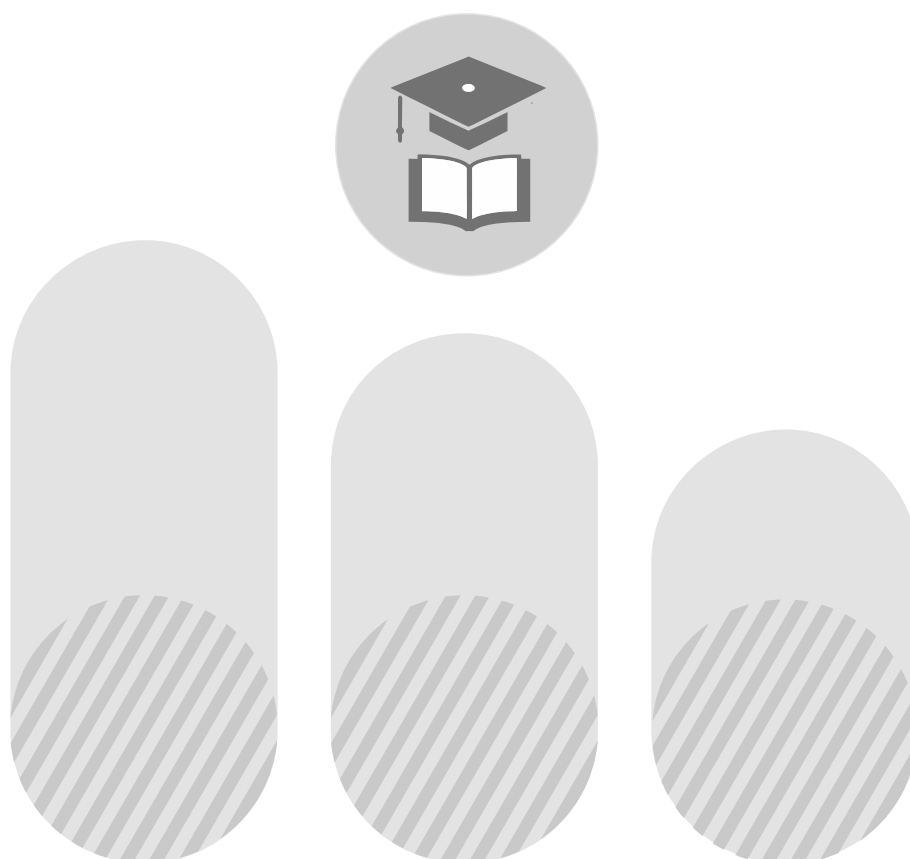




Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2021 r.

Higher education and its finances in 2021



Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2021 r.

Higher education and its finances in 2021

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Urząd Statystyczny w Gdańsku Statistical Office in Gdańsk

Warszawa, Gdańsk 2022

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Gdańsku, Ośrodek Statystyki Edukacji i Kapitału Ludzkiego, Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych
Statistical Office in Gdańsk, Centre for Education and Human Capital Statistics, Pomeranian Centre for Regional Surveys

pod kierunkiem

supervised by

Jerzego Auksztola

Zespół autorski

Editorial team

Katarzyna Adamska, Ewelina Grochowska-Subotowicz, Radosław Jabłoński, Teresa Miszke,
Małgorzata Raciniewska, Magdalena Wiktor

Prace redakcyjne

Editorial work

Wiesława Bryłowska, Magdalena Poleszuk

Tłumaczenie

Translation

Małgorzata Kruszewska

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Monika Towiańska

ISSN 2720-5738

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on website

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/edukacja/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source

Przedmowa

Niniejsza publikacja jest kolejną edycją wydawanego co roku przez Główny Urząd Statystyczny opracowania przedstawiającego statystyczne ujęcie szkolnictwa wyższego w Polsce. W tym roku, podobnie jak w latach ubiegłych, przygotowano ją głównie w oparciu o administracyjny system informacyjny Ministerstwa Edukacji i Nauki. Agregowane są w nim dane jednostkowe studentów, słuchaczy, doktorantów i nauczycieli akademickich oraz o nadanych stopniach naukowych. Informacje o finansach uczelni pozyskano w ramach sprawozdawczości GUS.

