	304	3 408	o narrow field – humanities (except languages)	21
579	732	5 225	2 577	2 625	219	723	m	22
-	-	-	-	-	85	2 685	l	23
52	9	18 954	15 897	9 550	1 004	11 840	o narrow field – languages	24
-	9	18 954	15 897	9 550	380	9	m	25
52	-	-	-	-	624	11 831	l	26
3 710	2 495	34 339	23 610	16 942	2 044	24 616	o Broad field – Social sciences, journalism and information	27
2 231	2 495	34 339	23 610	16 942	1 171	2 495	m	28
1 283	-	-	-	-	55	1 283	z	29
196	-	-	-	-	818	20 838	l	30
3 710	2 494	30 054	20 508	14 791	1 946	21 766	o narrow field – social	31
2 231	2 494	30 054	20 508	14 791	1 124	2 494	m	32
1 283	-	-	-	-	55	1 283	z	33
196	-	-	-	-	767	17 989	l	34
-	1	4 285	3 102	2 151	98	2 850	o narrow field – journalism and information	35
-	1	4 285	3 102	2 151	47	1	m	36
-	-	-	-	-	51	2 849	l	37
10 068	7 381	66 407	45 570	30 744	4 991	36 095	o Broad field – Business, administration and law	38
6 958	7 381	66 407	45 570	30 744	3 448	7 381	m	39
2 778	-	-	-	-	86	2 778	z	40
332	-	-	-	-	1 457	25 936	l	41

TABL. 1.5. **STUDENCI WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU STUDIÓW (cd.)**
Stan w dniu 30 XI 2014 r.
STUDENTS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION, TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)
As of 30 XI 2014

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
Grupa – Biznes, administracja i prawo (dok.)							
1	podgrupa biznesu i administracji o	167 158	109 007	98 134	37 432	28 743	28 838
2	m	67 492	46 224	11	–	–	–
3	z	13 176	6 751	13 090	4 444	3 061	2 807
4	l	86 490	56 032	85 033	32 988	25 682	26 031
5	podgrupa prawna..... o	41 150	24 474	38 776	9 414	7 445	7 589
6	m	40 516	24 049	38 142	8 861	7 365	7 588
7	l	634	425	634	553	80	1
Grupa – Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka							
8	o	55 759	37 747	38 166	14 982	10 005	10 948
9	m	17 552	12 648	167	46	25	24
10	z	9 037	5 898	9 018	2 617	2 243	2 034
11	l	29 170	19 201	28 981	12 319	7 737	8 890
12	podgrupa biologiczna..... o	9 792	7 784	6 343	3 058	1 650	1 625
13	m	3 419	2 821	–	–	–	–
14	z	512	375	512	250	199	53
15	l	5 861	4 588	5 831	2 808	1 451	1 572
16	podgrupa nauk o środowisku..... o	9 476	6 614	6 714	1 728	1 530	1 934
17	m	2 727	1 999	–	–	–	–
18	z	4 475	3 097	4 457	878	953	1 123
19	l	2 274	1 518	2 257	850	577	811
20	podgrupa fizyczna..... o	22 720	14 405	15 652	6 593	4 120	4 339
21	m	7 072	4 806	61	25	9	12
22	z	3 636	2 188	3 635	1 317	925	808
23	l	12 012	7 411	11 956	5 251	3 186	3 519
24	podgrupa matematyczna i statystyczna..... o	13 771	8 944	9 457	3 603	2 705	3 050
25	m	4 334	3 022	106	21	16	12
26	z	414	238	414	172	166	50
27	l	9 023	5 684	8 937	3 410	2 523	2 988
Grupa – Technologie teleinformatyczne							
28	o	51 027	7 026	40 571	14 981	10 293	9 169
29	m	10 185	1 562	22	–	–	–
30	z	30 868	3 225	30 721	10 678	7 550	6 446
31	l	9 974	2 239	9 828	4 303	2 743	2 723
32	podgrupa technologii teleinformatycznych o	51 027	7 026	40 571	14 981	10 293	9 169
33	m	10 185	1 562	22	–	–	–
34	z	30 868	3 225	30 721	10 678	7 550	6 446
35	l	9 974	2 239	9 828	4 303	2 743	2 723
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo							
36	o	279 917	100 415	227 408	67 710	55 769	52 861
37	m	51 190	19 955	13	–	–	–
38	z	224 651	77 682	223 335	66 086	54 589	51 723
39	l	4 076	2 778	4 060	1 624	1 180	1 138
40	podgrupa inżynieryjno-techniczna o	160 844	44 206	132 532	41 733	33 281	30 239
41	m	27 583	8 827	7	–	–	–
42	z	129 520	32 792	128 799	40 249	32 181	29 194
43	l	3 741	2 587	3 726	1 484	1 100	1 045
44	podgrupa produkcji i przetwórstwa o	54 035	27 270	44 403	12 854	10 663	10 387
45	m	9 409	4 949	1	–	–	–
46	z	44 392	22 216	44 169	12 752	10 612	10 328
47	l	234	105	233	102	51	59

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

(łącznie z cudzoziemcami)

(including foreigners)

Of grand total 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 dyplomowych after the last year of studies without passing the diploma exams	Na ostatnim roku studiów pierwszego stopnia i magisterskich jednolitych On the last year of the first cycle programmes end unified Master's studies (long- cycle programmes)	SPECIFICATION o - total m - Master's studies (of which medical) z - first-cycle programmes with engineer title l - first-cycle programmes with bachelor's degree	No.
IV	V	razem total	w tym kobiety of which females	z liczby razem na ostatnim roku studiów of total on the last year of studies				
							Broad field – Business, admini- stration and law (cont.)	
							<i>Narrow field – business and administration</i>	
3 110	11	64 229	44 057	30 189	4 795	28 724	o	1
–	11	64 229	44 057	30 189	3 252	11	m	2
2 778	–	–	–	–	86	2 778	z	3
332	–	–	–	–	1 457	25 935	l	4
6 958	7 370	2 178	1 513	555	196	7 371	o	5
6 958	7 370	2 178	1 513	555	196	7 370	m	6
–	–	–	–	–	–	1	l	7
							Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics	
2 190	41	16 721	12 075	8 112	872	10 973	o	8
31	41	16 721	12 075	8 112	664	41	m	9
2 124	–	–	–	–	19	2 124	z	10
35	–	–	–	–	189	8 808	l	11
							<i>narrow field – biological and related sciences</i>	
10	–	3 313	2 733	1 750	136	1 582	o	12
–	–	3 313	2 733	1 750	106	–	m	13
10	–	–	–	–	–	10	z	14
–	–	–	–	–	30	1 572	l	15
1 522	–	2 551	1 882	1 094	211	2 301	o	16
–	–	2 551	1 882	1 094	176	–	m	17
1 503	–	–	–	–	18	1 503	z	18
19	–	–	–	–	17	798	l	19
593	7	6 772	4 622	3 185	296	4 033	o	20
8	7	6 772	4 622	3 185	239	7	m	21
585	–	–	–	–	1	585	z	22
–	–	–	–	–	56	3 441	l	23
							<i>narrow field – mathematics and statistics</i>	
65	34	4 085	2 838	2 083	229	3 057	o	24
23	34	4 085	2 838	2 083	143	34	m	25
26	–	–	–	–	–	26	z	26
16	–	–	–	–	86	2 997	l	27
							Broad field – Information and communication technologies	
6 091	37	9 480	1 472	3 627	976	8 652	o	28
–	22	9 480	1 472	3 627	683	22	m	29
6 032	15	–	–	–	147	6 030	z	30
59	–	–	–	–	146	2 600	l	31
							<i>narrow field information and communication technologies</i>	
6 091	37	9 480	1 472	3 627	976	8 652	o	32
–	22	9 480	1 472	3 627	683	22	m	33
6 032	15	–	–	–	147	6 030	z	34
59	–	–	–	–	146	2 600	l	35
							Broad field – Technology, industry, construction	
49 924	1 144	47 636	18 571	15 545	4 873	51 032	o	36
–	13	47 636	18 571	15 545	3 541	13	m	37
49 806	1 131	–	–	–	1 316	49 921	z	38
118	–	–	–	–	16	1 098	l	39
							<i>narrow field – engineering and engineering trades</i>	
26 833	446	25 594	8 228	7 768	2 718	27 881	o	40
–	7	25 594	8 228	7 768	1 982	7	m	41
26 736	439	–	–	–	721	26 827	z	42
97	–	–	–	–	15	1 047	l	43
							<i>narrow field – manufacturing and processing</i>	
10 450	49	8 946	4 729	2 947	686	10 424	o	44
–	1	8 946	4 729	2 947	462	1	m	45
10 429	48	–	–	–	223	10 372	z	46
21	–	–	–	–	1	51	l	47

TABL. 1.5. **STUDENCI WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW, PODGRUP KIERUNKÓW, RODZAJU I ROKU STUDIÓW (dok.)**
Stan w dniu 30 XI 2014 r.
STUDENTS BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION, TYPE AND YEAR OF STUDIES (cont.)
As of 30 XI 2014

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
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo (dok.)							
1	podgrupa architektury i budownictwa	o 65 038	28 939	50 473	13 123	11 825	12 235
2		m 14 198	6 179	5	–	–	–
3		z 50 739	22 674	50 367	13 085	11 796	12 201
4		l 101	86	101	38	29	34
5	Grupa – Rolnictwo	o 23 888	13 067	20 859	5 903	4 840	4 264
6		m 8 176	5 457	5 283	1 193	992	950
7		z 15 712	7 610	15 576	4 710	3 848	3 314
8	podgrupa rolnicza	o 12 937	7 204	10 813	2 996	2 580	2 415
9		m 2 041	1 246	–	–	–	–
10		z 10 896	5 958	10 813	2 996	2 580	2 415
11	podgrupa leśna	o 5 129	1 559	4 294	1 416	1 145	869
12		m 782	247	–	–	–	–
13		z 4 347	1 312	4 294	1 416	1 145	869
14	podgrupa rybactwa	o 156	38	131	59	24	30
15		m 25	6	–	–	–	–
16		z 131	32	131	59	24	30
17	podgrupa weterynaryjna	o 5 666	4 266	5 621	1 432	1 091	950
18		m 5 328	3 958	5 283	1 193	992	950
19		z 338	308	338	239	99	–
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna							
20		o 104 954	79 405	87 094	27 177	21 832	18 694
21		m 59 897	42 660	42 247	8 852	7 877	6 871
22		z 254	211	254	100	114	40
23		l 44 803	36 534	44 593	18 225	13 841	11 783
24	podgrupa medyczna	o 98 499	73 749	81 357	25 180	19 898	16 888
25		m 59 214	42 040	42 247	8 852	7 877	6 871
26		z 254	211	254	100	114	40
27		l 39 031	31 498	38 856	16 228	11 907	9 977
28	podgrupa opieki społecznej	o 6 455	5 656	5 737	1 997	1 934	1 806
29		m 683	620	–	–	–	–
30		l 5 772	5 036	5 737	1 997	1 934	1 806
31	Grupa – Usługi	o 80 226	38 955	61 818	22 417	18 086	16 313
32		m 17 593	9 510	–	–	–	–
33		z 21 296	6 749	21 067	6 397	5 127	4 553
34		l 41 337	22 696	40 751	16 020	12 959	11 760
35	podgrupa usług dla ludności	o 22 461	15 438	16 221	6 323	5 179	4 671
36		m 6 037	4 276	–	–	–	–
37		z 444	251	444	187	153	56
38		l 15 980	10 911	15 777	6 136	5 026	4 615
39	podgrupa higieny i bezpieczeństwa pracy	o=z 1 987	1 092	1 978	549	516	473
40	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa ..	o 39 100	17 961	29 158	10 980	8 956	8 076
41		m 9 554	4 581	–	–	–	–
42		z 4 741	1 819	4 736	1 314	1 208	1 068
43		l 24 805	11 561	24 422	9 666	7 748	7 008
44	podgrupa usług transportowych	o 16 678	4 464	14 461	4 565	3 435	3 093
45		m 2 002	653	–	–	–	–
46		z 14 124	3 587	13 909	4 347	3 250	2 956
47		l 552	224	552	218	185	137
Indywidualne studia międzyobszarowe							
48		o 55	34	38	38	–	–
49		m 17	12	–	–	–	–
50		l 38	22	38	38	–	–

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**
 Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (including foreigners)
 As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	1 469 386	853 004	929 502	541 192	539 884	311 812	359 298	194 684	248 175	135 937
TOTAL										
DOLNOŚLĄSKIE	133 729	74 985	84 460	46 365	49 269	28 620	33 349	17 643	23 353	12 223
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	101 859	55 583	79 196	43 375	22 663	12 208	26 014	13 477	21 813	11 387
Uniwersytet Wrocławski	25 721	17 658	18 642	12 685	7 079	4 973	6 572	4 427	5 341	3 601
<i>University of Wrocław</i>										
Politechnika Wrocławska	34 100	11 132	29 316	10 239	4 784	893	8 999	2 669	8 119	2 548
<i>Wrocław University of Technology</i>										
Uniwersytet Przyrodniczy we Wro- cławiu	10 528	7 058	8 788	6 144	1 740	914	3 094	1 983	2 615	1 723
<i>Wrocław University of Environ- mental And Life Sciences</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	12 668	7 814	8 279	5 185	4 389	2 629	2 603	1 464	1 966	1 144
<i>Wrocław University of Economics</i>										
Uniwersytet Medyczny im. Piaśtów Śląskich we Wrocławiu	5 572	3 956	4 267	3 155	1 305	801	1 182	843	934	697
<i>Wrocław Medical University</i>										
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	4 025	2 109	3 184	1 707	841	402	1 000	506	791	414
<i>University School of Physical Education in Wrocław</i>										
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	654	355	575	313	79	42	126	65	113	59
<i>The Karol Lipiński University of Music in Wrocław</i>										
Akademia Sztuk Pięknych im. Tadeusza Gepperta we Wrocławiu	1 149	902	815	649	334	253	236	188	173	139
<i>Academy of Art and Design in Wrocław</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	7 442	4 599	5 330	3 298	2 112	1 301	2 202	1 332	1 761	1 062
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS</i>	31 870	19 402	5 264	2 990	26 606	16 412	7 335	4 166	1 540	836
KUJAWSKO-POMORSKIE	64 865	40 298	39 953	25 837	24 912	14 461	15 618	9 057	10 441	6 309
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION</i> <i>INSTITUTIONS</i>	46 767	29 583	38 051	24 793	8 716	4 790	11 286	6 678	9 869	5 984
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	9 651	6 625	7 639	5 279	2 012	1 346	2 488	1 546	2 164	1 365
<i>Kazimierz Wielki University in Byd- goszcz</i>										

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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>	27 036	18 666	22 613	15 673	4 423	2 993	6 276	4 125	5 590	3 666
Uniwersytet Technologiczno-Przy- rodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz</i>	8 472	3 402	6 281	2 982	2 191	420	2 068	745	1 661	691
Akademia Muzyczna im. F. Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy <i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>	560	298	560	298	–	–	107	57	107	57
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	1 048	592	958	561	90	31	347	205	347	205
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	18 098	10 715	1 902	1 044	16 196	9 671	4 332	2 379	572	325
LUBELSKIE	79 040	47 529	58 619	35 979	20 421	11 550	19 069	10 821	15 557	9 018
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	54 228	31 719	44 651	26 845	9 577	4 874	13 822	7 748	12 034	6 911
Uniwersytet Marii Curie-Skłodow- skiej w Lublinie <i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>	21 984	15 209	18 676	12 823	3 308	2 386	6 204	3 958	5 568	3 554
Politechnika Lubelska <i>Lublin University of Technology</i>	10 341	3 145	7 802	2 591	2 539	554	2 125	565	1 712	527
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie <i>University of Life Sciences in Lublin</i>	9 103	5 682	7 544	4 835	1 559	847	2 259	1 371	1 868	1 173
Uniwersytet Medyczny w Lublinie <i>Medical University of Lublin</i>	6 886	4 839	5 059	3 893	1 827	946	1 394	989	1 046	792
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	5 914	2 844	5 570	2 703	344	141	1 840	865	1 840	865

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
LUBELSKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	24 812	15 810	13 968	9 134	10 844	6 676	5 247	3 073	3 523	2 107
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski of which The John Paul II Catholic University of Lublin	12 389	8 437	11 364	7 709	1 025	728	2 705	1 694	2 608	1 630
LUBUSKIE	16 490	9 382	11 143	6 621	5 347	2 761	4 551	2 517	3 164	1 788
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	15 862	9 015	11 143	6 621	4 719	2 394	4 354	2 389	3 164	1 788
Uniwersytet Zielonogórski	12 794	7 167	9 058	5 343	3 736	1 824	3 425	1 862	2 480	1 394
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	3 068	1 848	2 085	1 278	983	570	929	527	684	394
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	628	367	-	-	628	367	197	128	-	-
ŁÓDZKIE	94 249	56 598	55 601	33 380	38 648	23 218	23 185	12 916	15 057	8 301
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	67 248	39 660	52 532	31 651	14 716	8 009	16 636	8 908	13 917	7 637
Uniwersytet Łódzki	35 090	23 374	26 595	17 650	8 495	5 724	8 434	5 095	6 986	4 252
University of Łódź										
Politechnika Łódzka	19 932	7 921	15 775	6 933	4 157	988	5 222	1 839	4 416	1 701
Technical University of Łódź										
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	8 409	5 917	7 434	5 308	975	609	2 034	1 376	1 857	1 269
Medical University of Łódź										
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi.	629	416	520	326	109	90	170	117	124	80
The Grazyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź										
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi.....	966	793	804	658	162	135	204	163	171	136
Strzemiński Academy of Fine Arts in Łódź										
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	913	467	662	340	251	127	144	80	114	62
The Film School in Łódź										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1 309	772	742	436	567	336	428	238	249	137
Public higher vocational schools										

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27 001	16 938	3 069	1 729	23 932	15 209	6 549	4 008	1 140	664
MAŁOPOLSKIE	182 597	107 685	128 688	75 649	53 909	32 036	43 800	24 214	33 590	18 926
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	154 889	89 786	118 714	69 421	36 175	20 365	38 028	20 834	30 934	17 330
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	42 403	29 038	34 312	23 355	8 091	5 683	10 741	6 922	9 152	5 903
<i>Jagiellonian University in Cracow</i>										
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie ...	32 245	11 259	26 314	9 875	5 931	1 384	7 788	2 481	6 420	2 260
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>										
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki	16 949	6 603	13 276	5 866	3 673	737	3 537	1 346	2 971	1 242
<i>Tadeusz Kościuszko Cracow University of Technology</i>										
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	10 724	6 779	8 660	5 877	2 064	902	2 644	1 492	2 169	1 337
<i>University of Agriculture in Cracow</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	20 651	13 759	12 689	8 214	7 962	5 545	4 513	2 741	3 266	1 999
<i>Cracow University of Economics</i>										
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	14 540	11 360	9 429	7 407	5 111	3 953	3 660	2 670	2 818	2 075
<i>Pedagogical University in Cracow</i>										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	4 079	2 341	3 146	1 787	933	554	1 071	547	878	445
<i>University School of Physical Education in Kraków</i>										
Akademia Muzyczna w Krakowie	663	359	655	354	8	5	147	72	147	72
<i>Academy of Music in Cracow</i>										
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	1 105	854	917	711	188	143	208	162	184	143
<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków</i>										
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	517	247	517	247	-	-	106	59	106	59
<i>The Ludwik Solski State Drama School in Cracow</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	11 013	7 187	8 799	5 728	2 214	1 459	3 613	2 342	2 823	1 795
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27 708	17 899	9 974	6 228	17 734	11 671	5 772	3 380	2 656	1 596

a Patrz uwagi szczegółowe na str.15 .

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	269 521	157 881	147 671	85 864	121 850	72 017	63 261	34 745	38 490	21 276
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	170 801	99 436	124 770	73 084	46 031	26 352	40 582	22 255	31 443	17 552
Uniwersytet Warszawski	45 059	30 341	32 433	21 425	12 626	8 916	11 434	7 227	8 846	5 577
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie The Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw	15 449	10 419	11 496	7 597	3 953	2 822	3 798	2 341	2 996	1 825
Uniwersytet Technologiczno- Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	6 895	3 563	4 943	2 971	1 952	592	1 642	764	1 308	708
Kazimierz Pułaski University of Technology and Humanities in Radom										
Politechnika Warszawska	34 269	11 534	26 601	9 533	7 668	2 001	7 654	2 294	6 167	1 978
Warsaw University of Technology										
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	22 604	13 212	14 507	9 036	8 097	4 176	5 788	3 165	3 941	2 315
Warsaw University of Life Sciences										
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	10 927	5 624	7 644	3 869	3 283	1 755	1 718	853	1 277	654
Warsaw School of Economics										
Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach	7 089	4 471	4 803	3 135	2 286	1 336	1 448	808	1 035	603
Siedlce University of Natural Science and Humanities										
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	6 773	6 312	3 969	3 656	2 804	2 656	1 618	1 448	1 157	1 027
The Maria Grzegorzewska University in Warsaw										
Warszawski Uniwersytet Medyczny	9 030	6 803	7 646	5 712	1 384	1 091	2 189	1 619	1 827	1 338
Medical University of Warsaw										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	5 291	2 337	4 701	2 167	590	170	1 344	531	1 247	507
The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw										
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	999	583	895	504	104	79	174	85	158	76
The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw										
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	1 620	1 220	1 258	955	362	265	303	214	249	175
Academy of Fine Arts in Warsaw										

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note point page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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.):										
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	345	223	345	223	–	–	72	48	72	48
<i>The Aleksander Zelwerowicz National Academy of Dramatic Art in Warsaw</i>										
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	409	252	409	252	–	–	73	41	73	41
<i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	4 042	2 542	3 120	2 049	922	493	1 327	817	1 090	680
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	98 720	58 445	22 901	12 780	75 819	45 665	22 679	12 490	7 047	3 724
OPOLSKIE	25 733	15 410	18 062	10 969	7 671	4 441	6 030	3 380	4 696	2 729
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	22 651	13 483	17 902	10 887	4 749	2 596	5 564	3 116	4 657	2 706
Uniwersytet Opolski	10 602	7 752	8 561	6 137	2 041	1 615	2 431	1 610	2 155	1 437
<i>Opole University</i>										
Politechnika Opolska	8 390	3 287	6 482	2 773	1 908	514	1 857	638	1 501	578
<i>Opole University of Technology</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	3 659	2 444	2 859	1 977	800	467	1 276	868	1 001	691
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	3 082	1 927	160	82	2 922	1 845	466	264	39	23
PODKARPACKIE	56 804	31 794	38 650	22 046	18 154	9 748	14 108	7 273	10 656	5 675
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	44 015	24 723	34 350	19 790	9 665	4 933	11 553	6 012	9 502	5 107
Uniwersytet Rzeszowski	17 809	12 602	14 032	9 798	3 777	2 804	3 881	2 588	3 259	2 185
<i>University of Rzeszów</i>										
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	16 801	6 754	12 667	5 415	4 134	1 339	4 577	1 659	3 655	1 430
<i>Rzeszów University of Technology</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	9 405	5 367	7 651	4 577	1 754	790	3 095	1 765	2 588	1 492
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	12 789	7 071	4 300	2 256	8 489	4 815	2 555	1 261	1 154	568

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15 .

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	38 986	22 750	25 299	15 281	13 687	7 469	9 259	5 102	6 790	3 832
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	32 242	18 988	24 424	14 818	7 818	4 170	7 949	4 367	6 610	3 741
Uniwersytet w Białymstoku	12 820	9 084	8 823	6 283	3 997	2 801	3 115	2 085	2 504	1 701
University of Białystok										
Politechnika Białostocka	11 307	4 298	8 882	3 767	2 425	531	2 683	864	2 295	811
Białystok University of Technology										
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	4 461	3 453	4 129	3 214	332	239	1 040	789	984	747
Medical University of Białystok										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	3 654	2 153	2 590	1 554	1 064	599	1 111	629	827	482
Public higher vocational schools										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	6 744	3 762	875	463	5 869	3 299	1 310	735	180	91
POMORSKIE	92 239	53 326	58 152	32 505	34 087	20 821	23 320	12 392	15 772	8 223
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	69 710	38 563	54 621	30 241	15 089	8 322	17 567	8 949	14 550	7 457
Uniwersytet Gdański	26 896	18 643	19 564	13 463	7 332	5 180	7 083	4 642	5 587	3 633
University of Gdańsk										
Politechnika Gdańska	24 230	9 607	21 053	8 783	3 177	824	5 975	2 109	5 427	2 026
Gdańsk University of Technology										
Akademia Pomorska w Słupsku	2 861	1 950	2 102	1 453	759	497	724	435	601	378
Pomeranian University in Słupsk										
Gdański Uniwersytet Medyczny	5 076	3 678	4 310	3 083	766	595	1 162	824	987	685
Medical University of Gdańsk										
Akademia Morska w Gdyni	5 736	1 956	3 661	1 217	2 075	739	1 502	354	1 025	235
Gdynia Maritime University										
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Sniadeckiego w Gdańsku	3 110	1 485	2 341	1 140	769	345	721	305	576	252
Gdańsk University of Physical Education and Sport										
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	821	476	666	379	155	97	165	96	130	79
The Stanisław Moniuszko Aca- demy of Music in Gdańsk										
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	980	768	924	723	56	45	235	184	217	169
Academy of Fine Arts in Gdańsk										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	22 529	14 763	3 531	2 264	18 998	12 499	5 753	3 443	1 222	766

a Patrz uwagi szczegółowe na str.15 .

a See specific note on page 23 .

TABL. 1.6. STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	126 814	72 986	81 109	47 278	45 705	25 708	31 704	17 057	21 094	11 446
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	99 697	55 789	75 608	43 990	24 089	11 799	24 449	12 520	19 495	10 588
Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>University of Silesia in Katowice</i>	25 390	17 431	19 444	13 295	5 946	4 136	6 917	4 353	5 804	3 709
Politechnika Częstochowska	9 837	4 016	6 892	3 202	2 945	814	2 038	729	1 478	603
<i>Częstochowa University of Technology</i>										
Politechnika Śląska w Gliwicach <i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>	24 957	8 652	18 460	7 074	6 497	1 578	5 758	1 712	4 267	1 459
Akademia Techniczno-Humanis- tyczna w Bielsku-Białej	6 446	3 222	4 351	2 421	2 095	801	1 852	860	1 244	626
<i>University of Bielsko-Biała</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	11 327	7 591	8 475	5 600	2 852	1 991	2 631	1 551	2 117	1 261
<i>University of Economics in Katowice</i>										
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	5 414	3 901	4 430	3 198	984	703	1 298	847	1 094	717
<i>Jan Długosz University in Czę- stochowa</i>										
Śląski Uniwersytet Medyczny w Ka- towicach	9 249	6 968	7 760	5 876	1 489	1 092	1 962	1 400	1 748	1 271
<i>Medical University of Silesia in Ka- towice</i>										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	4 188	2 238	3 355	1 771	833	467	1 130	535	992	462
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>										
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	879	437	636	339	243	98	189	94	126	68
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>										
Akademia Sztuk Pięknych w Ka- towicach	624	474	454	358	170	116	116	97	80	70
<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	1 386	859	1 351	856	35	3	558	342	545	342
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	27 117	17 197	5 501	3 288	21 616	13 909	7 255	4 537	1 599	858

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	33 639	20 159	18 244	11 271	15 395	8 888	7 621	4 332	4 525	2 586
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	22 769	13 148	17 101	10 417	5 668	2 731	5 262	2 721	4 122	2 270
Uniwersytet Humanistyczno-Przy- rodniczy im. Jana Kochano- wskiego w Kielcach	12 847	9 554	9 981	7 449	2 866	2 105	2 964	1 996	2 360	1 637
<i>The Jan Kochanowski University in Kielce</i>										
Politechnika Świętokrzyska w Kiel- cach	9 732	3 495	6 951	2 889	2 781	606	2 242	696	1 706	604
<i>Kielce University of Technology</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	190	99	169	79	21	20	56	29	56	29
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	10 870	7 011	1 143	854	9 727	6 157	2 359	1 611	403	316
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	32 128	18 624	22 809	13 409	9 319	5 215	7 667	4 195	5 981	3 313
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27 867	15 881	22 217	12 964	5 650	2 917	6 749	3 617	5 802	3 187
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	25 380	14 584	20 188	11 843	5 192	2 741	6 016	3 250	5 163	2 858
<i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>										
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	2 487	1 297	2 029	1 121	458	176	733	367	639	329
<i>Public higher vocational schools</i>										
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	4 261	2 743	592	445	3 669	2 298	918	578	179	126
WIELKOPOLSKIE	142 971	85 362	84 146	50 849	58 825	34 513	36 463	20 239	23 206	13 236
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	104 443	61 560	79 053	47 871	25 390	13 689	26 807	14 780	21 582	12 308
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	39 178	27 826	29 685	20 911	9 493	6 915	10 590	6 932	8 615	5 701
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>										
Politechnika Poznańska	20 482	6 229	14 829	5 188	5 653	1 041	4 936	1 350	3 824	1 190
<i>Poznań University of Technology</i>										
Uniwersytet Przyrodniczy w Po- znaniu	10 780	6 578	7 621	4 956	3 159	1 622	2 538	1 472	1 864	1 157
<i>Poznań University of Life Sciences</i>										
Uniwersytet Ekonomiczny w Po- znaniu	10 159	6 337	8 107	4 938	2 052	1 399	2 450	1 343	2 081	1 141
<i>The Poznań University of Economics</i>										
Uniwersytet Medyczny im. K. Mar- cinkowskiego w Poznaniu	6 620	4 974	5 442	4 051	1 178	923	1 315	982	1 215	912
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>										

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL. 1.6. **STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a I SZKÓŁ (dok.)**
Stan w dniu 30 XI 2014 r.
STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY VOIVODSHIP^a AND SCHOOL (cont.)
As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				Z liczby studentów na pierwszym roku studiów Of number of students on the first year			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		razem total	w tym kobiety of which females	studia studies	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			stacjo- narne full-time program- mes	w tym kobiety of which females
WIELKOPOLSKIE (dok.) (cont.):										
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.): PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.):										
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu <i>Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>	3 877	2 089	3 354	1 819	523	270	1 040	519	1 019	507
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu <i>The Ignacy Jan Paderewski Aca- demy of Music in Poznań</i>	731	392	702	379	29	13	146	79	146	79
Uniwersytet Artystyczny w Po- znaniu <i>University of Arts in Poznań</i>	1 427	1 035	1 182	872	245	163	310	224	271	202
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	11 189	6 100	8 131	4 757	3 058	1 343	3 482	1 879	2 547	1 419
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	38 528	23 802	5 093	2 978	33 435	20 824	9 656	5 459	1 624	928
ZACHODNIOPOMORSKIE	49 817	27 560	36 188	20 112	13 629	7 448	12 320	6 333	9 932	5 113
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	45 396	24 761	36 148	20 091	9 248	4 670	11 626	5 940	9 932	5 113
Uniwersytet Szczeciński <i>University of Szczecin</i>	16 329	10 809	13 260	8 716	3 069	2 093	4 175	2 536	3 761	2 302
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie <i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>	11 703	4 892	9 653	4 317	2 050	575	3 146	1 084	2 687	996
Politechnika Koszalińska <i>Koszalin University of Technology</i>	7 237	3 569	5 311	2 746	1 926	823	1 460	673	1 175	555
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie <i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>	4 388	3 174	3 215	2 416	1 173	758	1 061	786	829	633
Akademia Morska w Szczecinie <i>Maritime University of Szczecin</i>	3 911	1 104	3 143	930	768	174	953	265	860	234
Akademia Sztuki w Szczecinie .. <i>Szczecin Academy of Art</i>	534	369	534	369	-	-	146	106	146	106
Publiczne wyższe szkoły zawodowe <i>Public higher vocational schools</i>	1 294	844	1 032	597	262	247	685	490	474	287
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCA- TION INSTITUTIONS	4 421	2 799	40	21	4 381	2 778	694	393	-	-
SZKOŁY WYŻSZE RESORTU OBRONY NARODOWEJ	25 509	9 508	18 410	7 028	7 099	2 480	6 790	2 144	5 172	1 708
ACADEMIES OF THE MINI- STRY OF NATIONAL DE- FENCE										
SZKOŁY WYŻSZE RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH ..	4 255	1 167	2 298	749	1 957	418	1 183	324	699	235
ACADEMIES OF THE MINI- STRY OF INTERIOR										

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL. 1.7. **STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)

As of 30 XI 2014

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	1 469 386	853 004	929 502	541 192	359 298	194 684	248 175	135 937
18 lat i mniej and less	13 176	7 862	12 452	7 446	10 382	6 113	9 836	5 797
19	151 098	94 472	132 038	81 749	145 193	90 658	126 907	78 367
20	207 544	121 934	166 194	97 723	81 328	38 204	57 250	26 311
21	220 761	131 114	168 129	99 586	33 137	14 581	20 068	8 781
22	220 471	130 810	156 143	91 257	20 405	9 424	11 360	5 383
23	212 618	127 182	140 722	82 652	13 063	5 699	6 432	2 875
24	134 071	74 255	76 682	41 618	11 170	5 335	6 285	3 243
25	72 421	37 241	33 020	16 741	6 743	2 935	3 056	1 481
26	42 290	20 850	14 855	7 295	4 112	1 821	1 251	612
27	27 388	13 221	7 325	3 463	3 196	1 376	775	354
28	21 015	10 021	4 519	2 165	2 769	1 220	611	284
29	17 205	8 343	3 058	1 453	2 482	1 173	517	242
30 lat i więcej and more	129 328	75 699	14 365	8 044	25 318	16 145	3 827	2 207
Uniwersytety Universities	434 827	295 219	336 366	227 434	109 249	69 189	90 939	57 930
18 lat i mniej and less	2 599	1 835	2 540	1 791	2 266	1 599	2 212	1 559
19	52 538	37 810	47 680	34 233	51 287	36 861	46 490	33 324
20	65 512	45 103	57 637	39 702	22 972	13 175	19 040	10 805
21	67 744	46 714	58 064	40 067	9 867	5 144	7 758	4 040
22	69 516	48 144	56 653	38 837	6 655	3 621	5 142	2 773
23	70 457	49 679	54 597	37 840	3 973	1 991	2 895	1 441
24	41 020	26 374	29 514	18 363	3 988	2 207	3 266	1 824
25	20 301	12 302	13 073	7 582	2 108	1 089	1 566	820
26	10 651	6 219	5 833	3 269	957	500	530	281
27	6 238	3 590	2 888	1 489	599	292	303	132
28	4 424	2 530	1 773	918	509	243	239	105
29	3 353	1 935	1 155	602	447	240	186	92
30 lat i więcej and more	20 474	12 984	4 959	2 741	3 621	2 227	1 312	734
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	319 019	118 095	243 131	98 078	76 491	25 264	61 371	22 211
18 lat i mniej and less	1 452	550	1 424	538	1 295	499	1 276	487
19	37 309	15 979	35 645	15 304	36 589	15 587	34 946	14 927
20	50 599	19 458	45 054	18 065	19 697	4 755	15 585	4 062
21	52 083	21 056	45 351	18 988	6 589	1 440	4 495	1 124
22	50 374	19 866	42 656	17 488	3 362	834	1 985	579
23	47 667	18 458	37 866	15 344	2 238	527	1 139	323
24	28 644	9 622	19 375	7 021	1 764	514	978	371
25	15 107	4 468	8 075	2 759	998	220	396	130
26	8 375	2 173	3 430	1 115	621	112	168	47
27	5 112	1 231	1 478	487	503	102	86	30
28	3 692	813	833	264	408	74	55	18
29	3 093	667	540	170	376	85	49	17
30 lat i więcej and more	15 512	3 754	1 404	535	2 051	515	213	96

TABL. 1.7. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners) (cont.)

As of 30 XI 2014

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	73 491	43 248	53 672	33 948	18 676	10 335	14 190	8 432
18 lat i mniej and less	336	224	329	217	298	194	292	188
19	8 814	5 974	7 844	5 368	8 654	5 868	7 692	5 268
20	12 481	7 663	10 255	6 525	5 105	2 349	3 690	1 773
21	12 589	7 633	9 920	6 264	1 803	758	1 148	509
22	12 344	7 566	9 572	6 142	924	399	538	267
23	11 332	6 732	8 517	5 348	541	206	283	128
24	6 642	3 627	4 380	2 534	509	243	328	178
25	3 034	1 492	1 559	889	237	110	133	75
26	1 579	656	603	296	98	33	22	13
27	889	336	275	136	82	29	13	6
28	555	201	137	74	67	25	11	7
29	460	178	84	47	41	13	7	3
30 lat i więcej and more	2 436	966	197	108	317	108	33	17
Wyższe szkoły ekonomiczne Academies of economics	187 120	114 004	65 930	38 946	42 506	23 814	17 318	9 604
18 lat i mniej and less	3 172	1 830	3 003	1 737	2 231	1 233	2 124	1 176
19	13 583	8 846	9 908	6 308	12 347	8 055	8 838	5 637
20	20 146	12 529	11 248	6 831	8 792	4 735	3 482	1 611
21	22 344	13 879	10 829	6 523	4 108	1 859	1 179	450
22	24 797	15 386	10 407	6 222	2 698	1 186	610	241
23	25 624	16 212	9 792	5 925	1 872	794	329	130
24	17 844	10 598	5 257	2 808	1 368	622	228	93
25	10 900	5 917	2 171	960	1 003	405	114	37
26	6 958	3 680	928	398	759	340	64	32
27	4 844	2 557	481	195	636	293	50	21
28	4 148	2 102	297	117	549	257	36	15
29	3 423	1 851	245	117	524	257	30	15
30 lat i więcej and more	29 337	18 617	1 364	805	5 619	3 778	234	146
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	49 005	37 321	26 716	20 347	10 684	7 577	7 206	5 146
18 lat i mniej and less	149	106	141	98	135	98	127	90
19	4 310	3 520	3 542	2 899	4 247	3 469	3 485	2 852
20	6 394	4 930	4 872	3 771	2 350	1 550	1 679	1 091
21	7 047	5 418	4 933	3 810	1 077	657	659	390
22	7 390	5 783	4 559	3 541	660	414	398	249
23	7 752	6 159	4 268	3 294	458	275	250	132
24	4 720	3 439	2 199	1 550	409	245	263	161
25	2 456	1 708	959	621	217	125	122	66
26	1 440	1 004	388	249	136	87	37	23
27	940	642	198	123	115	75	29	15
28	677	478	99	67	77	56	12	6
29	603	449	71	39	78	49	16	5
30 lat i więcej and more	5 127	3 685	487	285	725	477	129	66

TABL. 1.7. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners) (cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	59 691	43 762	49 262	36 708	13 339	9 608	11 427	8 344
18 lat i mniej <i>and less</i>	323	205	243	168	308	198	235	163
19	7 376	5 602	6 818	5 260	7 128	5 435	6 620	5 124
20	9 439	7 118	8 454	6 492	3 031	2 138	2 534	1 824
21	9 148	6 885	8 081	6 173	1 056	662	843	527
22	8 923	6 642	7 459	5 604	544	327	428	263
23	9 032	6 732	7 428	5 604	311	176	235	133
24	7 419	5 268	6 057	4 344	211	132	167	106
25	2 914	1 966	2 134	1 434	152	88	126	75
26	1 507	918	947	602	87	48	67	40
27	823	478	504	288	56	26	39	14
28	527	295	305	178	44	22	40	20
29	344	201	163	92	28	15	21	12
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 916	1 452	669	469	383	341	72	43
Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i>	9 647	3 060	6 804	2 147	2 455	619	1 885	469
18 lat i mniej <i>and less</i>	94	20	92	19	70	14	70	14
19	1 027	331	958	303	993	316	925	288
20	1 639	492	1 407	407	803	184	630	122
21	1 602	503	1 351	424	220	40	144	25
22	1 511	518	1 238	411	88	11	54	7
23	1 268	482	880	309	67	17	27	6
24	832	278	477	159	57	12	24	6
25	450	132	204	66	29	3	4	1
26	285	77	95	21	20	2	1	–
27	185	35	53	10	20	2	2	–
28	137	38	18	6	15	1	3	–
29	83	16	10	4	5	–	–	–
30 lat i więcej <i>and more</i>	534	138	21	8	68	17	1	–
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	24 570	12 599	20 081	10 391	6 306	2 943	5 503	2 587
18 lat i mniej <i>and less</i>	99	64	97	63	86	56	84	55
19	3 324	1 791	3 046	1 634	3 265	1 739	2 988	1 582
20	4 119	2 100	3 789	1 931	1 528	601	1 347	524
21	4 056	2 146	3 611	1 911	672	260	550	212
22	3 940	2 079	3 291	1 737	315	116	247	93
23	3 995	2 125	3 185	1 704	178	68	130	51
24	2 436	1 213	1 749	876	111	49	75	37
25	1 190	516	761	325	57	18	35	12
26	515	202	284	104	15	5	12	3
27	235	88	110	46	15	5	9	4
28	168	63	58	19	8	3	3	1
29	94	33	28	10	7	1	4	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	399	179	72	31	49	22	19	12

TABL. 1.7. STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners) (cont.)