Publikacja składa się z syntezy wzbogaconej wykresami, tablic wynikowych oraz uwag metodycznych. Opracowanie podzielono na dwie części tematyczne. Pierwsza z nich obejmuje dane dotyczące studentów, absolwentów, studiów podyplomowych i doktoranckich, stypendiów naukowych, nauczycieli akademickich oraz nadanych stopni i tytułów naukowych. Opisano w niej również formy pomocy materialnej dla studentów i doktorantów. Część druga prezentuje informacje dotyczące finansów uczelni publicznych i niepublicznych. Obrazuje ona źródła finansowania, koszty działalności, nakłady inwestycyjne i koszty remontów w uczelniach, a także koszty kształcenia przypadające na jednego studenta. Przedstawiono w niej również udział wydatków publicznych na szkolnictwo wyższe w PKB w wybranych krajach europejskich oraz wydatki publiczne z budżetu państwa i budżetów samorządów na szkolnictwo wyższe w Polsce.

Statystyczna charakterystyka studentów i absolwentów prezentowana jest według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, w podziale na jednostki publiczne i niepubliczne, rodzaj studiów, rok studiów, wiek, płeć i obywatelstwo oraz w przekroju terytorialnym według województw. Informacje o studentach i absolwentach według grup, podgrup, nazw i kierunków studiów przedstawiono zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia – International Standard Classification of Education ISCED-F 2013.

Oddając do rąk Państwa niniejszą publikację dziękuję wszystkim sprawozdawcom oraz Ministerstwu Edukacji i Nauki za przekazane informacje, które stanowią cenną inspirację do kształtowania i wzbogacania jej treści.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Gdańsku



Jerzy Auksztol

Gdańsk, październik 2022 r.

Preface

This is a successive annual publication of Statistics Poland, presenting the statistical approach to higher education in Poland. Like in the previous years, it has been prepared based on the information system, administered by the Ministry of Education and Science, which aggregates microdata regarding students, postgraduate students, doctoral students, academic teachers and academic degrees. Data on the finances of higher education institutions were obtained by Statistics Poland as part of the official reporting.

The publication consists of executive summary enriched with charts, tables and methodological notes. The information was grouped in two thematic areas. The first one includes data regarding students and graduates, postgraduate and doctoral students, scholarships, academic teachers, conferred academic titles and degrees as well as various forms of financial aid for degree students. The second part encompasses financial data on public and non-public higher education institutions, including sources of funding, operating costs, investments and renovation costs, as well as educational costs per student. It also contains data on the share of public expenditure on higher education in GDP in selected European countries and on public expenditure from the state budget and local government budgets earmarked for higher education in Poland.

The data concerning students and graduates are listed by types of institutions of the system of higher education and science, broken down into public and non-public schools, types and year of study, age, sex, citizenship, as well as across voivodships. Information on students and graduates by broad, narrow and detailed fields of study is presented according to the International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013.

Presenting this publication I would like to sincerely thank all reporting units and the Ministry of Education and Science for the information and suggestions which have provided valuable inspiration for shaping and enriching the content of the study.

Director
of the Statistical Office in Gdańsk



Jerzy Auksztol

Gdańsk, October 2022

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	4
Objaśnienia znaków umownych	10
Symbols	10
Skróty	10
Abbreviations	10
Synteza	11
Executive summary	14
Uwagi metodyczne	17
Methodological notes	23
Aneks 1. Międzynarodowa Klasyfikacja Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.....	30
Annex 1. The International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013	
Aneks 2. Wykaz działających uczelni według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, stworzony przez służby statystyki publicznej w oparciu o klasyfikację Ministerstwa Edukacji i Nauki.....	53
Annex 2. Polish higher education institutions assigned to types of institutions of the system of higher education and science by representatives of official statistics services, based on classification of the Ministry of Education and Science	

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2021/22	11
Chart 1. Students by narrow fields of education in the 2021/22 academic year	14
Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2021/22	12
Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education in the 2021/22 academic year	15
Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2021 r.	13
Chart 3. Ordinary operating revenues of higher education institutions in 2021	16
Wykres 4. Wynik finansowy netto w uczelniach publicznych i niepublicznych	13
Chart 4. Net financial result in public and non-public higher education institutions	16