As of 30 XI 2014

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>	17 255	11 322	14 258	9 363	3 688	2 401	3 085	2 012
18 lat i mniej <i>and less</i>	104	86	97	82	88	75	81	71
19	1 221	858	1 121	786	1 155	807	1 057	737
20	2 019	1 395	1 829	1 264	960	654	850	577
21	2 323	1 567	2 062	1 384	418	263	351	218
22	2 480	1 713	2 115	1 436	307	188	238	134
23	2 575	1 767	2 236	1 512	222	135	171	100
24	2 086	1 381	1 761	1 152	153	78	121	63
25	1 385	871	1 082	669	84	47	57	31
26	910	560	693	426	75	41	52	29
27	472	266	340	190	26	13	18	8
28	347	185	253	132	33	16	20	10
29	275	143	183	89	20	11	11	6
30 lat i więcej <i>and more</i>	1 058	530	486	241	147	73	58	28
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	5 516	2 455	3 533	1 446	1 447	668	762	322
18 lat i mniej <i>and less</i>	51	28	23	12	49	27	21	11
19	603	293	244	123	415	219	231	118
20	616	297	352	181	244	99	111	54
21	546	266	393	181	129	58	63	25
22	657	302	467	213	124	65	66	21
23	595	260	491	201	79	25	50	11
24	525	220	420	168	89	42	65	25
25	398	160	297	112	72	35	45	20
26	241	84	180	55	46	19	23	6
27	178	67	121	33	30	15	21	7
28	135	59	82	21	13	5	5	2
29	103	43	68	20	9	3	6	1
30 lat i więcej <i>and more</i>	868	376	395	126	148	56	55	21
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	259 481	161 244	89 041	54 607	66 484	39 798	28 618	16 937
18 lat i mniej <i>and less</i>	4 745	2 894	4 415	2 702	3 506	2 101	3 268	1 965
19	16 744	11 793	11 516	8 087	14 906	10 666	9 960	7 104
20	29 545	19 012	17 164	11 044	13 936	7 516	6 921	3 546
21	36 218	23 196	19 508	12 416	6 614	3 325	2 545	1 189
22	33 550	20 756	13 931	8 077	4 402	2 189	1 479	711
23	28 106	16 902	8 527	4 392	2 955	1 444	851	397
24	19 927	11 569	4 388	2 252	2 367	1 152	697	347
25	13 334	7 464	2 340	1 216	1 686	781	422	203
26	9 316	5 132	1 352	713	1 247	622	264	134
27	7 110	3 854	821	454	1 058	516	196	114
28	5 936	3 204	625	360	1 004	510	176	98
29	5 142	2 790	489	260	918	496	183	90
30 lat i więcej <i>and more</i>	49 808	32 678	3 965	2 634	11 885	8 480	1 656	1 039

TABL. 1.7. **STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (dok.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners) (cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students							
	ogółem grand total				w tym na 1 roku studiów of which on the first year			
	razem total	w tym of which			razem total	w tym of which		
		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes		kobiety females	na studiach stacjonarnych full-time programmes	w tym kobiety na studiach stacjonarnych of which females on full-time programmes
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	25 509	9 508	18 410	7 028	6 790	2 144	5 172	1 708
18 lat i mniej and less	47	16	44	15	45	15	42	14
19	3 764	1 455	3 297	1 256	3 723	1 416	3 257	1 218
20	4 487	1 655	3 684	1 372	1 703	403	1 224	295
21	4 574	1 667	3 655	1 308	519	102	299	64
22	4 488	1 866	3 439	1 416	282	67	157	42
23	3 712	1 523	2 663	1 092	131	36	64	22
24	1 690	611	1 027	376	114	37	67	32
25	789	226	340	103	68	12	30	10
26	423	129	115	44	35	10	9	4
27	273	67	53	12	38	7	9	3
28	200	45	28	8	26	7	5	1
29	169	31	14	3	14	1	1	–
30 lat i więcej and more	893	217	51	23	92	31	8	3
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych Academies of the Ministry of Interior	4 255	1 167	2 298	749	1 183	324	699	235
18 lat i mniej and less	5	4	4	4	5	4	4	4
19	485	220	419	188	484	220	418	188
20	548	182	449	138	207	45	157	27
21	487	184	371	137	65	13	34	8
22	501	189	356	133	44	7	18	3
23	503	151	272	87	38	5	8	1
24	286	55	78	15	30	2	6	–
25	163	19	25	5	32	2	6	1
26	90	16	7	3	16	2	2	–
27	89	10	3	–	18	1	–	–
28	69	8	11	1	16	1	6	1
29	63	6	8	–	15	2	3	–
30 lat i więcej and more	966	123	295	38	213	20	37	2

TABL. 1.8. ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)

Rok akademicki 2013/2014

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

Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies			
				stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
o - ogółem grand total							
p - publiczne public							
n - niepubliczne non-public							
OGÓŁEM	o	424 564	276 093	242 355	153 270	182 209	122 823
TOTAL	p	301 914	191 657	223 141	140 822	78 773	50 835
	n	122 650	84 436	19 214	12 448	103 436	71 988
Uniwersytety	o	122 651	90 742	89 269	65 236	33 382	25 506
Universities	p	118 374	87 637	85 517	62 557	32 857	25 080
	n	4 277	3 105	3 752	2 679	525	426
Wyższe szkoły techniczne	o	78 436	33 063	61 406	27 060	17 030	6 003
Technical universities	p	75 623	31 656	60 713	26 678	14 910	4 978
	n	2 813	1 407	693	382	2 120	1 025
Wyższe szkoły rolnicze	o	20 153	12 757	15 030	10 034	5 123	2 723
Agricultural academies	p	19 765	12 502	14 967	10 003	4 798	2 499
	n	388	255	63	31	325	224
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	62 466	41 716	18 179	11 166	44 287	30 550
Academies of economies	p	20 189	13 354	13 312	8 368	6 877	4 986
	n	42 277	28 362	4 867	2 798	37 410	25 564
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	19 725	15 864	8 733	7 083	10 992	8 781
Higher teacher education schools	p	12 801	10 412	7 931	6 436	4 870	3 976
	n	6 924	5 452	802	647	6 122	4 805
Uniwersytety medyczne	o=p	13 932	11 195	11 224	8 914	2 708	2 281
Medical universities							
Wyższe szkoły morskie	o=p	1 932	879	1 228	507	704	372
Maritime universities							
Akademie wychowania fizycznego	o=p	7 703	4 350	5 864	3 312	1 839	1 038
Physical academies							
Wyższe szkoły artystyczne	o	4 739	3 153	3 703	2 473	1 036	680
Fine arts academies	p	4 593	3 050	3 646	2 434	947	616
	n	146	103	57	39	89	64
Wyższe szkoły teologiczne	o	1 456	871	766	376	690	495
Theological academies	p	98	70	89	68	9	2
	n	1 358	801	677	308	681	493
Pozostałe szkoły wyższe	o	83 915	58 441	21 568	14 765	62 347	43 676
Other higher education institutions	p	19 448	13 490	13 265	9 201	6 183	4 289
	n	64 467	44 951	8 303	5 564	56 164	39 387
Szkoły wyższe resortu obrony naro- dowej	o=p	5 967	2 638	4 652	2066	1 315	572
Academies of the Ministry of National Defence							
Szkoły wyższe resortu spraw we- wnętrznych	o=p	1 489	424	733	278	756	146
Academies of the Ministry of Interior							

TABL. 1.9. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**

Rok akademicki 2013/2014

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

(including foreigners)

Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	424 564	276 093	242 355	153 270	182 209	122 823	
TOTAL	424 564	276 093	242 355	153 270	182 209	122 823	
Uniwersytety	122 651	90 742	89 269	65 236	33 382	25 506	
Universities	57 343	41 905	46 455	33 974	10 888	7 931	
	3 576	1 579	2 842	1 336	734	243	
	53 767	40 326	43 613	32 638	10 154	7 688	
	11 626	7 459	7 598	4 667	4 028	2 792	
	53 682	41 378	35 216	26 595	18 466	14 783	
Wyższe szkoły techniczne	78 436	33 063	61 406	27 060	17 030	6 003	
Technical universities	47 020	19 614	38 185	16 592	8 835	3 022	
	38 054	13 194	31 334	11 667	6 720	1 527	
	8 966	6 420	6 851	4 925	2 115	1 495	
	76	21	72	21	4	-	
	31 340	13 428	23 149	10 447	8 191	2 981	
Wyższe szkoły rolnicze	20 153	12 757	15 030	10 034	5 123	2 723	
Agricultural academies	11 489	7 179	8 615	5 664	2 874	1 515	
	8 646	5 119	6 655	4 239	1 991	880	
	2 843	2 060	1 960	1 425	883	635	
	465	319	464	318	1	1	
	8 199	5 259	5 951	4 052	2 248	1 207	
Wyższe szkoły ekonomiczne	62 466	41 716	18 179	11 166	44 287	30 550	
Academies of economies	33 292	21 477	10 214	6 287	23 078	15 190	
	3 397	1 147	919	476	2 478	671	
	29 895	20 330	9 295	5 811	20 600	14 519	
	1 093	710	408	257	685	453	
	28 081	19 529	7 557	4 622	20 524	14 907	
Wyższe szkoły pedagogiczne	19 725	15 864	8 733	7 083	10 992	8 781	
Higher teacher education schools	9 928	7 726	5 432	4 349	4 496	3 377	
	443	184	292	137	151	47	
	9 485	7 542	5 140	4 212	4 345	3 330	
	165	147	120	103	45	44	
	9 632	7 991	3 181	2 631	6 451	5 360	
Uniwersytety medyczne	13 932	11 195	11 224	8 914	2 708	2 281	
Medical universities	b=d	4 442	3 933	3 257	717	676	
	e	5 345	3 669	4 856	3 388	489	
	f	4 145	3 593	2 643	2 269	1 324	

TABL. 1.9. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)
(łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY TYPE OF SCHOOL (cont.)
(including foreigners)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
Wyższe szkoły morskie a	1 932	879	1 228	507	704	372	
Maritime universities	b	1 163	374	854	273	309	101
	c	1 040	292	785	227	255	65
	d	123	82	69	46	54	36
	f	769	505	374	234	395	271
Akademie wychowania fizycznego a	7 703	4 350	5 864	3 312	1 839	1 038	
Physical academies	b=d	3 917	2 173	3 269	1 802	648	371
	e	17	11	3	2	14	9
	f	3 769	2 166	2 592	1 508	1 177	658
Wyższe szkoły artystyczne a	4 739	3 153	3 703	2 473	1 036	680	
Fine arts academies	b	2 487	1 671	1 887	1 263	600	408
	c	36	27	18	12	18	15
	d	2 451	1 644	1 869	1 251	582	393
	e	516	296	477	286	39	10
	f	1 736	1 186	1 339	924	397	262
Wyższe szkoły teologiczne a	1 456	871	766	376	690	495	
Theological academies	b=d	769	553	232	160	537	393
	e	399	94	310	47	89	47
	f	288	224	224	169	64	55
Pozostałe szkoły wyższe a	83 915	58 441	21 568	14 765	62 347	43 676	
Other higher education institutions	b	58 382	39 396	18 813	12 803	39 569	26 593
	c	8 101	2 123	3 019	975	5 082	1 148
	d	50 281	37 273	15 794	11 828	34 487	25 445
	e	2 507	1 994	1 036	792	1 471	1 202
	f	23 026	17 051	1 719	1 170	21 307	15 881
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej a	5 967	2 638	4 652	2 066	1 315	572	
Academies of the Ministry of National	b	3 627	1 663	2 991	1 396	636	267
Defence	c	1 298	359	1 051	276	247	83
	d	2 329	1 304	1 940	1 120	389	184
	e	9	2	7	2	2	-
	f	2 331	973	1 654	668	677	305
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrz- nych a	1 489	424	733	278	756	146	
Academies of the Ministry of Interior	b	833	258	481	182	352	76
	c	349	38	185	30	164	8
	d	484	220	296	152	188	68
	f	656	166	252	96	404	70

TABL. 1.10. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (łącznie z cudzoziemcami)
Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (including foreigners)
Academic year 2013/2014

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
				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	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females				
OGÓŁEM TOTAL													
OGÓŁEM	o	424 564	276 093	256 910	162 644	234 692	147 922	169 752	123 860	22 218	14 722	167 654	113 449
GRAND TOTAL	s	242 355	153 270	156 504	97 885	141 153	88 002	94 053	68 627	15 351	9 883	85 851	55 385
	n	182 209	122 823	100 406	64 759	93 539	59 920	75 699	55 233	6 867	4 839	81 803	58 064
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	301 914	191 657	180 251	112 050	162 849	100 598	106 485	78 815	17 402	11 452	121 663	79 607
TOTAL	s	223 141	140 822	141 637	88 350	128 726	79 943	83 025	61 074	12 911	8 407	81 504	52 472
	n	78 773	50 835	38 614	23 700	34 123	20 655	23 460	17 741	4 491	3 045	40 159	27 135
Grupa – Kształcenie	o	32 185	26 946	17 031	14 004	16 942	13 947	16 471	13 824	89	57	15 154	12 942
Broad field – Education	s	20 481	16 850	12 384	10 090	12 329	10 055	11 904	9 934	55	35	8 097	6 760
	n	11 704	10 096	4 647	3 914	4 613	3 892	4 567	3 890	34	22	7 057	6 182
podgrupa pedagogiczna	o	32 185	26 946	17 031	14 004	16 942	13 947	16 471	13 824	89	57	15 154	12 942
<i>narrow field – teacher training</i>	s	20 481	16 850	12 384	10 090	12 329	10 055	11 904	9 934	55	35	8 097	6 760
<i>and education science</i>	n	11 704	10 096	4 647	3 914	4 613	3 892	4 567	3 890	34	22	7 057	6 182
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	28 449	21 580	17 108	12 748	15 524	11 882	15 484	11 846	1 584	866	11 341	8 832
Broad field – Humanities and art	s	23 732	17 988	14 963	11 224	13 668	10 524	13 628	10 488	1 295	700	8 769	6 764
	n	4 717	3 592	2 145	1 524	1 856	1 358	1 856	1 358	289	166	2 572	2 068
podgrupa humanistyczna	o	22 224	17 224	13 170	10 032	12 188	9 535	12 188	9 535	982	497	9 054	7 192
<i>narrow field – humanities</i>	s	18 715	14 432	11 765	8 995	11 017	8 640	11 017	8 640	748	355	6 950	5 437
	n	3 509	2 792	1 405	1 037	1 171	895	1 171	895	234	142	2 104	1 755
podgrupa artystyczna	o	6 225	4 356	3 938	2 716	3 336	2 347	3 296	2 311	602	369	2 287	1 640
<i>narrow field – arts</i>	s	5 017	3 556	3 198	2 229	2 651	1 884	2 611	1 848	547	345	1 819	1 327
	n	1 208	800	740	487	685	463	685	463	55	24	468	313
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	94 438	65 993	53 376	36 738	44 799	31 044	41 515	29 120	8 577	5 694	41 062	29 255
Broad field – Social science, economy and law	s	62 744	43 002	38 733	26 428	33 660	23 199	31 305	21 721	5 073	3 229	24 011	16 574
	n	31 694	22 991	14 643	10 310	11 139	7 845	10 210	7 399	3 504	2 465	17 051	12 681
podgrupa społeczna	o	29 894	21 656	17 753	12 907	15 478	10 959	14 434	10 255	2 275	1 948	12 141	8 749
<i>narrow field – social</i>	s	22 288	16 014	13 922	10 084	12 662	9 022	11 949	8 516	1 260	1 062	8 366	5 930
	n	7 606	5 642	3 831	2 823	2 816	1 937	2 485	1 739	1 015	886	3 775	2 819
podgrupa ekonomiczna i admini- stracyjna	o	54 485	37 719	27 355	18 583	27 236	18 526	24 996	17 306	119	57	27 130	19 136
<i>narrow field – business and</i> <i>administration</i>	s	34 020	22 814	19 525	13 047	19 442	13 012	17 800	12 040	83	35	14 495	9 767
	n	20 465	14 905	7 830	5 536	7 794	5 514	7 196	5 266	36	22	12 635	9 369

^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. 1.10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)
 Academic year 2013/2014

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		
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females			
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (cd.) <i>PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)</i>												
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Broad field – Social science, economy and law (cont.):												
podgrupa prawna o	6 226	3 731	6 129	3 663	–	–	–	–	6 129	3 663	97	68
narrow field – law s	3 760	2 153	3 704	2 120	–	–	–	–	3 704	2 120	56	33
n	2 466	1 578	2 425	1 543	–	–	–	–	2 425	1 543	41	35
podgrupa dziennikarstwa												
i informacji..... o	3 833	2 887	2 139	1 585	2 085	1 559	2 085	1 559	54	26	1 694	1 302
narrow field – journalism and s	2 676	2 021	1 582	1 177	1 556	1 165	1 556	1 165	26	12	1 094	844
information n	1 157	866	557	408	529	394	529	394	28	14	600	458
Grupa – Nauka o	27 803	14 499	16 154	8 088	16 018	8 034	9 747	6 262	136	54	11 649	6 411
Broad field – Science s	24 948	13 476	14 956	7 752	14 832	7 701	9 336	6 049	124	51	9 992	5 724
n	2 855	1 023	1 198	336	1 186	333	411	213	12	3	1 657	687
podgrupa biologiczna o	7 039	5 515	3 598	2 771	3 590	2 767	2 149	1 721	8	4	3 441	2 744
narrow field – life science s	6 392	5 063	3 414	2 657	3 407	2 654	2 069	1 663	7	3	2 978	2 406
n	647	452	184	114	183	113	80	58	1	1	463	338
podgrupa fizyczna o	6 581	4 602	3 588	2 473	3 523	2 444	3 063	2 111	65	29	2 993	2 129
narrow field – physical scien- s	6 184	4 339	3 430	2 383	3 374	2 356	2 930	2 037	56	27	2 754	1 956
n	397	263	158	90	149	88	133	74	9	2	239	173
podgrupa matematyczna												
i statystyczna o	4 484	3 052	2 973	2 041	2 946	2 024	2 938	2 020	27	17	1 511	1 011
narrow field – mathematics s	4 272	2 894	2 877	1 975	2 851	1 958	2 843	1 954	26	17	1 395	919
and statistics n	212	158	96	66	95	66	95	66	1	–	116	92
podgrupa informatyczna o	9 699	1 330	5 995	803	5 959	799	1 597	410	36	4	3 704	527
narrow field – computing s	8 100	1 180	5 235	737	5 200	733	1 494	395	35	4	2 865	443
n	1 599	150	760	66	759	66	103	15	1	–	839	84
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	26 984	22 056	19 583	15 762	13 264	11 428	13 264	11 428	6 319	4 334	7 401	6 294
Broad field – Health and s	19 106	15 314	14 728	11 603	9 044	7 647	9 044	7 647	5 684	3 956	4 378	3 711
welfare n	7 878	6 742	4 855	4 159	4 220	3 781	4 220	3 781	635	378	3 023	2 583
podgrupa medyczna o	25 182	20 436	17 948	14 296	11 629	9 962	11 629	9 962	6 319	4 334	7 234	6 140
narrow field – health s	17 940	14 266	13 621	10 609	7 937	6 653	7 937	6 653	5 684	3 956	4 319	3 657
n	7 242	6 170	4 327	3 687	3 692	3 309	3 692	3 309	635	378	2 915	2 483
podgrupa opieki społecznej o	1 802	1 620	1 635	1 466	1 635	1 466	1 635	1 466	–	–	167	154
narrow field – social services s	1 166	1 048	1 107	994	1 107	994	1 107	994	–	–	59	54
n	636	572	528	472	528	472	528	472	–	–	108	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. 1.10. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2013/2014

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE (dok.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)													
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	60 342	23 204	36 589	13 646	36 524	13 627	914	666	65	19	23 753	9 558
Broad field – Technology, industry, construction	s	48 675	20 241	30 122	12 043	30 061	12 025	860	652	61	18	18 553	8 198
podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	29 334	7 887	18 095	4 497	18 056	4 491	844	629	39	6	11 239	3 390
narrow field – engineering and engineering trades	s	24 922	7 411	15 566	4 288	15 528	4 282	790	615	38	6	9 356	3 123
podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	4 412	476	2 529	209	2 528	209	54	14	1	–	1 883	267
narrow field – manufacturing and processing	s	14 113	7 602	8 392	4 425	8 382	4 420	70	37	10	5	5 721	3 177
podgrupa architektury i budownictwa	o	10 689	6 359	6 554	3 783	6 545	3 779	70	37	9	4	4 135	2 576
narrow field – architecture and building	s	3 424	1 243	1 838	642	1 837	641	–	–	1	1	1 586	601
podgrupa architektury i budownictwa	o	16 895	7 715	10 102	4 724	10 086	4 716	–	–	16	8	6 793	2 991
narrow field – architecture and building	s	13 064	6 471	8 002	3 972	7 988	3 964	–	–	14	8	5 062	2 499
Grupa – Rolnictwo	o	3 831	1 244	2 100	752	2 098	752	–	–	2	–	1 731	492
Broad field – Agriculture	s	6 094	3 378	3 818	2 129	3 208	1 717	–	–	610	412	2 276	1 249
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	o	4 531	2 839	2 859	1 797	2 249	1 385	–	–	610	412	1 672	1 042
narrow field – agriculture, forestry and fishery	s	1 563	539	959	332	959	332	–	–	–	–	604	207
podgrupa weterynaryjna	o=s	5 477	2 959	3 212	1 719	3 208	1 717	–	–	4	2	2 265	1 240
narrow field – veterinary	s	3 914	2 420	2 253	1 387	2 249	1 385	–	–	4	2	1 661	1 033
Grupa – Usługi	o	1 563	539	606	410	–	–	–	–	–	–	604	207
Broad field – Services	s	25 619	14 001	16 592	8 935	16 570	8 919	9 090	5 669	22	16	9 027	5 066
podgrupa usług dla ludności	o	18 924	11 112	12 892	7 413	12 883	7 407	6 948	4 583	9	6	6 032	3 699
narrow field – personal services	s	6 695	2 889	3 700	1 522	3 687	1 512	2 142	1 086	13	10	2 995	1 367
podgrupa ochrony środowiska	o	7 211	5 245	4 600	3 342	4 578	3 326	4 578	3 326	22	16	2 611	1 903
narrow field – environmental protection	s	5 838	4 218	3 920	2 861	3 911	2 855	3 911	2 855	9	6	1 918	1 357
podgrupa usług transportowych	o	1 373	1 027	680	481	667	471	667	471	13	10	693	546
narrow field – transport services	s	7 023	3 864	3 988	2 157	3 988	2 157	–	–	–	–	3 035	1 707
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	5 501	3 324	3 256	1 866	3 256	1 866	–	–	–	–	2 245	1 458
narrow field – security services	s	1 522	540	732	291	732	291	–	–	–	–	790	249
Grupa – Usługi	o	3 202	858	2 309	571	2 309	571	25	6	–	–	893	287
Broad field – Services	s	2 466	730	1 824	505	1 824	505	25	6	–	–	642	225
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	o	736	128	485	66	485	66	–	–	–	–	251	62
narrow field – security services	s	8 183	4 034	5 695	2 865	5 695	2 865	4 487	2 337	–	–	2 488	1 169
Grupa – Usługi	o	5 119	2 840	3 892	2 181	3 892	2 181	3 012	1 722	–	–	1 227	659
Broad field – Services	s	3 064	1 194	1 803	684	1 803	684	1 475	615	–	–	1 261	510

^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. 1.10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (cd.)**
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)
 Academic year 2013/2014

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
				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	w tym kobiety of which females		
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS													
RAZEM	o	122 650	84 436	76 659	50 594	71 843	47 324	63 267	45 045	4 816	3 270	45 991	33 842
TOTAL	s	19 214	12 448	14 867	9 535	12 427	8 059	11 028	7 553	2 440	1 476	4 347	2 913
	n	103 436	71 988	61 792	41 059	59 416	39 265	52 239	37 492	2 376	1 794	41 644	30 929
Grupa – Kształcenie	o	21 968	18 259	10 228	8 289	10 224	8 285	10 061	8 237	4	4	11 740	9 970
Broad field – Education	s	1 384	1 185	785	648	784	647	763	643	1	1	599	537
	n	20 584	17 074	9 443	7 641	9 440	7 638	9 298	7 594	3	3	11 141	9 433
podgrupa pedagogiczna	o	21 968	18 259	10 228	8 289	10 224	8 285	10 061	8 237	4	4	11 740	9 970
<i>narrow field – teacher training</i>	s	1 384	1 185	785	648	784	647	763	643	1	1	599	537
<i>and education science</i>	n	20 584	17 074	9 443	7 641	9 440	7 638	9 298	7 594	3	3	11 141	9 433
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	6 907	5 079	4 902	3 444	4 298	3 292	4 256	3 250	604	152	2 005	1 635
Broad field – Humanities and art	s	2 742	1 783	2 145	1 330	1 631	1 224	1 621	1 214	514	106	597	453
	n	4 165	3 296	2 757	2 114	2 667	2 068	2 635	2 036	90	46	1 408	1 182
podgrupa humanistyczna	o	5 466	4 037	3 739	2 613	3 158	2 475	3 158	2 475	581	138	1 727	1 424
<i>narrow field – humanities</i>	s	2 044	1 271	1 563	906	1 071	813	1 071	813	492	93	481	365
	n	3 422	2 766	2 176	1 707	2 087	1 662	2 087	1 662	89	45	1 246	1 059
podgrupa artystyczna	o	1 441	1 042	1 163	831	1 140	817	1 098	775	23	14	278	211
<i>narrow field – arts</i>	s	698	512	582	424	560	411	550	401	22	13	116	88
	n	743	530	581	407	580	406	548	374	1	1	162	123
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	61 510	41 895	36 008	23 927	31 810	20 815	30 327	20 280	4 198	3 112	25 502	17 968
Broad field – Social science, economy and law	s	9 436	6 007	7 027	4 487	5 110	3 119	4 897	3 039	1 917	1 368	2 409	1 520
	n	52 074	35 888	28 981	19 440	26 700	17 696	25 430	17 241	2 281	1 744	23 093	16 448
podgrupa społeczna	o	13 683	9 815	8 529	6 214	6 482	4 459	5 993	4 211	2 047	1 755	5 154	3 601
<i>narrow field – social</i>	s	2 918	2 094	2 125	1 561	1 303	857	1 210	810	822	704	793	533
	n	10 765	7 721	6 404	4 653	5 179	3 602	4 783	3 401	1 225	1 051	4 361	3 068
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	o	43 895	29 607	24 123	15 592	24 077	15 563	23 083	15 276	46	29	19 772	14 015
<i>narrow field – business and administration</i>	s	4 711	2 801	3 257	1 919	3 235	1 904	3 115	1 871	22	15	1 454	882
	n	39 184	26 806	20 866	13 673	20 842	13 659	19 968	13 405	24	14	18 318	13 133
podgrupa prawna	o	2 105	1 328	2 105	1 328	–	–	–	–	2 105	1 328	–	–
<i>narrow field – law</i>	s	1 073	649	1 073	649	–	–	–	–	1 073	649	–	–
	n	1 032	679	1 032	679	–	–	–	–	1 032	679	–	–

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

Rok akademicki 2013/2014

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)													
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): Broad field – Social science, economy and law (cont.):													
podgrupa dziennikarstwa i informacji.....	o	1 827	1 145	1 251	793	1 251	793	1 251	793	–	–	576	352
narrow field – journalism and information	s	734	463	572	358	572	358	572	358	–	–	162	105
	n	1 093	682	679	435	679	435	679	435	–	–	414	247
Grupa – Nauka.....	o	3 792	558	3 016	391	3 007	390	284	66	9	1	776	167
Broad field – Science	s	861	179	653	133	645	132	130	46	8	1	208	46
	n	2 931	379	2 363	258	2 362	258	154	20	1	–	568	121
podgrupa biologiczna.....	o	585	240	337	121	337	121	13	11	–	–	248	119
Narrow field – life science	s	61	47	34	24	34	24	13	11	–	–	27	23
	n	524	193	303	97	303	97	–	–	–	–	221	96
podgrupa fizyczna.....	o=n	20	9	20	9	20	9	8	2	–	–	–	–
narrow field – physical science													
podgrupa matematyczna i statystyczna.....	o=s	32	28	18	15	18	15	18	15	–	–	14	13
narrow field – mathematics and statistics													
podgrupa informatyczna.....	o	3 155	281	2 641	246	2 632	245	245	38	9	1	514	35
narrow field – computing	s	768	104	601	94	593	93	99	20	8	1	167	10
	n	2 387	177	2 040	152	2 039	152	146	18	1	–	347	25
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna.....	o	10 330	8 533	8 131	6 701	8 131	6 701	8 130	6 700	–	–	2 199	1 832
Broad field – Health and social welfare	s	1 203	899	1 144	863	1 144	863	1 144	863	–	–	59	36
	n	9 127	7 634	6 987	5 838	6 987	5 838	6 986	5 837	–	–	2 140	1 796
podgrupa medyczna.....	o	9 782	8 049	7 724	6 347	7 724	6 347	7 723	6 346	–	–	2 058	1 702
narrow field – health	s	1 054	763	995	727	995	727	995	727	–	–	59	36
	n	8 728	7 286	6 729	5 620	6 729	5 620	6 728	5 619	–	–	1 999	1 666
podgrupa opieki społecznej	o	548	484	407	354	407	354	407	354	–	–	141	130
narrow field – social services	s	149	136	149	136	149	136	149	136	–	–	–	–
	n	399	348	258	218	258	218	258	218	–	–	141	130

^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. 1.10. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG GRUP, PODGRUP KIERUNKÓW^a I SYSTEMÓW STUDIÓW (dok.)**

Rok akademicki 2013/2014

GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION^a AND SYSTEM OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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		
o - ogółem grand total	s - studia stacjonarne full-time programmes	n - studia niestacjonarne part-time programmes	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.)												
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)												
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	4 089	1 589	3 431	1 241	3 431	1 241	74	64	–	–	658	348
Broad field – Technology, industry, construction s	764	438	636	342	636	342	50	44	–	–	128	96
podgrupa inżynieryjno-techniczna <i>narrow field – engineering and engineering trades</i> n	454	97	405	65	405	65	55	49	–	–	49	32
podgrupa produkcji i przetwórstwa <i>narrow field – manufacturing and processing</i> o	1 376	527	1 023	354	1 023	354	–	–	–	–	353	173
podgrupa architektury i budownictwa <i>narrow field – architecture and building</i> s	537	296	477	253	477	253	–	–	–	–	60	43
Grupa – Rolnictwo o	257	68	219	53	219	53	–	–	–	–	38	15
Broad field – Agriculture s	26	10	26	10	26	10	–	–	–	–	–	–
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa <i>narrow field – agriculture, forestry and fishery</i> n	231	58	193	43	193	43	–	–	–	–	38	15
Grupa – Usługi o	13 797	8 455	10 724	6 548	10 723	6 547	10 135	6 448	1	1	3 073	1 907
Broad field – Services s	2 798	1 947	2 451	1 722	2 451	1 722	2 423	1 704	–	–	347	225
podgrupa usług dla ludności... <i>narrow field – personal services</i> n	10 999	6 508	8 273	4 826	8 272	4 825	7 712	4 744	1	1	2 726	1 682
podgrupa ochrony środowiska <i>narrow field – environmental protection</i> o	7 825	6 117	5 803	4 642	5 802	4 641	5 802	4 641	1	1	2 022	1 475
podgrupa usług transportowych <i>narrow field – transport services</i> o=n	1 961	1 532	1 615	1 307	1 615	1 307	1 615	1 307	–	–	346	225
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> s	5 864	4 585	4 188	3 335	4 187	3 334	4 187	3 334	1	1	1 676	1 250
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> n	102	33	102	33	102	33	–	–	–	–	–	–
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> s	28	18	28	18	28	18	–	–	–	–	–	–
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> n	74	15	74	15	74	15	–	–	–	–	–	–
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> o=n	427	52	364	45	364	45	–	–	–	–	63	7
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> o	5 443	2 253	4 455	1 828	4 455	1 828	4 333	1 807	–	–	988	425
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> s	809	397	808	397	808	397	808	397	–	–	1	–
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa <i>narrow field – security services</i> n	4 634	1 856	3 647	1 431	3 647	1 431	3 525	1 410	–	–	987	425

^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.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners)
Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	424 564	276 093	242 355	153 270	182 209	122 823
TOTAL	b	234 692	147 922	141 153	88 002	93 539	59 920
	c	64 940	24 062	47 100	19 375	17 840	4 687
	d	169 752	123 860	94 053	68 627	75 699	55 233
	e	22 218	14 722	15 351	9 883	6 867	4 839
	f	167 654	113 449	85 851	55 385	81 803	58 064
DOLNOŚLĄSKIE	a	36 105	23 020	20 479	12 251	15 626	10 769
	b	19 555	12 130	11 798	7 031	7 757	5 099
	c	6 573	2 740	5 218	2 363	1 355	377
	d	12 982	9 390	6 580	4 668	6 402	4 722
	e	1 781	1 161	1 155	729	626	432
	f	14 769	9 729	7 526	4 491	7 243	5 238
Uniwersytet Wrocławski	a	6 459	4 723	4 506	3 210	1 953	1 513
University of Wrocław	b	2 731	1 974	2 190	1 574	541	400
	c	48	10	48	10	-	-
	d	2 683	1 964	2 142	1 564	541	400
	e	890	600	421	254	469	346
	f	2 838	2 149	1 895	1 382	943	767
Politechnika Wrocławska	a	7 492	2 781	6 596	2 576	896	205
Wrocław University of Technology	b	4 139	1 475	3 746	1 385	393	90
	c	3 873	1 315	3 480	1 225	393	90
	d	266	160	266	160	-	-
	e	26	9	24	9	2	-
	f	3 327	1 297	2 826	1 182	501	115
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	a	2 532	1 772	2 208	1 606	324	166
Wrocław University of Environmental	b	1 515	1 078	1 293	961	222	117
and Life Sciences	c	1 321	939	1 099	822	222	117
	d	194	139	194	139	-	-
	e	153	102	153	102	-	-
	f	864	592	762	543	102	49
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	a	3 504	2 372	2 154	1 427	1 350	945
Wrocław University of Economics	b	1 685	1 172	1 239	842	446	330
	c	255	189	224	170	31	19
	d	1 430	983	1 015	672	415	311
	e	-	-	-	-	-	-
	f	1 819	1 200	915	585	904	615
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich	a	1 088	835	912	720	176	115
we Wrocławiu	b=d	263	225	263	225	-	-
Wrocław Medical University	e	553	374	465	331	88	43
	f	272	236	184	164	88	72

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	1 161	673	916	545	245	128	
University School of Physical Education b=d	659	386	581	340	78	46	
in Wrocław f	502	287	335	205	167	82	
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu a	191	107	167	94	24	13	
The Karol Lipiński Academy of Music b=d	115	61	101	54	14	7	
in Wrocław f	76	46	66	40	10	6	
Akademia Sztuk Pięknych we Wrocławiu a	322	248	211	164	111	84	
Academy of Art and Design in Wrocław b=d	171	139	105	90	66	49	
e	39	22	39	22	-	-	
f	112	87	67	52	45	35	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	2 361	1 670	1 473	1 020	888	650	
Public higher vocational schools b	1 924	1 336	1 265	870	659	466	
c	466	160	288	109	178	51	
d	1 458	1 176	977	761	481	415	
f	437	334	208	150	229	184	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	10 995	7 839	1 336	889	9 659	6 950	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	6 353	4 284	1 015	690	5 338	3 594	
INSTITUTIONS c	610	127	79	27	531	100	
d	5 743	4 157	936	663	4 807	3 494	
e	120	54	53	11	67	43	
f	4 522	3 501	268	188	4 254	3 313	
KUJAWSKO-POMORSKIE a	19 717	13 555	11 164	7 809	8 553	5 746	
b	11 185	7 306	6 580	4 496	4 605	2 810	
c	2 223	664	1 229	459	994	205	
d	8 962	6 642	5 351	4 037	3 611	2 605	
e	926	634	684	472	242	162	
f	7 606	5 615	3 900	2 841	3 706	2 774	
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy a	3 550	2 692	2 568	1 967	982	725	
Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz b	1 924	1 397	1 533	1 139	391	258	
c	214	43	144	26	70	17	
d	1 710	1 354	1 389	1 113	321	241	
e	91	84	50	45	41	39	
f	1 535	1 211	985	783	550	428	

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION			Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
KUJAWSKO-POMORSKIE (dok.) (cont.):							
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Nicolaus Copernicus University in Toruń	a b c	7 769 3 725 113	5 757 2 752 19	6 151 3 246 113	4 519 2 403 19	1 618 479 -	1 238 349 -
	d	3 612	2 733	3 133	2 384	479	349
	e	835	550	634	427	201	123
	f	3 209	2 455	2 271	1 689	938	766
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Sniadeckich w Bydgoszczy University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz	a b c d f	1 934 1 163 1 021 142 771	891 513 408 105 378	1 474 946 823 123 528	770 468 374 94 302	460 217 198 19 243	121 45 34 11 76
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz	a b=d f	174 109 65	96 60 36	174 109 65	96 60 36	- - -	- - -
Publiczne wyższe szkoły zawodowe Public higher vocational schools	a=b c d	442 82 360	283 5 278	320 42 278	216 3 213	122 40 82	67 2 65
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	a b c d f	5 848 3 822 793 3 029 2 026	3 836 2 301 189 2 112 1 535	477 426 107 319 51	241 210 37 173 31	5 371 3 396 686 2 710 1 975	3 595 2 091 152 1 939 1 504
LUBELSKIE	a	23 696	16 005	15 971	10 742	7 725	5 263
	b	11 909	7 881	8 549	5 695	3 360	2 186
	c	3 110	1 229	2 424	1 063	686	166
	d	8 799	6 652	6 125	4 632	2 674	2 020
	e	2 335	1 504	1 712	1 098	623	406
	f	9 452	6 620	5 710	3 949	3 742	2 671
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	a b=d e f	6 740 3 056 522 3 162	5 174 2 375 326 2 473	5 137 2 541 351 2 245	3 862 1 947 213 1 702	1 603 515 171 917	1 312 428 113 771
Politechnika Lubelska Lublin University of Technology	a b c d f	2 521 1 338 1 150 188 1 183	914 472 331 141 442	1 836 1 138 968 170 698	681 422 294 128 259	685 200 182 18 485	233 50 37 13 183

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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>	2 685	1 693	2 287	1 472	398	221	
b	1 476	920	1 243	801	233	119	
c	1 217	730	1 026	634	191	96	
d	259	190	217	167	42	23	
e	152	98	152	98	-	-	
f	1 057	675	892	573	165	102	
Uniwersytet Medyczny w Lublinie a <i>Medical University of Lublin</i>	1 681	1 310	1 268	1 024	413	286	
b=d	545	480	458	393	87	87	
e	691	473	479	367	212	106	
f	445	357	331	264	114	93	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a <i>Public higher vocational schools</i>	1 425	854	1 276	755	149	99	
b	1 311	772	1 176	681	135	91	
c	352	85	324	80	28	5	
d	959	687	852	601	107	86	
f	114	82	100	74	14	8	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	8 644	6 060	4 167	2 948	4 477	3 112	
<i>INSTITUTIONS</i>	b	4 183	2 862	1 993	1 451	2 190	1 411
c	391	83	106	55	285	28	
d	3 792	2 779	1 887	1 396	1 905	1 383	
e	970	607	730	420	240	187	
f	3 491	2 591	1 444	1 077	2 047	1 514	
w tym Katolicki Uniwersytet Lubelski a <i>of which The John Paul II Catholic</i>	4 277	3 105	3 752	2 679	525	426	
<i>University of Lublin</i>	b	1 734	1 312	1 237	82	75	
c	69	43	69	43	-	-	
d	1 665	1 269	1 583	1 194	82	75	
e	816	467	680	377	136	90	
f	1 727	1 326	1 420	1 065	307	261	
LUBUSKIE	a	4 771	3 125	2 988	2 036	1 783	1 089
b	3 023	1 971	1 942	1 299	1 081	672	
c	740	231	485	182	255	49	
d	2 283	1 740	1 457	1 117	826	623	
f	1 748	1 154	1 046	737	702	417	
Uniwersytet Zielonogórski a <i>University of Zielona Góra</i>	3 676	2 361	2 487	1 677	1 189	684	
b	2 009	1 265	1 458	954	551	311	
c	601	196	404	159	197	37	
d	1 408	1 069	1 054	795	354	274	
f	1 667	1 096	1 029	723	638	373	

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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							
LUBUSKIE (dok.) (cont.)							
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	838	594	501	359	337	235	
Public higher vocational schools b	812	571	484	345	328	226	
c	139	35	81	23	58	12	
d	673	536	403	322	270	214	
f	26	23	17	14	9	9	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	257	170	–	–	257	170	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b=d	202	135	–	–	202	135	
INSTITUTIONS f	55	35	–	–	55	35	
ŁÓDZKIE	26 088	17 702	12 865	8 604	13 223	9 098	
a	14 459	9 608	7 113	4 703	7 346	4 905	
b	2 799	1 072	1 887	842	912	230	
c	11 660	8 536	5 226	3 861	6 434	4 675	
d	1 266	838	1 065	706	201	132	
e	10 363	7 256	4 687	3 195	5 676	4 061	
f							
Uniwersytet Łódzki a	9 631	7 005	6 930	4 979	2 701	2 026	
University of Łódź b	4 651	3 303	3 689	2 617	962	686	
c	68	18	66	18	2	–	
d	4 583	3 285	3 623	2 599	960	686	
e	490	349	330	228	160	121	
f	4 490	3 353	2 911	2 134	1 579	1 219	
Politechnika Łódzka a	3 758	1 755	3 143	1 547	615	208	
Lodz University of Technology b	2 410	1 152	2 060	1 030	350	122	
c	2 082	905	1 766	804	316	101	
d	328	247	294	226	34	21	
f	1 348	603	1 083	517	265	86	
Uniwersytet Medyczny w Łodzi a	1 728	1 360	1 553	1 221	175	139	
Medical University of Łódź b=d	545	485	516	459	29	26	
e	627	424	626	424	1	–	
f	556	451	411	338	145	113	
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi a	220	146	178	117	42	29	
The Grażyna and Kiejstut Bacewicz b=d	129	84	87	55	42	29	
Academy of Music in Łódź f	91	62	91	62	–	–	
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi a	323	265	248	205	75	60	
Strzemiński Academy of Art Łódź b=d	191	163	138	121	53	42	
e	41	29	41	29	–	–	
f	91	73	69	55	22	18	

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
ŁÓDZKIE (dok.) (cont.)							
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	a	255	109	136	61	119	48
<i>The Film School in Łódź</i>	b=d	109	58	61	31	48	27
	e	87	26	51	18	36	8
	f	59	25	24	12	35	13
Publiczne wyższe szkoły zawodowe ...	a=b	258	170	128	89	130	81
<i>Public higher vocational schools</i>	c	37	21	11	8	26	13
	d	221	149	117	81	104	68
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	a	9 915	6 892	549	385	9 366	6 507
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	b	6 166	4 193	434	301	5 732	3 892
<i>INSTITUTIONS</i>	c	612	128	44	12	568	116
	d	5 554	4 065	390	289	5 164	3 776
	e	21	10	17	7	4	3
	f	3 728	2 689	98	77	3 630	2 612
MAŁOPOLSKIE	a	52 052	33 353	34 030	20 984	18 022	12 369
	b	28 444	17 924	19 260	11 826	9 184	6 098
	c	9 839	4 045	8 079	3 558	1 760	487
	d	18 605	13 879	11 181	8 268	7 424	5 611
	e	2 482	1 496	1 839	1 037	643	459
	f	21 126	13 933	12 931	8 121	8 195	5 812
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	a	10 310	7 699	7 872	5 767	2 438	1 932
<i>Jagiellonian University in Cracow</i>	b=d	3 924	2 912	3 302	2 439	622	473
	e	1 676	1 094	1 219	766	457	328
	f	4 710	3 693	3 351	2 562	1 359	1 131
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Sta- szica w Krakowie	a	8 452	3 204	7 073	2 768	1 379	436
<i>AGH University of Science and Technology</i>	b	5 007	1 885	4 245	1 653	762	232
<i>in Cracow</i>	c	4 518	1 531	3 848	1 374	670	157
	d	489	354	397	279	92	75
	e	1	-	1	-	-	-
	f	3 444	1 319	2 827	1 115	617	204
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki..	a	4 631	1 814	3 824	1 646	807	168
<i>Tadeusz Kościuszko Cracow University</i>	b	2 663	1 036	2 264	959	399	77
<i>of Technology</i>	c	2 602	982	2 203	905	399	77
	d	61	54	61	54	-	-
	e	5	1	5	1	-	-
	f	1 963	777	1 555	686	408	91

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

**TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
Academic year 2013/2014**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
MAŁOPOLSKIE (dok.) (cont.)							
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	a	3 341	2 285	2 679	1 939	662	346
University of Agriculture of Cracow	b	1 857	1 288	1 551	1 136	306	152
	c	1 656	1 145	1 395	1 020	261	125
	d	201	143	156	116	45	27
	f	1 484	997	1 128	803	356	194
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	a	6 125	4 269	3 479	2 259	2 646	2 010
Cracow University of Economics	b	2 908	1 992	1 825	1 172	1 083	820
	c	285	193	150	105	135	88
	d	2 623	1 799	1 675	1 067	948	732
	e	2	1	2	1	-	-
	f	3 215	2 276	1 652	1 086	1 563	1 190
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	a	4 735	3 950	2 795	2 326	1 940	1 624
Pedagogical University in Cracow	b	2 429	2 020	1 708	1 415	721	605
	c	106	48	89	47	17	1
	d	2 323	1 972	1 619	1 368	704	604
	e	16	9	8	2	8	7
	f	2 290	1 921	1 079	909	1 211	1 012
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	a	1 176	752	878	571	298	181
University School of Physical Education in Cracow	b=d	453	273	381	234	72	39
	e	9	7	3	2	6	5
	f	714	472	494	335	220	137
Akademia Muzyczna w Krakowie	a	191	109	181	103	10	6
Academy of Music in Cracow	b=d	109	62	105	60	4	2
	f	82	47	76	43	6	4
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	a	300	226	207	149	93	77
Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow	b=d	124	92	67	44	57	48
	e	75	47	75	47	-	-
	f	101	87	65	58	36	29
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie	a=e	88	44	88	44	-	-
The Ludwik Solski State Drama School in Cracow							

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	3 315	2 401	2 302	1 660	1 013	741
Public higher vocational schools						
b	3 106	2 257	2 175	1 564	931	693
c	422	94	315	80	107	14
d	2 684	2 163	1 860	1 484	824	679
f	209	144	127	96	82	48
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	9 388	6 600	2 652	1 752	6 736	4 848
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION						
INSTITUTIONS						
b	5 864	4 107	1 637	1 150	4 227	2 957
c	250	52	79	27	171	25
d	5 614	4 055	1 558	1 123	4 056	2 932
e	610	293	438	174	172	119
f	2 914	2 200	577	428	2 337	1 772
MAZOWIECKIE	74 450	48 406	35 903	22 472	38 547	25 934
b	38 807	24 195	19 934	12 327	18 873	11 868
c	8 678	3 038	5 219	2 068	3 459	970
d	30 129	21 157	14 715	10 259	15 414	10 898
e	6 179	4 260	3 532	2 313	2 647	1 947
f	29 464	19 951	12 437	7 832	17 027	12 119
Uniwersytet Warszawski	11 370	8 064	7 697	5 346	3 673	2 718
University of Warsaw						
b=d	4 865	3 480	3 813	2 720	1 052	760
e	1 514	870	807	415	707	455
f	4 991	3 714	3 077	2 211	1 914	1 503
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie	3 816	2 801	2 756	2 006	1 060	795
The Cardinal Stefan Wyszyński Uni- versity in Warsaw						
b	1 839	1 359	1 476	1 094	363	265
c	42	25	42	25	-	-
d	1 797	1 334	1 434	1 069	363	265
e	817	557	536	356	281	201
f	1 160	885	744	556	416	329
Uniwersytet Technologiczno - Humani- styczny im. Kazimierza Pułaskiego						
a	2 415	1 317	1 533	961	882	356
w Radomiu						
b	1 602	878	1 111	701	491	177
Kazimierz Pułaski University of Technolo- gy and Humanities in Radom						
c	564	87	261	59	303	28
d	1 038	791	850	642	188	149
e	3	-	1	-	2	-
f	810	439	421	260	389	179
Politechnika Warszawska	6 506	2 458	5 490	2 076	1 016	382
Warsaw University of Technology						
b	3 863	1 402	3 348	1 231	515	171
c	3 380	1 068	2 944	953	436	115
d	483	334	404	278	79	56
e	32	8	32	8	-	-
f	2 611	1 048	2 110	837	501	211

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which fema- les	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	6 273	3 959	4 117	2 710	2 156	1 249
<i>Warsaw University of Life Sciences</i>	b	3 344	2 033	2 150	1 340	1 194	693
	c	1 937	1 095	1 335	796	602	299
	d	1 407	938	815	544	592	394
	e	160	119	159	118	1	1
	f	2 769	1 807	1 808	1 252	961	555
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	a	3 102	1 606	2 306	1 149	796	457
<i>Warsaw School of Economics</i>	b=d	1 238	631	1 057	539	181	92
	f	1 864	975	1 249	610	615	365
Uniwersytet Przyrodniczo- Humanistyczny w Siedlcach	a	2 715	1 918	1 749	1 286	966	632
<i>Siedlce University of Natural Science and Humanities</i>	b	1 579	1 091	1 106	805	473	286
	c	163	62	106	45	57	17
	d	1 416	1 029	1 000	760	416	269
	f	1 136	827	643	481	493	346
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie	a	2 171	2 050	1 088	1 034	1 083	1 016
<i>The Maria Grzegorzewska University in Warsaw</i>	b=d	1 015	951	631	601	384	350
	e	145	134	111	100	34	34
	f	1 011	965	346	333	665	632
Warszawski Uniwersytet Medyczny	a	2 199	1 783	1 795	1 401	404	382
<i>Medical University of Warsaw</i>	b=d	732	643	574	492	158	151
	e	785	518	785	518	–	–
	f	682	622	436	391	246	231
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie	a	1 828	919	1 476	734	352	185
<i>The Józef Piłsudski University of Physical Education in Warsaw</i>	b=d	1 024	546	827	419	197	127
	f	804	373	649	315	155	58
Uniwersytet Muzyczny im. F. Chopina w Warszawie	a	308	182	291	168	17	14
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw</i>	b=d	174	99	166	91	8	8
	f	134	83	125	77	9	6

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.

a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
MAZOWIECKIE (dok.) (cont.):							
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie a	362	275	268	207	94	68	
Academy of Fine Arts in Warsaw b=d	144	110	109	86	35	24	
e	79	60	79	60	-	-	
f	139	105	80	61	59	44	
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie a	65	43	60	41	5	2	
The Aleksander Zelwerowicz Theatre b=d	18	15	15	14	3	1	
Academy in Warsaw e	36	18	34	17	2	1	
f	11	10	11	10	-	-	
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie a	98	70	89	68	9	2	
Christian Theological Academy in b=d	45	41	45	41	-	-	
Warsaw e	17	4	8	2	9	2	
f	36	25	36	25	-	-	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b	1 145	876	768	585	377	291	
Public higher vocational schools c	176	60	100	44	76	16	
d	969	816	668	541	301	275	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	30 077	20 085	4 420	2 700	25 657	17 385	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	16 180	10 040	2 738	1 568	13 442	8 472	
INSTITUTIONS c	2 416	641	431	146	1 985	495	
d	13 764	9 399	2 307	1 422	11 457	7 977	
e	2 591	1 972	980	719	1 611	1 253	
f	11 306	8 073	702	413	10 604	7 660	
OPOLSKIE a	8 953	6 050	5 670	3 793	3 283	2 257	
b	4 955	3 241	3 522	2 314	1 433	927	
c	1 180	369	940	325	240	44	
d	3 775	2 872	2 582	1 989	1 193	883	
e	308	214	192	133	116	81	
f	3 690	2 595	1 956	1 346	1 734	1 249	
Uniwersytet Opolski a	3 936	3 171	2 881	2 272	1 055	899	
Opole University b	1 716	1 358	1 487	1 179	229	179	
c	80	38	73	36	7	2	
d	1 636	1 320	1 414	1 143	222	177	
e	308	214	192	133	116	81	
f	1 912	1 599	1 202	960	710	639	
Politechnika Opolska a	2 636	1 179	1 958	906	678	273	
Opole University of Technology b	1 461	589	1 218	529	243	60	
c	930	268	755	243	175	25	
d	531	321	463	286	68	35	
f	1 175	590	740	377	435	213	

a Patrz uwagi szczegółowe pkt 2 na str. 15.
 a See specific note point 2 on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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>	1 251	951	801	596	450	355	
	c	170	63	112	46	17	
	d	1 081	888	689	550	392	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	1 130	749	30	19	1 100	730	
	b=d	527	343	16	10	511	
	f	603	406	14	9	589	
PODKARPACKIE	a	18 117	11 691	10 854	7 027	7 263	4 664
	b	11 185	6 973	7 311	4 658	3 874	2 315
	c	3 505	1 346	2 616	1 119	889	227
	d	7 680	5 627	4 695	3 539	2 985	2 088
	e	413	262	284	166	129	96
	f	6 519	4 456	3 259	2 203	3 260	2 253
Uniwersytet Rzeszowski a <i>University of Rzeszów</i>	6 263	4 795	4 453	3 357	1 810	1 438	
	b	3 237	2 447	2 508	1 883	729	
	c	532	343	449	291	83	
	d	2 705	2 104	2 059	1 592	646	
	e	288	173	216	121	72	
	f	2 738	2 175	1 729	1 353	1 009	
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza a <i>Rzeszów University of Technology</i>	4 543	2 246	3 548	1 817	995	429	
	b	2 837	1 363	2 286	1 120	551	
	c	1 948	718	1 623	642	325	
	d	889	645	663	478	226	
	f	1 706	883	1 262	697	444	
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	2 509	1 684	1 708	1 187	801	497	
	c	715	208	455	160	260	
	d	1 794	1 476	1 253	1 027	541	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	4 802	2 966	1 145	666	3 657	2 300	
	b	2 602	1 479	809	468	1 793	
	c	310	77	89	26	221	
	d	2 292	1 402	720	442	1 572	
	e	125	89	68	45	57	
	f	2 075	1 398	268	153	1 807	
PODLASKIE	a	12 214	8 204	7 054	4 796	5 160	3 408
	b	7 055	4 512	4 331	2 833	2 724	1 679
	c	1 919	750	1 382	600	537	150
	d	5 136	3 762	2 949	2 233	2 187	1 529
	e	775	515	647	439	128	76
	f	4 384	3 177	2 076	1 524	2 308	1 653

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	4 057	3 151	2 613	2 041	1 444	1 110
University of Białystok b=d	1 973	1 550	1 462	1 162	511	388
..... e	322	188	196	114	126	74
..... f	1 762	1 413	955	765	807	648
Politechnika Białostocka a	2 914	1 433	2 407	1 265	507	168
Białystok University of Technology b	1 799	829	1 557	752	242	77
..... c	1 343	555	1 159	505	184	50
..... d	456	274	398	247	58	27
..... f	1 115	604	850	513	265	91
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku a	1 150	944	1 052	870	98	74
Medical University of Białystok b=d	351	316	351	316	-	-
..... e	450	325	450	325	-	-
..... f	349	303	251	229	98	74
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	1 196	776	684	446	512	330
Public higher vocational schools b	1 157	741	667	429	490	312
..... c	279	102	159	68	120	34
..... d	878	639	508	361	370	278
..... f	39	35	17	17	22	18
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	2 897	1 900	298	174	2 599	1 726
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	1 775	1 076	294	174	1 481	902
INSTITUTIONS c	297	93	64	27	233	66
..... d	1 478	983	230	147	1 248	836
..... e	3	2	1	-	2	2
..... f	1 119	822	3	-	1 116	822
POMORSKIE a	24 989	16 449	14 408	8 760	10 581	7 689
..... b	14 104	8 893	8 141	4 693	5 963	4 200
..... c	3 635	1 369	3 071	1 167	564	202
..... d	10 469	7 524	5 070	3 526	5 399	3 998
..... e	1 119	767	856	576	263	191
..... f	9 766	6 789	5 411	3 491	4 355	3 298
Uniwersytet Gdański a	7 646	5 623	5 562	4 061	2 084	1 562
University of Gdańsk b=d	3 634	2 622	2 977	2 140	657	482
..... e	528	360	284	182	244	178
..... f	3 484	2 641	2 301	1 739	1 183	902
Politechnika Gdańska a	5 400	2 301	4 828	2 090	572	211
Gdańsk University of Technology b	3 200	1 292	2 948	1 208	252	84
..... c	2 951	1 127	2 715	1 050	236	77
..... d	249	165	233	158	16	7
..... f	2 200	1 009	1 880	882	320	127

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

**TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
Academic year 2013/2014**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	
a - ogółem grand total							
b - studia pierwszego stopnia razem first-cycle programmes							
c - studia pierwszego stopnia z tytułem inżyniera first-cycle programmes with engineer title							
d - studia pierwszego stopnia z tytułem licencjata first-cycle programmes with bachelor's degree							
e - studia magisterskie jednolite unified Master's studies							
f - studia drugiego stopnia second-cycle programmes							
POMORSKIE (dok.) (cont.):							
Akademia Pomorska w Słupsku a	1 271	1 004	774	606	497	398	
<i>Pomeranian University in Słupsk</i> b	783	589	490	370	293	219	
c	4	1	4	1	–	–	
d	779	588	486	369	293	219	
f	488	415	284	236	204	179	
Gdański Uniwersytet Medyczny a	987	753	800	583	187	170	
<i>Medical University of Gdańsk</i> b=d	283	234	167	123	116	111	
e	501	350	501	350	–	–	
f	203	169	132	110	71	59	
Akademia Morska w Gdyni a	1 241	660	701	336	540	324	
<i>Gdynia Maritime University</i> b	606	223	401	143	205	80	
c	483	141	332	97	151	44	
d	123	82	69	46	54	36	
f	635	437	300	193	335	244	
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku a	795	414	611	334	184	80	
<i>The Jędrzej Śniadecki Academy of</i> b=d	432	200	360	181	72	19	
<i>Physical Education and Sport in</i> f	363	214	251	153	112	61	
<i>Gdańsk</i>							
Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku a	259	144	218	120	41	24	
<i>The Stanisław Moniuszko Academy</i> b=d	157	88	121	67	36	21	
<i>of Music in Gdansk</i> e	1	1	1	1	–	–	
f	101	55	96	52	5	3	
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku a	216	179	206	173	10	6	
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> b=d	87	71	77	65	10	6	
e	31	21	31	21	–	–	
f	98	87	98	87	–	–	
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	7 174	5 371	708	457	6 466	4 914	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	4 922	3 574	600	396	4 322	3 178	
INSTITUTIONS c	197	100	20	19	177	81	
d	4 725	3 474	580	377	4 145	3 097	
e	58	35	39	22	19	13	
f	2 194	1 762	69	39	2 125	1 723	
ŚLĄSKIE a	39 417	25 153	22 624	14 022	16 793	11 131	
b	22 191	13 733	13 132	7 980	9 059	5 753	
c	7 163	2 350	4 680	1 694	2 483	656	
d	15 028	11 383	8 452	6 286	6 576	5 097	
e	1 538	1 078	1 059	737	479	341	
f	15 688	10 342	8 433	5 305	7 255	5 037	

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies			
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
ŚLĄSKIE (cd.) (cont.):						
Uniwersytet Śląski w Katowicach a <i>University of Silesia in Katowice</i>	6 781	5 276	4 630	3 540	2 151	1 736
b	3 007	2 306	2 285	1 704	722	602
c	188	87	180	85	8	2
d	2 819	2 219	2 105	1 619	714	600
e	774	521	406	266	368	255
f	3 000	2 449	1 939	1 570	1 061	879
Politechnika Częstochowska a <i>Częstochowa University of Technology</i>	2 868	1 273	1 876	956	992	317
b	1 530	668	1 072	537	458	131
c	895	276	618	236	277	40
d	635	392	454	301	181	91
f	1 338	605	804	419	534	186
Politechnika Śląska w Gliwicach a <i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>	7 416	2 790	5 702	2 293	1 714	497
b	4 398	1 628	3 559	1 406	839	222
c	3 878	1 233	3 166	1 112	712	121
d	520	395	393	294	127	101
f	3 018	1 162	2 143	887	875	275
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej a <i>University of Bielsko-Biala</i>	1 555	911	1 127	694	428	217
b	1 219	719	907	549	312	170
c	484	146	361	124	123	22
d	735	573	546	425	189	148
f	336	192	220	145	116	47
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach a <i>University of Economics in Katowice</i>	4 322	3 085	2 933	2 009	1 389	1 076
b	2 121	1 497	1 695	1 178	426	319
c	75	38	60	32	15	6
d	2 046	1 459	1 635	1 146	411	313
f	2 201	1 588	1 238	831	963	757
Akademia im. Jana Długosza w Często- chowie a <i>Jan Długosz University in Częstochowa</i>	1 909	1 490	1 525	1 184	384	306
b	1 089	819	906	691	183	128
c	86	38	63	32	23	6
d	1 003	781	843	659	160	122
f	820	671	619	493	201	178
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach a <i>Medical University of Silesia in Katowice</i>	2 197	1 868	1 777	1 493	420	375
b=d	825	762	729	672	96	90
e	712	517	619	442	93	75
f	660	589	429	379	231	210

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

**TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
Academic year 2013/2014**

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 1 501	825	1 042	547	459	278
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice</i>	b=d 859	471	685	369	174	102
	e 8	4	–	–	8	4
	f 634	350	357	178	277	172
Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	a 282	150	200	113	82	37
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>	b=d 163	85	112	61	51	24
	f 119	65	88	52	31	13
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach	a 141	110	95	78	46	32
<i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	b=d 64	52	34	30	30	22
	e 25	22	25	22	–	–
	f 52	36	36	26	16	10
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	a=b 379	265	321	235	58	30
<i>Public higher vocational schools</i>	c 24	–	12	–	12	–
	d 355	265	309	235	46	30
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	a 10 066	7 110	1 396	880	8 670	6 230
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	b 6 537	4 461	827	548	5 710	3 913
	c 1 533	532	220	73	1 313	459
	d 5 004	3 929	607	475	4 397	3 454
	e 19	14	9	7	10	7
	f 3 510	2 635	560	325	2 950	2 310
ŚWIĘTOKRZYSKIE	a 11 676	7 978	5 419	3 764	6 257	4 214
	b 6 912	4 571	3 370	2 298	3 542	2 273
	c 1 743	609	1 082	447	661	162
	d 5 169	3 962	2 288	1 851	2 881	2 111
	e 171	109	48	33	123	76
	f 4 593	3 298	2 001	1 433	2 592	1 865
Uniwersytet Jana Kochanowskiego	a 4 582	3 767	3 279	2 698	1 303	1 069
<i>w Kielcach</i>	b 2 483	1 987	1 966	1 587	517	400
<i>The Jan Kochanowski University in Kielce</i>	c 12	–	8	–	4	–
	d 2 471	1 987	1 958	1 587	513	400
	f 2 099	1 780	1 313	1 111	786	669
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	a 2 402	981	1 856	859	546	122
<i>Kielce University of Technology</i>	b 1 509	619	1 168	537	341	82
	c 1 341	489	1 016	418	325	71
	d 168	130	152	119	16	11
	f 893	362	688	322	205	40

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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
ŚWIĘTOKRZYSKIE (dok.) (cont.):						
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	57	44	42	35	15	9
	17	7	9	4	8	3
	40	37	33	31	7	6
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	4 635	3 186	242	172	4 393	3 014
	2 863	1 921	194	139	2 669	1 782
	373	113	49	25	324	88
	2 490	1 808	145	114	2 345	1 694
	171	109	48	33	123	76
	1 601	1 156	-	-	1 601	1 156
WARMIŃSKO-MAZURSKIE a	10 125	6 752	6 099	3 987	4 026	2 765
	5 898	3 781	3 821	2 453	2 077	1 328
	1 834	792	1 418	678	416	114
	4 064	2 989	2 403	1 775	1 661	1 214
	441	281	402	254	39	27
	3 786	2 690	1 876	1 280	1 910	1 410
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie a <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	7 189	4 741	5 450	3 558	1 739	1 183
	4 024	2 566	3 192	2 037	832	529
	1 539	729	1 246	624	293	105
	2 485	1 837	1 946	1 413	539	424
	441	281	402	254	39	27
	2 724	1 894	1 856	1 267	868	627
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a=b <i>Public higher vocational schools</i>	649	418	530	345	119	73
	209	62	172	54	37	8
	440	356	358	291	82	65
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	2 287	1 593	119	84	2 168	1 509
	1 225	797	99	71	1 126	726
	86	1	-	-	86	1
	1 139	796	99	71	1 040	725
	1 062	796	20	13	1 042	783
WIELKOPOLSKIE a	40 991	26 770	22 647	14 398	18 344	12 372
	22 824	14 585	13 585	8 633	9 239	5 952
	5 702	2 068	4 097	1 650	1 605	418
	17 122	12 517	9 488	6 983	7 634	5 534
	1 684	1 096	1 244	790	440	306
	16 483	11 089	7 818	4 975	8 665	6 114

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of studies				
			stacjonarne full-time programmes		niestacjonarne part-time programmes		
			razem total	w tym kobiety of which fema- les	razem total	w tym kobiety of which fema- les	
WIELKOPOLSKIE (cd.) (cont.)							
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza							
w Poznaniu	a	9 910	7 548	7 010	5 252	2 900	2 296
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>	b	4 611	3 469	3 779	2 870	832	599
	c	70	28	–	–	70	28
	d	4 541	3 441	3 779	2 870	762	571
	e	911	579	542	320	369	259
	f	4 388	3 500	2 689	2 062	1 699	1 438
Politechnika Poznańska	a	5 434	1 738	4 346	1 519	1 088	219
<i>Poznań University of Technology</i>	b	3 096	1 016	2 629	917	467	99
	c	3 016	957	2 549	858	467	99
	d	80	59	80	59	–	–
	f	2 338	722	1 717	602	621	120
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	a	3 000	1 902	2 202	1 506	798	396
<i>Poznań University of Life Sciences</i>	b	1 841	1 182	1 369	927	472	255
	c	1 305	737	921	568	384	169
	d	536	445	448	359	88	86
	f	1 159	720	833	579	326	141
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	a	3 136	2 022	2 440	1 524	696	498
<i>The Poznań University of Economics</i>	b	1 363	852	1 205	743	158	109
	c	118	81	118	81	–	–
	d	1 245	771	1 087	662	158	109
	e	5	1	5	1	–	–
	f	1 768	1 169	1 230	780	538	389
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkow- skiego w Poznaniu	a	1 770	1 440	1 314	1 029	456	411
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>	b=d	497	432	387	342	110	90
	e	640	431	640	431	–	–
	f	633	577	287	256	346	321
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	a	1 242	767	941	581	301	186
<i>Eugeniusz Piasecki University School</i>	b=d	490	297	435	259	55	38
<i>of Physical Education in Poznań</i>	f	752	470	506	322	246	148
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	a	265	156	239	145	26	11
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy</i>	b=d	147	81	130	73	17	8
<i>of Music in Poznań</i>	f	118	75	109	72	9	3

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	483	358	331	253	152	105
University of Arts in Poznań b	301	224	222	169	79	55
..... c	18	12	18	12	-	-
..... d	283	212	204	157	79	55
..... f	182	134	109	84	73	50
Publiczne wyższe szkoły zawodowe a	3 303	2 262	2 190	1 527	1 113	735
Public higher vocational schools b	3 142	2 137	2 118	1 466	1 024	671
..... c	621	135	389	100	232	35
..... d	2 521	2 002	1 729	1 366	792	636
..... f	161	125	72	61	89	64
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE a	12 448	8 577	1 634	1 062	10 814	7 515
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION b	7 336	4 895	1 311	867	6 025	4 028
INSTITUTIONS c	554	118	102	31	452	87
..... d	6 782	4 777	1 209	836	5 573	3 941
..... e	128	85	57	38	71	47
..... f	4 984	3 597	266	157	4 718	3 440
ZACHODNIOPOMORSKIE a	13 747	8 818	8 795	5 481	4 952	3 337
..... b	7 726	4 697	5 292	3 185	2 434	1 512
..... c	2 650	993	2 037	854	613	139
..... d	5 076	3 704	3 255	2 331	1 821	1 373
..... e	791	505	625	398	166	107
..... f	5 230	3 616	2 878	1 898	2 352	1 718
Uniwersytet Szczeciński a	4 689	3 289	3 535	2 445	1 154	844
University of Szczecin b=d	2 200	1 471	1 899	1 288	301	183
..... e	403	246	332	196	71	50
..... f	2 086	1 572	1 304	961	782	611
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie a	2 547	1 296	2 078	1 120	469	176
West Pomeranian University b	1 489	734	1 291	673	198	61
of Technology in Szczecin c	1 316	596	1 139	550	177	46
..... d	173	138	152	123	21	15
..... e	2	2	2	2	-	-
..... f	1 056	560	785	445	271	115
Politechnika Koszalińska a	2 133	1 265	1 492	904	641	361
Koszalin University of Technology b	1 378	821	1 019	631	359	190
..... c	605	218	418	170	187	48
..... d	773	603	601	461	172	142
..... f	755	444	473	273	282	171

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL.1.11. **ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I PIERWSZEGO STOPNIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a**
I SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES OF MASTER'S STUDIES AND FIRST-CYCLE PROGRAMMES BY VOIVODSHIP^a
AND SCHOOL (including foreigners) (cont.)
 Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem - formy studiów Of grand total - forms of 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	1 132	902	753	573	379	329
<i>Pomeranian Medical University</i>	b=d	401	356	280	235	121	121
<i>in Szczecin</i>	e	386	257	291	200	95	57
	f	345	289	182	138	163	151
Akademia Morska w Szczecinie	a	691	219	527	171	164	48
<i>Maritime University of Szczecin</i>	b=c	557	151	453	130	104	21
	f	134	68	74	41	60	27
Akademia Sztuki w Szczecinie	a	148	103	148	103	-	-
<i>Szczecin Academy of Art</i>	b=d	95	66	95	66	-	-
	f	53	37	53	37	-	-
Publiczne wyższe szkoły zawodowe	a=b	320	242	221	146	99	96
<i>Public higher vocational schools</i>	c	18	3	18	3	-	-
	d	302	239	203	143	99	96
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	a	2 087	1 502	41	19	2 046	1 483
<i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION</i>	b	1 286	856	34	16	1 252	840
<i>INSTITUTIONS</i>	c	154	25	9	1	145	24
	d	1 132	831	25	15	1 107	816
	f	801	646	7	3	794	643
SZKOŁY WYŻSZE RESORTU OBRONY							
NARODOWEJ	a	5 967	2 638	4 652	2 066	1 315	572
ACADEMIES OF THE MINISTRY	b	3 627	1 663	2 991	1 396	636	267
OF NATIONAL DEFENCE	c	1 298	359	1 051	276	247	83
	d	2 329	1 304	1 940	1 120	389	184
	e	9	2	7	2	2	-
	f	2 331	973	1 654	668	677	305
SZKOŁY WYŻSZE RESORTU SPRAW							
WEWNĘTRZNYCH	a	1 489	424	733	278	756	146
ACADEMIES OF THE MINISTRY	b	833	258	481	182	352	76
OF INTERIOR	c	349	38	185	30	164	8
	d	484	220	296	152	188	68
	f	656	166	252	96	404	70

a Patrz uwagi szczegółowe na str. 15.
 a See specific note on page 23.

TABL. 1.12. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)**
Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (including foreigners)
Academic year 2013/2014

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	424 564	276 093	234 692	147 922	22 218	14 722	167 654	113 449
22 lat i mniej and less	64 799	51 258	64 424	50 963	11	6	364	289
23	68 677	42 481	67 047	41 251	246	192	1 384	1 038
24	93 283	61 209	33 212	16 009	6 740	4 806	53 331	40 394
25	63 748	39 624	15 704	7 682	5 987	4 056	42 057	27 886
26	34 379	19 909	9 286	4 571	2 827	1 779	22 266	13 559
27	19 005	10 750	6 122	3 117	1 771	1 068	11 112	6 565
28	12 220	6 795	4 530	2 233	1 110	681	6 580	3 881
29	8 628	4 718	3 487	1 793	747	442	4 394	2 483
30 lat i więcej and more	59 825	39 349	30 880	20 303	2 779	1 692	26 166	17 354
Uniwersytety Universities	122 651	90 742	57 343	41 905	11 626	7 459	53 682	41 378
22 lat i mniej and less	28 695	23 140	28 618	23 083	8	5	69	52
23	14 046	9 922	13 566	9 538	134	105	346	279
24	33 448	25 542	6 104	3 641	4 745	3 230	22 599	18 671
25	18 444	13 261	2 790	1 692	2 361	1 522	13 293	10 047
26	9 469	6 374	1 563	877	1 241	756	6 665	4 741
27	5 134	3 319	1 003	583	963	565	3 168	2 171
28	2 932	1 893	641	379	583	362	1 708	1 152
29	1 784	1 098	396	244	369	217	1 019	637
30 lat i więcej and more	8 699	6 193	2 662	1 868	1 222	697	4 815	3 628
Wyższe szkoły techniczne Technical universities	78 436	33 063	47 020	19 614	76	21	31 340	13 428
22 lat i mniej and less	4 243	3 256	4 175	3 204	–	–	68	52
23	22 609	10 551	22 357	10 416	–	–	252	135
24	18 919	7 892	9 630	2 853	–	–	9 289	5 039
25	13 366	5 369	3 669	1 046	1	–	9 696	4 323
26	6 950	2 417	1 938	586	–	–	5 012	1 831
27	3 216	978	1 070	335	7	2	2 139	641
28	1 897	526	750	193	15	6	1 132	327
29	1 309	320	547	128	13	4	749	188
30 lat i więcej and more	5 927	1 754	2 884	853	40	9	3 003	892
Wyższe szkoły rolnicze Agricultural academies	20 153	12 757	11 489	7 179	465	319	8 199	5 259
22 lat i mniej and less	1 539	1 217	1 535	1 213	–	–	4	4
23	5 336	3 753	5 262	3 689	–	–	74	64
24	5 426	3 479	2 379	1 189	8	7	3 039	2 283
25	3 560	2 148	870	419	260	186	2 430	1 543
26	1 658	950	472	231	109	68	1 077	651
27	782	396	248	121	27	16	507	259
28	424	189	134	58	20	12	270	119
29	293	136	109	38	19	15	165	83
30 lat i więcej and more	1 135	489	480	221	22	15	633	253

TABL. 1.12. **ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)**
 Rok akademicki 2013/2014
GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)
 Academic year 2013/2014

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	62 466	41 716	33 292	21 477	1 093	710	28 081	19 529
22 lat i mniej and less	7 920	5 721	7 854	5 670	–	–	66	51
23	7 242	4 932	6 978	4 728	12	11	252	193
24	9 920	6 802	4 066	2 296	310	219	5 544	4 287
25	9 519	6 256	2 348	1 244	176	114	6 995	4 898
26	5 748	3 453	1 511	749	108	72	4 129	2 632
27	3 409	2 041	1 142	617	80	46	2 187	1 378
28	2 314	1 352	930	493	61	38	1 323	821
29	1 804	1 066	810	460	50	29	944	577
30 lat i więcej and more	14 590	10 093	7 653	5 220	296	181	6 641	4 692
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	19 725	15 864	9 928	7 726	165	147	9 632	7 991
22 lat i mniej and less	3 728	3 340	3 669	3 281	–	–	59	59
23	2 334	1 783	2 262	1 715	1	1	71	67
24	4 381	3 669	1 103	728	77	72	3 201	2 869
25	2 755	2 184	619	400	20	18	2 116	1 766
26	1 422	1 087	382	257	14	13	1 026	817
27	884	630	271	171	23	19	590	440
28	626	472	180	120	14	11	432	341
29	372	256	147	102	3	3	222	151
30 lat i więcej and more	3 223	2 443	1 295	952	13	10	1 915	1 481
Uniwersytety medyczne Medical universities	13 932	11 195	4 442	3 933	5 345	3 669	4 145	3 593
22 lat i mniej and less	2 374	2 115	2 371	2 114	3	1	–	–
23	842	720	754	657	70	48	18	15
24	2 780	2 346	281	229	858	689	1 641	1 428
25	3 618	2 708	177	146	2 542	1 795	899	767
26	1 458	1 031	105	80	973	634	380	317
27	621	429	52	36	363	227	206	166
28	340	233	35	28	189	114	116	91
29	233	161	16	13	123	68	94	80
30 lat i więcej and more	1 666	1 452	651	630	224	93	791	729

TABL. 1.12. ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Rok akademicki 2013/2014

GRADUATES BY AGE AND TYPE OF SCHOOL (cont.)

Academic year 2013/2014

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 teologiczne Theological academies	1 456	871	769	553	399	94	288	224
22 lat i mniej	324	241	324	241	–	–	–	–
23	152	110	148	108	–	–	4	2
24	238	166	114	75	30	15	94	76
25	229	121	51	40	89	11	89	70
26	113	48	36	24	51	6	26	18
27	91	42	29	24	42	2	20	16
28	51	25	10	10	30	7	11	8
29	47	17	18	13	26	2	3	2
30 lat i więcej	211	101	39	18	131	51	41	32
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	83 915	58 441	58 382	39 396	2 507	1 994	23 026	17 051
22 lat i mniej	11 347	9 282	11 252	9 213	–	–	95	69
23	12 650	9 065	12 325	8 806	26	25	299	234
24	12 924	8 472	7 958	4 363	612	510	4 354	3 599
25	9 101	5 923	4 429	2 387	424	345	4 248	3 191
26	5 868	3 708	2 879	1 610	244	177	2 745	1 921
27	3 931	2 468	2 041	1 120	202	153	1 688	1 195
28	3 069	1 860	1 664	883	140	98	1 265	879
29	2 435	1 518	1 321	758	117	86	997	674
30 lat i więcej	22 590	16 145	14 513	10 256	742	600	7 335	5 289
Szkoły wyższe resortu obrony naro- dowej Academies of the Ministry of Natio- nal Defence	5 967	2 638	3 627	1 663	9	2	2 331	973
22 lat i mniej	1 444	940	1 443	939	–	–	1	1
23	1 324	493	1 307	482	–	–	17	11
24	1 689	734	417	104	–	–	1 272	630
25	636	219	165	55	–	–	471	164
26	282	86	84	25	–	–	198	61
27	146	45	45	12	1	1	100	32
28	71	15	24	4	4	–	43	11
29	61	13	27	5	1	1	33	7
30 lat i więcej	314	93	115	37	3	–	196	56
Szkoły wyższe resortu spraw we- wnętrznych Academies of the Ministry of Inte- rior	1 489	424	833	258	–	–	656	166
22 lat i mniej	293	164	293	164	–	–	–	–
23	226	62	223	60	–	–	3	2
24	188	80	52	8	–	–	136	72
25	132	30	30	2	–	–	102	28
26	73	8	33	3	–	–	40	5
27	37	5	19	4	–	–	18	1
28	54	2	23	–	–	–	31	2
29	36	3	17	1	–	–	19	2
30 lat i więcej	450	70	143	16	–	–	307	54

TABL. 2.1. 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	46 101	39 492	6 609	5 623	4 570	1 053
TOTAL	p	26 635	23 555	3 080	3 526	3 088	438
	n	19 466	15 937	3 529	2 097	1 482	615
Uniwersytety	o	10 423	9 967	456	1 465	1 345	120
<i>Universities</i>	p	9 964	9 586	378	1 347	1 233	114
	n	459	381	78	118	112	6
Wyższe szkoły techniczne	o	4 932	4 685	247	578	557	21
<i>Technical universities</i>	p	4 462	4 326	136	562	548	14
	n	470	359	111	16	9	7
Wyższe szkoły rolnicze	o	1 072	1 044	28	107	100	7
<i>Agricultural academies</i>	p	983	965	18	84	81	3
	n	89	79	10	23	19	4
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	10 218	8 427	1 791	1 372	965	407
<i>Academies of economics</i>	p	2 343	2 266	77	294	278	16
	n	7 875	6 161	1 714	1 078	687	391
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	417	355	62	61	52	9
<i>Higher teacher education schools</i>	p	352	311	41	54	48	6
	n	65	44	21	7	4	3
Uniwersytety medyczne	o=p	5 712	3 418	2 294	737	473	264
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie	o=p	325	300	25	23	20	3
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego ...	o=p	253	245	8	38	36	2
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	o	886	798	88	194	181	13
<i>Fine arts academies</i>	p	752	669	83	188	178	10
	n	134	129	5	6	3	3
Wyższe szkoły teologiczne	o	186	157	29	30	24	6
<i>Theological academies</i>	p	63	63	–	8	3	5
	n	123	94	29	22	21	1
Pozostałe szkoły wyższe	o	11 625	10 050	1 575	1 014	814	200
<i>Other higher education institutions</i>	p	1 374	1 360	14	187	187	–
	n	10 251	8 690	1 561	827	627	200
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej	o=p	50	44	6	4	3	1
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>							
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych	o=p	2	2	–	–	–	–
<i>Academies of the Ministry of The Interior</i>							

TABL. 2.2. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW
FOREIGN GRADUATES BY BROAD AND NARROW FIELD OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Absolwenci ogółem <i>Total graduates</i>		W tym absolwenci polskiego pochodzenia <i>Of which graduates with Polish origin</i>	
	ogółem <i>total</i>	ogółem <i>total</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
OGÓŁEM	5 623	3 251	1 278	759
TOTAL				
Grupa – Kształcenie	199	146	64	51
Broad field – Education				
podgrupa pedagogiczna	199	146	64	51
<i>narrow field – teacher training and education science</i>				
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	707	454	187	122
Broad field – Humanities and arts				
podgrupa humanistyczna	476	304	130	82
<i>narrow field – humanities</i>				
podgrupa artystyczna	231	150	57	40
<i>narrow field – arts</i>				
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	2 577	1 567	528	357
Broad field – Social sciences, economy and law				
podgrupa społeczna	800	486	214	138
<i>narrow field – social</i>				
podgrupa ekonomiczna i administracyjna	1 644	980	273	185
<i>narrow field – business and administration</i>				
podgrupa prawna	30	22	10	7
<i>narrow field – law</i>				
podgrupa dziennikarstwa i informacji	103	79	31	27
<i>narrow field – journalism and information</i>				
Grupa – Nauka	293	100	92	24
Broad field – Science				
podgrupa biologiczna	35	26	9	6
<i>narrow field – life science</i>				
podgrupa fizyczna	47	25	7	2
<i>narrow field – physical science</i>				
podgrupa matematyczna i statystyczna	26	13	5	3
<i>narrow field – mathematics and statistics</i>				
podgrupa informatyczna	185	36	71	13
<i>narrow field – computing</i>				

TABL. 2.2. **CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW (dok.)**
FOREIGN GRADUATES BY BROAD FIELD AND NARROW FIELD OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Absolwenci ogółem <i>Total graduates</i>		W tym absolwenci polskiego pochodzenia <i>Of which graduates with Polish origin</i>	
	ogółem <i>total</i>	ogółem <i>total</i>	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	926	497	108	71
<i>Broad field – Health and social welfare</i>				
podgrupa medyczna	923	497	107	71
<i>narrow field – health</i>				
podgrupa opieki społecznej	3	–	1	–
<i>narrow field – social services</i>				
Grupa – Technika, przemysł i budownictwo	408	131	168	46
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>				
podgrupa inżynieryjno-techniczna	235	49	131	36
<i>narrow field – engineering and engineering trades</i>				
podgrupa produkcji i przetwórstwa	85	36	16	4
<i>narrow field – manufacturing and processing</i>				
podgrupa architektury i budownictwa	88	46	21	6
<i>narrow field – architecture and building</i>				
Grupa – Rolnictwo	43	25	11	9
<i>Broad field – Agriculture</i>				
podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	29	14	5	3
<i>narrow field – agriculture, forestry and fishery</i>				
podgrupa weterynaryjna	14	11	6	6
<i>narrow field – veterinary</i>				
Grupa – Usługi	470	331	120	79
<i>Broad field – Services</i>				
podgrupa usług dla ludności	399	298	98	75
<i>narrow field – personal services</i>				
podgrupa ochrony środowiska	35	20	11	2
<i>narrow field – environmental protection</i>				
podgrupa usług transportowych	12	1	7	–
<i>narrow field – transport services</i>				
podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	24	12	4	2
<i>narrow field – security services</i>				

TABL.2.3. **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	46 101	24 329	15 403	5 623	3 251
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	26 635	13 531	7 514	3 526	2 011
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTI- TUTIONS					
Uniwersytety	9 964	6 021	2 908	1 347	864
Universities					
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Byd- goszczy	34	24	7	8	5
<i>Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz</i>					
Uniwersytet w Białymstoku	613	296	157	120	67
<i>University of Białystok</i>					
Uniwersytet Gdański	299	193	78	77	45
<i>University of Gdańsk</i>					
Uniwersytet Śląski w Katowicach	468	301	185	50	41
<i>University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	1 759	1 073	397	268	163
<i>Jagiellonian University in Cracow</i>					
Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej w Lu- blinie	1 131	765	517	96	72
<i>Maria Curie-Skłodowska University in Lublin</i>					
Uniwersytet Łódzki	668	353	297	97	59
<i>University of Łódź</i>					
Uniwersytet Opolski	363	238	157	27	15
<i>University of Opole</i>					
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Po- znaniu	735	470	210	75	47
<i>Adam Mickiewicz University in Poznań</i>					
Uniwersytet Szczeciński	94	59	23	14	9
<i>University of Szczecin</i>					
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Nicolaus Copernicus University in Toruń</i>	331	178	64	23	11
Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	41	28	22	3	3
<i>The Jan Kochanowski University in Kiel- ce</i>					
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn</i>	217	95	77	13	11
Uniwersytet Warszawski	1 951	1 173	437	280	188
<i>Warsaw University</i>					
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyń- skiego w Warszawie	195	125	35	41	25
<i>Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw</i>					
Uniwersytet Wrocławski	855	548	206	134	90
<i>University of Wrocław</i>					
Uniwersytet Rzeszowski	155	76	24	16	10
<i>University of Rzeszów</i>					
Uniwersytet Zielonogórski	55	26	15	5	3
<i>University of Zielona Góra</i>					

TABL. 2.3. 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.....	4 462	1 256	1 259	562	215
Technical universities					
Politechnika Białostocka	201	66	36	18	12
<i>Białystok Technical University</i>					
Politechnika Częstochowska	39	15	23	–	–
<i>Technical University of Częstochowa</i>					
Politechnika Gdańska	310	104	111	23	11
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Politechnika Śląska w Gliwicach	92	17	20	6	3
<i>Silesian University of Technology in Gliwice</i>					
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	8	–	5	1	–
<i>Kielce University of Technology</i>					
Politechnika Koszalińska	35	10	5	6	4
<i>Technical University of Koszalin</i>					
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	512	224	89	166	98
<i>AGH University of Science and Technology in Cracow</i>					
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	220	92	67	24	7
<i>Tadeusz Kościuszko Cracow University of Technology</i>					
Politechnika Lubelska	431	104	156	14	6
<i>Lublin University of Technology</i>					
Politechnika Łódzka	391	128	156	22	11
<i>Technical University of Łódź</i>					
Politechnika Opolska	103	28	47	9	2
<i>Opole University of Technology</i>					
Politechnika Poznańska	138	28	28	28	4
<i>Poznań University of Technology</i>					
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu	19	8	8	4	1
<i>Kazimierz Pułaski University of Technology and Humanities in Radom</i>					
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	98	22	36	4	3
<i>Rzeszów University of Technology</i>					
Politechnika Warszawska	1 178	230	314	154	34
<i>Warsaw University of Technology</i>					
Politechnika Wrocławska	614	155	142	78	18
<i>Wrocław University of Technology</i>					
Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	19	10	3	2	1
<i>University of Bielsko-Biała</i>					
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.....	54	15	13	3	–
<i>West Pomeranian University of Technology in Szczecin</i>					

TABL 2.3. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I POSZCZEGÓLNYCH SZKÓŁ (cd.)**

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci <i>Graduates</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	983	564	314	84	54
<i>Agricultural academies</i>					
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy <i>University of Science and Technology in Bydgoszcz</i>	50	13	4	–	–
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	45	12	18	3	3
<i>University of Agriculture in Kraków</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	101	64	57	3	1
<i>University of Life Sciences in Lublin</i>					
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	49	28	–	11	8
<i>Poznań University of Life Sciences</i>					
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Warsaw University of Life Sciences	539	318	176	57	34
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Wrocław University of Environmental and Life Sciences</i>	199	129	59	10	8
Wyższe szkoły ekonomiczne	2 343	1 296	614	294	179
<i>Academies of economics</i>					
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach <i>University of Economics in Katowice</i>	146	83	31	17	15
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie <i>Cracow University of Economics</i>	976	576	297	83	52
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu <i>The Poznań University of Economics</i>	167	68	28	22	13
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Warsaw School of Economics</i>	673	372	166	132	72
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu <i>Wrocław University of Economics</i>	381	197	92	40	27
Wyższe szkoły pedagogiczne	352	224	172	54	42
<i>Higher teacher education schools</i>					
Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie <i>Jan Długosz University in Częstochowa</i>	38	23	26	1	–
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	123	91	54	16	13
<i>Pedagogical University in Cracow</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku	74	35	67	1	1
<i>Pomeranian University in Słupsk</i>					
Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	94	53	20	30	23
<i>Siedlce University of Natural Sciences and Humanities</i>					
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	23	22	5	6	5
<i>The Maria Grzegorzewska University in Warsaw</i>					

TABL. 2.3. 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	5 712	2 732	1 340	737	382
Medical universities					
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	263	146	53	45	26
<i>Medical University of Białystok</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny	796	397	226	78	39
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	419	155	77	44	22
<i>Medical University of Silesia in Katowice</i>					
Uniwersytet Medyczny w Lublinie	1 090	460	178	152	70
<i>Medical University of Lublin</i>					
Uniwersytet Medyczny w Łodzi	389	160	165	40	21
<i>Medical University of Łódź</i>					
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcin- kowskiego w Poznaniu	847	416	199	167	86
<i>Poznań University of Medical Sciences</i>					
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczec- inie	645	362	148	64	40
<i>Pomeranian Medical University in Szczecin</i>					
Warszawski Uniwersytet Medyczny	648	353	180	85	50
<i>Medical University of Warsaw</i>					
Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	615	283	114	62	28
<i>Wrocław Medical University</i>					
Wyższe szkoły morskie	325	88	105	23	4
Maritime universities					
Akademia Morska w Gdyni	45	11	24	–	–
<i>Naval Academy in Gdynia</i>					
Akademia Morska w Szczecinie	280	77	81	23	4
<i>Maritime University of Szczecin</i>					
Akademie wychowania fizycznego	253	129	85	38	19
Physical academies					
Akademia Wychowania Fizycznego i Spor- tu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	11	7	3	–	–
<i>Gdańsk University of Physical Education and Sport</i>					
Akademia Wychowanie Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	14	8	5	2	–
<i>The Jerzy Kukuczka Academy of Phy- sical Education in Katowice</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. B. Czecha w Krakowie	32	12	21	4	3
<i>University School of Physical Education in Cracow</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	17	9	8	4	2
<i>The Eugeniusz Piasecki University School of Physical Education in Poznań</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Piłsudskiego w Warszawie .	139	73	40	21	12
<i>The Józef Piłsudski Academy of Physical Education in Warsaw</i>					

TABL. 2.3. 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	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year</i>		
Akademie wychowania fizycznego (dok.): Physical academies (cont.):					
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	40	20	8	7	2
<i>Academy of Physical Education in Wrocław</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	752	445	127	188	120
Fine arts academies					
Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowo- wiejskiego w Bydgoszczy	39	22	1	18	10
<i>The Feliks Nowowiejski Academy of Music in Bydgoszcz</i>					
Akademia Muzyczna im. Stanisława Mo- niuszki w Gdańsku	59	39	13	14	10
<i>The Stanisław Moniuszko Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Szyma- nowskiego w Katowicach	56	28	11	14	10
<i>The Karol Szymanowski Academy of Music in Katowice</i>					
Akademia Muzyczna w Krakowie	69	33	14	12	8
<i>Academy of Music in Cracow</i>					
Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	26	16	1	17	15
<i>The Grażyna and Kiejstut Bacewicz Academy of Music in Łódź</i>					
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	52	26	4	20	11
<i>The Ignacy Jan Paderewski Academy of Music in Poznań</i>					
Uniwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	94	57	13	36	22
<i>The Fryderyk Chopin University of Music in Warsaw</i>					
Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	18	9	3	1	–
<i>The Karol Lipiński Academy of Music in Wrocław</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	25	21	6	5	5
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	32	23	6	6	5
<i>Jan Matejko Academy of Fine Arts in Cracow</i>					
Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	38	36	6	3	3
<i>The Władysław Strzemiński Academy of Fine Arts in Łódź</i>					
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu.....	61	44	15	16	7
<i>Academy of Fine Arts in Poznań</i>					