Spis tablic

List of tables

Tablice dostępne do pobrania jako pliki w formacie .xlsx
Downloadable files are available in .xlsx format

1. STUDENCI I ABSOLWENCI

STUDENTS AND GRADUATES

Tablica 1. Studenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw	
Table. 1. Students by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships	
Tablica 2. Studenci na pierwszym roku studiów według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki	
Table 2. First-year students by types of institutions of the system of higher education and science	

Tablica 3.	Nowo przyjęci studenci pierwszego roku studiów według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 3.	Newly admitted first-year students by types of institutions of the system of higher education and science
Tablica 4.	Studenci według grup i podgrup kierunków kształcenia oraz form studiów
Table 4.	Students by broad and narrow fields of education and by modes of studies
Tablica 5.	Studenci według grup i podgrup kierunków kształcenia oraz rodzaju i roku studiów
Table 5.	Students by broad and narrow fields of education, type and year of studies
Tablica 6.	Studenci według województw i uczelni
Table 6.	Students by voivodships and higher education institutions
Tablica 7.	Studenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 7.	Students by age and types of institutions of the system of higher education and science
Tablica 8.	Absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw
Table 8.	Graduates by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships
Tablica 9.	Absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz form studiów
Table 9.	Graduates by types of institutions of the system of higher education and science and modes of studies
Tablica 10.	Absolwenci według grup i podgrup kierunków kształcenia oraz rodzaju studiów
Table 10.	Graduates by broad and narrow fields of education and type of studies
Tablica 11.	Absolwenci według województw i uczelni
Table 11.	Graduates by voivodships and higher education institutions
Tablica 12.	Absolwenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 12.	Graduates by age and types of institutions of the system of higher education and science
Tablica 13.	Studenci według województw, uczelni, rodzaju i roku studiów
Table 13.	Students by voivodships, higher education institutions, type and year of studies
Tablica 14.	Absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, grup i podgrup kierunków kształcenia i rodzaju studiów
Table 14.	Graduates by types of institutions of the system of higher education and science, broad and narrow fields of education and type of studies
Tablica 15.	Studenci i absolwenci w filiach uczelni macierzystych
Table 15.	Students and graduates of branch campuses

2. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI

FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES

Tablica 1(16).	Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table. 1(16).	Foreigners – students and graduates by types of institutions of the system of higher education and science
Tablica 2(17).	Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki i uczelni
Table 2(17).	Foreigners – students and graduates by types of institutions of the system of higher education and science and higher education institutions
Tablica 3(18).	Cudzoziemcy – studenci według grup i podgrup kierunków kształcenia
Table 3(18).	Foreigners – students by broad and narrow fields of education
Tablica 4(19).	Cudzoziemcy – absolwenci według grup i podgrup kierunków kształcenia
Table 4(19).	Foreigners – graduates by broad and narrow fields of education
Tablica 5(20).	Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 5(20).	Foreigners – students by age and types of institutions of the system of higher education and science
Tablica 6(21).	Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 6(21).	Foreigners – graduates by age and types of institutions of the system of higher education and science

Tablica 7(22). Cudzoziemcy – absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, grup kierunków kształcenia i rodzaju studiów

Table 7(22). Foreigners – graduates by types of institutions of the system of higher education and science, broad fields of education and type of studies

Tablica 8(23). Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)

Table 8(23). Foreigners – students and graduates by continents and countries (citizenship)

3. STUDENCI I ABSOLWENCI Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

STUDENTS AND GRADUATES WITH DISABILITIES

Tablica 1(24). Studenci z niepełnosprawnościami według typów instytucji szkolnictwa wyższego i nauki oraz grup kierunków kształcenia

Table. 1(24). Students with disabilities by types of institutions of the system of higher education and science and broad fields of education

Tablica 2(25). Absolwenci z niepełnosprawnościami według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz grup kierunków kształcenia

Table 2(25). Graduates with disabilities by types of institutions of the system of higher education and science and broad fields of education