TABL 2.3. **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>	12	6	2	2	1
Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie . <i>Academy of Fine Arts in Warsaw</i>	52	33	10	9	6
Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu <i>The Eugeniusz Geppert Academy of Fine Arts in Wrocław</i>	41	31	7	9	5
Państwowa Wyższa Szkoła Teatralna im. Ludwika Solskiego w Krakowie <i>The Ludwik Solski State Drama School</i>	5	2	1	–	–
Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi <i>The Film School in Łódź</i>	66	16	10	6	2
Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie <i>Theatre Academy in Warsaw</i>	4	1	3	–	–
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach <i>Academy of Fine Arts in Katowice</i>	3	2	1	–	–
Wyższe szkoły teologiczne <i>Theological academies</i>	63	20	9	8	1
Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie <i>Christian Theological Academy in Warsaw</i>	63	20	9	8	1
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	1 374	727	565	187	128
Szkoły resortu obrony narodowej <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	50	28	15	4	3
Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni..... <i>Polish Naval Academy in Gdynia</i>	3	2	–	1	–
Akademia Obrony Narodowej w Warszawie <i>National Defence University in Warsaw</i>	17	13	2	–	–
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie <i>Military University of Technology in Warsaw</i>	25	10	11	2	2
Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych Dęblinie..... <i>Polish Air Force Academy in Dęblin</i>	4	2	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	1
Szkoły resortu spraw wewnętrznych <i>Academies of the Ministry of Interior</i>	2	1	1	–	–
Szkoła Główna Służby Pożarniczej..... <i>The Main School of Fire Service</i>	2	1	1	–	–
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE <i>NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	19 466	10 798	7 889	2 097	1 240

TABL. 2.4. STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

FOREIGN STUDENTS BY BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION

As of 30 XI 2014

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	46 101	24 329	35 874	15 403	9 701	6 928	1 949
	o	18 517	9 830	8 657	2 179	1 788	1 384	1 413
	m	5 276	1 282	5 268	2 398	1 366	1 021	483
	z	22 308	13 217	21 949	10 826	6 547	4 523	53
2	Grupa – Kształcenie	1 074	778	656	345	188	120	3
	o	342	250	–	–	–	–	–
	m	8	1	8	4	2	–	2
	z	724	527	648	341	186	120	1
3	podgrupa pedagogiczna	1 074	778	656	345	188	120	3
	o	342	250	–	–	–	–	–
	m	8	1	8	4	2	–	2
	z	724	527	648	341	186	120	1
4	Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	4 675	3 203	3 604	1 643	1 017	759	87
	o	1 444	904	385	92	60	70	65
	m	4	4	4	–	1	2	1
	z	3 227	2 295	3 215	1 551	956	687	21
5	podgrupa artystyczna	1 497	981	1 127	492	308	278	36
	o	542	340	178	63	38	40	24
	m	4	4	4	–	1	2	1
	z	951	637	945	429	269	236	11
6	podgrupa humanistyczna (z wyłączeniem języków)	543	187	443	158	74	85	41
	o	307	99	207	29	22	30	41
	m	236	88	236	129	52	55	–
	z	2 635	2 035	2 034	993	635	396	10
7	podgrupa językowa	595	465	–	–	–	–	–
	o	2 040	1 570	2 034	993	635	396	10
	m	10 557	6 357	7 623	3 550	2 278	1 673	10 557
	z	3 331	2 047	537	214	124	86	3 331
8	Grupa – Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja .	22	11	22	4	4	5	22
	o	7 204	4 299	7 064	3 332	2 150	1 582	7 204
	m	9 427	5 476	6 666	3 032	2 026	1 486	9 427
	z	3 158	1 919	537	214	124	86	3 158
9	podgrupa społeczna	22	11	22	4	4	5	22
	o	6 247	3 546	6 107	2 814	1 898	1 395	6 247
	m	1 130	881	957	518	252	187	1 130
	z	173	128	–	–	–	–	173
10	podgrupa dziennikarstwa i informacji	957	753	957	518	252	187	957
	o	–	–	–	–	–	–	–
	z	–	–	–	–	–	–	–

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

<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								
1 179	9 507	5 219	720	6 049	3 480	o	TOTAL	1
1 179	9 507	5 219	353	1 097	3 480	m		
-	-	-	8	478	-	z		
-	-	-	359	4 474	-	l		
-	293	211	125	136	98	o	Broad field – Education	2
-	293	211	49	-	98	m		
-	-	-	-	2	-	z		
-	-	-	76	134	-	l		
-	293	211	125	136	98	o	<i>narrow field – teacher training and education science</i>	3
-	293	211	49	-	98	m		
-	-	-	-	2	-	z		
-	-	-	76	134	-	l		
74	1 030	734	41	711	420	o	Broad field – Humanities and arts	4
74	1 030	734	29	77	420	m		
-	-	-	-	1	-	z		
-	-	-	12	633	-	l		
12	346	225	24	214	127	o	<i>narrow field – arts</i>	5
12	346	225	18	13	127	m		
-	-	-	-	1	-	z		
-	-	-	6	200	-	l		
62	98	50	2	119	32	o	<i>narrow field – humanities (except languages)</i>	6
62	98	50	2	64	32	m		
-	-	-	-	55	-	l		
-	586	459	15	378	261	o	<i>narrow field – languages</i>	7
-	586	459	9	-	261	m		
-	-	-	6	378	-	l		
64	2 701	1 590	233	1 651	1 091	o	Broad field – Social sciences, journalism and information	8
64	2 701	1 590	93	64	1 091	m		
-	-	-	-	9	-	z		
-	-	-	140	1 578	-	l		
64	2 530	1 464	231	1 464	1 026	o	<i>narrow field – social</i>	9
64	2 530	1 464	91	64	1 026	m		
-	-	-	-	9	-	z		
-	-	-	140	1 391	-	l		
-	171	126	2	187	65	o	<i>narrow field – journalism and information</i>	10
-	171	126	2	-	65	m		
-	-	-	-	187	-	l		

TABL. 2.4. STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

FOREIGN STUDENTS BY BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2014

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
11	Grupa – Biznes, administracja i prawo							
	o	10 060	5 189	6 895	3 286	2 025	1 342	10 060
	m	3 790	2 072	718	228	169	114	3 790
	z	554	187	554	268	189	70	554
	l	5 716	2 930	5 623	2 790	1 667	1 158	5 716
12	podgrupa biznesu i administracji							
	o	9 231	4 740	6 079	2 971	1 844	1 227	9 231
	m	3 062	1 681	3	1	–	–	3 062
	z	554	187	554	268	189	70	554
	l	5 615	2 872	5 522	2 702	1 655	1 157	5 615
13	podgrupa prawna							
	o	829	449	816	315	181	115	829
	m	728	391	715	227	169	114	728
	l	101	58	101	88	12	1	101
14	Grupa – Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka							
	o	574	300	349	175	106	63	574
	m	227	123	2	–	–	1	227
	z	61	27	61	27	20	10	61
	l	286	150	286	148	86	52	286
15	podgrupa biologiczna							
	o	88	52	68	39	15	14	88
	m	20	10	–	–	–	–	20
	z	4	3	4	4	–	–	4
	l	64	39	64	35	15	14	64
16	podgrupa nauk o środowisku							
	o	97	53	51	21	24	5	97
	m	46	26	–	–	–	–	46
	z	36	15	36	13	17	5	36
	l	15	12	15	8	7	–	15
17	podgrupa fizyczna							
	o	293	143	174	91	48	32	293
	m	119	61	–	–	–	–	119
	z	19	9	19	8	3	5	19
	l	155	73	155	83	45	27	155
18	podgrupa matematyczna i statystyczna							
	o	96	52	56	24	19	12	96
	m	42	26	2	–	–	1	42
	z	2	–	2	2	–	–	2
	l	52	26	52	22	19	11	52
19	Grupa – Technologie teleinformacyjne							
	o	2 544	439	2 184	1 057	591	403	2 544
	m	356	68	–	–	–	–	356
	z	1 613	272	1 610	769	444	264	1 613
	l	575	99	574	288	147	139	575

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

<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							
67	2 977	1 634	188	1 248	1 016	Broad field – Business, administration and law	11
67	2 977	1 634	95	67	1 016	o	
-	-	-	-	27	-	m	
-	-	-	93	1 154	-	z	
2	2 965	1 627	187	1 182	1 015	l	
2	2 965	1 627	94	2	1 015	o	<i>narrow field – business and administration</i>
-	-	-	-	27	-	m	
-	-	-	93	1 153	-	z	
65	12	7	1	66	1	l	
65	12	7	1	65	1	o	<i>narrow field – law</i>
-	-	-	-	1	-	m	
67	2 977	1 634	188	1 248	1 016	l	
-	223	119	2	56	79	o	Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics
-	223	119	2	-	79	m	
-	-	-	-	4	-	z	
-	-	-	-	52	-	l	
-	20	10	-	14	8	o	<i>narrow field – life science</i>
-	20	10	-	-	8	m	
-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	14	-	l	
-	45	25	1	1	22	o	<i>narrow field – environment</i>
-	45	25	1	-	22	m	
-	-	-	-	1	-	z	
-	-	-	-	-	-	l	
-	118	60	1	30	40	o	<i>narrow field – physical science</i>
-	118	60	1	-	40	m	
-	-	-	-	3	-	z	
-	-	-	-	27	-	l	
-	40	24	-	11	9	o	<i>narrow field – mathematics and statistics</i>
-	40	24	-	-	9	m	
-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	11	-	l	
-	340	66	20	269	133	o	Broad field - Information and communication technologies
-	340	66	16	-	133	m	
-	-	-	3	133	-	z	
-	-	-	1	136	-	l	

TABL. 2.4. STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG GRUP I PODGRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

FOREIGN STUDENTS BY BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION (cont.)

As of 30 XI 2014

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	
20	Grupa – Technologie teleinformacyjne (dok.)								
	podgrupa technologii teleinformacyjnych	o	2 544	439	2 184	1 057	591	403	2 544
		m	356	68	–	–	–	–	356
		z	1 613	272	1 610	769	444	264	1 613
		l	575	99	574	288	147	139	575
21	Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	3819	1033	2763	1200	667	639	3819
		m	1 050	272	–	–	–	–	1 050
		z	2 676	697	2 671	1 150	638	626	2 676
		l	93	64	92	50	29	13	93
22	podgrupa inżynieryjno-techniczna	o	2 232	445	1 600	723	364	377	2 232
		m	627	129	–	–	–	–	627
		z	1 517	256	1 513	675	338	364	1 517
		l	88	60	87	48	26	13	88
23	podgrupa produkcji i przetwórstwa	o	469	153	266	109	64	61	469
		m	203	58	–	–	–	–	203
		z	263	93	263	108	62	61	263
		l	3	2	3	1	2	–	3
24	podgrupa architektury i budownictwa	o	1 118	435	897	368	239	201	1 118
		m	220	85	–	–	–	–	220
		z	896	348	895	367	238	201	896
		l	2	2	2	1	1	–	2
25	Grupa – Rolnictwo	o	517	314	435	130	89	70	517
		m	431	282	349	82	74	59	431
		z	86	32	86	48	15	11	86
26	podgrupa rolnicza	o	117	46	77	42	13	10	117
		m	40	16	–	–	–	–	40
		z	77	30	77	42	13	10	77
27	podgrupa leśna	o	48	16	6	4	1	1	48
		m	42	15	–	–	–	–	42
		z	6	1	6	4	1	1	6
28	podgrupa rybactwa	o	2	–	2	1	1	–	2
		z	2	–	2	1	1	–	2
29	podgrupa weterynaryjna	o	350	252	350	83	74	59	350
		m	349	251	349	82	74	59	349
		z	1	1	1	1	–	–	1

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 2.4. **STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW^a STUDIÓW (cd.)**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

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
30	Grupa – Zdrowie i opieka							
	społeczna o	7 441	3 671	7 323	1 915	1 544	1 161	7 441
	m	6 771	3 297	6 659	1 557	1 360	1 054	6 771
	z	3	2	3	2	1	–	3
	l	667	372	661	356	183	107	667
31	podgrupa medyczna o	7 390	3 639	7 277	1 890	1 528	1 156	7 390
	m	6 766	3 294	6 659	1 557	1 360	1 054	6 766
	z	3	2	3	2	1	–	3
	l	621	343	615	331	167	102	621
32	podgrupa opieki społecznej o	51	32	46	25	16	5	51
	m	5	3	–	–	–	–	5
	l	46	29	46	25	16	5	46
33	Grupa – Usługi o	4 840	3 045	4 042	2 102	1 196	698	4 840
	m	775	515	7	6	1	–	775
	z	249	49	249	126	52	33	249
	l	3 816	2 481	3 786	1 970	1 143	665	3 816
34	podgrupa usług dla ludności o	4 161	2 826	3 438	1 794	1 045	592	4 161
	m	700	487	7	6	1	–	700
	z	13	6	13	11	2	–	13
	l	3 448	2 333	3 418	1 777	1 042	592	3 448
35	podgrupa higieny i bezpieczeństwa pracy o	1	1	1	–	1	–	1
	z	1	1	1	–	1	–	1
36	podgrupa ochrony i bezpieczeństwa o	401	166	343	177	91	74	401
	m	58	24	–	–	–	–	58
	z	4	2	4	2	1	1	4
	l	339	140	339	175	90	73	339
37	podgrupa usług transportowych o	277	52	260	131	59	32	277
	m	17	4	–	–	–	–	17
	z	231	40	231	113	48	32	231
	l	29	8	29	18	11	–	29

a Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

a The division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 2.5. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ

Stan na 30 XI 2014 r.

FOREIGNERS – STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOL

As of 30 XI 2014

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
OGÓŁEM	46 101	24 329	15 403	7 853
TOTAL				
18 lat i mniej	10 648	6 176	7 967	4 473
<i>and less</i>				
19	5 712	3 290	2 205	1 107
20	5 409	2 908	1 592	729
21	5 451	3 001	1 076	490
22	4 753	2 470	710	282
23	3 726	1 906	492	190
24	2 701	1 214	328	126
25	1 939	852	223	75
26	1 335	590	180	64
27	935	390	103	35
28	677	252	67	24
29	483	202	66	29
30 lat i więcej	2 332	1 078	394	229
<i>and more</i>				
Uniwersytety	10 423	6 261	3 037	1 843
Universities				
18 lat i mniej	1 670	1 135	1 364	911
<i>and less</i>				
19	1 032	707	515	325
20	1 222	784	356	212
21	1 472	933	255	145
22	1 258	757	164	73
23	987	605	113	54
24	741	385	74	28
25	545	270	43	17
26	350	176	39	20
27	263	124	23	9
28	185	69	11	4
29	127	59	18	9
30 lat i więcej	571	257	62	36
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły techniczne	4 932	1 406	1 520	377
Technical universities				
18 lat i mniej	820	225	678	178
<i>and less</i>				
19	446	157	227	63
20	535	165	189	51
21	713	273	122	30
22	718	221	90	18
23	505	140	57	9
24	381	75	50	12
25	259	56	37	5
26	150	35	22	3
27	88	13	12	2
28	86	11	9	1
29	54	5	9	2
30 lat i więcej	177	30	18	3
<i>and more</i>				

TABL. 2.5. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan na 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły rolnicze	1 072	605	347	203
Agricultural academies				
18 lat i mniej	192	112	160	88
and less				
19	118	74	68	45
20	135	74	42	29
21	137	82	29	17
22	121	69	17	7
23	96	47	8	5
24	90	52	10	6
25	50	31	8	4
26	40	22	1	–
27	21	10	–	–
28	13	5	2	1
29	13	8	–	–
30 lat i więcej	46	19	2	1
and more				
Wyższe szkoły ekonomiczne	10 218	5 532	3 530	1 808
Academies of economics				
18 lat i mniej	2 911	1 661	1 995	1 073
and less				
19	1 480	847	481	241
20	1 238	645	334	138
21	1 101	600	190	81
22	945	484	111	47
23	663	357	89	41
24	395	180	59	21
25	291	121	43	13
26	196	86	28	16
27	152	58	22	8
28	115	61	9	5
29	70	37	9	7
30 lat i więcej	661	395	160	117
and more				
Wyższe szkoły pedagogiczne	417	260	203	107
Higher teacher education schools				
18 lat i mniej	98	64	84	56
and less				
19	50	36	22	14
20	42	24	20	11
21	65	44	15	11
22	36	25	16	8
23	21	17	4	3
24	17	8	5	–
25	14	8	4	1
26	10	7	3	1
27	10	5	3	–
28	7	4	2	–
29	8	3	4	–
30 lat i więcej	39	15	21	2
and more				

TABL. 2.5. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan na 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Uniwersytety Medyczne	5 712	2 732	1 340	601
Medical universities				
18 lat i mniej	163	79	149	73
and less				
19	366	175	270	125
20	569	293	267	127
21	719	373	202	95
22	755	395	148	60
23	776	377	96	37
24	654	330	69	33
25	455	220	27	12
26	354	159	34	12
27	253	100	22	8
28	159	51	13	3
29	118	44	10	3
30 lat i więcej	371	136	33	13
and more				
Wyższe szkoły morskie	325	88	105	23
Maritime universities				
18 lat i mniej	79	15	55	9
and less				
19	47	16	18	5
20	69	24	12	3
21	31	9	8	3
22	27	7	3	1
23	22	4	3	1
24	12	5	2	1
25	8	1	1	–
26	8	–	–	–
27	5	1	1	–
28	2	–	1	–
29	3	2	–	–
30 lat i więcej	12	4	1	–
and more				
Akademie wychowania fizycznego	253	129	85	37
Physical academies				
18 lat i mniej	53	34	40	26
and less				
19	18	8	8	2
20	26	10	7	1
21	58	30	14	5
22	27	16	5	1
23	31	13	5	–
24	17	9	3	1
25	7	2	–	–
26	6	3	2	1
27	2	1	–	–
30 lat i więcej	8	3	1	–
and more				

TABL. 2.5. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Stan na 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			
	ogółem grand total		w tym na 1 roku studiów of which on the first year of studies	
	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
Wyższe szkoły artystyczne	886	522	200	118
<i>Fine arts academies</i>				
18 lat i mniej	64	53	50	44
<i>and less</i>				
19	73	47	41	23
20	82	50	31	14
21	119	70	25	14
22	121	90	14	9
23	89	61	8	4
24	78	37	5	3
25	67	36	8	3
26	55	27	8	1
27	26	16	3	2
28	24	10	2	–
29	22	5	1	–
30 lat i więcej	66	20	4	1
<i>and more</i>				
Wyższe szkoły teologiczne	186	56	55	19
<i>Theological academies</i>				
18 lat i mniej	15	10	13	9
<i>and less</i>				
19	12	4	6	1
20	9	2	3	1
21	11	6	3	1
22	9	2	5	1
23	19	3	4	–
24	8	3	1	1
25	18	1	2	–
26	13	6	7	2
27	8	3	3	1
28	5	2	1	–
29	5	1	–	–
30 lat i więcej	54	13	7	2
<i>and more</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	11 625	6 709	4 965	2 713
<i>Other higher education institutions</i>				
18 lat i mniej	4 573	2 785	3 371	2 004
<i>and less</i>				
19	2 062	1 215	544	262
20	1 476	832	329	141
21	1 014	571	213	88
22	729	401	137	57
23	513	279	105	36
24	306	129	50	20
25	224	106	50	20
26	153	69	36	8
27	105	59	13	5
28	81	39	17	10
29	63	38	15	8
30 lat i więcej	326	186	85	54
<i>and more</i>				

TABL. 2.5. CUDZOZIEMCY – STUDENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Stan na 30 XI 2014 r.

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

As of 30 XI 2014

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 wyższe resortu obrony narodowej Academies of the Ministry of National Defence	50	28	15	3
18 lat i mniej and less	9	2	7	1
19	8	4	5	1
20	6	5	2	1
21	11	10	–	–
22	7	3	–	–
23	4	3	–	–
24	1	1	–	–
25	1	–	–	–
27	2	–	1	–
30 lat i więcej and more	1	–	–	–
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych Academies of the Ministry of The Interior	2	1	1	1
18 lat i mniej and less	1	1	1	1
24	1	–	–	–

TABL. 2.6. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (obywatelstwa)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students			Absolwenci Graduates	
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym kobiety of which females
		kobiety females	na 1 roku studiów on the first year of studies		
OGÓŁEM GRAND TOTAL	46 101	24 329	15 403	5 623	3 251
Europa Europe	38 475	21 443	13 331	4 367	2 679
Albania Albania	57	22	9	10	4
Andora Andorra	–	–	–	1	–
Austria Austria	58	35	14	17	8
Belgia Belgium	27	14	9	6	2
Białoruś Belarus	4 118	2 413	1 307	708	464
Bośnia i Hercegowina Bosnia and Herzegovina	11	4	1	1	–
Bułgaria Bulgaria	49	26	13	10	6
Chorwacja Croatia	23	11	8	7	4
Cypr Cyprus	9	6	–	2	2
Czarnogóra Montenegro.....	12	9	1	1	–
Republika Czeska Czech Republic.	795	517	255	210	127
Dania Denmark	61	38	22	7	3
Estonia Estonia	11	9	2	–	–
Finlandia Finland	66	37	22	5	3
Francja France	470	213	118	49	18
Grecja Greece	61	24	14	8	3
Hiszpania Spain	1 188	491	225	30	9
Holandia Netherlands	47	11	7	9	3
Irlandia Ireland	121	65	37	6	2
Islandia Iceland	7	4	–	2	1

TABL. 2.6. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
	OGÓŁEM (cd.)	GRAND TOTAL (cont.)			
Europa (cd.) <i>Europe (cont.)</i>					
Kosowo <i>Kosovo, Republic of</i>	14	10	–	1	1
Litwa <i>Lithuania</i>	932	486	245	201	116
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	6	4	4	–	–
Łotwa <i>Latvia</i>	67	39	22	17	14
Macedonia <i>Macedonia</i>	7	1	2	3	2
Malta <i>Malta</i>	2	–	–	–	–
Moldawia <i>Republic of Moldova</i>	109	58	36	24	13
Niemcy <i>Germany</i>	857	427	223	120	58
Norwegia <i>Norway</i>	1 538	885	272	221	132
Portugalia <i>Portugal</i>	144	44	45	20	2
Rosja <i>Russian Federation</i>	966	622	368	150	106
Rumunia <i>Romania</i>	82	54	9	11	9
Serbia <i>Serbia</i>	29	16	3	7	3
Słowacja <i>Slovakia</i>	191	87	26	23	8
Słowenia <i>Slovenia</i>	14	5	1	2	2
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	17	8	4	2	–
Szwecja <i>Sweden</i>	1 290	644	261	138	70
Turcja <i>Turkey</i>	1 024	223	256	110	14
Ukraina <i>Ukraine</i>	23 392	13 639	9 364	2 163	1 445
Węgry <i>Hungary</i>	83	31	18	16	12
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i> ...	273	113	75	24	10
Włochy <i>Italy</i>	247	98	33	25	3
Azja <i>Asia</i>	5 602	2 131	1 567	867	418
Afganistan <i>Afghanistan</i>	46	14	8	7	1
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i> ...	804	200	255	27	3
Armenia <i>Armenia</i>	157	83	36	37	20
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	190	42	58	16	6
Bahrajn <i>Bahrain</i>	4	2	3	–	–
Bangladesz <i>Bangladesh</i>	25	1	6	4	1
Bhutan <i>Bhutan</i>	1	–	–	–	–
Chiny <i>China</i>	785	408	208	187	101
Filipiny <i>Philippines</i>	7	3	2	3	3
Gruzja <i>Georgia</i>	187	79	61	26	14
Hongkong <i>Hong Kong</i>	4	1	2	–	–
Indie <i>India</i>	545	101	79	54	17
Indonezja <i>Indonesia</i>	14	4	3	3	2
Irak <i>Iraq</i>	148	40	48	18	6
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	108	33	14	34	8
Izrael <i>Israel</i>	55	14	11	8	3
Japonia <i>Japan</i>	58	31	6	11	6
Jemen <i>Yemen</i>	39	6	7	3	–
Jordania <i>Jordan</i>	24	1	5	6	2
Kambodża <i>Cambodia</i>	1	1	–	–	–
Katar <i>State of Qatar</i>	1	–	–	–	–
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	560	338	172	101	73
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	32	16	12	4	3
Koreańska Republika Ludowo- -Demokratyczna	3	1	–	3	–
<i>Democratic People's Republic of Korea</i>					
Korea Południowa <i>South Korea</i>	88	35	39	34	21

TABL. 2.6. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
	OGÓŁEM (cd.)	GRAND	TOTAL (cont.)		
Azja (dok.): Asia (cont.):					
Kuwejt <i>Kuwait</i>	3	–	–	1	–
Laos <i>Lao</i>	1	–	–	–	–
Liban <i>Lebanon</i>	49	8	16	8	1
Malezja <i>Malaysia</i>	211	117	29	35	24
Mongolia <i>Mongolia</i>	145	73	44	20	10
Myanmar (Birma) <i>Myanmar</i>	5	3	–	–	–
Nepal <i>Nepal</i>	77	9	24	11	3
Oman <i>Sultanate of Oman</i>	50	11	46	–	–
Pakistan <i>Pakistan</i>	91	26	26	16	7
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) <i>Palestine (The West Bank and Gaza Strip)</i>	41	–	11	4	–
Singapur <i>Singapore</i>	2	–	1	–	–
Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	19	11	3	2	1
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	60	16	17	4	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	87	20	40	2	–
Tajlandia <i>Thailand</i>	58	34	20	1	–
Tajwan <i>Taiwan</i>	410	164	115	107	45
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	39	21	9	7	2
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	153	67	77	14	8
Wietnam <i>Vietnam</i>	205	94	52	46	24
Zjednoczone Emiraty Arabskie	10	3	2	3	2
<i>United Arab Emirates</i>					
Ameryka Północna i Środkowa	1 172	500	217	222	110
North and Central America					
Dominikana <i>Dominican Republic</i> ...	2	–	1	–	–
Gwatemala <i>Republic of Guatemala</i> .	1	–	–	–	–
Haiti <i>Haiti</i>	4	–	–	3	2
Honduras <i>Honduras</i>	3	1	1	–	–
Jamajka <i>Jamaica</i>	6	2	–	1	1
Kanada <i>Canada</i>	398	192	90	68	43
Kostaryka <i>Costa Rica</i>	2	–	–	–	–
Kuba <i>Cuba</i>	5	4	2	1	–
Meksyk <i>Mexico</i>	35	9	4	15	3
Nikaragua <i>Republic of Nicaragua</i> ..	6	1	–	–	–
Panama <i>Panama</i>	4	2	1	–	–
Portoryko <i>Puerto Rico</i>	2	1	–	–	–
Salwador <i>El Salvador</i>	6	–	2	–	–
Stany Zjednoczone Ameryki	696	287	116	134	61
<i>United States of America</i>					
Trynidad i Tobago	2	1	–	–	–
<i>Trynidad and Tobago</i>					
Ameryka Południowa	109	36	26	27	8
South America					
Argentyna <i>Argentina</i>	12	3	3	2	–
Boliwia <i>Bolivia</i>	2	2	–	1	–
Brazylia <i>Brazil</i>	49	20	10	11	4
Chile <i>Republic of Chile</i>	5	–	1	–	–
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	5	1	1	1	–
Gujana	2	1	–	–	–
<i>Co-operative Republic of Guyana</i>					
Kolumbia <i>Colombia</i>	17	5	6	8	3
Peru <i>Peru</i>	8	3	2	3	1
Urugwaj <i>Uruguay, Oriental Republic of</i>	2	1	–	–	–
Wenezuela <i>Venezuela</i>	7	–	3	1	–

TABL. 2.6. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
	OGÓŁEM (dok.)	GRAND TOTAL (cont.)			
Afryka <i>Africa</i>	719	210	251	136	35
Algieria <i>Algeria</i>	17	2	4	2	1
Angola <i>Angola</i>	89	40	27	11	4
Benin <i>Benin</i>	1	1	–	–	–
Burundi <i>Republic of Burundi</i>	1	–	–	–	–
Czad <i>Chad</i>	1	–	–	–	–
Demokratyczna Republika Konga (Zair) <i>Zaire</i>	3	–	–	–	–
Egipt <i>Egypt</i>	71	7	29	8	1
Erytrea <i>State of Eritrea</i>	2	1	1	1	–
Etiopia <i>Ethiopia</i>	8	–	–	1	–
Gambia <i>Gambia</i>	1	–	–	–	–
Ghana <i>Ghana</i>	25	8	2	6	2
Gwinea <i>Guinea</i>	5	2	1	–	–
Gwinea Równikowa	1	1	1	–	–
<i>Equatorial Guinea</i>					
Kamerun <i>Kamerun</i>	47	13	12	12	2
Kenia <i>Kenya</i>	45	20	10	14	8
Kongo <i>Republic of the Congo</i>	33	8	8	7	3
Libia <i>Libya</i>	27	2	13	1	–
Malawi <i>Republic of Malawi</i>	3	2	–	1	–
Mali <i>Mali</i>	1	1	1	–	–
Maroko <i>Morocco</i>	35	5	11	2	–
Mauritius <i>Mauritius</i>	3	–	–	–	–
Mozambik <i>Mozambique</i>	2	–	–	–	–
Namibia <i>Republic of Namibia</i>	2	–	–	–	–
Nigeria <i>Nigeria</i>	195	62	103	41	5
Republika Południowej Afryki	17	7	4	4	–
<i>Republic of South Africa</i>					
Republika Zielonego Przylądka	1	–	–	–	–
<i>Cape Verde</i>					
Rwanda <i>Rwanda</i>	12	5	6	5	4
Senegal <i>Senegal</i>	3	1	–	2	–
Somalia <i>Somalia</i>	5	1	1	1	–
Sudan <i>Sudan</i>	6	1	2	–	–
Tanzania <i>Tanzania</i>	13	2	3	9	2
Togo <i>Togo</i>	2	–	–	–	–
Tunezja <i>Tunisia</i>	24	9	7	3	–
Uganda <i>Uganda</i>	2	–	–	3	1
Wybrzeże Kości Słoniowej	1	–	–	–	–
<i>Ivory Coast</i>					
Zambia <i>Zambia</i>	5	3	1	1	1
Zimbabwe <i>Zimbabwe</i>	11	5	4	1	1
Australia i Oceania	22	7	11	4	1
Australia and Oceania					
Australia <i>Australia</i>	16	7	5	4	1
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	2	–	2	–	–
Tuvalu <i>Tuvalu</i>	4	–	4	–	–
Bez obywatelstwa	2	2	–	–	–
Without citizenship					

TABL. 2.6. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNTENTÓW 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	6 242	3 642	1 792	1278	759
Europa Europe	5 767	3 368	1 712	1063	667
Albania <i>Albania</i>	1	–	1	1	–
Austria <i>Austria</i>	15	11	3	1	–
Belgia <i>Belgium</i>	2	1	1	1	–
Białoruś <i>Belarus</i>	1 818	1106	533	330	223
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	5	2	–	1	–
Chorwacja <i>Croatia</i>	1	1	–	–	–
Cypr <i>Cyprus</i>	1	1	–	–	–
Czarnogóra <i>Montenegro</i>	1	–	1	–	–
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	99	63	19	23	18
Finlandia <i>Finland</i>	3	–	1	–	–
Francja <i>France</i>	25	17	3	9	3
Grecja <i>Greece</i>	4	1	–	–	–
Hiszpania <i>Spain</i>	2	1	1	4	1
Holandia <i>Netherlands</i>	2	1	–	1	–
Islandia <i>Iceland</i>	–	–	–	1	–
Litwa <i>Lithuania</i>	778	389	206	174	97
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1	1	1	–	–
Łotwa <i>Latvia</i>	28	15	6	10	7
Macedonia <i>Macedonia</i>	1	–	–	2	1
Moldowa <i>Republic of Moldova</i>	55	29	20	12	5
Niemcy <i>Germany</i>	105	48	21	21	9
Norwegia <i>Norway</i>	10	4	4	1	1
Portugalia <i>Portugal</i>	–	–	–	1	–
Rosja <i>Russian Federation</i>	119	84	29	26	21
Rumunia <i>Romania</i>	19	13	1	3	2
Serbia <i>Serbia</i>	2	2	1	–	–
Słowacja <i>Slovakia</i>	8	4	–	2	–
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	1	1	–	–	–
Szwecja <i>Sweden</i>	59	29	11	13	7
Turcja <i>Turkey</i>	16	6	15	4	1
Ukraina <i>Ukraine</i>	2 549	1516	828	411	267
Węgry <i>Hungary</i>	16	11	2	4	3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	21	11	4	1	–
Włochy <i>Italy</i>	–	–	–	6	1
Azja Asia	269	162	56	115	52
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	–	–	–	5	–
Armenia <i>Armenia</i>	5	3	2	1	–
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	2	1	–	1	–
Chiny <i>China</i>	–	–	–	11	3
Gruzja <i>Georgia</i>	16	7	7	2	2
Indie <i>India</i>	1	1	–	15	3
Irak <i>Iraq</i>	1	–	1	2	1
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	1	1	–	5	1
Izrael <i>Israel</i>	2	2	–	–	–
Japonia <i>Japan</i>	1	1	–	–	–
Jemen <i>Yemen</i>	1	1	–	1	–
Jordania <i>Jordan</i>	2	–	1	2	1
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	183	117	24	44	32
Kirgistan <i>Kyrgyzstan</i>	3	2	1	1	1
Korea Południowa <i>South Korea</i>	–	–	–	4	–
Liban <i>Lebanon</i>	1	–	1	1	–
Mongolia <i>Mongolia</i>	2	–	–	2	1

TABL. 2.6. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (cd.)
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
W tym cudzoziemcy polskiego pochodzenia (dok.) <i>Of which foreigners with Polish origin (cont.)</i>					
Azja (dok.) <i>Asia (cont.)</i>					
Pakistan <i>Pakistan</i>	–	–	–	1	1
Syria <i>Syrian Arab Republic</i>	1	–	–	1	1
Tadżykistan <i>Tajikistan</i>	1	1	–	–	–
Turkmenistan <i>Turkmenistan</i>	13	8	3	2	–
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	32	17	16	7	4
Wietnam <i>Vietnam</i>	1	–	–	7	1
Ameryka Północna i Środkowa	187	102	19	68	35
North and Central America					
Kanada <i>Canada</i>	72	34	2	26	17
Meksyk <i>Mexico</i>	–	–	–	3	–
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	115	68	17	39	18
Ameryka Południowa	10	5	–	10	4
South America					
Argentyna <i>Argentina</i>	1	–	–	–	–
Boliwia <i>Bolivia</i>	–	–	–	1	–
Brazylia <i>Brazil</i>	9	5	–	3	2
Ekwador <i>Republic of Ecuador</i>	–	–	–	1	–
Kolumbia <i>Colombia</i>	–	–	–	5	2
Afryka <i>Africa</i>	8	4	5	20	–
Angola <i>Angola</i>	1	1	1	–	–
Egipt <i>Egypt</i>	–	–	–	2	–
Erytrea <i>State of Eritrea</i>	–	–	–	1	–
Etiopia <i>Ethiopia</i>	–	–	–	1	–
Kenia <i>Kenya</i>	–	–	–	2	–
Libia <i>Libya</i>	3	1	2	–	–
Maroko <i>Morocco</i>	1	–	1	–	–
Nigeria <i>Nigeria</i>	–	–	–	9	–
Republika Południowej Afryki <i>Republic of South Africa</i>	3	2	1	–	–
Tanzania <i>Tanzania</i>	–	–	–	3	–
Tunezja <i>Tunisia</i>	–	–	–	1	–
Uganda <i>Uganda</i>	–	–	–	1	–
Australia i Oceania	1	1	–	2	1
Australia and Oceania					
Australia <i>Australia</i>	1	1	–	2	1

CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA
FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY

RAZEM <i>TOTAL</i>	42 356	22 662	14 748	5 261	3 021
Europa <i>Europe</i>	35 403	20 044	12 791	4 088	2 495
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	4 078	2 386	1 294	683	446
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	780	512	254	209	126
Francja <i>France</i>	154	71	29	42	12
Hiszpania <i>Spain</i>	139	44	23	29	9
Irlandia <i>Ireland</i>	115	60	36	6	2
Litwa <i>Lithuania</i>	867	455	233	181	108
Moldawia <i>Republic of Moldova</i>	101	55	34	24	13
Niemcy <i>Germany</i>	729	366	206	109	52
Norwegia <i>Norway</i>	1 531	881	270	221	132
Rosja <i>Russian Federation</i>	929	595	360	139	98
Stowacja <i>Slovakia</i>	180	79	25	23	8

TABL. 2.6. **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>		
CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA (dok.) FOREIGNERS ENGAGED IN A FULL CYCLE OF STUDY (cont.)					
Europa (dok.) <i>Europe (cont.)</i>					
Szwecja <i>Sweden</i>	1 285	641	258	137	69
Turcja <i>Turkey</i>	589	93	217	106	13
Ukraina <i>Ukraine</i>	22 833	13 307	9 292	1 987	1 321
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i> ...	253	103	72	20	8
Włochy <i>Italy</i>	115	35	21	25	3
Azja <i>Asia</i>	5 129	1 943	1 476	811	384
w tym: <i>of which:</i>					
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	799	200	255	27	3
Armenia <i>Armenia</i>	147	77	31	36	19
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	179	38	54	16	6
Chiny <i>China</i>	714	360	182	184	100
Gruzja <i>Georgia</i>	165	67	51	26	14
Indie <i>India</i>	486	84	77	49	14
Irak <i>Iraq</i>	137	38	48	18	6
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	552	334	171	85	58
Malezja <i>Malaysia</i>	207	116	28	35	24
Mongolia <i>Mongolia</i>	145	73	44	19	9
Tajwan <i>Taiwan</i>	334	133	113	90	38
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	145	65	73	14	8
Wietnam <i>Vietnam</i>	191	88	49	44	23
Ameryka Północna i Środkowa	1 032	437	209	205	103
North and Central America					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	384	187	86	65	42
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	584	234	116	123	55
Ameryka Południowa	96	29	22	24	6
South America					
Afryka <i>Africa</i>	673	201	239	129	32
w tym: <i>of which:</i>					
Nigeria <i>Nigeria</i>	187	61	101	39	5
Australia i Oceania	22	7	11	4	1
Australia and Oceania					
Bez obywatelstwa	1	1	-	-	-
Without citizenship					

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

RAZEM <i>TOTAL</i>	42 690	22 426	14 656	5 129	2 936
Europa <i>Europe</i>	35 709	19 832	12 707	3 996	2 434
w tym: <i>of which:</i>					
Białoruś <i>Belarus</i>	3 887	2 265	1 260	644	416
Republika Czeska <i>Czech Republic</i>	744	484	243	198	118
Francja <i>France</i>	384	167	103	38	12
Hiszpania <i>Spain</i>	873	348	131	27	7
Irlandia <i>Ireland</i>	121	65	37	6	2

TABL. 2.6. **CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG KONTYNETÓW I KRAJÓW (dok.)**
FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY CONTINENT AND COUNTRY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci <i>Students</i>			Absolwenci	Graduates
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>
		kobiety <i>females</i>	na 1 roku studiów <i>on the first year of studies</i>		
CUDZOZIEMCY, KTÓRZY ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPowiednik OTRZYMALI POZA POLSKĄ (dok.) FOREIGNERS WHO RECEIVED MATURITY CERTIFICATE OR HIS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND (cont.)					
Europa (dok.) <i>Europe (cont.)</i>	35 454	19 727	12 636	3 975	2 424
Litwa <i>Lithuania</i>	881	456	230	193	110
Niemcy <i>Germany</i>	741	362	203	88	39
Norwegia <i>Norway</i>	1 527	878	272	220	131
Portugalia <i>Portugal</i>	105	30	31	16	2
Rosja <i>Russian Federation</i>	824	524	332	116	83
Słowacja <i>Slovakia</i>	166	70	24	17	6
Szwecja <i>Sweden</i>	1 275	632	255	136	69
Turcja <i>Turkey</i>	771	163	226	102	12
Ukraina <i>Ukraine</i>	22 188	12 827	9 072	2 016	1 343
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i> ...	255	105	71	21	10
Włochy <i>Italy</i>	197	71	31	22	2
Azja <i>Asia</i>	5 083	1 887	1 466	763	355
w tym: <i>of which:</i>					
Arabia Saudyjska <i>Saudi Arabia</i>	801	198	255	27	3
Azerbejdżan <i>Azerbaijan</i>	152	31	51	14	5
Chiny <i>China</i>	713	374	193	178	96
Gruzja <i>Georgia</i>	149	60	55	12	3
Indie <i>India</i>	520	95	79	52	17
Irak <i>Iraq</i>	135	39	47	18	6
Iran <i>Iran, Islamic Republic of</i>	102	32	13	31	7
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	530	320	167	87	62
Malezja <i>Malaysia</i>	211	117	29	35	24
Mongolia <i>Mongolia</i>	118	57	32	14	5
Tajwan <i>Taiwan</i>	406	161	115	106	44
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	131	52	73	13	8
Wietnam <i>Vietnam</i>	139	63	33	32	15
Ameryka Północna i Środkowa	1 114	477	211	212	106
North and Central America					
w tym: <i>of which:</i>					
Kanada <i>Canada</i>	389	188	90	66	42
Stany Zjednoczone Ameryki <i>United States of America</i>	651	268	111	128	58
Ameryka Południowa	90	27	22	25	8
South America					
Afryka <i>Africa</i>	671	195	239	129	32
w tym: <i>of which:</i>					
Nigeria <i>Nigeria</i>	190	60	103	41	5
Australia i Oceania	22	7	11	4	1
Australia and Oceania					
Bez obywatelstwa	1	1	–	–	–
Without citizenship					

TABL. 2.7. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES

Academic year 2013/2014

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 5 623	3 251	3 398	1 923	2 354	1 382	1 044	541	2 225	1 328
TOTAL	s 4 570	2 633	2 801	1 596	2 052	1 200	749	396	1 769	1 037
	n 1 053	618	597	327	302	182	295	145	456	291
SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS										
RAZEM	o 3 526	2 011	2 222	1 264	1 273	760	949	504	1 304	747
TOTAL	s 3 088	1 781	1 878	1 093	1 209	725	669	368	1 210	688
	n 438	230	344	171	64	35	280	136	94	59
Uniwersytety	o 1 347	864	759	485	561	366	198	119	588	379
Universities	s 1 233	792	700	449	517	341	183	108	533	343
	n 114	72	59	36	44	25	15	11	55	36
Grupa – Kształcenie	o 52	46	33	29	33	29	–	–	19	17
<i>Broad field – Education</i>										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o 257	188	139	100	113	88	26	12	118	88
<i>Broad field – Humanities and arts</i>										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o 755	475	379	243	325	201	54	42	376	232
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka	o 98	46	51	21	51	21	–	–	47	25
<i>Broad field – Science</i>										
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna	o 128	71	121	65	4	1	117	64	7	6
<i>Broad field – Health and social welfare</i>										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o 20	10	7	4	7	4	–	–	13	6
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>										
Grupa – Rolnictwo	o 1	1	1	1	–	–	1	1	–	–
<i>Broad field – Agriculture</i>										
Grupa – Usługi	o 36	27	28	22	28	22	–	–	8	5
<i>Broad field – Services</i>										
Wyższe szkoły techniczne	o 562	215	162	47	159	45	3	2	400	168
Technical universities	s 548	210	159	45	156	43	3	2	389	165
	n 14	5	3	2	3	2	–	–	11	3
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o 7	4	5	2	5	2	–	–	2	2
<i>Broad field – Humanities and arts</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. 2.7. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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 PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły techniczne (dok.): Technical universities (cont.):										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	108	64	33	17	32	16	1	1	75	47
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka o	73	20	26	5	25	5	1	–	47	15
<i>Broad field – Science</i>										
Grupa – Zdrowie i opieka spo- łeczna o	2	1	1	1	1	1	–	–	1	–
<i>Broad field – Health and social welfare</i>										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	331	104	85	18	84	17	1	1	246	86
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>										
Grupa – Usługi o	41	22	12	4	12	4	–	–	29	18
<i>Broad field – Services</i>										
Wyższe szkoły rolnicze o	84	54	38	29	25	19	13	10	46	25
Agricultural academies	81	53	36	28	23	18	13	10	45	25
n	3	1	2	1	2	1	–	–	1	–
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	22	14	12	8	12	8	–	–	10	6
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka o	10	6	3	2	3	2	–	–	7	4
<i>Broad field – Science</i>										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	10	6	4	4	4	4	–	–	6	2
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>										
Grupa – Rolnictwo o	37	23	16	12	3	2	13	10	21	11
<i>Broad field – Agriculture</i>										
Grupa – Usługi o	5	5	3	3	3	3	–	–	2	2
<i>Broad field – Services</i>										
Wyższe szkoły ekonomiczne o	294	179	146	86	146	86	–	–	148	93
Academies of economics	278	169	143	85	143	85	–	–	135	84
n	16	10	3	1	3	1	–	–	13	9