Tablica 3(26). Studenci z niepełnosprawnościami według województw

Table 3(26). Students with disabilities by voivodships

Tablica 4(27). Absolwenci z niepełnosprawnościami według województw

Table 4(27). Graduates with disabilities by voivodships

4. SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, DOKTORANCI NA STUDIACH DOKTORANCKICH I W SZKOŁACH DOKTORSKICH

STUDENTS OF NON-DEGREE POSTGRADUATE PROGRAMMES, DOCTORAL PROGRAMMES AND DOCTORAL SCHOOLS

Tablica 1(28). Studia podyplomowe według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 1(28). Non-degree postgraduate programmes by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 2(29). Studia podyplomowe według podgrup kierunków kształcenia

Table 2(29). Non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education

Tablica 3(30). Studia doktoranckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table 3(30). Doctoral programmes by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 4(31). Szkoły doktorskie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table 4(31). Doctoral schools by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 5(32). Doktoranci na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table 5(32). Doctoral students in doctoral programmes and doctoral schools by fields of science and arts

Tablica 6(33). Stypendia doktorskie i doktoranckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table 6(33). Doctoral dissertation research scholarships and doctoral scholarships by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

5. STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE

ACADEMIC DEGREES AND TITLES

Tablica 1(34). Nadane stopnie naukowe według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 1(34). Awarded academic degrees by fields of science and arts

Tablica 2(35). Nadane stopnie naukowe według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 2(35). Awarded academic degrees by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 3(36). Nadane stopnie doktora według upływu czasu od wszczęcia przewodu doktorskiego według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 3(36). Awarded doctoral degrees by time elapsed from launching conferment procedure and fields of science and arts

Tablica 4(37). Nadane stopnie doktora habilitowanego według upływu czasu od wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 4(37). Awarded degrees of habilitated doctor by time elapsed from launching conferment procedure and fields of science and arts

Tablica 5(38). Nadane tytuły naukowe profesora według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 5(38). Awarded academic titles of professor by fields of science and arts

Tablica 6(39). Nadane tytuły naukowe według województw

Table. 6(39). Awarded academic titles by voivodships

6. PRACOWNICY UCZELNI

EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Tablica 1(40). Nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 1(40). Academic teachers and non-teaching employees by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

7. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS

Tablica 1(41). Stypendia i zapomogi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 1(41). Scholarships, grants and aids by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 2(42). Studenci otrzymujący stypendia socjalne, rektora oraz stypendia dla osób z niepełnosprawnościami

Table. 2(42). Students receiving maintenance grants, the rector's scholarships and grants for persons with disabilities

Tablica 3(43). Doktoranci na studiach doktoranckich otrzymujący stypendia i zapomogi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 3(43). Doctoral students in doctoral programmes receiving scholarships, grants and aids by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

Tablica 4(44). Domy i stołówki studenckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw

Table. 4(44). Student dormitories and canteens by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships

8. FINANSE UCZELNI

FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

- Tablica 1(45).** Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła funduszy w 2019 r.
Table. 1(45). Expenditure on higher education in selected European countries as percentage of GDP by source of funds in 2019
- Tablica 2(46).** Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe
Table. 2(46). Public expenditure on higher education
- Tablica 3(47).** Nakłady inwestycyjne uczelni
Table. 3(47). Capital expenditure in higher education institutions
- Tablica 4(48).** Podstawowe kategorie finansowe uczelni
Table. 4(48). Basic financial categories in higher education institutions
- Tablica 5(49).** Przychody z działalności operacyjnej uczelni
Table. 5(49). Operating revenues of higher education institutions
- Tablica 6(50).** Przychody i koszty uczelni
Table. 6(50). Revenues and costs of higher education institutions
- Tablica 7(51).** Inwestycje i koszty remontów uczelni
Table. 7(51). Investments and costs of repairs in higher education institutions
- Tablica 8(52).** Koszty uczelni w układzie rodzajowym
Table. 8(52). Costs in higher education institutions by nature
- Tablica 9(53).** Koszty realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych uczelni według wybranych źródeł finansowania
Table. 9(53). Investment implementation costs and investment purchases of higher education institutions by funding sources
- Tablica 10(54).** Fundusze uczelni
Table. 10(54). Funds of higher education institutions
- Tablica 11(55).** Fundusz stypendialny dla studentów i doktorantów na studiach doktoranckich
Table. 11(55). Scholarship fund for students and doctoral students in doctoral programmes
- Tablica 12(56).** Wykorzystanie funduszu stypendialnego dla studentów
Table. 12(56). Utilisation of scholarship fund for students
- Tablica 13(57).** Koszt jednostkowy kształcenia
Table. 13(57). Educational cost per student
- Tablica 14(58).** Liczba studentów przeliczeniowych uczelni
Table. 14(58). Number of full-time equivalent students in higher education institutions