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

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

TABL. 2.7. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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 PUBLICZNE (cd.) PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)										
Wyższe szkoły ekonomiczne (dok): Academies of economics (cont):										
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo o	264	160	125	74	125	74	–	–	139	86
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka o	19	9	15	7	15	7	–	–	4	2
<i>Broad field – Science</i>										
Grupa – Usługi o	11	10	6	5	6	5	–	–	5	5
<i>Broad field – Services</i>										
Wyższe szkoły pedagogiczne o	54	42	36	28	36	28	–	–	18	14
Higher teacher education s	48	36	35	27	35	27	–	–	13	9
schools n	6	6	1	1	1	1	–	–	5	5
Grupa – Kształcenie o	11	10	4	4	4	4	–	–	7	6
<i>Broad field – Education</i>										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	16	14	11	10	11	10	–	–	5	4
<i>Broad field – Humanities and arts</i>										
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo o	17	12	12	9	12	9	–	–	5	3
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Nauka o	4	2	3	1	3	1	–	–	1	1
<i>Broad field – Science</i>										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>										
Grupa – Usługi o	5	4	5	4	5	4	–	–	–	–
<i>Broad field – Services</i>										
Uniwersytety medyczne o	737	382	733	378	14	9	719	369	4	4
Medical universities s	473	254	470	251	11	7	459	244	3	3
n	264	128	263	127	3	2	260	125	1	1
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	736	381	732	377	13	8	719	369	4	4
<i>Broad field – Health and social welfare</i>										
Grupa – Usługi o	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–
<i>Broad field – 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. 2.7. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)
 Rok akademicki 2013/2014
FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)
 Academic year 2013/2014

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	23	4	21	3	21	3	–	–	2	1
Maritime universities s	20	4	18	3	18	3	–	–	2	1
..... n	3	–	3	–	3	–	–	–	–	–
Grupa – Nauki społeczne, gospodarstwa i prawo o	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>										
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo o	17	3	16	3	16	3	–	–	1	–
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>										
Grupa – Usługi o	5	1	4	–	4	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Services</i>										
Akademie wychowania fizycznego o	38	19	26	13	26	13	–	–	12	6
Physical academies s	36	19	26	13	26	13	–	–	10	6
..... n	2	–	–	–	–	–	–	–	2	–
Grupa – Kształcenie o	8	1	5	1	5	1	–	–	3	–
<i>Broad field – Education</i>										
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna o	3	2	3	2	3	2	–	–	–	–
<i>Broad field – Health and social welfare</i>										
Grupa – Usługi o	27	16	18	10	18	10	–	–	9	6
<i>Broad field – Services</i>										
Wyższe szkoły artystyczne o	188	120	111	71	101	67	10	4	77	49
Fine arts academies s	178	113	106	68	96	64	10	4	72	45
..... n	10	7	5	3	5	3	–	–	5	4
Grupa – Kształcenie o	14	13	8	7	8	7	–	–	6	6
<i>Broad field – Education</i>										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	174	107	103	64	93	60	10	4	71	43
<i>Broad field – Humanities and arts</i>										
Wyższe szkoły teologiczne o	8	1	7	1	1	1	6	–	1	–
Theological academies s	3	1	2	1	1	1	1	–	1	–
..... n	5	–	5	–	–	–	5	–	–	–
Grupa – Kształcenie o	2	1	1	1	1	1	–	–	1	–
<i>Broad field – Education</i>										
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka o	6	–	6	–	–	–	6	–	–	–
<i>Broad field – Humanities and arts</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. 2.7. ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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=s	187	128	181	122	181	122	–	–	6	6	
Other higher education institutions											
Grupa – Kształcenie	o	12	11	12	11	12	11	–	–	–	–
<i>Broad field – Education</i>											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	47	35	46	34	46	34	–	–	1	1
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	41	27	41	27	41	27	–	–	–	–
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	13	3	13	3	13	3	–	–	–	–
<i>Broad field – Science</i>											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna ...	o	13	10	13	10	13	10	–	–	–	–
<i>Broad field – Health and social welfare</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	9	2	9	2	9	2	–	–	–	–
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>											
Grupa – Rolnictwo	o	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–
<i>Broad field – Agriculture</i>											
Grupa – Usługi	o	39	31	36	28	36	28	–	–	3	3
<i>Broad field – Services</i>											
Szkoły resortu obrony narodowej .. o	4	3	2	1	2	1	–	–	2	2	
Academies of the Ministry of National Defence	s	3	2	2	1	2	1	–	–	1	1
	n	1	1	–	–	–	–	–	–	1	1
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	2	1	1	–	1	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Usługi	o	2	2	1	1	1	1	–	–	1	1
<i>Broad field – Services</i>											
SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS											
RAZEM o	2 097	1 240	1 176	659	1 081	622	95	37	921	581	
TOTAL	s	1 482	852	923	503	843	475	80	559	349	
	n	615	388	253	156	238	147	15	362	232	
Uniwersytety o	118	53	91	38	33	20	58	18	27	15	
Universities	s	112	51	85	36	32	19	53	27	15	
	n	6	2	6	2	1	5	1	–	–	
Grupa – Kształcenie	o	9	8	5	5	5	5	–	–	4	3
<i>Broad field – Education</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. 2.7. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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 NIEPUBLICZNE (cd.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Uniwersytety (dok.) Universities (cont.)											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	71	24	61	19	7	5	54	14	10	5
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gos- podarka i prawo	o	36	20	23	13	19	9	4	4	13	7
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–
<i>Broad field – Science</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>											
Wyższe szkoły techniczne	o	16	9	10	6	10	6	–	–	6	3
Technical universities	s	9	5	8	5	8	5	–	–	1	–
	n	7	4	2	1	2	1	–	–	5	3
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	6	5	6	5	6	5	–	–	–	–
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	2	1	1	–	1	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	5	2	1	1	1	1	–	–	4	1
<i>Broad field – Science</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	3	1	2	–	2	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>											
Wyższe szkoły rolnicze	o	23	8	23	8	23	8	–	–	–	–
Agricultural academies	s	19	7	19	7	19	7	–	–	–	–
	n	4	1	4	1	4	1	–	–	–	–
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	18	8	18	8	18	8	–	–	–	–
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	5	–	5	–	5	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Science</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. 2.7. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (cd.)**

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies							
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite first-cycle programmes and unified Master's studies (long-cycle programmes)						drugiego stopnia second-cycle programmes	
				razem total	w tym kobiety of which females	pierwszego stopnia first-cycle programmes		magisterskie jednolite unified Master's studies (long-cycle programmes)		ogółem total	w tym kobiety of which females
						razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
SZKOŁY NIEPUBLICZNE (dok.) NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)											
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	1 078	612	538	280	533	276	5	4	540	332
Academies of economics	s	687	378	393	196	391	195	2	1	294	182
	n	391	234	145	84	142	81	3	3	246	150
Grupa – Kształcenie	o	81	49	19	13	19	13	–	–	62	36
<i>Broad field – Education</i>											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	27	13	22	10	22	10	–	–	5	3
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	830	466	406	210	401	206	5	4	424	256
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	30	4	23	3	23	3	–	–	7	1
<i>Broad field – Science</i>											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	15	14	14	13	14	13	–	–	1	1
<i>Broad field – Health and social welfare</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	11	3	11	3	11	3	–	–	–	–
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>											
Grupa – Rolnictwo	o	2	–	2	–	2	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Agriculture</i>											
Grupa – Usługi	o	82	63	41	28	41	28	–	–	41	35
<i>Broad field – Services</i>											
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	7	5	3	1	3	1	–	–	4	4
Higher teacher education schools	s	4	3	2	1	2	1	–	–	2	2
	n	3	2	1	–	1	–	–	–	2	2
Grupa – Kształcenie	o	3	2	1	–	1	–	–	–	2	2
<i>Broad field – Education</i>											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	1	1	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Health and social welfare</i>											
Grupa – Usługi	o	1	1	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>Broad field – Services</i>											
Wyższe szkoły artystyczne	o	6	4	2	2	2	2	–	–	4	2
Fine arts academies	n	3	1	1	1	1	1	–	–	2	–
	s	3	3	1	1	1	1	–	–	2	2
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	6	4	2	2	2	2	–	–	4	2
<i>Broad field – Humanities and arts</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. 2.7. **ABSOLWENCI – CUDZOZIEMCY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ, GRUP KIERUNKÓW^a I RODZAJÓW STUDIÓW (dok.)**

Rok akademicki 2013/2014

FOREIGN GRADUATES BY TYPE OF SCHOOL, BROAD AND NARROW^a FIELD OF EDUCATION AND TYPE OF STUDIES (cont.)

Academic year 2013/2014

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 teologiczne	o	22	8	19	5	1	1	18	4	3	3
Theological academies	s	21	7	18	4	1	1	17	3	3	3
	n	1	1	1	1	–	–	1	1	–	–
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	19	5	18	4	–	–	18	4	1	1
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	3	3	1	1	1	1	–	–	2	2
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Pozostałe szkoły wyższe	o	827	541	490	319	476	308	14	11	337	222
Other higher education institutions	s	627	400	397	253	389	246	8	7	230	147
	n	200	141	93	66	87	62	6	4	107	75
Grupa – Kształcenie	o	7	5	4	2	4	2	–	–	3	3
<i>Broad field – Education</i>											
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	70	54	45	33	45	33	–	–	25	21
<i>Broad field – Humanities and arts</i>											
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	477	316	263	177	249	166	14	11	214	139
<i>Broad field – Social science, economy and law</i>											
Grupa – Nauka	o	35	7	29	6	29	6	–	–	6	1
<i>Broad field – Science</i>											
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	28	17	19	13	19	13	–	–	9	4
<i>Broad field – Health and social welfare</i>											
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	5	2	2	1	2	1	–	–	3	1
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>											
Grupa – Rolnictwo	o	2	–	2	–	2	–	–	–	–	–
<i>Broad field – Agriculture</i>											
Grupa – Usługi	o	203	140	126	87	126	87	–	–	77	53
<i>Broad field – 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. 2.8. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (cd.)

Rok akademicki 2013/2014

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

Academic year 2013/2014

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	1 372	791	679	362	5	4	688	425
22 lat i mniej and less	438	281	376	233	–	–	62	48
23	251	170	76	40	–	–	175	130
24	161	83	57	15	1	1	103	67
25	105	56	22	10	1	–	82	46
26	68	32	17	4	1	1	50	27
27	65	27	21	8	–	–	44	19
28	41	17	15	6	–	–	26	11
29	34	9	8	2	–	–	26	7
30 lat i więcej and more	209	116	87	44	2	2	120	70
Wyższe szkoły pedagogiczne Higher teacher education schools	61	47	39	29	–	–	22	18
22 lat i mniej and less	22	16	20	14	–	–	2	2
23	7	7	2	2	–	–	5	5
24	6	6	4	4	–	–	2	2
25	11	7	7	5	–	–	4	2
26	4	2	1	–	–	–	3	2
27	1	1	1	1	–	–	–	–
28	3	2	1	–	–	–	2	2
29	1	1	1	1	–	–	–	–
30 lat i więcej and more	6	5	2	2	–	–	4	3
Uniwersytety medyczne Medical universities	737	382	14	9	719	369	4	4
22 lat i mniej and less	7	4	4	3	3	1	–	–
23	8	6	–	–	8	6	–	–
24	57	26	2	1	55	25	–	–
25	159	96	3	3	155	92	1	1
26	125	68	–	–	124	67	1	1
27	93	52	3	–	90	52	–	–
28	62	34	–	–	61	33	1	1
29	57	29	–	–	57	29	–	–
30 lat i więcej and more	169	67	2	2	166	64	1	1
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	23	4	21	3	–	–	2	1
22 lat i mniej and less	9	2	9	2	–	–	–	–
23	4	1	2	–	–	–	2	1
24	3	–	3	–	–	–	–	–
25	1	–	1	–	–	–	–	–
26	1	–	1	–	–	–	–	–
27	2	–	2	–	–	–	–	–
29	1	1	1	1	–	–	–	–
30 lat i więcej and more	2	–	2	–	–	–	–	–

TABL. 2.8. CUDZOZIEMCY – ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

Rok akademicki 2013/2014

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

Academic year 2013/2014

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	38	19	26	13	–	–	12	6
Physical academies								
22 lat i mniej 22 and less	18	12	17	11	–	–	1	1
23	4	1	3	1	–	–	1	–
24	5	3	2	1	–	–	3	2
25	5	1	2	–	–	–	3	1
26	2	–	2	–	–	–	–	–
27	1	1	–	–	–	–	1	1
29	1	–	–	–	–	–	1	–
30 lat i więcej 30 and more	2	1	–	–	–	–	2	1
Wyższe szkoły artystyczne	194	124	103	69	10	4	81	51
Fine arts academies								
22 lat i mniej 22 and less	39	28	39	28	–	–	–	–
23	23	18	17	9	1	–	1	1
24	23	15	9	7	–	–	13	7
25	29	21	10	5	1	1	11	9
26	25	10	5	5	–	–	18	8
27	17	12	1	–	–	–	13	12
28	9	5	3	–	–	–	2	2
29	7	6	1	–	2	–	–	–
30 lat i więcej 30 and more	22	9	4	–	2	–	6	–
Wyższe szkoły teologiczne	30	9	2	2	24	4	4	3
Theological academies								
23	2	1	–	–	–	–	2	1
24	1	–	–	–	1	–	–	–
25	3	2	1	1	1	–	1	1
26	1	–	–	–	1	–	–	–
27	4	–	–	–	4	–	–	–
28	1	–	–	–	1	–	–	–
30 lat i więcej 30 and more	18	6	1	1	16	4	1	1
Pozostałe szkoły wyższe	1 014	669	657	430	14	11	343	228
Other higher education institutions								
22 lat i mniej 22 and less	514	359	470	322	–	–	44	37
23	142	101	51	34	–	–	91	67
24	104	67	35	20	1	1	68	46
25	82	49	27	14	6	6	49	29
26	41	25	17	9	–	–	24	16
27	22	11	4	3	1	–	17	8
28	24	9	8	2	–	–	16	7
29	15	10	8	4	1	1	6	5
30 lat i więcej 30 and more	70	38	37	22	5	3	28	13
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej	4	3	2	1	–	–	2	2
Academies of the Ministry of National Defence								
22 lat i mniej 22 and less	1	1	–	–	–	–	1	1
23	1	1	1	1	–	–	–	–
26	1	–	1	–	–	–	–	–
30 lat i więcej 30 and more	1	1	–	–	–	–	1	1

TABL. 3.1. **STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI^a WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^b (łącznie z cudzoziemcami)**
Stan na 30 XI 2014 r.
DISABLED STUDENTS^a BY BROAD FIELD OF EDUCATION^b
As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Wykazy- wani tylko jeden raz Presented only once	Niesłyszą- cy 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	niecho- dzący unable to walk	
OGÓŁEM	o	27 730	16 551	26 749	1 959	2 452	8 067	539	14 713
TOTAL	s	16 506	9 473	15 855	1 255	1 489	4 638	277	8 847
	n	11 224	7 078	10 894	704	963	3 429	262	5 866
Grupa – Kształcenie	o	3 241	2 681	X	248	316	948	62	1 667
<i>Broad field – Education</i>									
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	2 659	1 652	X	179	320	698	89	1 373
<i>Broad field – Humanities and art</i>									
Grupa – Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja ...	o	3 908	2 489	X	233	361	1 138	124	2 052
<i>Broad field – Social sciences, journalism and information</i>									
Grupa – Biznes, administracja i prawo.....	o	6 581	4 176	X	449	542	2 040	134	3 416
<i>Broad field – Business, administration and law</i>									
Grupa – Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka	o	1 194	792	X	95	113	324	14	648
<i>Broad field – Natural sciences, mathematics and statistics</i>									
Grupa – Technologie teleinformacyjne.....	o	1 457	182	X	144	119	372	54	768
<i>Broad field – Information and communication technologies</i>									
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	4 287	1 640	X	303	288	1 221	26	2 449
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>									
Grupa – Rolnictwo	o	352	189	X	19	18	88	–	227
<i>Broad field – Agriculture</i>									
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	2 481	1 885	X	186	273	763	16	1 243
<i>Broad field – Health and social welfare</i>									
Grupa – Usługi	o	1 569	864	X	103	101	475	20	870
<i>Broad field – Services</i>									
Indywidualne studia międzyobszarowe	o	1	1	X	–	1	–	–	–
<i>Interdisciplinary individual studies</i>									

^a Patrz uwagi szczegółowe pkt. 10 strona 16 b Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED-F 2013) – patrz Aneks 2.

^a See specific note point 10 on page 24. ^bThe division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED-F 2013) – see Annex 2.

TABL. 3.2. ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI^a WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^b
(łącznie z cudzoziemcami)
Rok akademicki 2013/2014
DISABLED GRADUATES^a BY BROAD FIELD OF EDUCATION^b (including foreigners)
Academic year 2013/2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Niesłyszący i słabo- słyszący Deaf and hearing impaired	Niewidomi i słabo- widzący Blind and sight impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niepełno- sprawności Other types of disability
						chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
OGÓŁEM	o	7 995	5 314	567	753	2 364	172	4 139
TOTAL	s	4 144	2 627	349	399	1 168	85	2 143
	n	3 851	2 687	218	354	1 196	87	1 996
Grupa – Kształcenie	o	1 357	1 190	125	138	402	21	671
<i>Broad field – Education</i>								
Grupa – Nauki humanistyczne i sztuka	o	644	459	50	72	179	30	313
<i>Broad field – Humanities and art.</i>								
Grupa – Nauki społeczne, gospodarka i prawo	o	3 162	2 065	193	292	978	92	1 607
<i>Broad field – Social, economy and law</i>								
Grupa – Nauka	o	621	271	48	61	190	10	312
<i>Broad field – Science</i>								
Grupa – Zdrowie i opieka społeczna	o	814	650	71	85	234	6	418
<i>Broad field – Health and social welfare</i>								
Grupa – Technika, przemysł, budownictwo	o	831	338	54	57	229	8	483
<i>Broad field – Technology, industry, construction</i>								
Grupa – Rolnictwo	o	68	37	4	5	14	–	45
<i>Broad field – Agriculture</i>								
Grupa – Usługi	o	498	304	22	43	138	5	290
<i>Broad field – Services</i>								

^a Patrz uwagi szczegółowe pkt. 10 strona 16 ^b Podział na kierunki kształcenia według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED'97) – patrz Aneks 1.

^a See specific note point 10 on page 24. ^bThe division into fields of education according to the International classification of fields of education (ISCED'97) – see Annex 1.

TABL. 4.1. **STUDIA PODYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015**
POSTGRADUATE STUDIES IN THE 2014/2015 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	149 799	104 414	127 351	88 295
TOTAL	p	90 113	57 729	76 470	49 186
	n	59 686	46 685	50 881	39 109
Szkoły wyższe	o	120 833	88 108	100 538	72 734
Higher education institutions	p	61 147	41 423	49 657	33 625
	n	59 686	46 685	50 881	39 109
Uniwersytety	o	25 477	20 075	19 788	15 384
Universities	p	24 814	19 562	19 299	15 020
	n	663	513	489	364
Wyższe szkoły techniczne	o	11 425	5 516	10 157	4 840
Technical universities	p	11 018	5 310	9 537	4 545
	n	407	206	620	295
Wyższe szkoły rolnicze	o	4 425	2 663	3 144	2 031
Agricultural academies	p	4 378	2 646	3 087	2 005
	n	47	17	57	26
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	28 326	19 388	25 533	17 996
Academies of economics	p	9 308	5 716	9 207	6 175
	n	19 018	13 672	16 326	11 821
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	6 169	5 594	4 555	4 049
Higher teacher education schools	p	3 291	2 938	2 305	2 016
	n	2 878	2 656	2 250	2 033
Uniwersytety medyczne	o=p	2 041	1 790	1 205	1 081
Medical universities					
Wyższe szkoły morskie	o=p	35	24	60	55
Maritime universities					
Akademie wychowania fizycznego	o=p	827	536	661	401
Physical academies					
Wyższe szkoły artystyczne	o	710	546	525	416
Fine arts academies	p	686	529	512	403
	n	24	17	13	13
Wyższe szkoły teologiczne	o	509	399	251	188
Theological academies	p	18	17	55	54
	n	491	382	196	134
Pozostałe szkoły wyższe	o	38 648	31 203	32 909	25 975
Other higher education institutions	p	2 490	1 981	1 979	1 552
	n	36 158	29 222	30 930	24 423
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej	o=p	1 287	204	862	147
Academies of the Ministry of National Defence					
Szkoły wyższe resortu spraw wewnętrznych	o=p	954	170	888	171
Academies of the Ministry of Interior					
Jednostki Polskiej Akademii Nauk	o=p	610	353	363	250
Scientific units of the Polish Academy of Sciences					
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	o=p	392	172	308	138
Research institutes (other than PAN)					
Krajowa Szkoła Administracji Publicznej	o=p	72	38	32	13
National School of Public Administration					
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplo- mowego	o=p	27 892	15 743	26 110	15 160
The Medical Center of Postgraduate Education					

TABL. 4.3. STYPENDIA DOKTORSKIE I DOKTORANCKIE

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

SCHOLARSHIPS FOR DOCTORS AND STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Liczba stypendiów Number of scholarships			
		ogółem total	doktoranckie doctoral		doktorskie doctor
			razem total	w tym z dotacji projakościowej of which pro-quality grants	
OGÓŁEM	o	17 166	16 757	8 753	409
TOTAL	p	16 504	16 100	8 117	404
	n	662	657	636	5
Szkoły wyższe	o	15 943	15 600	8 653	343
Higher education institutions	p	15 281	14 943	8 017	338
	n	662	657	636	5
Uniwersytety	o	7 006	6 880	4 630	126
<i>Universities</i>	p	6 644	6 519	4 281	125
	n	362	361	349	1
Wyższe szkoły techniczne	o	4 330	4 242	1 951	88
<i>Technical universities</i>	p	4 314	4 226	1 935	88
	n	16	16	16	–
Wyższe szkoły rolnicze	o=p	955	928	367	27
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	446	422	265	24
<i>Academies of economics</i>	p	418	396	239	22
	n	28	26	26	2
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	360	344	305	16
<i>Higher teacher education schools</i>	p	281	266	231	15
	n	79	78	74	1
Uniwersytety medyczne	o=p	2 126	2 085	671	41
<i>Medical universities</i>					
Wyższe szkoły morskie	o=p	31	26	10	5
<i>Maritime universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	o=p	211	198	181	13
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	o=p	90	90	66	–
<i>Fine arts academies</i>					
Wyższe szkoły teologiczne	o	127	127	122	–
<i>Theological academies</i>	p	7	7	7	–
	n	120	120	115	–
Pozostałe szkoły wyższe	o	59	56	56	3
<i>Other higher education institutions</i>	p	2	–	–	2
	n	57	56	56	1
Szkoły wyższe resortu obrony narodowej	o=p	202	202	29	–
<i>Academies of the Ministry of National Defence</i>					
Jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk	o=p	1 043	1 023	89	20
Scientific units of the Polish Academy of Sciences					
Instytuty badawcze (inne niż PAN)	o=p	138	95	–	43
Research institutes (other than PAN)					
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	o=p	42	39	11	3
The Medical Center of Postgraduate Education					

TABL. 5.1. STOPNIE NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2014 R.
SCIENTIFIC DEGREES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2014

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	2 847	1 138	2 094	856	5 712	2 976	4 077	2 046
TOTAL								
Nauki biologiczne	127	69	111	63	259	164	179	119
<i>Life science</i>								
Nauki chemiczne	78	36	67	34	274	168	219	136
<i>Chemistry science</i>								
Nauki ekonomiczne	213	97	208	96	399	206	398	206
<i>Economics science</i>								
Nauki farmaceutyczne	23	14	4	4	109	72	14	9
<i>Pharmaceutical science</i>								
Nauki fizyczne	79	12	62	7	156	52	123	40
<i>Physics science</i>								
Nauki humanistyczne	440	228	415	214	810	479	771	454
<i>Humanities science</i>								
Nauki leśne	22	2	20	2	22	10	20	8
<i>Forestry science</i>								
Nauki matematyczne	27	9	23	9	108	27	101	27
<i>Mathematics science</i>								
Nauki medyczne	307	126	27	10	925	569	113	64
<i>Medical science</i>								
Nauki o kulturze fizycznej	40	20	40	20	87	47	87	47
<i>Physical culture science</i>								
Nauki o zdrowiu	33	22	4	3	135	106	30	26
<i>Health science</i>								
Nauki o Ziemi	61	23	52	23	103	45	85	36
<i>Earth science</i>								
Nauki prawne	118	40	113	37	318	143	308	139
<i>Law science</i>								
Nauki rolnicze	213	109	169	91	245	167	218	147
<i>Agricultural science</i>								
Nauki społeczne	263	145	227	134	482	290	400	262
<i>Social science</i>								
Nauki techniczne	530	102	479	93	892	293	801	264
<i>Technical science</i>								
Nauki teologiczne	46	4	46	4	144	25	144	25
<i>Theological science</i>								
Nauki weterynaryjne	17	9	12	8	43	28	40	25
<i>Veterinary science</i>								
Sztuki filmowe	9	1	–	–	5	2	4	2
<i>Film arts</i>								
Sztuki muzyczne	96	41	–	–	96	38	1	–
<i>Music arts</i>								
Sztuki plastyczne	93	24	15	4	96	44	21	10
<i>Fine arts</i>								
Sztuki teatralne	12	5	–	–	4	1	–	–
<i>Theatre arts</i>								

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

TABL. 5.2. TYTUŁY NAUKOWE NADANE WEDŁUG DZIEDZIN NAUK W 2014 R.
SCIENTIFIC TITLES AWARDED BY FIELD OF SCIENCE IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Tytuły profesora Titles of 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	980	336	867	291
TOTAL				
Nauki biologiczne	68	33	54	26
<i>Life science</i>				
Nauki chemiczne	42	13	36	11
<i>Chemistry science</i>				
Nauki ekonomiczne	55	30	54	29
<i>Economics science</i>				
Nauki farmaceutyczne	19	13	19	13
<i>Pharmaceutical science</i>				
Nauki fizyczne	39	4	26	2
<i>Physics science</i>				
Nauki humanistyczne	122	45	114	45
<i>Humanities science</i>				
Nauki leśne	5	–	4	–
<i>Forestry science</i>				
Nauki matematyczne	18	–	17	–
<i>Mathematics science</i>				
Nauki medyczne	174	69	148	59
<i>Medical science</i>				
Nauki o kulturze fizycznej	5	3	5	3
<i>Physical culture science</i>				
Nauki o Ziemi	17	3	13	2
<i>Earth science</i>				
Nauki prawne	37	11	37	11
<i>Law science</i>				
Nauki rolnicze	80	34	57	21
<i>Agricultural science</i>				
Nauki społeczne	54	20	53	20
<i>Social science</i>				
Nauki techniczne	109	24	96	16
<i>Technical science</i>				
Nauki teologiczne	14	1	13	1
<i>Theological science</i>				
Nauki weterynaryjne	6	3	6	3
<i>Veterinary science</i>				
Nauki o zdrowiu	4	3	4	3
<i>Health science</i>				
Sztuki plastyczne	51	7	51	7
<i>Fine arts</i>				
Sztuki muzyczne	53	17	52	16
<i>Music arts</i>				
Sztuki teatralne	8	3	8	3
<i>Theatre arts</i>				

TABL. 6.1. PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICKY ORAZ PRACOWNICY
 Rok akademicki 2014/2015
 FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES
 Academic year 2014/2015

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - pełnozatrudnieni ogółem full-time employed in total b - w tym kobiety of which females c - z liczby ogółem zatrudnieni w podstawowym miejscu pracy of grand total employed in the main workplace d - niepełnozatrudnieni part-time employed e - w tym kobiety of which females	Nauczyciele akademicki Academic teachers									
		ogółem grand total	profeso- rowie razem professors total	profeso- rowie zwyczajni professors	profeso- rowie nadzwyczajni associate professors	w tym profeso- rowie nadzwyczajni z tytułem naukowym of which professors holding the position of associate professors	profeso- rowie wizytujący professors	docenci assistant professors		adiunkci tutors	
								razem total	w tym ze stopniem naukowym doktora habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor	razem total	w tym ze stopniem naukowym doktora habilito- wanego of which with scientific degree of habilitated doctor
1	OGÓŁEM a	93 133	22 752	7 763	14 778	3 444	211	776	42	40 734	6 477
2	TOTAL b	41 067	6 059	1 560	4 464	971	35	245	10	19 026	2 550
3	c	87 089	19 884	6 854	12 935	3 114	95	659	30	39 301	6 324
4	d	3 643	394	165	198	73	32	7	-	549	65
5	e	1 721	89	31	55	23	4	3	-	228	24
6	Publiczne	80 395	18 097	5 875	12 069	3 211	153	576	31	35 727	6 218
7	Public b	36 159	4 985	1 215	3 748	921	22	190	9	16 769	2 473
8	c	77 400	16 624	5 495	11 066	2 948	63	522	27	35 271	6 109
9	d	3 307	334	147	155	70	31	4	-	468	61
10	e	1 566	73	26	43	23	4	2	-	200	23
11	Niepubliczne	12 738	4 655	1 888	2 709	233	58	200	11	5 007	259
12	Non-public b	4 908	1 074	345	716	50	13	55	1	2 257	77
13	c	9 689	3 260	1 359	1 869	166	32	137	3	4 030	215
14	d	336	61	18	43	3	1	3	-	81	4
15	e	155	16	5	12	-	-	2	-	28	1
	z tego z ogółem: of which from total										
16	SZKOŁY WYŻSZE a	92 915	22 719	7 753	14 755	3 432	211	776	42	40 664	6 461
17	HIGHER EDUCATION	40 961	6 051	1 557	4 459	969	35	245	10	18 993	2 545
18	INSTITUTIONS c	86 871	19 851	6 844	12 912	3 102	95	659	30	39 231	6 308
19	d	3 619	389	162	195	72	32	7	-	545	64
20	e	1 713	87	30	54	22	4	3	-	225	24
21	Publiczne	80 177	18 064	5 865	12 046	3 199	153	576	31	35 657	6 202
22	Public b	36 053	4 977	1 212	3 743	919	22	190	9	16 736	2 468
23	c	77 182	16 591	5 485	11 043	2 936	63	522	27	35 201	6 093
24	d	3 283	328	145	152	69	31	4	-	464	60
25	e	1 558	71	25	42	22	4	2	-	197	23
26	Niepubliczne	12 738	4 655	1 888	2 709	233	58	200	11	5 007	259
27	Non-public b	4 908	1 074	345	716	50	13	55	1	2 257	77
28	c	9 689	3 260	1 359	1 869	166	32	137	3	4 030	215
29	d	336	61	18	43	3	1	3	-	81	4
30	e	155	16	5	12	-	-	2	-	28	1
31	Centrum Medyczne a	218	33	10	23	12	-	-	-	70	16
32	Kształcenia Podyplo- b	106	8	3	5	2	-	-	-	33	5
33	mowego c	218	33	10	23	12	-	-	-	70	16
34	Medical Centre of Post- d	24	6	3	3	1	-	-	-	4	1
35	graduate Education e	8	2	1	1	1	-	-	-	3	-
36	Publiczne	218	33	10	23	12	-	-	-	70	16
37	Public b	106	8	3	5	2	-	-	-	33	5
38	c	218	33	10	23	12	-	-	-	70	16
39	d	24	6	3	3	1	-	-	-	4	1
40	e	8	2	1	1	1	-	-	-	3	-

NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI

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 prac. dok. 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 ze stopniem naukowym doktora <i>of which with scientific degree of doctor</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>	
10 762	3 704	10 881	5 031	1 095	761	341	72 906	3 127	5 865	63 914	10 438	52 766	1
5 713	2 111	5 437	2 982	895	428	282	49 379	1 699	4 882	42 798	4 455	38 022	2
10 504	3 625	10 109	4 507	1 067	723	335	-	-	-	-	-	-	3
1 152	257	693	561	131	142	15	5 560	292	234	5 034	1 030	3 935	4
617	134	303	274	106	86	14	3 578	140	195	3 243	440	2 756	5
9 850	3 526	10 137	4 111	923	693	281	64 934	2 893	5 368	56 673	10 117	46 047	6
5 219	2 024	5 103	2 524	754	383	232	43 571	1 596	4 472	37 503	4 401	32 912	7
9 692	3 472	9 554	3 877	917	664	279	-	-	-	-	-	-	8
1 076	240	665	512	107	137	4	4 881	280	167	4 434	1 006	3 396	9
574	134	290	254	88	83	4	3 076	134	134	2 808	436	2 353	10
912	178	744	920	172	68	60	7 972	234	497	7 241	321	6 719	11
494	87	334	458	141	45	50	5 808	103	410	5 295	54	5 110	12
812	153	555	630	150	59	56	-	-	-	-	-	-	13
76	17	27	49	24	5	11	679	13	67	600	24	539	14
44	-	13	21	18	3	10	502	6	61	434	4	403	15
10 699	3 682	10 844	5 016	1 095	761	341	72 655	3 118	5 860	63 677	10 418	52 549	16
5 671	2 099	5 419	2 977	895	428	282	49 183	1 690	4 877	42 616	4 445	37 850	17
10 441	3 603	10 072	4 492	1 067	723	335	-	-	-	-	-	-	18
1 141	254	690	560	131	142	15	5 507	291	232	4 984	1 026	3 888	19
614	134	302	274	106	86	14	3 542	140	194	3 208	440	2 721	20
9 787	3 504	10 100	4 096	923	693	281	64 683	2 884	5 363	56 436	10 097	45 830	21
5 177	2 012	5 085	2 519	754	383	232	43 375	1 587	4 467	37 321	4 391	32 740	22
9 629	3 450	9 517	3 862	917	664	279	-	-	-	-	-	-	23
1 065	237	663	511	107	137	4	4 827	278	165	4 384	1 002	3 349	24
571	134	289	254	88	83	4	3 040	134	132	2 774	436	2 318	25
912	178	744	920	172	68	60	7 972	234	497	7 241	321	6 719	26
494	87	334	458	141	45	50	5 808	103	410	5 295	54	5 110	27
812	153	555	630	150	59	56	-	-	-	-	-	-	28
76	17	27	49	24	5	11	679	13	67	600	24	539	29
44	-	13	21	18	3	10	502	6	61	434	4	403	30
63	22	37	15	-	-	-	198	9	4	185	20	165	31
42	12	18	5	-	-	-	157	9	4	144	10	134	32
63	22	37	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
11	3	3	1	-	-	-	46	2	1	43	4	40	34
3	1	1	-	-	-	-	31	-	1	30	-	30	35
63	22	37	15	-	-	-	198	9	4	185	20	165	36
42	12	18	5	-	-	-	157	9	4	144	10	134	37
63	22	37	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
11	3	3	1	-	-	-	46	2	1	43	4	40	39
3	1	1	-	-	-	-	31	-	1	30	-	30	40

TABL. 7.1. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2014

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 2013- -XI 2014 receiving subsistence allowances in XII 2013- -XI 2014	
	o – ogółem grand total p – publiczne public n – niepubliczne non-public	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			
stypendia socjalne social scholarships				tylko stypendia fundowane only funded scholarships		jednocześnie stypendia fundowane i inne simultane- ously funded scholarships and others			
O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami)									
GRAND TOTAL (including foreigners)									
OGÓŁEM	o	196 890	109 408	24 326	1 620	4 260	3 236	1 024	21 454
GRAND TOTAL	p	160 414	83 404	16 854	1 607	2 134	1 514	620	16 400
	n	36 476	26 004	7 472	13	2 126	1 722	404	5 054
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców)									
Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM	o	149 121	76 695	14 575	–	2 392	1 703	689	14 568
TOTAL	p	139 870	70 917	13 210	–	1 973	1 384	589	13 740
	n	9 251	5 778	1 365	–	419	319	100	828
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)									
BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)									
Uniwersytety	o	63 608	31 802	7 731	1 086	478	262	216	5 482
Universities	p	60 115	30 901	7 423	1 077	455	258	197	5 306
	n	3 493	901	308	9	23	4	19	176
Wyższe szkoły techniczne	o	42 446	23 777	4 262	208	1 122	877	245	4 761
Technical universities	p	41 886	23 082	4 077	208	1 122	877	245	4 676
	n	560	695	185	–	–	–	–	85
Wyższe szkoły rolnicze ..	o	11 838	6 136	959	33	86	40	46	2 238
Agricultural academies	p	11 505	6 060	952	33	86	40	46	2 192
	n	333	76	7	–	–	–	–	46
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	16 395	13 210	3 271	125	968	667	301	1 990
Academies of economics	p	5 949	3 865	701	124	44	21	23	362
	n	10 446	9 345	2 570	1	924	646	278	1 628
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	9 065	3 561	1 086	17	15	1	14	741
Higher teacher education schools	p	7 510	2 494	764	16	1	1	–	380
	n	1 555	1 067	322	1	14	–	14	361
Uniwersytety medyczne .	o=p	7 095	4 849	714	71	65	48	17	573
Medical universities	o=p	996	831	102	–	–	–	–	255
Wyższe szkoły morskie	o=p	–	–	–	–	–	–	–	–
Maritime universities	o=p	–	–	–	–	–	–	–	–
Akademie wychowania fizycznego	o=p	3 161	2 175	198	25	–	–	–	404
Physical academies	o=p	–	–	–	–	–	–	–	–

^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. 7.1. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci ^a Students ^a							otrzymujący zapomogi w XII 2013- -XI 2014 receiving subsistence allowances in XII 2013- -XI 2014
	otrzymujący receiving			otrzymujący stypendia jako stypendyści 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 stypen- dia fun- dowane 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	1 985	1 553	205	48	78	47	31	442
Fine arts academies	p	1 931	1 479	184	48	65	35	30	437
	n	54	74	21	–	13	12	1	5
Wyższe szkoły teolo- giczne	o	675	404	124	3	65	57	8	229
Theological acade- mies	p	48	33	8	1	–	–	–	104
	n	627	371	116	2	65	57	8	125
Pozostałe szkoły wyższe	o	36 023	19 104	5 488	1	1 371	1 231	140	4 086
Other higher edu- cation institutions	p	16 615	5 629	1 545	1	284	228	56	1 458
	n	19 408	13 475	3 943	–	1 087	1 003	84	2 628
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	3 221	1 843	174	3	12	6	6	242
Academies of the Ministry of Natio- nal Defence									
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	382	163	12	–	–	–	–	11
Academies of the Ministry of Interior									

WEDŁUG WOJEWÓDZTW (łącznie z cudzoziemcami)

BY VOIVODSHIP (including foreigners)

Dolnośląskie	o	13 083	9 453	2 089	243	1 495	1 310	185	1 211
	p	10 966	7 319	1 460	243	967	825	142	835
	n	2 117	2 134	629	–	528	485	43	376
Kujawsko-pomorskie	o	9 687	4 887	1 573	26	445	361	84	1 101
	p	7 925	3 645	1 046	25	5	3	2	797
	n	1 762	1 242	527	1	440	358	82	304
Lubelskie	o	19 357	6 652	1 460	61	46	15	31	2 103
	p	14 042	4 683	838	52	19	9	10	1 691
	n	5 315	1 969	622	9	27	6	21	412
Lubuskie	o	2 695	1 118	533	–	131	44	87	612
	p	2 653	1 070	519	–	131	44	87	599
	n	42	48	14	–	–	–	–	13

^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. 7.1. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES (cont.)

As of 30 XI 2014

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 stypendiści strony polskiej <i>receiving scholarships as the Polish Partystudents</i>	otrzymujący stypendia fundowane <i>receiving funded scholarships</i>			otrzymujący zapomogi w XII 2013- -XI 2014 <i>receiving subsistence allowances in XII 2013- -XI 2014</i>	
	stypendia socialne <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>				
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.) BY VOIVODSHIP (cont.)									
Łódzkie	o	10 353	6 702	1 526	107	15	7	8	793
	p	7 801	5 041	805	107	12	6	6	411
	n	2 552	1 661	721	–	3	1	2	382
Małopolskie	o	25 037	14 046	2 342	422	443	331	112	2 101
	p	22 009	12 046	1 915	419	268	175	93	1 798
	n	3 028	2 000	427	3	175	156	19	303
Mazowieckie	o	30 797	18 176	3 620	454	197	138	59	3 445
	p	23 297	12 211	2 176	454	87	68	19	2 251
	n	7 500	5 965	1 444	–	110	70	40	1 194
Opolskie	o	3 355	2 302	400	3	213	184	29	326
	p	3 119	1 974	343	3	213	184	29	288
	n	236	328	57	–	–	–	–	38
Podkarpackie	o	14 786	4 994	1 346	29	393	379	14	1 059
	p	12 397	3 859	1 065	29	–	–	–	928
	n	2 389	1 135	281	–	393	379	14	131
Podlaskie	o	8 746	3 276	587	34	3	3	–	756
	p	7 573	2 685	470	34	3	3	–	454
	n	1 173	591	117	–	–	–	–	302
Pomorskie	o	10 185	7 648	1 847	58	69	25	44	1 210
	p	8 211	5 826	1 242	58	66	22	44	872
	n	1 974	1 822	605	–	3	3	–	338
Śląskie	o	11 376	8 909	1 868	80	24	13	11	1 223
	p	9 717	6 687	1 332	80	15	10	5	1 025
	n	1 659	2 222	536	–	9	3	6	198
Świętokrzyskie	o	7 928	2 572	890	1	72	41	31	767
	p	5 947	1 668	538	1	–	–	–	321
	n	1 981	904	352	–	72	41	31	446
Warmińsko-mazurskie.....	o	7 064	2 862	941	8	2	–	2	922
	p	6 472	2 466	729	8	2	–	2	829
	n	592	396	212	–	–	–	–	93
Wielkopolskie	o	16 232	11 420	2 443	92	638	384	254	2 642
	p	12 713	8 220	1 633	92	272	164	108	2 214
	n	3 519	3 200	810	–	366	220	146	428
Zachodniopomorskie.....	o	6 209	4 391	861	2	74	1	73	1 183
	p	5 572	4 004	743	2	74	1	73	1 087
	n	637	387	118	–	–	–	–	96

^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. 7.2. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA SOCJALNE, REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW ORAZ SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stan w dniu 30 XI 2014 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 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci otrzymujący <i>Students receiving</i>						
	tylko stypendium socjalne <i>only social scholarships</i>	tylko stypendium rektora dla najlepszych studentów <i>only scholarships granted by the vice-chancellor to the best students</i>	tylko stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych <i>only special scholarships for the disabled</i>	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium rektora dla najlepszych studentów <i>simultaneously social scholarships and scholarships granted by the vice-chancellor to the best students</i>	jednocześnie stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych <i>simultaneously social scholarships and special scholarships for the disabled</i>	jednocześnie stypendium rektora dla najlepszych studentów i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych <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 niepełnosprawnych <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>							
O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami) <i>GRAND TOTAL (including foreigners)</i>							
OGÓŁEM	o	168 874	85 481	15 559	21 214	6 054	748
GRAND TOTAL	p	138 059	64 260	10 556	17 335	4 489	531
	n	30 815	21 221	5 003	3 879	1 565	217
W tym studenci studiów stacjonarnych (bez cudzoziemców) <i>Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)</i>							
RAZEM	o	127 791	58 472	8 829	16 656	4 179	495
TOTAL	p	120 109	53 972	7 996	15 523	3 792	446
	n	7 682	4 500	833	1 133	387	49
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami) <i>BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners)</i>							
Uniwersytety.....	o	54 425	24 188	4 744	6 785	2 158	240
<i>Universities</i>	p	51 467	23 675	4 612	6 416	2 001	231
	n	2 958	513	132	369	157	9
Wyższe szkoły techniczne	o	36 896	18 953	2 867	4 426	997	127
<i>Technical universities</i>	p	36 427	18 330	2 724	4 369	970	120
	n	469	623	143	57	27	7
Wyższe szkoły rolnicze ...	o	10 115	4 605	593	1 428	263	32
<i>Agricultural academies</i>	p	9 818	4 562	592	1 397	259	31
	n	297	43	1	31	4	1
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	13 919	11 035	2 219	1 754	631	91
<i>Academies of economics</i>	p	5 209	3 219	470	570	155	15
	n	8 710	7 816	1 749	1 184	476	76
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	7 799	2 536	671	925	315	26
<i>Higher teacher education schools</i>	p	6 479	1 662	442	759	249	23
	n	1 320	874	229	166	66	3

TABL. 7.2. STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA SOCJALNE, REKTORA DLA NAJLEPSZYCH STUDENTÓW ORAZ SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (dok.)

Stan w dniu 30 XI 2014 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 2014

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
o – ogółem grand total							
p – publiczne public							
n – niepubliczne non-public							

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (cont.)