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Kreska	(-)	zjawisko nie wystąpiło. magnitude zero.
Zero	(0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. magnitude not zero but less than 0.5 for a unit.
	(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. magnitude not zero but less than 0.05 for a unit.
Kropka	(•)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe. data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless.
„W tym” ”Of which”/ /”Of whom”		oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. indicates that not all elements of the sum are given.
Comma	(,)	used in figures represents the decimal point.

Skróty

Abbreviations

tys.	tysiąc
mln	milion
zł	złoty
PLN	złoty
r.	rok
Dz. U.	Dziennik Ustaw
nr (Nr)	numer
No.	number
art.	artykuł
Art.	article
poz.	pozycja
ust.	ustęp
cd.	ciąg dalszy
cont.	continued

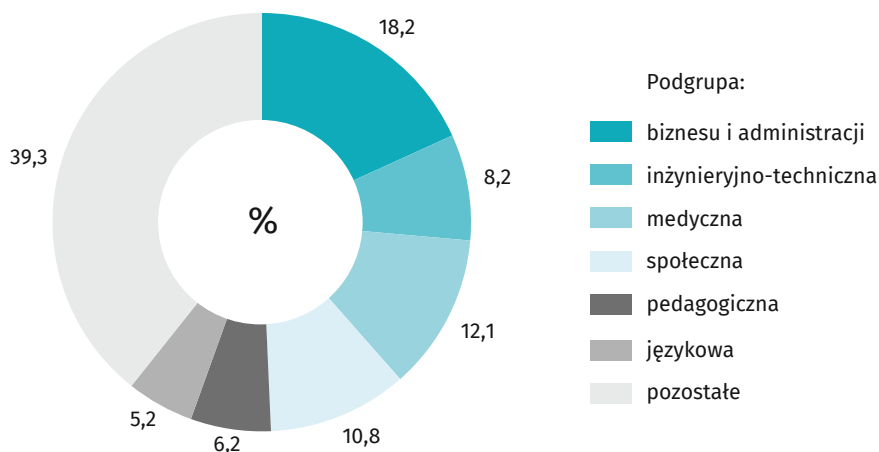
dok.	dokończenie
cont.	continued
HEI	Higher Education Institution
ISCED	Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji International Standard Classification of Education
GUS	Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland
UNESCO	Organizacja Narodów Zjednoczonych dla Wychowania, Nauki i Kultury United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation

Synteza

Zgodnie z rejestrem POL-on w roku akademickim 2021/22 w Polsce działały 362 uczelnie. W publikacji zaprezentowane są dane z 347 uczelni, które złożyły sprawozdania statystyczne.

W roku akademickim 2021/22 w uczelniach studiowało 1218,2 tys. studentów. Kobiety stanowiły 58,4% wszystkich osób studiujących. W uczelniach publicznych uczyło się 67,5% ogólnej liczby studentów. Najczęściej wybierano kierunki z podgrupy: biznesu i administracji (18,2% ogólnej liczby studentów), medycznej (12,1%), społecznej (10,8%) oraz inżynieryjno-technicznej (8,2%).

Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia ^a w roku akademickim 2021/22



a Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

W roku akademickim 2021/22 odnotowano wzrost liczby studentów cudzoziemców o 5,6% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego do poziomu 89,4 tys. osób, co stanowiło 7,3% ogólnej liczby studentów. Najliczniejszą grupę stanowili studenci z krajów europejskich – 62,9 tys. osób (70,3%), głównie z Ukrainy – 36,0 tys. (40,3%).