Uniwersytety medyczne Medical universities	o=p	6 063	3 936	425	815	191	72	26
Wyższe szkoły morskie Maritime universities	o=p	849	695	67	122	21	10	4
Akademie wychowania fizycznego	o=p	2 719	1 741	118	394	40	32	8
Wyższe szkoły artystyczne Fine arts academies	o	1 722	1 309	139	218	40	21	5
	p	1 672	1 241	122	215	39	18	5
	n	50	68	17	3	1	3	–
Wyższe szkoły teologiczne.....	o	556	327	69	70	48	6	1
	p	37	26	4	7	4	–	–
	n	519	301	65	63	44	6	1
Pozostałe szkoły wyższe Other higher education institutions	o	30 647	14 566	3 511	3 876	1 315	477	185
	p	14 155	3 583	844	1 870	525	111	65
	n	16 492	10 983	2 667	2 006	790	366	120
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	2 820	1 466	126	364	35	11	2
Szkoły resortu spraw wewnętrznych	o=p	344	124	10	37	–	1	1

TABL. 7.3. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a									
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fundowane receiving funded scholarships			otrzymujący zapomogi w XII 2013-XI 2014 receiving subsistence allowances in XII 2013-XI 2014	
	stypendia społeczne social scholarships	stypendia 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 niepełnosprawnych only special scholarships for the disabled				jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne stypendia simultaneously special scholarships for the disabled and other scholarships	tylko stypendia fundowane only funded scholarships		jednocześnie stypendia fundowane i inne stypendia simultaneously funded and other scholarships			
o – ogółem grand total p – publiczne public n – niepubliczne non-public										
	O G Ó Ł E M (łącznie z cudzoziemcami)			G R A N D T O T A L (including foreigners)						
O G Ó Ł E M	o	2 743	7 788	975	620	355	655	433	222	1 223
GRAND TOTAL	p	2 508	7 552	872	550	322	632	421	211	1 171
	n	235	236	103	70	33	23	12	11	52
	W tym doktoranci na studiach stacjonarnych (bez cudzoziemców)									
	Of which students of full-time programmes (excluding foreigners)									
RAZEM	o	2 543	7 247	803	492	311	586	372	214	1 112
TOTAL	p	2 334	7 044	722	438	284	578	371	207	1 070
	n	209	203	81	54	27	8	1	7	42
	WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (łącznie z cudzoziemcami)			B Y T Y P E O F S C H O O L (including foreigners)						
Uniwersytety	o	1 543	3 686	554	357	197	288	222	66	511
Universities	p	1 377	3 596	501	325	176	280	221	59	487
	n	166	90	53	32	21	8	1	7	24
Wyższe szkoły techniczne	o	486	1 915	158	104	54	118	71	47	352
Technical universities	p	486	1 914	157	103	54	118	71	47	352
	n	–	1	1	1	–	–	–	–	–
Wyższe szkoły rolnicze	o=p	153	380	36	12	24	88	5	83	79
Agricultural academies										
Wyższe szkoły ekonomiczne	o	71	297	46	31	15	–	–	–	25
Academies of economics	p	71	269	43	28	15	–	–	–	18
	n	–	28	3	3	–	–	–	–	7
Wyższe szkoły pedagogiczne	o	153	290	50	32	18	37	37	–	37
Higher teacher education schools	p	130	247	32	18	14	37	37	–	28
	n	23	43	18	14	4	–	–	–	9
Uniwersytety medyczne	o=p	64	397	34	21	13	16	7	9	32
Medical universities										

^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. 7.3. DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI (cd.)

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

(cont.)

As of 30 XI 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci ^a Students of doctoral studies ^a								otrzymu- jący zapo- mogi w XII 2013- -XI 2014 receiving subsistence al- lowances in XII 2013- -XI 2014
	otrzymujący receiving		niepełnosprawni otrzymujący stypendia the disabled receiving scholarships			otrzymujący stypendia fun- dowane receiving founded scholar- ships			
	stypendia socjalne social scholar- ships	stypendia dla naj- lepszych 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 stypen- dia spec- jalne dla osób nie- pełno- sprawnych only special scholarships for the disa- bled	jednocześnie stypendia specjalne dla osób niepeł- nosprawnych i inne sty- pendia simulta- neously spe- cial scholar- ships for the disabled and other scholarships		tylko stypen- dia fun- dowane only funded scholar- ships	jednocze- śnie sty- pendia fun- dowane i inne sty- pendia simultane- ously funded and other scholar- ships	
o – ogółem grand total									
p – publiczne public									
n – niepubliczne non-public									

WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ (z cudzoziemcami) (dok.)

BY TYPE OF SCHOOL (including foreigners) (cont.)

Wyższe szkoły morskie.....	o=p	-	22	-	-	-	-	-	-	2
<i>Maritime universities</i>										
Akademie wychowania fizycznego....	o=p	59	154	10	4	6	-	-	-	6
<i>Physical academies</i>										
Wyższe szkoły artystyczne	o=p	43	172	16	8	8	-	-	-	11
<i>Fine arts academies</i>										
Wyższe szkoły teologiczne	o	40	24	23	16	7	8	8	-	12
<i>Theological academies</i>										
	p	7	9	4	3	1	-	-	-	1
	n	33	15	19	13	6	8	8	-	11
Pozostałe szkoły wyższe	o=n	13	59	9	7	2	7	3	4	1
<i>Other higher education institutions</i>										
Szkoły resortu obrony narodowej	o=p	33	161	13	7	6	-	-	-	10
<i>Academies of the Ministry of Na- tional Defence</i>										
Jednostki Naukowe Polskiej Akade- mii Nauk.....	o=p	77	168	21	17	4	78	65	13	117
<i>Scientific units of the Polish Academy of Sciences</i>										
Instytuty badawcze.....	o=p	7	50	4	3	1	15	15	-	27
<i>Research institutes</i>										
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego.....	o=p	7	50	4	1	-	-	-	-	1
<i>Medical Centre of Postgraduate Education</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. 7.4. **DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ**

Stan w dniu 30 XI 2014 r.

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS BY TYPE OF SCHOOL AND VOIVODSHIP

As of 30 XI 2014

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	504	135 488	81	11 802
2		462	130 711	58	10 098
3		42	4 777	23	1 704
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					
4	Uniwersytety	131	41 288	15	2 425
5		127	39 996	14	2 255
6		4	1 292	1	170
7	Wyższe szkoły techniczne	129	45 061	12	2 278
8		128	44 901	12	2 278
9		1	160	–	–
10	Wyższe szkoły rolnicze	39	12 573	4	746
11		39	12 573	4	746
12		–	–	–	–
13	Wyższe szkoły ekonomiczne	21	4 289	5	760
14		12	3 553	3	540
15		9	736	2	220
16	Wyższe szkoły pedagogiczne	35	4 885	3	412
17		33	4 610	2	332
18		2	275	1	80
19	Uniwersytety medyczne	36	9 452	1	150
20	Wyższe szkoły morskie	5	1 840	2	900
21	Akademie wychowania fizycznego ...	15	3 638	4	480
22	Wyższe szkoły artystyczne	15	1 448	1	60
23	Wyższe szkoły teologiczne	11	659	13	870
24		–	–	–	–
25		11	659	13	870
26	Pozostałe szkoły wyższe	51	7 133	16	1 329
27		36	5 478	10	965
28		15	1 655	6	364
29	Szkoły resortu obrony narodowej	13	2 589	3	712
30	Szkoły resortu spraw wewnętrznych	3	633	2	680

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>			
108 087	104 829	104 762	101 531	3 325	3 298	1 769	o TOTAL	1
104 039	100 943	101 916	98 841	2 123	2 102	1 746	p	2
4 048	3 886	2 846	2 690	1 202	1 196	23	n	3
BY TYPE OF SCHOOL								
34 586	33 248	33 977	32 643	609	605	618	o <i>Universities</i>	4
33 599	32 261	32 990	31 656	609	605	595	p	5
987	987	987	987	–	–	23	n	6
35 356	34 286	34 891	33 830	465	456	743	o <i>Technical universities</i>	7
35 223	34 155	34 773	33 714	450	441	743	p	8
133	131	118	116	15	15	–	n	9
10 188	10 010	9 831	9 653	357	357	227	o <i>Agricultural academies</i>	10
10 004	9 826	9 831	9 653	173	173	227	p	11
184	184	–	–	184	184	–	n	12
3 855	3 803	3 469	3 417	386	386	33	o <i>Academies of economics</i>	13
3 160	3 141	3 008	2 989	152	152	33	p	14
695	662	461	428	234	234	–	n	15
2 486	2 469	2 187	2 170	299	299	53	o <i>Higher teacher education schools</i>	16
2 486	2 469	2 187	2 170	299	299	53	p	17
–	–	–	–	–	–	–	n	18
7 528	7 200	7 333	7 013	195	187	31	o=p <i>Medical universities</i>	19
1 630	1 625	1 630	1 625	–	–	1	o=p <i>Maritime universities</i>	20
2 868	2 818	2 851	2 801	17	17	30	o=p <i>Physical academies</i>	21
1 329	1 264	1 208	1 143	121	121	6	o=p <i>Fine arts academies</i>	22
419	418	359	358	60	60	–	o <i>Theological academies</i>	23
13	13	–	–	13	13	–	p	24
406	405	359	358	47	47	–	n	25
4 933	4 787	4 117	3 977	816	810	–	o <i>Other higher education institutions</i>	26
3 290	3 270	3 196	3 176	94	94	–	p	27
1 643	1 517	921	801	722	716	–	n	28
2 298	2 290	2 298	2 290	–	–	27	o=p <i>Academies of the Ministry of National Defence</i>	29
611	611	611	611	–	–	–	o=p <i>Academies of the Ministry of Interior</i>	30

Część II

Part II

FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R.
FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
(SCHOOLS)
IN 2014

TABL. 1. WYDATKI NA SZKOLNICTWO WYŻSZE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH JAKO PROCENT PKB WEDŁUG ŹRÓDŁA POCHODZENIA FUNDUSZY (2011 R.)

EXPENDITURE ON HIGHER EDUCATION IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES AS A PERCENT OF GDP BY SOURCE OF FUNDS (2011)

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>	1,2	0,3	1,4
Dania <i>Denmark</i>	1,8	0,1	1,9
Estonia <i>Estonia</i>	1,4	0,3	1,7
Finlandia <i>Finland</i>	1,9	0,1	1,9
Francja <i>France</i>	1,3	0,2	1,5
Hiszpania <i>Spain</i>	1,0	0,3	1,3
Holandia <i>Netherlands</i>	1,3	0,5	1,8
Irlandia <i>Ireland</i>	1,2	0,3	1,5
Niemcy <i>Germany</i>	1,1	0,2	1,3
Norwegia <i>Norway</i>	1,6	0,1	1,7
Polska <i>Poland</i>	1,0	0,3	1,3
Portugalia <i>Portugal</i>	1,0	0,4	1,4
Słowacja <i>Slovak Republic</i>	0,8	0,2	1,0
Słowenia <i>Slovenia</i>	1,1	0,2	1,3
Szwecja <i>Sweden</i>	1,6	0,2	1,7
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	0,7	0,3	1,0
Włochy <i>Italy</i>	0,8	0,2	1,0

Źródło: Education at a Glance 2014 OECD Indicators, Tablica B2.3.

Source: Education at a Glance 2014 OECD Indicators, Table B2.3.

TABL. 4. PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2014 R.
BASIC FINANCIAL CATEGORIES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014

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	22 540 170,2	22 144 950,8	1 348,7	396 568,1	3 792,5	392 775,6
TOTAL						
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	19 952 278,7	19 533 039,9	266,8	419 505,6	2 887,0	416 618,6
Uniwersytety	7 110 253,1	6 993 540,1	-189,7	116 523,3	540,6	115 982,7
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	5 461 340,9	5 276 460,6	3,9	184 884,2	739,7	184 144,5
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 282 697,8	1 262 188,4	2,5	20 511,9	262,1	20 249,8
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	742 225,2	734 798,5	-	7 426,7	66,2	7 360,5
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	402 380,0	400 257,4	-	2 122,6	190,6	1 932,0
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	2 241 443,6	2 242 668,8	-7,0	-1 232,2	390,7	-1 622,9
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	319 642,1	305 260,8	-	14 381,3	177,9	14 203,4
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	627 073,1	620 454,7	-16,7	6 601,7	149,3	6 452,4
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	750 506,3	719 662,5	473,8	31 317,6	133,5	31 184,1
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne ^a	1 014 716,6	977 748,1	-	36 968,5	236,4	36 732,1
<i>Other ^a</i>						
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2 587 891,5	2 611 910,9	1 081,9	-22 937,5	905,5	-23 843,0
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	825 811,9	843 801,8	14,4	-17 975,5	348,7	-18 324,2
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 246 942,0	1 240 237,9	1 067,5	7 771,6	532,7	7 238,9
<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 2014 R.
REVENUES FROM OPERATING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of mate- rials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
w tysiącach złotych <i>in thous. PLN</i>						
OGÓŁEM	22 391 881,9	17 442 531,0	3 064 522,4	131 348,2	22 679,8	1 649 997,8
TOTAL						
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	19 844 249,7	15 330 374,9	2 954 609,7	114 134,2	14 993,6	1 346 419,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	7 073 500,7	5 434 053,6	1 070 913,3	856,2	937,1	537 040,8
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	5 428 381,2	3 810 861,4	1 171 239,0	16 072,9	523,1	392 908,7
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	1 279 010,0	943 575,0	172 531,0	63 321,7	1 454,6	92 075,0
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	739 774,9	685 870,2	38 915,3	–	34,4	13 355,2
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	401 324,7	357 511,1	18 101,4	11 173,5	–	12 634,5
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	2 225 141,8	1 752 949,8	274 213,4	13 079,6	3 333,4	177 584,3
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	318 856,8	285 511,4	13 838,6	–	91,2	17 371,6
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	625 745,6	587 184,1	18 867,3	–	59,6	19 634,6
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	744 964,5	699 921,3	1 004,3	5 342,0	66,9	38 453,3
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	1 007 549,5	772 937,0	174 986,1	4 288,3	8 493,3	45 361,0
<i>Other</i>						
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	2 547 632,2	2 112 156,1	109 912,7	17 214,0	7 686,2	303 578,8
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	809 592,0	676 475,4	25 169,9	4 060,4	3 021,6	100 604,2
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	1 228 406,1	1 037 306,3	62 451,8	8 907,1	3 816,0	119 843,7
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOLACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2014 R.
STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym Of which					pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of materials and goods</i>		
		w %	in %				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
TOTAL							
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE	88,6	87,9	96,4	86,9	66,1	81,6	
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS							
Uniwersytety	31,6	31,2	34,9	0,7	4,1	32,5	
<i>Universities</i>							
Wyższe szkoły techniczne	24,2	21,8	38,2	12,2	2,3	23,8	
<i>Technical universities</i>							
Wyższe szkoły rolnicze	5,7	5,4	5,6	48,2	6,4	5,6	
<i>Agricultural academies</i>							
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,3	3,9	1,3	–	0,2	0,8	
<i>Academies of economics</i>							
Wyższe szkoły pedagogiczne	1,8	2,0	0,6	8,5	–	0,8	
<i>Higher teacher education schools</i>							
Uniwersytety medyczne	9,9	10,0	8,9	10,0	14,7	10,8	
<i>Medical universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego	1,4	1,6	0,5	–	0,4	1,1	
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	2,8	3,4	0,6	–	0,3	1,2	
<i>Fine arts academies</i>							
Pozostałe szkoły wyższe	3,3	4,0	0,0	4,1	0,3	2,3	
<i>Other higher education institutions</i>							
Inne	4,5	4,4	5,7	3,3	37,4	2,7	
<i>Other</i>							
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE	11,4	12,1	3,6	13,1	33,9	18,4	
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS							
w tym:							
of which:							
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,6	3,9	0,8	3,1	13,3	6,1	
<i>Academies of economics</i>							
Pozostałe szkoły wyższe	5,5	5,9	2,0	6,8	16,8	7,3	
<i>Other higher education institutions</i>							

TABL. 5.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI W 2014 R.

STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF ACTIVITY IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of materials and goods</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		w %		in %		
OGÓŁEM	100,0	77,9	13,7	0,6	0,1	7,4
TOTAL						
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	77,3	14,9	0,6	0,1	6,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	100,0	76,8	15,1	0,0	0,0	7,6
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	100,0	70,2	21,6	0,3	0,0	7,2
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	73,8	13,5	5,0	0,1	7,2
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	92,7	5,3	–	0,0	1,8
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	89,1	4,5	2,8	–	3,1
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	100,0	78,8	12,3	0,6	0,1	8,0
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	100,0	89,5	4,3	–	0,0	5,4
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	93,8	3,0	–	0,0	3,1
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	94,0	0,1	0,7	0,0	5,2
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	100,0	76,7	17,4	0,4	0,8	4,5
<i>Other</i>						
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	100,0	82,9	4,3	0,7	0,3	11,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym:						
<i>of which:</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	83,6	3,1	0,5	0,4	12,4
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	84,4	5,1	0,7	0,3	9,8
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 5.3 STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2014 R.
STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności operacyjnej <i>Operating activity revenues</i>	W tym Of which					pozostałe przychody operacyjne <i>other operating activity revenues</i>
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenues from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separated economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of materials and goods</i>		
		w %	in %				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS							
Uniwersytety	35,6	35,4	36,2	0,8	6,3	39,9	
<i>Universities</i>							
Wyższe szkoły techniczne	27,4	24,9	39,6	14,1	3,5	29,2	
<i>Technical universities</i>							
Wyższe szkoły rolnicze	6,4	6,2	5,8	55,5	9,7	6,8	
<i>Agricultural academies</i>							
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,7	4,5	1,3	–	0,2	1,0	
<i>Academies of economics</i>							
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	2,3	0,6	9,8	–	0,9	
<i>Higher teacher education schools</i>							
Uniwersytety medyczne	11,2	11,4	9,3	11,5	22,2	13,2	
<i>Medical universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego	1,6	1,9	0,5	–	0,6	1,3	
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne	3,2	3,8	0,6	–	0,4	1,5	
<i>Fine arts academies</i>							
Pozostałe szkoły wyższe	3,8	4,6	0,0	4,7	0,4	2,9	
<i>Other higher education institutions</i>							
Inne	5,1	5,0	5,9	3,8	56,6	3,4	
<i>Other</i>							
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS							
w tym:							
of which:							
Wyższe szkoły ekonomiczne	31,8	32,0	22,9	23,6	39,3	33,1	
<i>Academies of economics</i>							
Pozostałe szkoły wyższe	48,2	49,1	56,8	51,7	49,6	39,5	
<i>Other higher education institutions</i>							

TABL. 6. PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2014 R.
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu subsidies from budget	środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne funds from gmina budget and other public funds	opłaty za zajęcia dydaktyczne fees for teaching activities	pozostałe other
w tysiącach złotych in thous. PLN					
OGÓŁEM	17 442 531,0	12 005 491,3	15 428,7	3 599 796,8	1 821 814,2
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	15 330 374,9	11 787 258,3	11 136,4	1 858 964,9	1 673 015,3
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	5 434 053,6	4 058 838,3	2 927,9	640 356,0	731 931,4
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	3 810 861,4	3 038 435,2	2 186,1	345 822,0	424 418,1
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	943 575,0	722 372,7	110,0	95 205,6	125 886,7
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	685 870,2	430 239,2	215,6	174 176,4	81 239,0
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	357 511,1	270 621,4	150,0	56 732,0	30 007,7
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	1 752 949,8	1 289 230,3	425,1	355 585,7	107 708,7
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	285 511,4	225 611,9	48,7	32 221,9	27 628,9
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	587 184,1	512 744,1	917,7	30 272,4	43 249,9
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	699 921,3	576 074,6	4 040,3	67 176,8	52 629,6
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	772 937,0	663 090,6	115,0	61 416,1	48 315,3
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	2 112 156,1	218 233,0	4 292,3	1 740 831,9	148 798,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	676 475,4	8 451,4	64,3	627 062,8	40 896,9
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	1 037 306,3	9 590,5	3 731,3	945 314,8	78 669,7
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2014 R.

STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej Revenues from teaching activity	Z tego Of which			
		dotacje z budżetu subsidies from central govern- ment 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 %	in %		
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	87,9	98,2	72,2	51,6	91,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	31,2	33,8	19,0	17,8	40,2
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	21,8	25,3	14,2	9,6	23,3
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	5,4	6,0	0,7	2,6	6,9
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	3,6	1,4	4,8	4,5
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	2,3	1,0	1,6	1,6
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	10,0	10,7	2,8	9,9	5,9
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	1,6	1,9	0,3	0,9	1,5
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,4	4,3	5,9	0,8	2,4
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	4,0	4,8	26,2	1,9	2,9
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	4,4	5,5	0,7	1,7	2,7
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	12,1	1,8	27,8	48,4	8,2
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	0,1	0,4	17,4	2,2
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	5,9	0,1	24,2	26,3	4,3
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.2. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2014 R.
STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SOURCE OF FINANCING IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu <i>subsidies from central govern- ment budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>other</i>
		w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	100,0	68,8	0,1	20,6	10,4
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	76,9	0,1	12,1	10,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	100,0	74,7	0,1	11,8	13,5
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	100,0	79,7	0,1	9,1	11,1
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	100,0	76,6	0,0	10,1	13,3
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	62,7	0,0	25,4	11,8
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	75,7	0,0	15,9	8,4
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	100,0	73,5	0,0	20,3	6,1
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	100,0	79,0	0,0	11,3	9,7
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	87,3	0,2	5,2	7,4
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	82,3	0,6	9,6	7,5
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	100,0	85,8	0,0	7,9	6,3
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	100,0	10,3	0,2	82,4	7,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	1,2	0,0	92,7	6,0
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	100,0	0,9	0,4	91,1	7,6
<i>Other higher education institutions</i>					

TABL. 6.3. STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W 2014 R.
STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z działalności dydaktycznej <i>Revenues from teaching activity</i>	Z tego <i>Of which</i>			
		dotacje z budżetu <i>subsidies from central govern- ment budget</i>	środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne <i>funds from gmina budget and other public funds</i>	opłaty za zajęcia dydaktyczne <i>fees for teaching activities</i>	pozostałe <i>other</i>
		w % <i>in %</i>			
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	35,4	34,4	26,3	34,4	43,7
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	24,9	25,8	19,6	18,6	25,4
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	6,2	6,1	1,0	5,1	7,5
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	4,5	3,7	1,9	9,4	4,9
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,3	2,3	1,3	3,1	1,8
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	11,4	10,9	3,8	19,1	6,4
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	1,9	1,9	0,4	1,7	1,7
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	3,8	4,3	8,2	1,6	2,6
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	4,6	4,9	36,3	3,6	3,1
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	5,0	5,6	1,0	3,3	2,9
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY 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	32,0	3,9	1,5	36,0	27,5
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	49,1	4,4	86,9	54,3	52,9
<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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W tym			
			dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>subsidies for financing statute activity</i>	w tym of which		środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju <i>funds for realization of projects financed by The National Centre for Research and Development</i>
				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>	
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH						
1	OGÓŁEM	3 064 522,4	902 797,0	528 520,7	90 630,4	509 775,9
2	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	2 954 609,7	883 811,4	517 381,5	87 402,6	482 970,0
3	Uniwersytety.....	1 070 913,3	426 643,9	157 099,4	35 232,1	49 307,6
4	Wyższe szkoły techniczne	1 171 239,0	240 527,2	195 470,1	23 636,8	313 476,4
5	Wyższe szkoły rolnicze	172 531,0	47 492,2	34 689,3	4 900,1	22 177,2
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	38 915,3	15 643,3	11 928,7	2 577,8	1 401,5
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	18 101,4	9 576,5	8 230,0	1 005,7	1 476,0
8	Uniwersytety medyczne	274 213,4	107 693,4	82 916,4	14 876,9	8 840,1
9	Akademie wychowania fizycznego....	13 838,6	4 082,1	1 999,6	1 168,4	1 931,0
10	Wyższe szkoły artystyczne	18 867,3	14 459,3	11 524,4	2 713,5	625,3
11	Pozostałe szkoły wyższe.....	1 004,3	384,8	257,9	–	–
12	Inne	174 986,1	17 308,7	13 265,7	1 291,3	83 734,9
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE w tym:	109 912,7	18 985,6	11 139,2	3 227,8	26 805,9
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	25 169,9	3 538,5	2 680,2	463,2	8 556,3
15	Pozostałe szkoły wyższe.....	62 451,8	7 171,7	2 944,2	365,7	10 788,3
16	OGÓŁEM	100,0	29,5	17,2	3,0	16,6
17	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	29,9	17,5	3,0	16,3
18	Uniwersytety.....	100,0	39,8	14,7	3,3	4,6
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	20,5	16,7	2,0	26,8
20	Wyższe szkoły rolnicze	100,0	27,5	20,1	2,8	12,9
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	40,2	30,7	6,6	3,6
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	52,9	45,5	5,6	8,2
23	Uniwersytety medyczne	100,0	39,3	30,2	5,4	3,2
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	29,5	14,4	8,4	14,0
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	76,6	61,1	14,4	3,3
26	Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	38,3	25,7	–	–
27	Inne	100,0	9,9	7,6	0,7	47,9
28	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE w tym:	100,0	17,3	10,1	2,9	24,4
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	14,1	10,6	1,8	34,0
30	Pozostałe szkoły wyższe.....	100,0	11,5	4,7	0,6	17,3

FINANSOWANIA W 2014 R
STRUCTURE BY SOURCE OF FINANCING IN 2014

Of which						SPECIFICATION	
środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki <i>funds for realization of projects financed by National Science Centre</i>	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>funds for financing international cooperation</i>	w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi <i>of which international financial resources not undergoing refund</i>		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>		
		razem <i>total</i>	w tym z Funduszy Strukturalnych <i>of which from Structural Funds</i>				
560 854,8	432 674,7	358 828,1	203 454,2	355 039,4	87 572,3	T O T A L	1
550 919,6	425 324,7	353 081,4	202 914,3	347 771,8	84 476,1	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
291 109,8	159 965,7	133 712,9	72 333,7	52 898,1	54 631,5	Universities	3
147 702,0	195 057,7	159 300,2	101 630,9	182 459,0	17 174,5	Technical universities	4
30 811,2	25 646,5	24 816,7	15 711,7	30 316,1	1 448,6	Agricultural academies	5
13 182,7	3 471,6	2 265,9	374,7	2 443,0	1 051,2	Academies of economics	6
						Higher teacher education schools	7
4 542,6	1 218,8	553,5	–	111,9	684,7	Medical universities	8
53 491,6	29 776,8	26 133,4	12 863,3	60 002,6	5 678,7	Physical academies	9
1 756,0	3 148,9	1 099,7	–	17,8	2 717,2	Fine arts academies	10
1 379,7	264,1	264,1	–	654,2	441,0	Other higher education institutions	11
153,3	–	–	–	40,2	309,9	Other	12
6 790,7	6 774,6	4 935,0	–	18 828,9	338,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
9 935,2	7 350,0	5 746,7	539,9	7 267,6	3 096,2	of which:	
1 644,9	3 743,5	3 693,8	539,9	2 830,8	572,5	Academies of economics	14
4 721,5	2 618,9	2 026,1	–	3 900,0	1 219,0	Other higher education institutions	15
IN %						T O T A L	16
18,3	14,1	11,7	6,6	11,6	2,9	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
18,6	14,4	12,0	6,9	11,8	2,9	Universities	18
27,2	14,9	12,5	6,8	4,9	5,1	Technical universities	19
12,6	16,7	13,6	8,7	15,6	1,5	Agricultural academies	20
17,9	14,9	14,4	9,1	17,6	0,8	Academies of economics	21
33,9	8,9	5,8	1,0	6,3	2,7	Higher teacher education schools	22
25,1	6,7	3,1	–	0,6	3,8	Medical universities	23
19,5	10,9	9,5	4,7	21,9	2,1	Physical academies	24
12,7	22,8	7,9	–	0,1	19,6	Fine arts academies	25
7,3	1,4	1,4	–	3,5	2,3	Other higher education institutions	26
15,3	–	–	–	4,0	30,9	Other	27
3,9	3,9	2,8	–	10,8	0,2	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
9,0	6,7	5,2	0,5	6,6	2,8	of which:	
6,5	14,9	14,7	2,1	11,2	2,3	Academies of economics	29
7,6	4,2	3,2	–	6,2	2,0	Other higher education institutions	30

TABL. 7.1 STRUKTURA PRZYCHODÓW Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW
STRUCTURE OF REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Przychody z działalności badawczej <i>Revenues from research activity</i>	W tym			
			dotacje na finansowanie działalności statutowej <i>subsidies for financing statute activity</i>	w tym <i>of which</i>		środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju <i>funds for realization of projects financed by The National Centre for Research and Development and National Science Centre</i>
				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>	
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W %						
1	OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	96,4	97,9	97,9	96,4	94,7
3	Uniwersytety.....	34,9	47,3	29,7	38,9	9,7
4	Wyższe szkoły techniczne	38,2	26,6	37,0	26,1	61,5
5	Wyższe szkoły rolnicze	5,6	5,3	6,6	5,4	4,4
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	1,7	2,3	2,8	0,3
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	0,6	1,1	1,6	1,1	0,3
8	Uniwersytety medyczne	8,9	11,9	15,7	16,4	1,7
9	Akademie wychowania fizycznego.....	0,5	0,5	0,4	1,3	0,4
10	Wyższe szkoły artystyczne	0,6	1,6	2,2	3,0	0,1
11	Pozostałe szkoły wyższe.....	0,0	0,0	0,0	–	–
12	Inne	5,7	1,9	2,5	1,4	16,4
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE w tym:	3,6	2,1	2,1	3,6	5,3
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	0,8	0,4	0,5	0,5	1,7
15	Pozostałe szkoły wyższe.....	2,0	0,8	0,6	0,4	2,1
WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH W %						
16	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
17	Uniwersytety.....	36,2	48,3	30,4	40,3	10,2
18	Wyższe szkoły techniczne	39,6	27,2	37,8	27,0	64,9
19	Wyższe szkoły rolnicze	5,8	5,4	6,7	5,6	4,6
20	Wyższe szkoły ekonomiczne	1,3	1,8	2,3	2,9	0,3
21	Wyższe szkoły pedagogiczne	0,6	1,1	1,6	1,2	0,3
22	Uniwersytety medyczne	9,3	12,2	16,0	17,0	1,8
23	Akademie wychowania fizycznego.....	0,5	0,5	0,4	1,3	0,4
24	Wyższe szkoły artystyczne	0,6	1,6	2,2	3,1	0,1
25	Pozostałe szkoły wyższe.....	0,0	0,0	0,0	–	–
26	Inne	5,9	2,0	2,6	1,5	17,3
27	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE w tym:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
28	Wyższe szkoły ekonomiczne	22,9	18,6	24,1	14,4	31,9
29	Pozostałe szkoły wyższe.....	56,8	37,8	26,4	11,3	40,2

SZKÓŁ W 2014 R.

BY TYPE OF SCHOOL IN 2014

środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki <i>funds for realization of projects financed by National Science Centre</i>	środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>funds for financing international cooperation</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	w tym z Funduszy Strukturalnych <i>of which from Structural Funds</i>			

BY TYPE OF SCHOOL IN %

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	TOTAL	1
98,2	98,3	98,4	99,7	98,0	96,5	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
51,9	37,0	37,3	35,6	14,9	62,4	Universities	3
26,3	45,1	44,4	50,0	51,4	19,6	Technical universities	4
5,5	5,9	6,9	7,7	8,5	1,7	Agricultural academies	5
2,4	0,8	0,6	0,2	0,7	1,2	Academies of economics	6
						Higher teacher education schools	7
0,8	0,3	0,2	–	0,0	0,8	Medical universities	8
9,5	6,9	7,3	6,3	16,9	6,5	Physical academies	9
0,3	0,7	0,3	–	0,0	3,1	Fine arts academies	10
0,2	0,1	0,1	–	0,2	0,5	Other higher education institutions	11
0,0	–	–	–	0,0	0,4	Other	12
1,2	1,6	1,4	–	5,3	0,4	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
1,8	1,7	1,6	0,3	2,0	3,5	of which:	
0,3	0,9	1,0	0,3	0,8	0,7	Academies of economics	14
0,8	0,6	0,6	–	1,1	1,4	Other higher education institutions	15

BY TYPE OF PUBLIC AND NON-PUBLIC SCHOOLS IN %

100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	16
52,8	37,6	37,9	35,6	15,2	64,7	Universities	17
26,8	45,9	45,1	50,1	52,5	20,3	Technical universities	18
5,6	6,0	7,0	7,7	8,7	1,7	Agricultural academies	19
2,4	0,8	0,6	0,2	0,7	1,2	Academies of economics	20
						Higher teacher education schools	21
0,8	0,3	0,2	–	0,0	0,8	Medical universities	22
9,7	7,0	7,4	6,3	17,3	6,7	Physical academies	23
0,3	0,7	0,3	–	0,0	3,2	Fine arts academies	24
0,3	0,1	0,1	–	0,2	0,5	Other higher education institutions	25
0,0	–	–	–	0,0	0,4	Other	26
1,2	1,6	1,4	–	5,4	0,4	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	27
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	of which:	
16,6	50,9	64,3	100,0	39,0	18,5	Academies of economics	28
47,5	35,6	35,3	–	53,7	39,4	Other higher education institutions	29

TABL. 8. PRZYCHODY I KOSZTY SZKÓŁ WYŻSZYCH W POLSCE W 2014 R.

REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	z wydzielonej działalności gospodarczej from separated economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	wydzielonej działalności gospodarczej of separated economic activity
	w tysiącach złotych			in thous. PLN		
OGÓŁEM	17 442 531,0	3 064 522,4	131 348,2	18 165 218,4	3 052 428,9	144 137,8
TOTAL						
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	15 330 374,9	2 954 609,7	114 134,2	15 949 787,7	2 930 499,9	125 233,8
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	5 434 053,6	1 070 913,3	856,2	5 716 877,3	1 067 065,3	935,1
Universities						
Wyższe szkoły techniczne	3 810 861,4	1 171 239,0	16 072,9	3 990 835,8	1 173 311,2	18 099,9
Technical universities						
Wyższe szkoły rolnicze	943 575,0	172 531,0	63 321,7	997 954,9	169 518,0	67 891,0
Agricultural academies						
Wyższe szkoły ekonomiczne	685 870,2	38 915,3	–	684 133,1	39 551,3	–
Academies of economics						
Wyższe szkoły pedagogiczne	357 511,1	18 101,4	11 173,5	368 827,6	17 944,3	10 685,0
Higher teacher education schools						
Uniwersytety medyczne	1 752 949,8	274 213,4	13 079,6	1 844 669,2	246 360,9	15 185,9
Medical universities						
Akademie wychowania fizycznego	285 511,4	13 838,6	–	287 224,6	13 851,4	–
Physical academies						
Wyższe szkoły artystyczne	587 184,1	18 867,3	–	591 533,2	18 803,4	–
Fine arts academies						
Pozostałe szkoły wyższe	699 921,3	1 004,3	5 342,0	693 268,1	7 351,0	6 911,1
Other higher education institutions						
Inne	772 937,0	174 986,1	4 288,3	774 463,9	176 743,1	5 525,8
Other						
SZKOŁY WYŻSZE NIEPUBLICZNE	2 112 156,1	109 912,7	17 214,0	2 215 430,7	121 929,0	18 904,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	676 475,4	25 169,9	4 060,4	721 005,3	44 460,6	4 550,7
Academies of economics						
Pozostałe szkoły wyższe	1 037 306,3	62 451,8	8 907,1	1 077 015,6	51 475,0	8 270,8
Other higher education institutions						

TABL. 8.1. STRUKTURA PRZYCHODÓW I KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ W 2014 R.
STRUCTURE OF REVENUES AND COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE
OF SCHOOL IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty własne Own costs		
	z działalności dydaktycznej from teaching activity	z działalności badawczej from research activity	z wydzielonej działalności gospodarczej from separated economic activity	działalności dydaktycznej of teaching activity	działalności badawczej of research activity	wydzielonej działalności gospodarczej of separated economic activity
	w %		in %			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	87,9	96,4	86,9	87,8	96,0	86,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
Uniwersytety	31,2	34,9	0,7	31,5	35,0	0,6
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	21,8	38,2	12,2	22,0	38,4	12,6
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły rolnicze	5,4	5,6	48,2	5,5	5,6	47,1
<i>Agricultural academies</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	1,3	–	3,8	1,3	–
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne	2,0	0,6	8,5	2,0	0,6	7,4
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	10,0	8,9	10,0	10,2	8,1	10,5
<i>Medical universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	1,6	0,5	–	1,6	0,5	–
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	3,4	0,6	–	3,3	0,6	–
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	4,0	0,0	4,1	3,8	0,2	4,8
<i>Other higher education institutions</i>						
Inne	4,4	5,7	3,3	4,3	5,8	3,8
<i>Other</i>						
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	12,1	3,6	13,1	12,2	4,0	13,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS						
w tym: of which:						
Wyższe szkoły ekonomiczne	3,9	0,8	3,1	4,0	1,5	3,2
<i>Academies of economics</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	5,9	2,0	6,8	5,9	1,7	5,7
<i>Other higher education institutions</i>						

TABL. 9. KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM W 2014 R.
COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE IN 2014

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	21 325 213,7	1 461 847,3	812 135,8	619 013,6	1 748 500,9	310 671,6
2	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	18 974 290,6	1 329 311,4	744 504,3	570 109,8	1 333 028,8	295 644,2
3	Uniwersytety	6 793 759,0	493 992,6	251 814,7	220 263,6	435 148,1	209 694,4
4	Wyższe szkoły techniczne	5 166 042,9	440 166,6	162 303,7	132 677,7	359 893,6	32 047,4
5	Wyższe szkoły rolnicze	1 236 038,3	70 275,4	81 399,2	46 008,6	84 566,3	12 767,0
6	Wyższe szkoły ekonomiczne	712 485,4	15 565,2	15 576,4	16 947,4	57 680,0	3 710,1
7	Wyższe szkoły pedagogiczne	395 232,2	15 931,6	10 859,3	10 263,8	24 575,0	2 016,2
8	Uniwersytety medyczne	2 102 727,5	169 079,9	127 807,4	52 873,2	159 418,3	19 612,8
9	Akademie wychowania fizycznego	302 058,9	9 953,4	8 195,0	17 434,3	27 257,9	2 016,9
10	Wyższe szkoły artystyczne	610 310,7	20 483,3	12 231,8	16 192,9	49 225,9	6 541,6
11	Pozostałe szkoły wyższe	703 199,5	45 187,1	19 131,0	23 288,3	41 215,1	1 648,4
12	Inne	952 436,2	48 676,3	55 185,8	34 160,0	94 048,6	5 589,4
13	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	2 350 923,1	132 535,9	67 631,5	48 903,8	415 472,1	15 027,4
	w tym:						
14	Wyższe szkoły ekonomiczne	766 869,5	47 586,8	22 077,7	14 592,2	153 724,9	5 308,8
15	Pozostałe szkoły wyższe	1 137 445,0	58 916,2	36 684,6	21 626,3	218 285,6	7 918,7
							W %
16	OGÓŁEM	100,0	6,9	3,8	2,9	8,2	1,5
17	WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	100,0	7,0	3,9	3,0	7,0	1,6
18	Uniwersytety	100,0	7,3	3,7	3,2	6,4	3,1
19	Wyższe szkoły techniczne	100,0	8,5	3,1	2,6	7,0	0,6
20	Wyższe szkoły rolnicze	100,0	5,7	6,6	3,7	6,8	1,0
21	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	2,2	2,2	2,4	8,1	0,5
22	Wyższe szkoły pedagogiczne	100,0	4,0	2,7	2,6	6,2	0,5
23	Uniwersytety medyczne	100,0	8,0	6,1	2,5	7,6	0,9
24	Akademie wychowania fizycznego	100,0	3,3	2,7	5,8	9,0	0,7
25	Wyższe szkoły artystyczne	100,0	3,4	2,0	2,7	8,1	1,1
26	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	6,4	2,7	3,3	5,9	0,2
27	Inne	100,0	5,1	5,8	3,6	9,9	0,6
28	WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	100,0	5,6	2,9	2,1	17,7	0,6
	w tym:						
29	Wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	6,2	2,9	1,9	20,0	0,7
30	Pozostałe szkoły wyższe	100,0	5,2	3,2	1,9	19,2	0,7

Of which							SPECIFICATION	No.
wynagrodzenia wages and salaries	w tym of which	ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników social security and other benefits for employees	w tym of which	pozostałe others	w tym of which			
	osobowe personal		składki z tytułu ubezpieczeń społecznych social security contributions		aparatura naukowo-badawcza research apparatus	podróże służbowe business trips		

IN THOUS. PLN

12 203 913,5	10 565 172,9	2 772 618,7	1 917 085,1	1 396 512,3	283 844,7	268 376,6	TOTAL	1
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	2
10 865 905,4	9 622 107,5	2 563 629,0	1 749 199,4	1 272 157,7	282 531,4	247 483,0	Universities	3
3 760 881,7	3 361 347,7	905 863,4	620 045,5	516 100,5	103 141,4	120 455,6	Technical universities	4
2 944 239,5	2 524 789,8	714 455,3	470 754,4	380 259,1	108 583,6	68 880,6	Agricultural academies	5
698 023,1	636 644,4	171 675,3	118 999,2	71 323,4	15 128,4	16 193,4	Academies of economics	6
461 235,3	402 074,5	98 817,0	74 722,2	42 954,0	1 277,0	8 929,3	Higher teacher education schools	7
254 577,7	237 433,0	61 627,3	43 773,5	15 381,3	1 934,8	4 679,0	Medical universities	8
1 189 224,6	1 061 910,5	287 904,4	191 528,5	96 806,9	28 023,3	13 484,8	Physical academies	9
184 977,3	174 064,4	39 682,4	30 509,3	12 541,7	3 809,7	1 888,8	Fine arts academies	10
403 750,9	368 226,5	88 052,0	63 296,2	13 832,3	2 264,2	3 492,4	Other higher education institutions	11
452 252,4	418 766,1	96 662,0	73 749,7	23 815,2	265,4	2 115,9	Other	12
516 742,9	436 850,6	98 889,9	61 820,9	99 143,3	18 103,6	7 363,2	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	13
1 338 008,1	943 065,4	208 989,7	167 885,7	124 354,6	1 313,3	20 893,6	of which:	
414 099,5	268 112,8	60 676,6	48 756,8	48 803,0	43,8	7 526,6	Academies of economics	14
647 560,2	445 086,7	88 153,9	78 125,7	58 299,5	432,7	9 306,3	Other higher education institutions	15

IN %

57,2	49,5	13,0	9,0	6,5	1,3	1,3	TOTAL	16
							PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	17
57,3	50,7	13,5	9,2	6,7	1,5	1,3	Universities	18
55,4	49,5	13,3	9,1	7,6	1,5	1,8	Technical universities	19
57,0	48,9	13,8	9,1	7,4	2,1	1,3	Agricultural academies	20
56,5	51,5	13,9	9,6	5,8	1,2	1,3	Academies of economics	21
64,7	56,4	13,9	10,5	6,0	0,2	1,3	Higher teacher education schools	22
64,4	60,1	15,6	11,1	3,9	0,5	1,2	Medical universities	23
56,6	50,5	13,7	9,1	4,6	1,3	0,6	Physical academies	24
61,2	57,6	13,1	10,1	4,2	1,3	0,6	Fine arts academies	25
66,2	60,3	14,4	10,4	2,3	0,4	0,6	Other higher education institutions	26
64,3	59,6	13,7	10,5	3,4	0,0	0,3	Other	27
54,3	45,9	10,4	6,5	10,4	1,9	0,8	NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	28
56,9	40,1	8,9	7,1	5,3	0,1	0,9	of which:	
54,0	35,0	7,9	6,4	6,4	0,0	1,0	Academies of economics	29
56,9	39,1	7,8	6,9	5,1	0,0	0,8	Other higher education institutions	30

TABL. 10. INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2014 R.
INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne Investment outlays		Koszty remontu budynków i budowli Costs of repairs of buildings and structures	
	ogółem total	w tym zakupy inwestycyjne of which investment purchases	ogółem total	w tym remonty domów i stołówek studenckich of which repairs of students dormitories and canteens
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH IN THOUS. PLN				
OGÓŁEM	3 687 545,4	1 586 898,3	348 317,6	151 226,0
TOTAL				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	3 482 391,6	1 528 774,3	334 326,2	149 955,9
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	1 316 895,5	567 605,3	93 526,4	42 129,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	998 046,8	476 133,6	113 724,8	59 583,6
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	184 996,0	81 009,2	24 674,9	14 497,7
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	48 903,4	7 425,8	8 817,4	4 162,3
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	11 357,6	5 794,2	6 157,9	3 427,8
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	515 146,3	186 877,4	34 230,9	16 041,3
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	40 695,4	6 455,8	7 062,9	1 374,9
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	58 225,9	14 934,6	19 916,5	2 334,7
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	174 234,7	101 590,6	4 398,5	1 387,5
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	133 890,0	80 947,8	21 816,0	5 016,9
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	205 153,8	58 124,0	13 991,4	1 270,1
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	53 913,0	23 025,3	6 627,1	74,4
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	90 749,6	24 147,0	2 886,0	329,0
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R.
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014

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	440 666,5	2 191 131,5	2 208 587,9	423 210,1
TOTAL				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	405 069,9	1 877 039,1	1 891 892,3	390 216,7
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	156 514,2	642 164,6	654 504,6	144 174,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	102 992,2	572 184,9	572 274,6	102 902,5
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	39 158,6	150 918,3	148 867,0	41 209,9
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	16 681,5	72 767,6	70 282,3	19 166,8
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	21 568,2	66 916,1	69 783,5	18 700,8
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	19 761,6	118 074,0	127 775,5	10 060,1
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	8 130,0	44 464,3	40 782,3	11 812,0
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	8 446,6	35 198,4	34 950,8	8 694,2
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	23 720,3	116 703,4	116 402,4	24 021,3
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	8 096,7	57 647,5	56 269,3	9 474,9
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	35 596,6	314 092,4	316 695,6	32 993,4
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	11 082,4	92 957,9	94 268,7	9 771,6
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	18 193,4	161 237,0	162 757,0	16 673,4
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014 (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	34 377 374,9	2 793 189,0	1 163 310,5	36 007 253,4
TOTAL				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	31 814 904,0	2 571 673,3	1 034 082,6	33 352 494,7
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	8 820 859,5	1 016 418,8	431 558,1	9 405 720,2
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	7 174 737,7	611 757,2	134 000,7	7 652 494,2
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	3 396 777,5	131 785,3	88 800,3	3 439 762,5
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	720 654,9	3 372,3	24 870,8	699 156,4
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	483 726,6	8 265,4	25 114,2	466 877,8
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	5 273 446,9	419 459,9	163 004,0	5 529 902,8
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	1 210 382,5	57 437,2	41 234,5	1 226 585,2
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	883 351,7	157 206,5	33 469,5	1 007 088,7
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	1 463 017,9	104 818,8	49 581,4	1 518 255,3
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	2 387 948,8	61 151,9	42 449,1	2 406 651,6
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	2 562 470,9	221 515,7	129 227,9	2 654 758,7
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	924 957,6	141 045,4	58 474,6	1 007 528,4
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	1 069 009,3	69 106,8	58 295,7	1 079 820,4
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R. (cd.)
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014 (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	32 934,6	22 536,4	18 536,8	36 934,2
TOTAL				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	24 047,3	7 921,9	6 861,0	25 108,2
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	8 173,1	2 103,1	1 235,3	9 040,9
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	8 665,6	3 404,4	3 242,3	8 827,7
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	2 030,6	540,0	899,0	1 671,6
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	857,8	76,2	186,8	747,2
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	310,0	–	77,7	232,3
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	1 258,5	223,3	315,9	1 165,9
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	171,2	50,0	127,8	93,4
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	692,9	174,9	95,0	772,8
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	934,3	67,8	114,3	887,8
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	953,3	1 282,2	566,9	1 668,6
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	8 887,3	14 614,5	11 675,8	11 826,0
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym:				
<i>of which:</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	3 692,5	10 461,2	7 574,1	6 579,6
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	2 533,8	3 132,3	3 258,2	2 407,9
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 11. FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R. (cd.)
 FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014 (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	728 046,1	513 426,7	544 429,3	697 043,5
TOTAL				
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	677 138,9	501 410,4	524 282,7	654 266,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	305 126,1	169 830,6	186 184,3	288 772,4
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	147 732,2	134 761,4	137 426,6	145 067,0
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	44 195,7	34 536,1	31 807,1	46 924,7
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	23 374,6	18 627,6	21 568,0	20 434,2
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	10 064,9	12 190,0	11 818,2	10 436,7
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	61 171,5	58 546,3	59 424,1	60 293,7
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	16 037,8	6 121,3	8 726,5	13 432,6
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	24 024,4	19 869,4	20 257,9	23 635,9
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	18 859,7	21 413,3	21 758,6	18 514,4
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	26 552,0	25 514,4	25 311,4	26 755,0
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	50 907,2	12 016,3	20 146,6	42 776,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	16 858,5	1 246,1	4 475,1	13 629,5
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	20 515,2	2 714,1	6 089,9	17 139,4
<i>Other higher education institutions</i>				

TABL. 13. WYKORZYSTANIE FUNDUSZU POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R.
 UTILIZATION OF MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014

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 per student in PLN ^a			
OGÓŁEM	4 860,0	4 332,7	3 171,1	856,5
TOTAL				
WYŻSZE SZKÓŁY PUBLICZNE	4 831,7	4 582,8	2 995,5	784,4
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
Uniwersytety	4 798,8	4 866,9	2 753,8	718,5
<i>Universities</i>				
Wyższe szkoły techniczne	4 906,0	4 440,3	3 423,4	773,4
<i>Technical universities</i>				
Wyższe szkoły rolnicze	4 600,8	4 516,7	3 027,6	875,0
<i>Agricultural academies</i>				
Wyższe szkoły ekonomiczne	4 864,4	4 289,2	3 161,8	632,6
<i>Academies of economics</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne	4 601,4	5 706,7	2 660,5	822,4
<i>Higher teacher education schools</i>				
Uniwersytety medyczne	5 796,6	4 449,7	2 626,9	1 042,0
<i>Medical universities</i>				
Akademie wychowania fizycznego	4 978,4	3 406,3	3 702,5	715,8
<i>Physical academies</i>				
Wyższe szkoły artystyczne	6 336,7	5 224,3	3 571,7	1 382,4
<i>Fine arts academies</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	4 312,9	4 200,8	3 191,3	684,8
<i>Other higher education institutions</i>				
Inne	4 796,4	3 897,1	2 636,1	741,2
<i>Other</i>				
WYŻSZE SZKÓŁY NIEPUBLICZNE	4 984,6	3 530,5	3 567,3	1 090,3
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS				
w tym: of which:				
Wyższe szkoły ekonomiczne	5 041,9	3 210,9	3 668,0	964,3
<i>Academies of economics</i>				
Pozostałe szkoły wyższe	4 888,3	3 597,7	3 504,0	1 224,2
<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 2014 R.
SHARE OF UTILIZED MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND OWN SCHOLARSHIP FUND IN COST OF EDUCATION IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Udział w kosztach według Share in costs by	
	wariantu I ^a variant I ^a	wariantu II ^b variant II ^b
	w %	in %
OGÓŁEM	9,4	10,9
TOTAL		
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	9,1	10,6
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
Uniwersytety	8,9	10,4
<i>Universities</i>		
Wyższe szkoły techniczne	10,0	12,6
<i>Technical universities</i>		
Wyższe szkoły rolnicze	10,8	13,0
<i>Agricultural academies</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	8,9	9,3
<i>Academies of economics</i>		
Wyższe szkoły pedagogiczne	14,9	15,9
<i>Higher teacher education schools</i>		
Uniwersytety medyczne	5,8	6,6
<i>Medical universities</i>		
Akademie wychowania fizycznego	12,0	12,5
<i>Physical academies</i>		
Wyższe szkoły artystyczne	5,4	5,6
<i>Fine arts academies</i>		
Pozostałe szkoły wyższe	14,1	14,4
<i>Other higher education institutions</i>		
Inne	5,6	6,8
<i>Other</i>		
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	12,2	12,9
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS		
w tym:		
<i>of which:</i>		
Wyższe szkoły ekonomiczne	11,7	12,4
<i>Academies of economics</i>		
Pozostałe szkoły wyższe	12,7	13,4
<i>Other higher education institutions</i>		

a Koszty kształcenia w wariantcie I będące podstawą do obliczeń znajdują się w tablicy 15, kolumna 2. b Koszty kształcenia w wariantcie II będące podstawą do obliczeń znajdują się w tablicy 15, kolumna 4.

a Costs of education in variant I which are the base for calculation are in tab.15, column 2. b Costs of education in variant II which are the base for calculation are in tab.15, column 4.

TABL. 15. **KOSZTY JEDNOSTKOWE KSZTAŁCENIA W 2014 R.**
INDIVIDUAL EDUCATION COSTS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	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	23 588 909,8	16 672	20 392 343,1	14 413	1 414 840
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	20 904 274,7	18 916	17 848 541,0	16 151	1 105 136
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	7 116 238,8	17 147	6 102 987,3	14 706	415 002
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	5 757 763,8	19 299	4 566 352,7	15 306	298 345
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	1 385 129,9	19 611	1 147 720,9	16 250	70 630
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	794 153,5	11 498	754 602,2	10 926	69 068
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	467 318,1	12 916	438 688,8	12 125	36 180
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	2 558 686,2	35 010	2 242 390,5	30 682	73 085
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	341 986,1	14 061	328 134,7	13 491	24 322
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	645 382,4	39 312	626 579,0	38 166	16 417
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	824 046,9	12 933	809 784,8	12 709	63 716
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	1 013 569,0	26 415	831 300,1	21 665	38 370
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	2 684 635,1	8 668	2 543 802,1	8 214	309 704
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	871 859,4	8 692	822 848,1	8 203	100 307
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	1 302 776,6	7 821	1 243 030,8	7 462	166 583
<i>Other higher education institutions</i>					

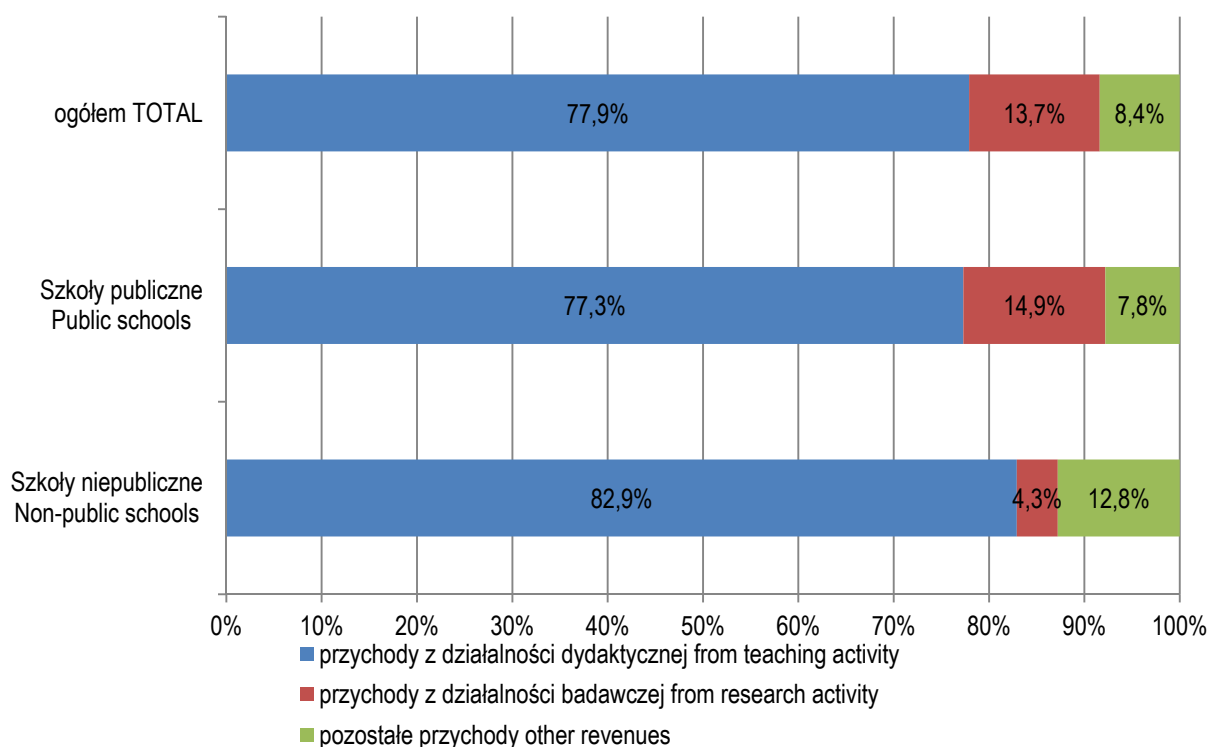
a Obejmują koszty własne działalności eksploatacyjnej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym. b Obejmują koszty własne działalności dydaktycznej, pomoc materialną dla studentów wraz z własnym funduszem stypendialnym.

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.

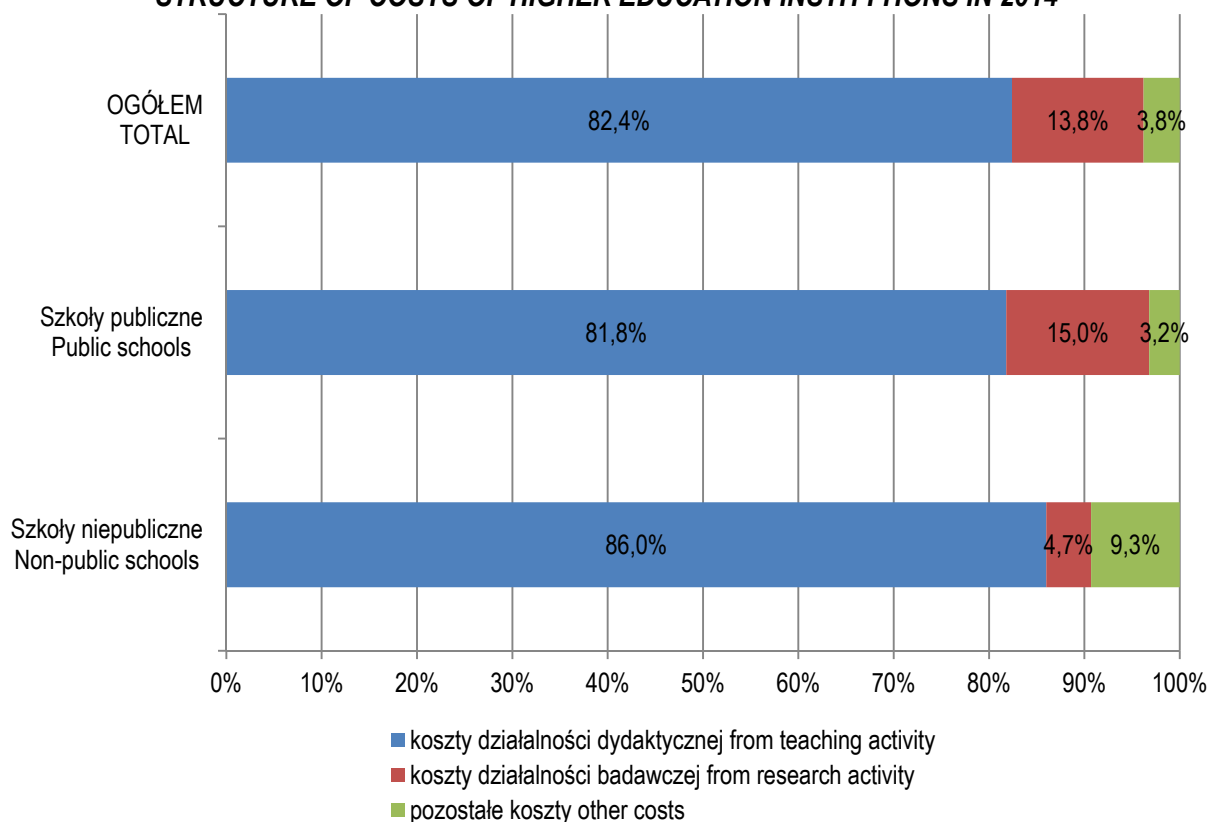
TABL. 16. LICZBA STUDENTÓW PRZELICZENIOWYCH W SZKOŁACH WYŻSZYCH W 2014 R.
COMPARATIVE NUMBER OF STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Studia stacjonarne Full-time programmes	Studia niestacjonarne Part-time programmes	Studia podyplomowe Postgraduate studies	Studia doktoranckie Doctoral studies
OGÓŁEM	1 414 840	929 502	539 884	120 833	40 575
TOTAL					
WYŻSZE SZKOŁY PUBLICZNE	1 105 136	851 189	259 019	61 147	37 389
PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
Uniwersytety	415 002	315 144	95 075	24 025	18 788
<i>Universities</i>					
Wyższe szkoły techniczne	298 345	239 558	66 295	11 018	7 992
<i>Technical universities</i>					
Wyższe szkoły rolnicze	70 630	53 401	18 810	4 378	1 565
<i>Agricultural academies</i>					
Wyższe szkoły ekonomiczne	69 068	45 194	20 538	9 308	2 243
<i>Academies of economics</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne	36 180	24 733	11 944	3 291	990
<i>Higher teacher education schools</i>					
Uniwersytety medyczne	73 085	59 120	12 790	2 830	3 461
<i>Medical universities</i>					
Akademie wychowania fizycznego	24 322	20 081	4 489	827	721
<i>Physical academies</i>					
Wyższe szkoły artystyczne	16 417	13 621	2 495	686	613
<i>Fine arts academies</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	63 716	52 416	14 684	2 490	–
<i>Other higher education institutions</i>					
Inne	38 370	27 921	11 899	2 294	1 016
<i>Other</i>					
WYŻSZE SZKOŁY NIEPUBLICZNE	309 704	78 313	280 865	59 686	3 186
NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS					
w tym: of which:					
Wyższe szkoły ekonomiczne	100 307	20 736	100 652	19 018	162
<i>Academies of economics</i>					
Pozostałe szkoły wyższe	166 583	36 625	155 756	36 158	346
<i>Other higher education institutions</i>					

STRUKTURA PRZYCHODÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R.
STRUCTURE OF REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014



STRUKTURA KOSZTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH W 2014 R.
STRUCTURE OF COSTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN 2014



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 były 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. Od roku 2012 niektóre kierunki studiów w statystykach GUS nie są wykazywane oddzielnie, ale przyporządkowywane do innych bardziej ogólnych kierunków studiów np. kierunek „architektura” został przyporządkowany do kierunku „architektura i urbanistyka”, „etnologia i antropologia kulturowa” do „etnologii”, „matematyka stosowana” do „matematyki” itp.

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 were 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. Since 2012 certain fields of education have not been represented separately in CSO statistics, but they have been assigned to other, more general fields of education, e.g. "Architecture" has been assigned to "Architecture and Urban Planning", "Ethnology and Cultural Anthropology" to "Ethnology" and "Applied Mathematics" to "Mathematics", etc.

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>
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 ogólna i kliniczna	<i>General and clinical logopaedic</i>
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART
Podgrupa humanistyczna	Subgroup – humanities
Archeologia	<i>Archaeology</i>
Filologia ogółem	<i>Philology (of which philological fields of education)</i>
Filologia polska	<i>Polish philology</i>
Filozofia	<i>Philosophy</i>
Kognitywistyka	<i>Cognitive science</i>
Historia	<i>History</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia humanistyczne	<i>The Humanities Interfaculty Studies</i>
Międzyobszarowe studia humanistyczno-społeczne	<i>Interdisciplinary humanities and social studies</i>
Prawo kanoniczne	<i>Canon law</i>
Teologia	<i>Theology</i>
Makrokierunek filologiczno-kulturoznawczy	<i>Philology and Cultural Interdisciplinary Studies</i>
Religjoznawstwo	<i>Study of different religions</i>
Rosjoznawstwo	<i>Russian studies</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>
Filologiczno – historyczne studia środkowoeuropejskie	<i>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>
Muzeologia	<i>Musicology</i>
Ochrona dóbr kultury i środowiska	<i>Cultural property and environmental protection</i>
Etyka	<i>Ethics</i>
Naukoznawstwo	<i>Science studies</i>
Przyrodznawstwo i filozofia przyrody	<i>Philosophy of nature and natural science</i>
Podgrupa artystyczna	Subgroup – arts
Historia sztuki	<i>History of art</i>
Ochrona dóbr kultury	<i>Conservation of goods of culture</i>
Muzykologia	<i>Musicology</i>
Konserwacja i restauracja dzieł sztuki	<i>works of art conservation and restoration</i>
Aktorstwo	<i>Acting</i>
Architektura wnętrz	<i>Interior design</i>
Dyrygentura	<i>Musical conducting</i>
Grafika	<i>Graphic arts</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
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>
Fotografia	<i>Photography</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>
Media interaktywne i widowiska	<i>Interactive media and performances</i>
Sztuka mediów	<i>Media arts</i>
Muzyka kościelna	<i>Church music</i>
Muzykoterapia	<i>Music therapy</i>
Filmoznawstwo	<i>Film studies</i>
Zarządzanie kulturą i mediami	<i>Culture and media management</i>
Mediacja sztuki	<i>Art mediation</i>
Animacja	<i>Animation</i>
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW
Podgrupa społeczna	Subgroup – social
Ekonomia	<i>Economics</i>
Etnologia	<i>Ethnology</i>
Politologia	<i>Political science</i>
Psychologia	<i>Psychology</i>
Socjologia	<i>Sociology</i>
Socjologia techniki i ekologii	<i>Sociology of technique and ecology</i>
Kryminologia	<i>Criminology</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>
Europeistyka	<i>European studies</i>
Polityka społeczna	<i>Social Politics</i>
Analityka gospodarcza	<i>Economic analytics</i>
Gospodarka przestrzenna	<i>Spatial economics</i>
Amerykanistyka	<i>American studies</i>
Orientalistyka	<i>Oriental studies</i>
Mediteranistyka	<i>Mediterranean studies</i>
Wschodnioznawstwo	<i>East studies</i>
Studia wschodnie	<i>East studies</i>
Studia wschodnioeuropejskie	<i>Eastern Europe studies</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
Studia wschodniosłowiańskie	<i>Slavic Europe studies</i>
Judaistyka	<i>Judaic studies</i>
Gospodarka i zarządzanie publiczne	<i>Economy and public management</i>
Studia euroazjatyckie	<i>Eurasian studies</i>
Slawistyka	<i>Slavonic studies</i>
Germanistyka	<i>German studies</i>
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	Subgroup – economy and administration
Administracja	<i>Administration</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>
Logistyka	<i>Logistic management</i>
Ekonofizyka	<i>Econophysics</i>
Makrokierunek: International Business (SGH)	<i>Macrofaculty: International Business</i>
Makrokierunek (samorząd terytorialny i polityka regionalna)	<i>Territorial self-government and regional policy</i>
Administracja i zarządzanie	<i>Administration and management</i>
Studia międzykierunkowe – ekonomiczno – menedżerskie	<i>Economics and management</i>
Inżynieria systemów	<i>Systems engineering</i>
Ekonomiczno-prawny	<i>Economics and Law</i>
Podgrupa prawna	Subgroup – law
Prawo	<i>Law</i>
Ekonomiczna analiza prawa	<i>Economic analysis of law</i>
Zarządzanie własnością intelektualną	<i>Intellectual property management</i>
Prawo podatkowe i rachunkowość	<i>Tax law with accounting</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>
Makrokierunek biologia i geografia	<i>Macrofaculty: biology and geography</i>
Makrokierunek biologia i geologia	<i>Macrofaculty: biology and geology</i>
Ochrona środowiska	<i>Environmental protection (environmental sciences)</i>
Neurobiologia	<i>Neurobiology</i>
Biochemia	<i>Biochemistry</i>
Przyroda	<i>Nature</i>
Genetyka	<i>Genetics</i>
Bioinformatyka	<i>Bioinformatics</i>
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	<i>Astronomy</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
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>
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>
Rewitalizacja dróg wodnych	<i>Waterways revitalization</i>
Optyka	<i>Optics</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>
Matematyka komputerowa	<i>Computer mathematics</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>
Techniczne zastosowania Internetu	<i>Technical application of Internet</i>
Informatyka w biznesie	<i>Computer science in business</i>
Makrokierunek – Informatyka przemysłowa	<i>Industrial computer science</i>
Elektroniczne przetwarzanie informacji	<i>Electronic information processing</i>
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE
Podgrupa medyczna	Subgroup – health
Analityka medyczna	<i>Medical analytics</i>
Farmacja	<i>Pharmacy</i>
Kierunek lekarski	<i>Medicine</i>
Pielęgniarstwo	<i>Nursing</i>
Kierunek lekarsko-dentystyczny	<i>Dentistry</i>
Położnictwo	<i>Obstetrics</i>
Elektroradiologia	<i>Elektroradiology</i>
Optometria	<i>Optometry</i>
Fizjoterapia	<i>Physiotherapy</i>
Terapia zajęciowa	<i>Occupational therapy</i>
Ratownictwo medyczne	<i>Medical rescue</i>
Zdrowie publiczne	<i>Public health</i>
Zdrowie środowiskowe	<i>Environmental health</i>
Techniki dentystyczne	<i>Dental techniques</i>
Dietetyka	<i>Dietetics</i>
Logopedia z fonaudiologią	<i>Speech therapy with phonoaudiology</i>
Logopedia z audiologią	<i>Logopaedic with audiology</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
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
Elektronika	Electronics
Telekomunikacja	Telecommunication
Fotonika	Photonics
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 (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 (informatyka i agroinżynieria)	Macrofaculty (informatics and agroengineering)
Makrokierunek (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach)	Macrofaculty (applied automatics with computer materials science)
Teleinformatyka	Teleinformation
Inżynieria mechaniczno medyczna	Mechanical and medical engineering
Inżynieria mechaniczna i materiałowa	Mechanical and material engineering
Technologie energii odnawialnej	Technologies of renewable energy
Ekologiczne źródła energii	Ecological sources of energy
Inżynieria techniczno - informatyczna	Technology and computer science engineering
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Subgroup – manufacturing and processing
Inżynieria materiałowa	Materials engineering
Mechaniczna inżynieria tworzyw	Materials mechanical engineering
Inżynieria naftowa i gazownicza	Oil and gas engineering
Technologia żywności i żywienie człowieka	Food technology and nutrition
Żywienie człowieka i ocena żywności	Human nutrition and food assessment
Włókiennictwo	Textile engineering
Papiernictwo i poligrafia	Papermaking and printing
Technologia drewna	Technology of wood

(dok.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
Górnictwo i geologia	<i>Mining and geology</i>
Ceramika	<i>Ceramics</i>
Zarządzanie i inżynieria produkcji	<i>Managing and engineering production</i>
Inżynieria produkcji	<i>Production engineering</i>
Zaawansowane materiały i nanotechnologia	<i>Hi-tech materials and nanotechnology</i>
Makrokierunek (bioinżynieria produkcji żywności)	<i>Macrofaculty (bioengineering and food production)</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>
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>
GRUPA – ROLNICTWO	GROUP – AGRICULTURE
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	Subgroup – agriculture, forestry and fishery
Ogrodnictwo	<i>Horticulture</i>
Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna	<i>Plant protection and phytosanitary control</i>
Rolnictwo	<i>Agriculture</i>
Rybactwo	<i>Fishery</i>
Zootechnika	<i>Zootechnology</i>
Hipologia i jeździectwo	<i>Hippology and horseriding</i>
Leśnictwo	<i>Forestry</i>
Podgrupa weterynaryjna	Subgroup – veterinary
Weterynaria	<i>Veterinary</i>
Behawiorystka zwierząt	<i>Animal behaviorism</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>
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>
Makrokierunek (zarządzanie środowiskiem)	<i>Environmental management</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>
Wojskoznawstwo	<i>Military studies</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>
Obronność	<i>Defence</i>
Zarządzanie i dowodzenie	<i>Management and command</i>

ANEKS 2

MIĘDZYNARODOWA KLASYFIKACJA KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ISCED-F 2013

Międzynarodowa Klasyfikacja Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013 została zatwierdzona na sesji konferencji generalnej UNESCO w październiku 2013 r. Rokiem odniesienia od którego jest stosowana jest rok akademicki 2014/2015. Podstawowymi jednostkami klasyfikacji są programy edukacyjne oraz powiązane z nimi kwalifikacje.

Dla potrzeb statystycznych (w tym statystyki międzynarodowej) polskie kierunki studiów zostały wstępnie przyporządkowane przez przedstawicieli Głównego Urzędu Statystycznego we współpracy z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego do grup, podgrup oraz nazw kierunków studiów klasyfikacji ISCED-F 2013, jednakże w trakcie zbierania danych na sprawozdaniach GUS uczelnie mogły zgłaszać uwagi do przyporządkowania kierunków studiów oraz przyporządkowywać nowopowstałe kierunki studiów.

Od roku 2012 niektóre kierunki studiów w statystykach GUS nie są wykazywane oddzielnie, ale przyporządkowywane do innych bardziej ogólnych kierunków studiów np. kierunek „architektura” został przyporządkowany do kierunku „architektura i urbanistyka”, „etnologia i antropologia kulturowa” do „etnologii”, „matematyka stosowana” do „matematyki” itp.

ANNEX II

THE INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF FIELDS OF EDUCATION ISCED-F 2013

The International classification of fields of education and training ISCED-F was adopted by the General Conference of UNESCO in November 2013. The reference year is the school/academic year 2014/2015. Basic classification units are education programmes and their related qualifications.

For statistical purposes (including international statistics) Polish fields of education were assigned initially to groups or subgroups of fields of education ISCED-F 2013 Classification by the representatives of the Central Statistical Office, in collaboration with the representatives of the Ministry of Science and Higher Education. However, during data collection by CSO higher education institutions could make comments on the assignment of fields of education as well as assign the newly created fields of education.

Since 2012 certain fields of education have not been represented separately in CSO statistics, but they have been assigned to other, more general fields of education, e.g. “Architecture” has been assigned to “Architecture and Urban Planning”, “Ethnology and Cultural Anthropology” to “Ethnology” and “Applied Mathematics” to “Mathematics”, etc.

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
GRUPA – KSZTAŁCENIE	BROAD FIELD – EDUCATION
Podgrupa pedagogiczna	Narrow field – education
Nazwa - Kształcenie	Detailed field – Education science
Pedagogika (bez specjalności, kierunków związanych z nauczaniem początkowym)	<i>Pedagogy (excluding specialities and fields of study related to pre-school and elementary education)</i>
Pedagogika specjalna	<i>Special education</i>
Humanistyka	<i>Humanities</i>
Nazwa – Kształcenie nauczycieli nauczania przed-szkolnego	Detailed field – Training for pre-school teachers
Nauczanie początkowe (specjalność lub kierunek)	<i>Elementary education</i>
Nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym (specjalność)	<i>Elementary education with pre-school education</i>
Wychowanie przedszkole (specjalność)	<i>Pre-school education</i>
Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza (specjalność)	<i>Educational children care</i>
Nazwa – Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną	Detailed field – Teacher training with subject specialisation
Filologia (Kolegium nauczycielskie językowe i specjalności nauczycielskie)	<i>Philology (teacher training)</i>
Edukacja techniczno-informatyczna	<i>Technical and computer science</i>
Wychowanie fizyczne	<i>Physical education</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	<i>Artistic education in the field of fine arts</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	<i>Artistic education in the field of music arts</i>
Język polski z logopedią	<i>Polish language with logopaedic</i>
Pedagogika wczesnej edukacji	<i>Early education</i>
Nazwa -Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją	Detailed field – Inter-disciplinary programmes and qualifications involving education
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie pedagogicznej)	<i>On the first year of studies without assign faculty (in the narrow field – education)</i>
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	BROAD FIELD – ARTS AND HUMANITIES
Podgrupa artystyczna	Narrow field – arts
Nazwa – Techniki audiowizualne i produkcje mediów	Detailed field – Audio-visual techniques and media production
Media interaktywne i widowiska	<i>Interactive media and events</i>
Grafika	<i>Graphic arts</i>
Fotografia	<i>Photography</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>
Intermedia	<i>Intermedia</i>
Sztuka mediów	<i>Media arts</i>
Projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej	<i>Games and cyberspace design</i>
Gry i grafika interaktywna	<i>Games and interactive graphics</i>
Animacja	<i>Animation</i>
Wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej	<i>Knowledge of film and audiovisual culture</i>
Sztuki wizualne	<i>Visual arts</i>
Nazwa - Moda, wystrój wnętrz i projektowanie przemysłowe	Detailed field – Fashion, interior and industrial design
Architektura wnętrz	<i>Interior design</i>
Scenografia	<i>Stage design</i>
Wzornictwo	<i>Industrial design</i>
Tkanina i ubiór	<i>Textile and fashion design</i>
Studia międzykierunkowe – wzornictwo i mechatronika	<i>Interfaculty studies - design and mechatronics</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Nazwa – Sztuki plastyczne	Detailed field – Fine arts
Historia sztuki	<i>History of art</i>
Konserwacja i restauracja dzieł sztuki	<i>works of art conservation and restoration</i>
Malarstwo	<i>Painting</i>
Rzeźba	<i>Sculpture</i>
Edytorstwo	<i>Editing</i>
Projektowanie w krajobrazie kulturowym	<i>Designing in cultural landscape</i>
Nazwa – Muzyka i sztuki sceniczne	Detailed field – Music and performing arts
Muzykologia	<i>Musicology</i>
Aktorstwo	<i>Acting</i>
Dyrygentura	<i>Musical conducting</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>
Reżyseria	<i>Directing</i>
Reżyseria dźwięku	<i>Sound directing</i>
Taniec	<i>Dance</i>
Wiedza o teatrze	<i>Knowledge of theatre</i>
Wokalistyka	<i>Vocal studies</i>
Muzyka kościelna	<i>Church music</i>
Muzykoterapia	<i>Music therapy</i>
Filmoznawstwo	<i>Film studies</i>
Musical i choreografia	<i>Musical and choreography</i>
Nazwa -Programy i kwalifikacje związane ze sztuką, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Arts not elsewhere classified
Ochrona dóbr kultury	<i>Conservation of goods of culture</i>
Mediacja sztuki	<i>Art mediation</i>
Antropologia literatury, teatru i filmu	<i>Anthropology of literature, theatre and film</i>
Krytyka artystyczna	<i>Art criticism</i>
Sztuki nowoczesne	<i>Modern arts</i>
Podgrupa humanistyczna z wyłączeniem języków	Narrow field – Humanities (except languages)
Nazwa – Religia i teologia	Detailed field – Religion and theology
Teologia	<i>Theology</i>
Religioznawstwo	<i>Study of different religions</i>
Turystyka religijna	<i>Religious tourism</i>
Nazwa – Historia i archeologia	Detailed field – History and archaeology
Archeologia	<i>Archaeology</i>
Historia	<i>History</i>
Antropologia historyczna	<i>Historical anthropology</i>
Balkanistyka	<i>Balkan studies</i>
Muzeologia	<i>Museology</i>
Ochrona dóbr kultury i środowiska	<i>Cultural property and environmental protection</i>
Organizacja turystyki historycznej	<i>Historical tourism organization</i>
Studia polsko-niemieckie	<i>Polish - German studies</i>
Dziedzictwo kultury materialnej	<i>Material culture heritage</i>
Ochrona dziedzictwa kulturowego	<i>Cultural heritage protection</i>
Media i cywilizacja	<i>Media and civilization</i>
Historia i kultura Żydów	<i>History and culture of Jews</i>
Militarioznawstwo	<i>Military science</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Komunikacja kulturowa	Cultural communication
Mediateranistyka	Mediterranean studies
Nazwa – Filozofia i etyka	Detailed field – Philosophy and ethics
Filozofia	Philosophy
Kognitywistyka	Cognitive science
Retoryka stosowana	Applied rhetoric
Etyka	Ethics
Przyrodznawstwo i filozofia przyrody	Philosophy of nature and natural science
Kreatywność społeczna	Social creativity
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z naukami humanistycznymi z wyłączeniem języków, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Humanities (except languages) not elsewhere classified
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia humanistyczne	The Humanities Interfaculty Studies
Międzyobszarowe studia humanistyczno-społeczne	Interdisciplinary humanities and social studies
Okcydentalistyka	Occidental studies
Kultura śródziemnomorska	Mediterranean culture
Zarządzanie humanistyczne	Humanistic management
Innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną	Innovation and management of public sphere
Podgrupa językowa	Narrow field – Languages
Nazwa – Nauka języków	Detailed field – Language acquisition
Filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie	Classical philology and Mediterranean studies
Nazwa – Literatura i językoznawstwo (lingwistyka)	Detailed field – Literature and linguistics
Filologia (w tym kierunki w zakresie filologii)	Philology (of which philological fields of education)
Filologia polska	Polish philology
Polonistyka-komparatystyka	Comparative Polish studies
Etnofilologia kaszubska	Kashubian ethnophilology
Makrokierunek filologiczno-kulturoznawczy	Philology and Cultural Interdisciplinary Studies
Rosjoznawstwo	Russian studies
Artes liberales	Artes liberales
Lingwistyka stosowana	Applied Linguistics
Kultura i praktyka tekstu: twórcze pisanie i edytorstwo	Text culture and practice: creative writing and editing
Publikowanie	Publishing
Kultura mediów	Media culture
Język polski w komunikacji społecznej	Polish language in social communication
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z językami, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Languages not elsewhere classified
Italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem	Italian philology with elements of Christianity studies
Filologiczno – historyczne studia środkowoeuropejskie	Philological – historical central European studies
Europeistyka i filologia włoska	European studies with Italian philology
Polonistyka w kontekstach kultury	Polish philology in culture contexts
Komunikacja biznesowa w języku rosyjskim	Business communication in Russian
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie językowej)	On the first year of studies without assign faculty (in the narrow field – languages)
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA	BROAD FIELD – SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION
Podgrupa społeczna	Narrow field – Social and behavioural sciences
Nazwa - Ekonomia	Detailed field – Economics
Ekonomia	Economics

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Analityka gospodarcza	<i>Economic analytics</i>
Międzykierunkowe studia ekonomiczno - matematyczne	<i>Interfaculty economic and mathematical studies</i>
Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne	<i>Quantitative methods in economy and information systems</i>
Stosunki międzynarodowe (w nazwie ISCED-F- Ekonomia)	<i>International relations (in the detailed field of ISCED-F – Economics)</i>
Ekonomia Ekobiznes	<i>Eco-business economics</i>
Nazwa – Politologia i wiedza o społeczeństwie	Detailed field – Political sciences and civics
Politologia	<i>Political science</i>
Polityka społeczna	<i>Social politics</i>
Polityka publiczna	<i>Public politics</i>
Gospodarka przestrzenna	<i>Spatial economics</i>
Gospodarka i zarządzanie publiczne	<i>Economy and public management</i>
Stosunki międzynarodowe (w nazwie ISCED-F Politologia i wiedza o społeczeństwie)	<i>International relations (in the detailed field of ISCED-F – Political sciences and civics)</i>
Migracje międzynarodowe	<i>International migrations</i>
Bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe	<i>National and international security</i>
Nazwa – Psychologia	Detailed field – Psychology
Psychologia	<i>Psychology</i>
Kryminologia (w nazwie ISCED-F Psychologia)	<i>Criminology (in the detailed field of ISCED-F- Psychology)</i>
Psychokryminalistyka	<i>Criminal psychology</i>
Nazwa – Socjologia i kulturoznawstwo	Detailed field – Sociology and cultural studies
Animacja kultury	<i>Culture animation</i>
Etnologia	<i>Ethnology</i>
Socjologia	<i>Sociology</i>
Socjologia techniki i ekologii	<i>Sociology of technique and ecology</i>
Kulturoznawstwo	<i>Cultural studies</i>
Międzynarodowe studia kulturowe	<i>International cultural studies</i>
Regionalistyka	<i>Regional studies</i>
Nauki o rodzinie	<i>Studies of the family</i>
Europeistyka	<i>European studies</i>
Europeistyka kulturowa	<i>European culture studies</i>
Makrokierunek – dyplomacja europejska	<i>European diplomacy</i>
Mediacja międzykulturowa	<i>Intercultural mediation</i>
Amerykanistyka	<i>American studies</i>
Orientalistyka	<i>Oriental studies</i>
Mediterranistyka	<i>Mediterranean studies</i>
Wschodnioznawstwo	<i>East studies</i>
Studia wschodnie	<i>East studies</i>
Studia wschodnioeuropejskie	<i>Eastern Europe studies</i>
Studia wschodniosłowiańskie	<i>Slavic Europe studies</i>
Judaistyka	<i>Judaic studies</i>
Niemcoznawstwo	<i>German studies</i>
Studia azjatyckie	<i>Asian studies</i>
Studia euroazjatyckie	<i>Eurasian studies</i>
Sławistyka	<i>Slavonic studies</i>
Germanistyka	<i>German studies</i>
Studia bałtyckie	<i>Baltic studies</i>
Kryminologia (w nazwie ISCED-F Socjologia i kulturoznawstwo)	<i>Criminology (in the detailed field of ISCED-F Sociology and cultural studies)</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Relacje międzykulturowe	Intercultural relationships
Zarządzanie oświatą i organizacjami pozarządowymi	Management of education and non-governmental organisations
Nazwa -Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Social and behavioural sciences not elsewhere classified
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie społecznej)	On the first year of studies without assign faculty (in the narrow field – Social and behavioural sciences)
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	Narrow field – Journalism and information
Nazwa - Dziennikarstwo	Detailed field – Journalism and reporting
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Journalism and social communication
Komunikacja promocyjna i kryzysowa	Promotional and crisis communication
Produkcja medialna	Media production
Public relations i doradztwo medialne	Public relations and media consulting
Informacja w przestrzeni publicznej	Information in public space
Nazwa - Bibliotekoznawstwo, informacja naukowa i archiwistyka	Detailed field – Library, information and archival studies
Archiwistyka i zarządzanie dokumentacją	Archival science and dokument management
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	Scientific information and librarianship
Informacja w e-społeczeństwie	Information in e-society
Zarządzanie wiedzą z infobrokeringiem	Knowledge management with infobrokering
Architektura informacji	Information architecture
Informatologia stosowana	Applied information science
Podgrupa biznesu i administracji	Narrow field – Business and administration
Nazwa – Rachunkowość i podatki	Detailed field – Accounting and taxation
Finanse i rachunkowość	Finance and accounting
Rachunkowość i controlling	Accounting and controlling
Podatki i doradztwo podatkowe	
Nazwa - Finanse, bankowość i ubezpieczenia	Detailed field – Finance, banking and insurance
Finanse i bankowość	Finance and banking
Stosunki międzynarodowe (w nazwie ISCED-F Finanse, bankowość i ubezpieczenia)	International relations (in the detailed field of ISCED-F – Finance, banking and insurance)
Ekonofizyka	Econophysics
Makrokierunek: International Business	Macrofaculty: International Business
Makrokierunek (zarządzanie, finanse i rachunkowość)	Macrofaculty (management, finance and accounting)
Ekonomiczno-prawny	Economics and Law
Nazwa – Zarządzanie i administracja	Detailed field – Management and administration
Zarządzanie kulturą i mediami	Management of culture and media
Administracja	Administration
E-administracja	E-administration
Zarządzanie	Management
Finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia	Finance and management in health care
Zarządzanie inżynierskie	Engineering management
Gospodarka i administracja publiczna	Economy and public administration
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	International economy relations
Logistyka	Logistic management
Technologie informatyczne w logistyce	Information technologies in logistics
Logistyka mediów	Media logistics
Makrokierunek (zarządzanie, stosunki międzynarodowe)	Management, international relations
Makrokierunek (samorząd terytorialny i polityka regionalna)	Territorial self-government and regional policy