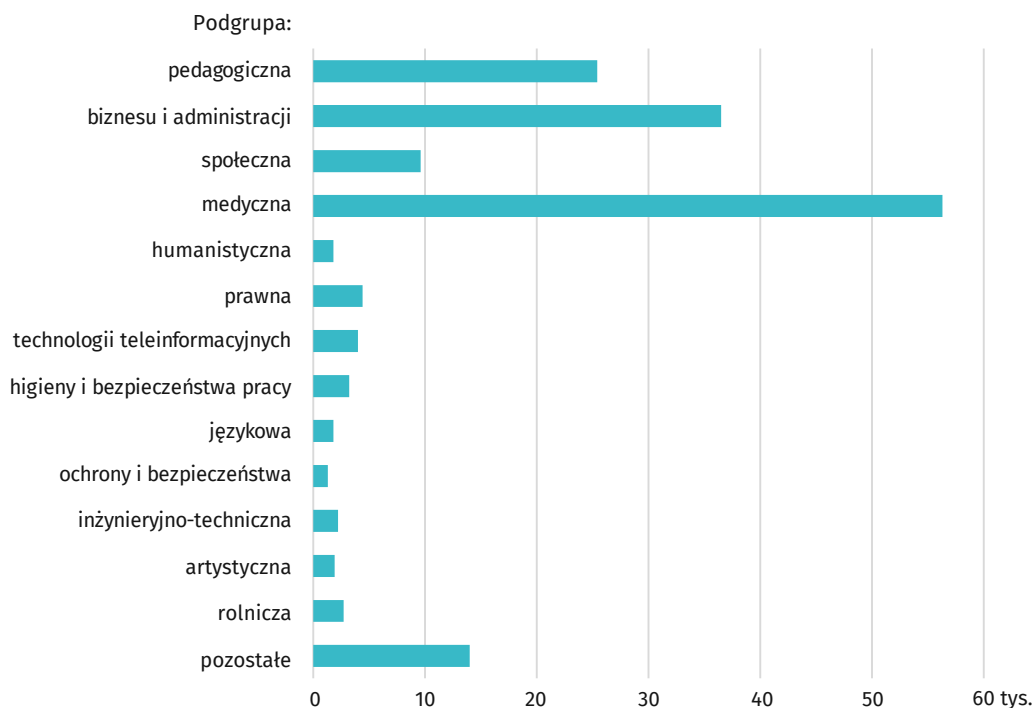
Nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2021/22 uczyło się 525,2 tys. studentów (46,5% studiujących z wyłączeniem cudzoziemców). 93,9% studentów uczyło się tylko jednego języka obcego (43,7% ogólnej liczby studentów), podczas gdy 6,0% osób uczyło się dwóch języków obcych.

Liczba absolwentów uczelni z roku akademickiego 2020/21 wyniosła 297,4 tys. osób i była wyższa o 1,3% w porównaniu z rokiem akademickim 2019/20. Studia pierwszego stopnia ukończyło 55,2% absolwentów, studia magisterskie jednolite – 71%, natomiast studia drugiego stopnia – 37,7%.

Studenci z niepełnosprawnościami stanowili 1,7% wszystkich studentów, natomiast absolwenci z niepełnosprawnościami 1,8% ogólnej liczby absolwentów.

Liczba uczestników studiów podyplomowych w roku akademickim 2021/22 wyniosła 166,2 tys. osób, a kobiety stanowiły 69,3% ogólnej liczby uczestników.

Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia^a w roku akademickim 2021/22



^a Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

Doktoranci kształcili się na studiach doktoranckich oraz w szkołach doktorskich. Na studiach doktoranckich kształciło się 15,6 tys. doktorantów, w tym 8,8 tys. kobiet. Natomiast w szkołach doktorskich kształciło się 12,0 tys. doktorantów, w tym 5,9 tys. kobiet.

W roku akademickim 2021/22 stypendia otrzymało 172,5 tys. studentów, w tym 65,8 tys. otrzymało stypendium socjalne. W przypadku studiów doktoranckich stypendia otrzymało 3,1 tys. osób, w tym 75,3% stypendia rektora.

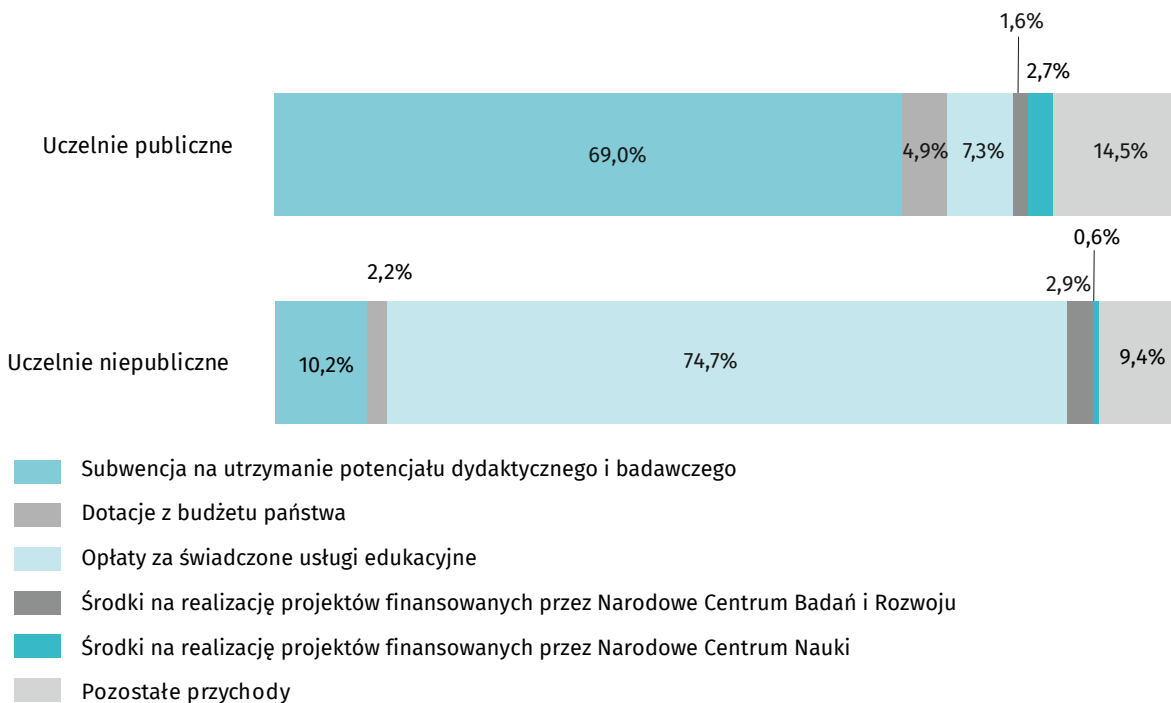
W uczelniach zatrudnionych było 93,7 tys. nauczycieli akademickich, w tym 45,0 tys. kobiet. Na 1 nauczyciela przypadało 13 studentów.

W 2021 r. w uczelniach przychody ogółem wyniosły 29577,4 mln zł (w tym 26124,3 mln zł w uczelniach publicznych), o 7,9% więcej niż w poprzednim roku. Głównym źródłem przychodów z podstawowej działalności operacyjnej uczelni publicznych była subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego (69,0%), podczas gdy w uczelniach niepublicznych przychody te pochodziły przede wszystkim z opłat za świadczone usługi edukacyjne (74,7%).