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Administracja i zarządzanie	<i>Administration and management</i>
Studia międzykierunkowe – ekonomiczno – menedżerskie	<i>Economics and management</i>
Gospodarka nieruchomościami	<i>Real estate management</i>
Przedsiębiorczość	<i>Entrepreneurship</i>
Przedsiębiorczość i inwestycje	<i>Entrepreneurship and investment</i>
Zarządzanie państwem	<i>State management</i>
Studia miejskie	<i>Urban studies</i>
Zarządzanie instytucjami artystycznymi	<i>Management of artistic institutions</i>
Zarządzanie informacją	<i>Information management</i>
Psychologia w biznesie	<i>Psychology in business</i>
Innowacyjna gospodarka	<i>Innovative economy</i>
Finanse menedżerskie	<i>Managerial finances</i>
Coaching i zarządzanie zasobami ludzkimi	<i>Coaching and human resources management</i>
Bezpieczeństwo w biznesie i administracji	<i>Security in business and administration</i>
Nazwa – Marketing i reklama	<i>Detailed field – Marketing and advertising</i>
Marketing	<i>Marketing</i>
Zarządzanie i marketing	<i>Management and marketing</i>
Komunikacja wizerunkowa	<i>Image communication</i>
Nowe media, reklama, kultura współczesna	<i>New media, advertisement, modern culture</i>
Nazwa – Sprzedaż hurtowa i detaliczna	<i>Detailed field – Wholesale and retail sales</i>
Towaroznawstwo	<i>Commodity Science</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej i administracją, gdzie indziej niesklasyfikowane	<i>Detailed field – Business and administration not elsewhere classified</i>
Komunikacja europejska	<i>European social communication</i>
Inżynieria systemów	<i>Systems engineering</i>
Ekonomiczna analiza prawa	<i>Economic analysis of law</i>
Inżynieria zarządzania	<i>Management engineering</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie biznesu i administracji)	<i>On the first year of studies without assign faculty (in the narrow field – business and administration)</i>
Podgrupa prawna	<i>Narrow field – law</i>
Nazwa – Prawo	<i>Detailed field – Law</i>
Prawo kanoniczne	<i>Canon law</i>
Prawo	<i>Law</i>
Prawo międzynarodowe	<i>International law</i>
Prawo w biznesie	<i>Law in business</i>
Prawo własności intelektualnej i nowych mediów	<i>Intellectual property management and new media</i>
Prawo podatkowe i rachunkowość	<i>Tax law with accounting</i>
Prawo zatrudnienia - kadry i płace	<i>Employment law – HR and payroll</i>
Prawo finansowe	<i>Financial law</i>
Prawo medyczne	<i>Medical law</i>
GRUPA – NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA	<i>BROAD FIELD – NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS</i>
Podgrupa biologiczna	<i>Narrow field – Biological and related sciences</i>
Nazwa – Biologia	<i>Detailed field – Biology</i>
Biologia	<i>Biology</i>
Mikrobiologia	<i>Microbiology</i>
Mikrobiologia stosowana	<i>Applied microbiology</i>
Makrokierunek biologiczno-geograficzny	<i>Macrofaculty: biology and geography</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Makrokierunek biologia i geologia	<i>Macrofaculty: biology and geology</i>
Neurobiologia	<i>Neurobiology</i>
Genetyka	<i>Genetics</i>
Bioinformatyka	<i>Bioinformatics</i>
Medycyna roślin	<i>Plant medicine</i>
Biologia medyczna	<i>Medical biology</i>
Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym	<i>Environmental management</i>
Biologia człowieka	<i>Human biology</i>
Nazwa – Biochemia	<i>Detailed field – Biochemistry</i>
Bioinżynieria	<i>Bioengineering</i>
Biologiczne podstawy kryminalistyki	<i>Biological bases of criminology</i>
Biochemia	<i>Biochemistry</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z biologią i naukami pokrewnymi, gdzie indziej niesklasyfikowane	<i>Detailed field – Biological and related sciences not elsewhere classified</i>
Bioinżynieria zwierząt	<i>Animal bioengineering</i>
Podgrupa nauk o środowisku	<i>Narrow field – Environmental sciences</i>
Nazwa – Ekologia i ochrona środowiska	<i>Detailed field – Natural environments and wildlife</i>
Ekologia i ewolucja	<i>Ecology and evolution</i>
Ochrona środowiska	<i>Environmental protection (environmental sciences)</i>
Gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych	<i>Waste management and reclamation of degraded areas</i>
Biomonitoring	
Nazwa – Środowisko naturalne i przyroda	<i>Detailed field – Natural environments and wildlife</i>
Przyroda	<i>Nature</i>
Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód	<i>Biomonitoring studies</i>
Nazwa – Programy i kwalifikacje związane ze środowiskiem, gdzie indziej niesklasyfikowane	<i>Detailed field – Environment not elsewhere classified</i>
Zarządzanie środowiskiem	<i>Environmental management</i>
Podgrupa fizyczna	<i>Narrow field – physical sciences</i>
Nazwa – Chemia	<i>Detailed field – Chemistry</i>
Chemia	<i>Chemistry</i>
Chemia budowlana	<i>Chemistry in construction engineering</i>
Agrochemia	<i>Agrochemistry</i>
Chemia kosmetyczna	<i>Cosmetic chemistry</i>
Chemia i technologia żywności	<i>Chemistry and food technology</i>
Nazwa – Nauki o ziemi	<i>Detailed field – Earth sciences</i>
Geologia	<i>Geology</i>
Geofizyka	<i>Geophysics</i>
Oceanografia	<i>Oceanography</i>
Geografia	<i>Geography</i>
Geoinformacja	<i>Geoinformation</i>
Geomonitoring	<i>Geomonitoring</i>
Gospodarka wodna	<i>Water management</i>
Nazwa – Fizyka	<i>Detailed field – Physics</i>
Astronomia	<i>Astronomy</i>
Fizyka	<i>Physics</i>
Fizyka medyczna	<i>Medical physics</i>
Biofizyka	<i>Biophysics</i>
Akustyka	<i>Acoustics</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
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 (inżynieria nanostruktur)	<i>Nanostructures engineering</i>
Optyka	<i>Optics</i>
Bezpieczeństwo jądrowe	<i>Nuclear security</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z naukami fizycznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Physical sciences not elsewhere classified
Nauki ścisłe	<i>The Sciences</i>
Makrokierunek (bioinformatyka i biologia systemów)	<i>Bioinformatics and biology of systems</i>
Rewitalizacja dróg wodnych	<i>Waterways revitalization</i>
Podstawy nauk technicznych	<i>Basics of technical sciences</i>
Podgrupa matematyczna i statystyczna	Narrow field – mathematics and statistics
Nazwa - Matematyka	Detailed field – Mathematics
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>
Makrokierunek (inżynieria obliczeniowa)	<i>Calculation engineering</i>
Matematyka komputerowa	<i>Computer mathematics</i>
Inżynieria danych	<i>Data engineering</i>
Podgrupa technologii teleinformatycznych	Narrow field – Information and Communication Technologies
Nazwa - Projektowanie i administrowanie baz danych i sieci	Detailed field – Database and network design and administration
Informatyka (w nazwie ISCED-F projektowanie i administrowanie baz danych i sieci)	<i>Computer science (in the detailed field of ISCED-F – Database and network design and administration)</i>
Nazwa – Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji	Detailed field – Software and applications development and analysis
Informatyka (w nazwie ISCED-F tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji)	<i>Computer science (in the detailed field of ISCED-F – Software and applications development and analysis)</i>
Technologie komputerowe	<i>Computer technologies</i>
Informatyka w medycynie	<i>Computer science in medicine</i>
Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	<i>Cryptology and computer security</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z technologiami informacyjno-komunikacyjnymi	Detailed field – Information and Communication Technologies (ICTs) not elsewhere classified
Informatyka (w nazwie ISCED-F interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z technologiami informacyjno-komunikacyjnymi)	<i>Computer science (in the detailed field of ISCED-F – Interdisciplinary programs and qualifications associated with information-communication technologies)</i>
Informatyka i ekonometria	<i>Computer science and econometrics</i>
Techniczne zastosowania Internetu	<i>Technical application of Internet</i>
Informatyka stosowana	<i>Applied computer science</i>
Informatyka w biznesie	<i>Computer science in business</i>
Studia międzykierunkowe informatyczno - matematyczne	<i>Interfaculty studies: computer science - mathematics</i>
Makrokierunek – Informatyka przemysłowa	<i>Industrial computer science</i>
Elektroniczne przetwarzanie informacji	<i>Electronic information processing</i>
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO	BROAD FIELD – ENGINEERING, MANUFACTURING AND CONSTRUCTION
Podgrupa inżyniersko-techniczna	Narrow field – Engineering and engineering trades

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Nazwa – Inżynieria chemiczna i procesowa	Detailed field – Chemical engineering and processes
Biotechnologia	Biotechnology
Inżynieria biochemiczna	Biochemical engineering
Inżynieria biomedyczna	Biomedical engineering
Inżynieria chemiczna i procesowa	Chemical engineering and processing
Technologia chemiczna	Chemical technology
Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)	Macrofaculty (chemical technology and engineering)
Konserwacja i degradacja materiałów	Maintenance and degradation of materials
Inżynieria medyczna	Medical engineering
Inżynieria rolnicza	Agricultural engineering
Analityka chemiczna i spożywcza	Chemical and food analytics
Nazwa – Technologie związane z ochroną środowiska	Detailed field – Environmental protection technology
Ekologiczne źródła energii	Ecological sources of energy
Inżynieria środowiska	Environmental engineering
Technologie ochrony środowiska	Technologies of environmental protection
Inżynieria ekologiczna	Ecological engineering
Makrokierunek (zarządzanie środowiskiem)	Environmental management
Biznes i technologia ekologiczna	Business and ecological technology
Nazwa – Elektryczność i energia	Detailed field – Electricity and energy
Elektrotechnika	Electrical engineering
Energetyka	Energetics
Ekoenergetyka	Ecoenergetics
Makrokierunek (energetyka i chemia jądrowa)	Energetics and nuclear chemistry
Technologie energii odnawialnej	Technologies of renewable energy
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	Renewable energy resources and waste management
Inżynieria odnawialnych źródeł energii	Renewable energy resources engineering
Nazwa – Elektronika i automatyka	Detailed field – Electronics and automation
Automatyka i robotyka	Automatics and robotics
Elektronika i telekomunikacja	Electronics and telecommunications
Elektronika	Electronics
Telekomunikacja	Telecommunication
Mechatronika	Mechatronics
Informatyka stosowana	Applied computer science
Makrokierunek (wirtotechnologia)	Virtotechnology
Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka)	Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science)
Teleinformatyka	Teleinformation
Inżynieria akustyczna	Acoustic engineering
Nazwa – Mechanika i metalurgia	Detailed field – Mechanics and metal trades
Mechanika i budowa maszyn	Mechanical engineering and machine building
Metalurgia	Metallurgy
Inżynieria mechaniczno medyczna	Mechanical and medical engineering
Inżynieria mechaniczna i materiałowa	Mechanical and material engineering
Inwestycje i wdrożenia przemysłowe	Investments and industrial implementations
Inżynieria wzornictwa przemysłowego	Industrial design engineering
Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	Computer support of engineering works
Inżynieria testowa	Test engineering

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Nazwa – Pojazdy samochodowe, statki i samoloty	Detailed field – Motor vehicles, ships and aircraft
Technika rolnicza i leśna	<i>Agricultural and forestry technology</i>
Lotnictwo i kosmonautyka	<i>Aviation and space science</i>
Budowa jachtów	<i>Yacht construction</i>
Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych	<i>Electric and hybrid vehicles engineering</i>
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym	<i>Cars and security in road transport</i>
Nazwa - Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane I	Detailed field – Engineering and engineering trades not elsewhere classified I
Fotonika	<i>Photonics</i>
Oceanotechnika	<i>Ocean engineering and ship technology</i>
Makrokierunek (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach)	<i>Macrofaculty (applied automatics with computer materials science)</i>
Makrokierunek (informatyka i agroinżynieria)	<i>Macrofaculty (informatics and agroengineering)</i>
Inżynieria techniczno - informatyczna	<i>Technology and computer science engineering</i>
Wzornictwo przemysłowe	<i>Industrial designing</i>
Nazwa -Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane II	Detailed field – Engineering and engineering trades not elsewhere classified II
Fizyka techniczna	<i>Technical physics</i>
Inżynieria transportu i logistyki	<i>Engineering of transportation and logistics</i>
Inżynieria ciepła	<i>Heat engineering</i>
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Narrow field – manufacturing and processing
Nazwa – Przetwórstwo żywności	Detailed field – Food processing
Technologia żywności i żywienie człowieka	<i>Food technology and nutrition</i>
Żywienie człowieka i ocena żywności	<i>Human nutrition and food assessment</i>
Bioinżynieria produkcji żywności	<i>Bioengineering of food production</i>
Bezpieczeństwo żywności	<i>Food safety</i>
Nazwa - Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno)	Detailed field – Materials (glass, paper, plastic and wood)
Inżynieria materiałowa	<i>Materials engineering</i>
Mechaniczna inżynieria tworzyw	<i>Materials mechanical engineering</i>
Papiernictwo i poligrafia	<i>Papermaking and printing</i>
Technologia drewna	<i>Technology of wood</i>
Ceramika	<i>Ceramics</i>
Inżynieria produkcji	<i>Production engineering</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>
Meblarstwo	<i>Furniture making</i>
Nazwa - Tekstylia (odzież, obuwie i wyroby skórzane)	Detailed field – Textiles (clothes, footwear and leather)
Włókiennictwo	<i>Textile engineering</i>
Nazwa – Górnictwo i wydobywanie	Detailed field – Mining and extraction
Inżynieria naftowa i gazownicza	<i>Oil and gas engineering</i>
Górnictwo i geologia	<i>Mining and geology</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Manufacturing and processing not elsewhere classified
Zarządzanie i inżynieria produkcji	<i>Managing and engineering production</i>

(cd.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Inżynieria produkcji (w nazwie ISCED-F interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym)	<i>Production engineering</i>
Zaawansowane materiały i nanotechnologia	<i>Hi-tech materials and nanotechnology</i>
Inżynieria rolno-spożywcza i leśna	<i>Food-agricultural and forest engineering</i>
Podgrupa architektury i budownictwa	<i>Narrow field – Architecture and construction</i>
Nazwa - Architektura i planowanie przestrzenne	<i>Detailed field – Architecture and town planning</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>
Nazwa – Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna	<i>Detailed field – Building and civil engineering</i>
Budownictwo	<i>Civil engineering</i>
Inżynieria i gospodarka wodna	<i>Water engineering and management</i>
GRUPA – ROLNICTWO	<i>BROAD FIELD – AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES AND VETERINARY</i>
Podgrupa rolnicza	<i>Narrow field – Agriculture</i>
Nazwa – Produkcja roślinna i zwierzęca	<i>Detailed field – Crop and livestock production</i>
Rolnictwo	<i>Agriculture</i>
Zootechnika	<i>Zootechnology</i>
Hipologia i jeździectwo	<i>Hippology and horseriding</i>
Ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie	<i>Zoological parks and pet animals</i>
Bioinżynieria w produkcji zwierzęcej	<i>Biological engineering in animal husbandry</i>
Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	<i>Husbandry and protection of pet and wild animals</i>
Biotechnologia stosowana roślin	<i>Applied biotechnology of plants</i>
Nazwa – Ogrodnictwo	<i>Detailed field – Horticulture</i>
Ogrodnictwo	<i>Horticulture</i>
Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna	<i>Plant protection and phytosanitary control</i>
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem, gdzie indziej niesklasyfikowane	<i>Detailed field – Agriculture not elsewhere classified</i>
Agrobiznes	<i>Agribusiness</i>
Zarządzanie obszarami wiejskimi	<i>Management of rural areas</i>
Podgrupa leśna	<i>Narrow field – Forestry</i>
Nazwa - Leśnictwo	<i>Detailed field – Forestry</i>
Leśnictwo	<i>Forestry</i>
Podgrupa rybactwa	<i>Fisheries</i>
Nazwa - Rybactwo	<i>Fisheries</i>
Rybactwo	<i>Fishery</i>
Podgrupa weterynaryjna	<i>Narrow field – veterinary</i>
Nazwa - Weterynaria	<i>Detailed field – veterinary</i>
Weterynaria	<i>Veterinary</i>
Stosowana psychologia zwierząt	<i>Applied animal psychology</i>
Behawiorystka zwierząt	<i>Animal behaviorism</i>
Zoofizjoterapia	<i>Animal Physiotherapy</i>
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	<i>BROAD FIELD – HEALTH AND WELFARE</i>
Podgrupa medyczna	<i>Narrow field – health</i>
Nazwa - Stomatologia	<i>Detailed field – Dental studies</i>
Kierunek lekarsko-dentystyczny	<i>Dentistry</i>
Techniki dentystyczne	<i>Dental techniques</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Nazwa - Medycyna	Detailed field – Medicine
Kierunek lekarski	Medicine
Nazwa – Pielęgniarstwo i położnictwo	Detailed field – Nursing and midwifery
Pielęgniarstwo	Nursing
Położnictwo	Obstetrics
Zdrowie publiczne	Public health
Zdrowie środowiskowe	Environmental health
Nazwa - Technologie związane z diagnostyką i leczeniem	Detailed field – Medical diagnostic and treatment technology
Analityka medyczna	Medical analytics
Elektroradiologia	Elektroradiology
Optometria	Optometry
Ratownictwo medyczne	Medical rescue
Biotechnologia medyczna	Medical biotechnology
Optyka okularowa z elementami optometrii	Eyewear optics with elements of optometry
Nazwa – Terapia i rehabilitacja	Detailed field – Therapy and rehabilitation
Logopedia	Logopaedic
Logopedia ogólna i kliniczna	General and clinical logopaedic
Fizjoterapia	Physiotherapy
Terapia zajęciowa	Occupational therapy
Dietetyka	Dietetics
Logopedia z fonaudiologią	Speech therapy with phonaudiology
Logopedia z audiologią	Logopaedic with audiology
Audiofonologia	Audiophonology
Coaching medyczny	Medical coaching
Nazwa – Farmacja	Detailed field – Pharmacy
Farmacja	Pharmacy
Nazwa - Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna	Detailed field – Traditional and complementary medicine and therapy
Zielarstwo i terapie roślinne	Herbalism and herbal therapies
Podgrupa opieki społecznej	Narrow field – Welfare
Nazwa – Praca socjalna i doradztwo	Detailed field – Social work and counselling
Praca socjalna	Social work
Profilaktyka społeczna i resocjalizacja	Social prevention and resocialization
Doradztwo filozoficzne i coaching	Philosophical counseling and coaching
Dialog i doradztwo społeczne	Social dialog and counseling
GRUPA – USŁUGI	BROAD FIELD – SERVICES
Podgrupa usługi dla ludności	Narrow field – Personal services
Nazwa – Pielęgnacja włosów i urody	Detailed field – Hair and beauty services
Kosmetologia	Cosmetology
Odnowa biologiczna	Biological regeneration
Nazwa – Hotele, restauracje, catering	Detailed field – Hotel, restaurants and catering
Gastronomia i hotelarstwo	Gastronomy and hospitality management
Gastronomia i sztuka kulinarna	Gastronomy and cookery
Makrokierunek (gastronomia – sztuka kulinarna)	Macro-major (gastronomy – culinary art)
Nazwa – Sport	Detailed field – Sports
Sport	Sports

(dok.) (cont.)

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED-F 2013	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED-F 2013
Nazwa – Turystyka i wypoczynek	Detailed field – Travel, tourism and leisure
Turystyka i rekreacja	Tourism and recreation
Turystyka historyczna	Historical tourism
Krajoznawstwo i turystyka historyczna	Historical sightseeing and tourism
Krajoznawstwo i turystyka kulturowa	Local history and historical tourism
Gospodarka turystyczna	Tourism economy
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z usługami osobistymi, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Personal services not elsewhere classified
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie usług dla ludności)	On the first year of studies without assign faculty (in the narrow field – personal services)
Podgrupa higieny i bezpieczeństwa pracy	Narrow field – Hygiene and occupational health services
Nazwa – Higiena i bezpieczeństwo pracy	Detailed field – Occupational health and safety
Inżynieria bezpieczeństwa pracy	Work safety engineering
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Occupational safety and health
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	Narrow field – security services
Nazwa – Wojsko i obronność	Detailed field – Military and defence
Inne kierunki MON	Other fields of MND
Wojskoznawstwo	Military studies
Studia nad wojną i wojskowością	War and military studies
Ekonomika obronności	Defence economics
Obronność	Defence
Zarządzanie i dowodzenie	Management and command
Wojsko w systemie służb publicznych	Army in the system of public services
Nazwa – Ochrona osób i mienia	Detailed field – Protection of persons and property
Bezpieczeństwo międzynarodowe (w nazwie ISCED-F ochrona osób i mienia)	International safety (in the detailed field of ISCED-F – Protection of persons and property)
Bezpieczeństwo narodowe	National safety
Bezpieczeństwo wewnętrzne	Interior safety
Inżynieria bezpieczeństwa	Safety engineering
Bezpieczeństwo państwa	National security
Nazwa - Programy i kwalifikacje związane z ochroną, gdzie indziej niesklasyfikowane	Detailed field – Security services not elsewhere classified
Bezpieczeństwo międzynarodowe	International safety
Socjologia grup dyspozycyjnych	Dispositional groups sociology
Administracja i bezpieczeństwo wewnętrzne	Administration and internal security
Systemy informacyjne w bezpieczeństwie	Information systems in security
Podgrupa usług transportowych	Narrow field – transport services
Nazwa – Transport	Detailed field – Transport services
Transport	Transport
Nawigacja	Navigation
Lotnictwo	Aviation
INDYWIDUALNE STUDIA MIĘDZYOBZAROWE (nie-przyporządkowane do grupy, podgrupy, nazwy)	FIELD UNKNOWN

ANEKS 3

Wykaz uczelni według typów szkół tworzony jest przez służby statystyki publicznej w oparciu o deklaracje uczelni oraz klasyfikacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

ANNEX III

Polish higher schools are assigned to school types by the representatives of the official statistics services, based on higher schools' declarations as well as classifications of the Ministry of Science and Higher Education.

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
UNIwersytety	UNIVERSITIES
KATOLICKI UNIwersYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II	
UNIwersYTET W BIAŁYMSTOKU	
UNIwersYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY	
UNIwersYTET GDAŃSKI	
UNIwersYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH	
UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE	
UNIwersYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE	
UNIwersYTET ŁÓDZKI	
UNIwersYTET OPOLSKI	
UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	
UNIwersYTET SZCZECIŃSKI	
UNIwersYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU	
UNIwersYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH	
UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE	
UNIwersYTET WARSZAWSKI	
UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE	
UNIwersYTET WROCŁAWSKI	
UNIwersYTET RZESZOWSKI	
UNIwersYTET ZIELONOGÓRSKI	
WYŻSZE SZKOŁY TECHNICZNE	TECHNICAL UNIVERSITIES
POLSKO-JAPOŃSKA WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - PRZYRODNICZA W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA SŁUŻB LOTNICZYCH W BYDGOSZCZY	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE	
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
ZACHODNIOPOMORSKI UNIwersYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE	
POLITECHNIKA GDAŃSKA	
POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH	
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	
POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA	
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE	
POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI	
POLITECHNIKA LUBELSKA	
POLITECHNIKA ŁÓDZKA	
POLITECHNIKA OPOLSKA	

(cd.) (cont.)

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
WYŻSZE SZKOŁY TECHNICZNE (dok.)	TECHNICAL UNIVERSITIES (cont.)
POLITECHNIKA POZNAŃSKA	
UNIwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA	
POLITECHNIKA WARSZAWSKA	
POLITECHNIKA WROCLAWSKA	
AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁEJ	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I UMIEJĘTNOŚCI W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNA W KATOWICACH	
WYŻSZE SZKOŁY ROLNICZE	AGRICULTURAL ACADEMIES
WYŻSZA SZKOŁA AGROBIZNESU W ŁOMŻY	
UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	
UNIwersytet Rolniczy im.Hugona Kołłątaja w Krakowie	
UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie	
UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE	
UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
WYŻSZE SZKOŁY EKONOMICZNE	ACADEMIES OF ECONOMICS
PRYWATNA WYŻSZA SZKOŁA BUSINESSU, ADMINISTRACJI I TECHNIK KOMPUTEROWYCH W WARSZAWIE	
AKADEMIA FINANSÓW I BIZNESU VISTULA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA/POLISH OPEN UNIVERSITY W WARSZAWIE	
BIELSKA WYŻSZA SZKOŁA IM. JÓZEFA TYSZKIEWICZA W BIELSKU-BIAŁEJ	
UCZELNIA TECHNICZNO-HANDLOWA IM.HELENY CHODKOWSKIEJ W WARSZAWIE	
AKADEMIA POLONIJNA W CZĘSTOCHOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU-NATIONAL - LOUIS UNIVERSITY W NOWYM SĄCZU	
WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA-SZKOŁA WYŻSZA	
ZACHODNIOPOMORSKA SZKOŁA BIZNESU W SZCZECINIE	
AKADEMIA LEONA KOŹMIŃSKIEGO W WARSZAWIE	
ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA IM. GENERAŁA JERZEGO ZIĘTKA W KATOWICACH	
UCZELNIA ŁAZARSKIEGO W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA W BIAŁYMSTOKU	
AKADEMIA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA MARKETINGU I ZARZĄDZANIA W LESZNIE	
WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA IM.EDWARDA WISZNIEWSKIEGO	
GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA IM. WOJCIECHA KORFANTEGO W KATOWICACH	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA IM.PROF.TADEUSZA KOTARBIŃSKIEGO W OLSZTYNIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W OPOLU	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I ADMINISTRACJI W BYTOMIU	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W BIAŁYMSTOKU	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA IM. PROF.SZCZEPANA A.PIENIĄŻKA W SKIERNIEWICACH	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W PILE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W CZĘSTOCHOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWOŚCI I FINANSÓW W KATOWICACH	
SALEZJAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I ZARZĄDZANIA W ŁODZI	
ALMAMER SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA MARKETINGOWEGO I JĘZYKÓW OBCYCH W KATOWICACH	
WYŻSZA SZKOŁA KUPIECKA W ŁODZI	

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
WYŻSZE SZKOŁY EKONOMICZNE (dok.)	ACADEMIES OF ECONOMICS (cont.)
	WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU
	WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I MARKETINGU W CHRZANOWIE
	SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK W ŁODZI
	WYŻSZA HANZEATYCKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W SŁUPSKU
	WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE
	WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W WARSZAWIE
	WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA IM. BOLESŁAWA MARKOWSKIEGO W KIELCACH
	WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI I BIZNESU IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO W GDYNI
	MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE
	WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
	WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I PRAWA W BIELSKU-BIAŁEJ
	RADOMSKA SZKOŁA WYŻSZA
	WYŻSZA SZKOŁA HANDLU I FINANSÓW MIĘDZYNARODOWYCH IM. FRYDERYKA SKARBKA W WARSZAWIE
	UNIwersytet Ekonomiczny w Katowicach
	UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie
	UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
	SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE
	UNIwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
	WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W STALOWEJ WOLI
	WYŻSZA SZKOŁA HUMANITAS W SOSNOWCU
	WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA WE WROCŁAWIU
	WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I MARKETINGU W SOCHACZEWIE
	WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I INFORMATYKI IM. PROFESORA JANUSZA CHECHLIŃSKIEGO W ŁODZI
	UCZELNIA JAŃSKIEGO W ŁOMŻY
	WYŻSZA SZKOŁA GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W WARSZAWIE
	WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA "EDUKACJA" WE WROCŁAWIU
	WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W LEGNICY
	WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁEJ
	WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
	WYŻSZA SZKOŁA HANDLU I USŁUG W POZNANIU
	WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I EKONOMII TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ W OLSZTYNIE
	WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, PRAWA I NAUK MEDYCZNYCH IM. PROF. EDWARDA LIPIŃSKIEGO W KIELCACH
	WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W ZAMOŚCIU
	WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI I ZARZĄDZANIA W POZNANIU
	EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA PRAWA I ADMINISTRACJI W WARSZAWIE
	WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W GDAŃSKU
	WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI W BYDGOSZCZY
	WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W BOCHNI
	WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI, ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W WARSZAWIE
	WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI KRAJOWEJ W KUTNIE
	UCZELNIA WARSZAWSKA IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
WYŻSZE SZKOŁY PEDAGOGICZNE	HIGHER TEACHER EDUCATION SCHOOLS
	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE
	UNIwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU
	UNIwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

(cd.) (cont.)

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
WYŻSZE SZKOŁY PEDAGOGICZNE (dok.)	HIGHER TEACHER EDUCATION SCHOOLS (cont.)
AKADEMIA PEDAGOGIKI SPECJALNEJ IM.MARII GRZEGORZEWSKIEJ W WARSZAWIE	
MAZOWIECKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PEDAGOGICZNA W ŁOWICZU	
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA IM. JANUSZA KORCZAKA W WARSZAWIE	
WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH	
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA ZWIĄZKU NAUCZYCIELSTWA POLSKIEGO W WARSZAWIE	
GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA IM.KARDYNAŁA AUGUSTA HLONDA W MYSŁOWICACH	
NIEPAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA W BIAŁYMSTOKU	
LUBELSKA SZKOŁA WYŻSZA W RYKACH	
OLSZTYŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM.JÓZEFA RUSIECKIEGO	
DOLNOŚLĄSKA SZKOŁA WYŻSZA WE WROCŁAWIU	
AKADEMIA IGNATIANUM W KRAKOWIE	
UNIwersytety Medyczne	MEDICAL UNIVERSITIES
UNIwersytet Medyczny w Białymstoku	
GDAŃSKI UNIwersytet Medyczny	
ŚLĄSKI UNIwersytet Medyczny w Katowicach	
UNIwersytet Medyczny w Lublinie	
UNIwersytet Medyczny w Łodzi	
UNIwersytet Medyczny im.Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	
POMORSKI UNIwersytet Medyczny w Szczecinie	
WARSZAWSKI UNIwersytet Medyczny	
UNIwersytet Medyczny im.Piastów Śląskich we Wrocławiu	
WYŻSZE SZKOŁY MORSKIE	MARITIME ACADEMIES
AKADEMIA MORSKA W GDYNI	
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE	
AKADEMIE WYCHOWANIA FIZYCZNEGO	PHYSICAL ACADEMIES
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU	
WYŻSZE SZKOŁY ARTYSTYCZNE	FINE ARTS ACADEMIES
AKADEMIA MUZYCZNA IM.FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO W BYDGOSZCZY	
AKADEMIA SZTUKI W SZCZECINIE	
AKADEMIA MUZYCZNA IM.STANISŁAWA MONIUSZKI W GDAŃSKU	
AKADEMIA MUZYCZNA IM.KAROLA SZYMANOWSKIEGO W KATOWICACH	
AKADEMIA MUZYCZNA W KRAKOWIE	
AKADEMIA MUZYCZNA IM. GRAŻYNY I KIEJSTUTA BACEWICZÓW W ŁODZI	
AKADEMIA MUZYCZNA IM. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO W POZNANIU	
UNIwersytet Muzyczny im. Fryderyka Chopina w Warszawie	
AKADEMIA MUZYCZNA IM.KAROLA LIPIŃSKIEGO WE WROCŁAWIU	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM.JANA MATEJKI W KRAKOWIE	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM.WŁADYSŁAWA STRZEMIŃSKIEGO W ŁODZI	
UNIwersytet Artystyczny w Poznaniu	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W WARSZAWIE	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. EUGENIUSZA GEPPERTA WE WROCŁAWIU	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TEATRALNA IM.LUDWIKA SOLSKIEGO W KRAKOWIE	

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKOŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
WYŻSZE SZKOŁY ARTYSTYCZNE (dok.)	FINE ARTS ACADEMIES (cont.)
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA FILMOWA, TELEWIZYJNA I TEATRALNA IM.LEONA SCHILLERA W ŁODZI	
AKADEMIA TEATRALNA IM.ALEKSANDRA ZELWEROWICZA W WARSZAWIE	
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W KATOWICACH	
EUROPEJSKA AKADEMIA SZTUK W WARSZAWIE	
WARSZAWSKA SZKOŁA FILMOWA	
WYŻSZA SZKOŁA SZTUKI I PROJEKTOWANIA W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA ARTYSTYCZNA W WARSZAWIE	
WYŻSZE SZKOŁY TEOLOGICZNE	THEOLOGICAL ACADEMIES
WYŻSZE SEMINARIUM KOŚCIOŁA STAROKATOLICKIEGO „MARIAWICI” W PŁOCKU	
CHRZEŚCIJAŃSKA AKADEMIA TEOLOGICZNA W WARSZAWIE	
UNIWERSYTET PAPIESKI JANA PAWŁA II W KRAKOWIE	
INSTYTUT TEOLOGICZNY IM.BŁ.WINCENEGO KADŁUBKA W SANDOMIERZU	
PAPIESKI WYDZIAŁ TEOLOGICZNY WE WROCŁAWIU	
PAPIESKI WYDZIAŁ TEOLOGICZNY W WARSZAWIE ŚW.JANA CHRZCICIELA	
PAPIESKI WYDZIAŁ TEOLOGICZNY W WARSZAWIE SEKCJA ŚW.ANDRZEJA BOBOLI - COLLEGIUM BOBOLANUM	
WYŻSZE SEMINARIUM TEOLOGICZNE IM.J.ŁASKIEGO W WARSZAWIE	
WYŻSZE BAPTYSTYCZNE SEMINARIUM TEOLOGICZNE W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA IM.MICHAŁA BELINY-CZECHOWSKIEGO W PODKOWIE LEŚNEJ	
WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE KOŚCIOŁA POLSKOKATOLICKIEGO W WARSZAWIE	
PRAWOSŁAWNE SEMINARIUM DUCHOWNE W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-SPOŁECZNA W WARSZAWIE	
INSTYTUT TEOLOGICZNY IM. ŚW. JANA KANTEGO W BIELSKU BIAŁEJ	
EWANGELIKALNA WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNA WE WROCŁAWIU	
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
PRYWATNA WYŻSZA SZKOŁA OCHRONY ŚRODOWISKA W RADOMIU	
WYŻSZA SZKOŁA SPORTOWA IM. KAZIMIERZA GÓRSKIEGO W ŁODZI	
SZKOŁA WYŻSZA IM.PAWŁA WŁODKOWICA W PŁOCKU	
WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W JELENIEJ GÓRZE	
WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI IM.STANISŁAWA STASZICA W KIELCACH	
WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTRONOMII W POZNANIU	
SZKOŁA WYŻSZA IM.BOGDANA JAŃSKIEGO W WARSZAWIE	
PODKOWIAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA IM. ZOFII I JONASZA ŁYKO W PODKOWIE LEŚNEJ	
WYŻSZA SZKOŁA PRAWA I ADMINISTRACJI W PRZEMYŚLU	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM	
SZKOŁA GŁÓWNA TURYSTYKI I REKREACJI W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA W PRZEWORSKU	
WAŁBRZYSKA WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W BIELSKU-BIAŁEJ	
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KONINIE	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM.WITELONA W LEGNICY	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W ELBLĄGU	
KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU	
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM	

(cd.) (cont.)

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE (dok.)	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SULECHOWIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. JANA AMOSA KOMENSKIEGO W LESZNIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. STANISŁAWA PIGONIA W KROŚNIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W PŁOCKU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. ANGELUSA SILESIUSA W WAŁBRZYCHU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE
	PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA W PRZEMYŚLU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. PROF. STANISŁAWA TARNOWSKIEGO W TARNOBRZEGU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NYSIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE
	PODHALAŃSKA PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM TARGU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CIECHANOWIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W RACIBORZU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA WE WŁOCŁAWKU
	PAŃSTWOWA MEDYCZNA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W OPOLU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ŁOMŻY
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GŁOGOWIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. HIPOLITA CEGIELSKIEGO W GNIEŹNIE
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W WAŁCZU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. PROF. EDWARDA F. SZCZEPANIKA W SUWAŁKACH
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. SZ. SZYMANOWICA W ZAMOŚCIU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO W OŚWIĘCIMIU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SKIERNIEWICACH
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W SANDOMIERZU
	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KOSZALINIE
	COLLEGIUM MASOVIENSE - WYŻSZA SZKOŁA NAUK O ZDROWIU W ŻYRARDOWIE
	WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKOWANIA I MEDIÓW SPOŁECZNYCH IM. JERZEGO GIEDROYCIA W WARSZAWIE
	AKADEMIA HUMANISTYCZNA IM. ALEKSANDRA GIEYSZTORA W PUŁTUSKU
	WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W OSTROŁĘCE
	WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA OCHRONY ZDROWIA TWP W ŁOMŻY
	WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W SZCZECINIE
	WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA WE WŁOCŁAWKU
	WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA STUDIUM GENERALE SANDOMIRIENSE W SANDOMIERZU
	WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W WARSZAWIE
	WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH I DZIENNIKARSTWA W POZNANIU
	SZKOŁA WYŻSZA PSYCHOLOGII SPOŁECZNEJ W WARSZAWIE
	ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KATOWICACH
	WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W BIAŁYMSTOKU
	WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI SPOŁECZNYCH W POZNANIU
	WYŻSZA SZKOŁA LINGWISTYCZNA W CZĘSTOCHOWIE
	WYŻSZA SZKOŁA STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH W ŁODZI
	WYŻSZA SZKOŁA STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH I AMERYKANISTYKI W WARSZAWIE
	COLLEGIUM CIVITAS W WARSZAWIE

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE (dok.)	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)
WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI W BIELSKU-BIAŁEJ	
COLLEGIUM VARSOVIENSE W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W RADOMIU	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA IM.J.ZAMOYSKIEGO W ZAMOŚCIU	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ W SZCZECINIE	
KRAKOWSKA AKADEMIA IM.ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W BRZEGU	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM.KRÓLA STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W LESZNIE	
VIAMODA SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA W ŚWIDNICY	
ELBLĄSKA UCZELNIA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA	
EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W POZNANIU	
NADBUŻAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA W SIEMIATYCZACH	
POMORSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK STOSOWANYCH W GDYNI	
WYŻSZA SZKOŁA JĘZYKÓW OBCYCH W SZCZECINIE	
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA "COPERNICUS" WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I NAUK SPOŁECZNYCH W OTWOCKU	
WYŻSZA SZKOŁA TRENERÓW SPORTU W WARSZAWIE	
DOLNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNIKI W POLKOWICACH	
UCZELNIA ZAWODOWA ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO W LUBINIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA OCHRONĄ PRACY W KATOWICACH	
WYŻSZA SZKOŁA FILOLOGICZNA WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA EDUKACJI ZDROWOTNEJ I NAUK SPOŁECZNYCH W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W SIERADZU	
EUROPEJSKA SZKOŁA WYŻSZA W SOPOCIE	
SZKOŁA WYŻSZA RZEMIOSŁ ARTYSTYCZNYCH I ZARZĄDZANIA WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA W SZCZECINIE	
WYŻSZA INŻYNIERSKA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I ORGANIZACJI PRACY W RADOMIU	
GDAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA	
KRAKOWSKA WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI ZDROWIA	
WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. BOLESŁAWA PRUSA W WARSZAWIE	
TORUŃSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNO-SPOŁECZNA W OSTROŁĘCE	
ZACHODNIA WYŻSZA SZKOŁA HANDLU I FINANSÓW MIĘDZYNARODOWYCH IM. JANA PAWŁA II W ZIELONEJ GÓRZE	
ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYCZNO-MEDYCZNA W CHORZOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH	
WYŻSZA SZKOŁA - EDUKACJA W SPORCIE W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W BIAŁYMSTOKU	
WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ W GDYNI	
GNIEŹNIEŃSKA SZKOŁA WYŻSZA MILENIUM	
UCZELNIA IM. E. HERZBERGA W GRUDZIĄDZU	
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI EUROREGIONALNEJ IM.ALCIE DE GASPERI W JÓZEFOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KOSTRZYNI NAD ODRĄ	
WYŻSZA SZKOŁA KOSMETYKI I NAUK O ZDROWIU W ŁODZI	
ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH	
WYŻSZA SZKOŁA UNI-TERRA W POZNANIU	
MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA IM.JÓZEFA DIETLA W KRAKOWIE	

(cd.) (cont.)

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE (dok.)	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)
WYŻSZA SZKOŁA EUROPEJSKA IM.KS.JÓZEFA TISCHNERA W KRAKOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I COACHINGU WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA FILOLOGII HEBRAJSKIEJ W TORUNIU	
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W NOWYM SĄCZU	
WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA IM.KRÓLA STEFANA BATOREGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	
KOLEGIUM JAGIELLOŃSKIE - TORUŃSKA SZKOŁA WYŻSZA	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM W TUCHOLI	
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W SŁUPSKU	
WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACYJNO-SPOŁECZNA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH IM. KS. JÓZEFA MAJKI W MIŃSKU MAZOWIECKIM	
KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W WEJHEROWIE	
WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W BIAŁYMSTOKU	
WYŻSZA SZKOŁA STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ W CHEŁMIE	
POWSZECHNA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA "POMERANIA" W CHOJNICACH	
WYŻSZA SZKOŁA PLANOWANIA STRATEGICZNEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
COLLEGIUM HUMANITATIS W ŚWIDNICY	
ATENEUM - SZKOŁA WYŻSZA W GDAŃSKU	
BESKIDZKA WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI W ŻYWCU	
WYŻSZA SZKOŁA UBEZPIECZEŃ W KRAKOWIE	
KUJAWSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W BYDGOSZCZY	
POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W STAROGARDZIE GDAŃSKIM	
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W GDAŃSKU	
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I EKOLOGII W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	
WSZECHNICA POLSKA -SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INNOWACJI W LUBLINIE	
WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH W LUBLINIE	
WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI W POZNANIU	
STAROPOLSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH	
WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA PERSONELEM W WARSZAWIE	
UCZELNIA NAUK SPOŁECZNYCH W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA COSINUS W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA NAUK STOSOWANYCH W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	
MIĘDZYNARODOWA WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA W PRZEMYSŁU	
SZKOŁA WYŻSZA PRZYMIERZA RODZIN W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I TURYSTYKI W BIAŁYMSTOKU	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I ADMINISTRACJI W ŁUKOWIE	
PODKARPACKA SZKOŁA WYŻSZA IM.BŁ.KS.WŁADYSŁAWA FINDYSZA W JAŚLE	
WYŻSZA SZKOŁA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ W TORUNIU	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W PABIANICACH	
WIELKOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W JAROCINIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA „OECONOMICUS” POLSKIEGO TOWARZYSTWA EKONOMICZNEGO W SZCZECINIE	
WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH	

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE (dok.)	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)
WYŻSZA SZKOŁA NAUK PRAWNYCH I ADMINISTRACJI IM. LEONA PETRAŻYCKIEGO W WOŁOMINIE	
LUBUSKA WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA PUBLICZNEGO W ZIELONEJ GÓRZE	
COLLEGIUM MAZOVIA INNOWACYJNA SZKOŁA WYŻSZA W SIEDLCACH	
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W GDAŃSKU	
GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI IM. KAROLA GODULI W CHORZOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ W SZCZECINIE	
POWIŚLAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA W KWIDZYNIE	
WYŻSZA SZKOŁA KULTURY FIZYCZNEJ I TURYSTYKI IM. HALINY KONOPACKIEJ W PRUSZKOWIE	
LINGWISTYCZNA SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII DENTYSTYCZNEJ I NAUK HUMANISTYCZNYCH IM. PROF. ALFREDA MEISSNERA W USTRONIU	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I ZARZĄDZANIA W CIECHANOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA DEMOKRACJI W GRUDZIĄDZU	
GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA	
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI I ZARZĄDZANIA W KRAKOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W SOSNOWCU	
WYŻSZA SZKOŁA FIZJOTERAPII WE WROCŁAWIU	
PEDAGOGIUM - WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I NAUK O ZDROWIU W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA REHABILITACJI W WARSZAWIE	
EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYCZNO-EKONOMICZNA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH I TECHNICZNYCH W RADOMIU	
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNO-TECHNICZNA W KONINIE	
WYŻSZA SZKOŁA KADR MENEDŻERSKICH W KONINIE	
WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I TURYSTYKI W CZĘSTOCHOWIE	
SOPOCKA SZKOŁA WYŻSZA	
SZCZECIŃSKA SZKOŁA WYŻSZA COLLEGIUM BALTICUM	
WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA, URODY I EDUKACJI W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INFORMATYKI W KRAKOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA JĘZYKÓW OBCYCH IM. SAMUELA BOGUMIŁA LINDEGO W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA KOSMETYKI I PIELĘGNACJI ZDROWIA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNA W RZESZOWIE	
WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI	
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-PRZYRODNICZA IM. WINCENEGO POLA W LUBLINIE	
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU IM. BP. JANA CHRAPKA W RADOMIU	
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ADMINISTRACJI W LUBLINIE	
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU	
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH W KATOWICACH	
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY	
POLSKO-CZESKA WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I SPORTU "COLLEGIUM GLACENSE" W NOWEJ RUDZIE	
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGIKI I ADMINISTRACJI IM. MIESZKA I W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA JĘZYKÓW OBCYCH W ŚWIECIU	
WYŻSZA SZKOŁA PRAWA IM. H. CHODKOWSKIEJ WE WROCŁAWIU	
WYŻSZA SZKOŁA INFRASTRUKTURY I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I JĘZYKÓW OBCYCH W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA MAZOWIECKA W WARSZAWIE	

(dok.) (cont.)

SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOL
POZOSTAŁE SZKOŁY WYŻSZE (dok.)	OTHER HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)
WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ	
ŁUŻYCKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. JANA BENEDYKTA SOLFY W ŻARACH	
BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA ŁÓDZKIEJ KORPORACJI OŚWIATOWEJ W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA EDUKACJI I TERAPII W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKOWANIA, POLITOLOGII I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA "KADRY DLA EUROPY" W POZNANIU	
WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY IM.MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNA WE WŁOCŁAWKU	
WYŻSZA SZKOŁA WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ I REGIONALNEJ IM. ZYGMUNTA GLOGERA W WOŁOMINIE	
KOSZALIŃSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH	
WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO I INDYWIDUALNEGO "APEIRON" W KRAKOWIE	
WYŻSZA SZKOŁA NAUK O ZDROWIU W BYDGOSZCZY	
GLIWICKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W WARSZAWIE	
STARGARDZKA SZKOŁA WYŻSZA STARGARDINUM W STAROGARDZIE SZCZECIŃSKIM	
WYŻSZA SZKOŁA SZTUK FILMOWYCH I TEATRALNYCH W WARSZAWIE	
WSCHÓD-ZACHÓD' SZKOŁA WYŻSZA IM.HENRYKA JÓŹWIAKA W ŁODZI	
WYŻSZA SZKOŁA KOSMETOLOGII I PROMOCJI ZDROWIA W SZCZECINIE	
WIELKOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ	
NIEPUBLICZNA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU	
SZKOŁY RESORTU OBRONY NARODOWEJ	ACADEMIES OF THE MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM.BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI	
AKADEMIA OBRONY NARODOWEJ W WARSZAWIE	
WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM.JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA OFICERSKA SIŁ POWIETRZNYCH W DĘBLINIE	
WYŻSZA SZKOŁA OFICERSKA WOJSK LĄDOWYCH IM.GEN.TADEUSZA KOŚCIUSZKI WE WROCŁAWIU	
SZKOŁY RESORTU SPRAW WEWNĘTRZNYCH	ACADEMIES OF THE MINISTRY OF INTERIOR
SZKOŁA GŁÓWNA SŁUŻBY POŻARNICZEJ W WARSZAWIE	
WYŻSZA SZKOŁA POLICJI W SZCZYTNIIE	

Znaki umowne zawarte w publikacji oznaczają:

Kreska (-) – oznacza, że zjawisko nie wystąpiło,

Kropka (.) – oznacza brak informacji, bądź brak informacji wiarygodnej,

Krzyżyk (x) – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe,

(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,

(x) – not applicable,

(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.