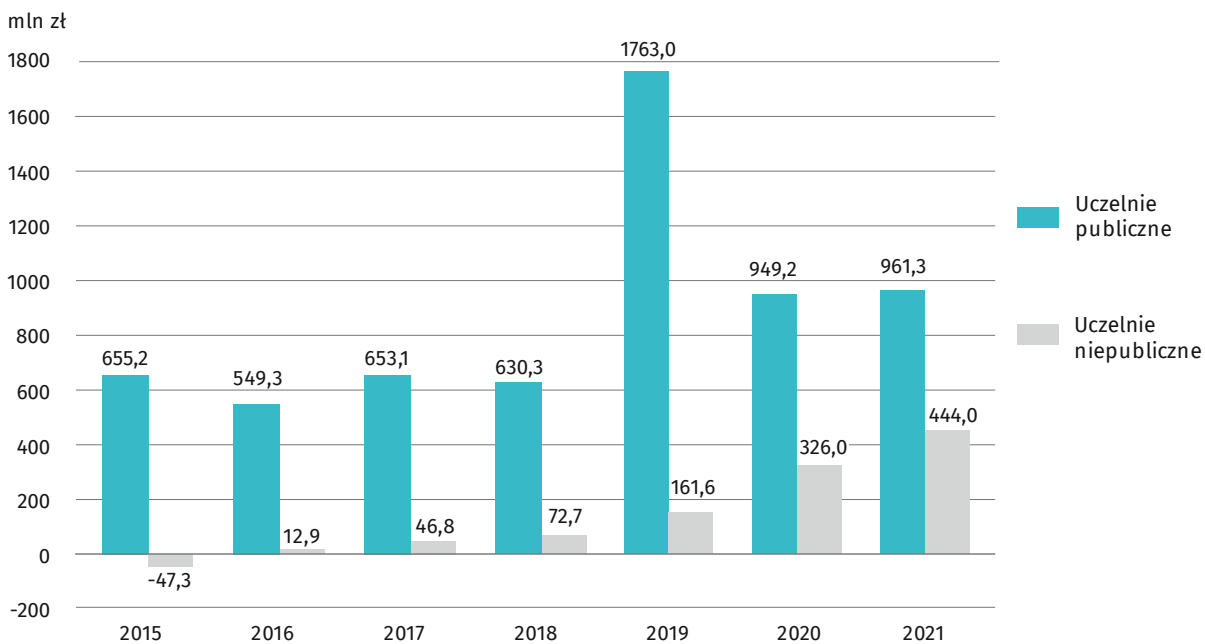
Koszty ogółem wyniosły 28169,4 mln zł (w tym 25161,6 mln zł w uczelniach publicznych), o 7,8% więcej niż w roku poprzednim.

Przeciętne koszty kształcenia w przeliczeniu na jednego studenta wyniosły 24781,6 zł, o 6,5% więcej niż w poprzednim roku.

Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2021 r.



Wykres 4. Wynik finansowy netto w uczelniach publicznych i niepublicznych

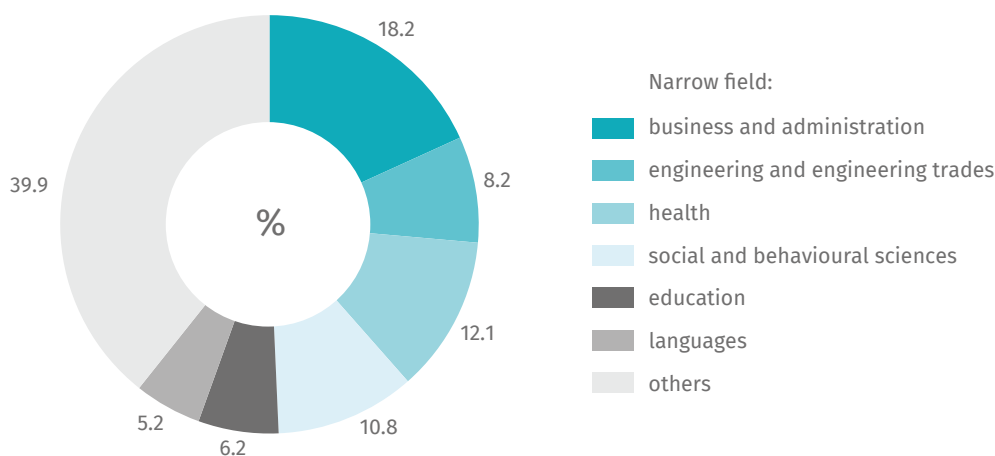


Executive summary

According to the POL-on register, 362 higher education institutions operated in Poland in the 2021/22 academic year. Data presented in the publication comprise 347 higher education institutions which filed statistical reports.

There were 1,218.2 thousand students in higher education institutions in the 2021/22 academic year. Women accounted for 58.4% of all students. 67.5% of the students were enrolled in public schools. Business and administration (18.2% of the total number of students), health (12.1%), social and behavioural sciences (10.8%) as well as engineering and engineering trades (8.2%) were most often chosen narrow fields.

Chart 1. Students by narrow fields of education ^a in the 2021/22 academic year



^a According to the International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013.

The number of foreign students in Polish HEIs increased in the 2021/22 academic year by 5.6% in relation to the previous academic year and stood at 89.4 thousand, i.e. 7.3% of all students. The students from Europe were prevalent – 62.9 thousand persons in total (70.3%), the most from Ukraine – 36.0 thousand students (40.3%).

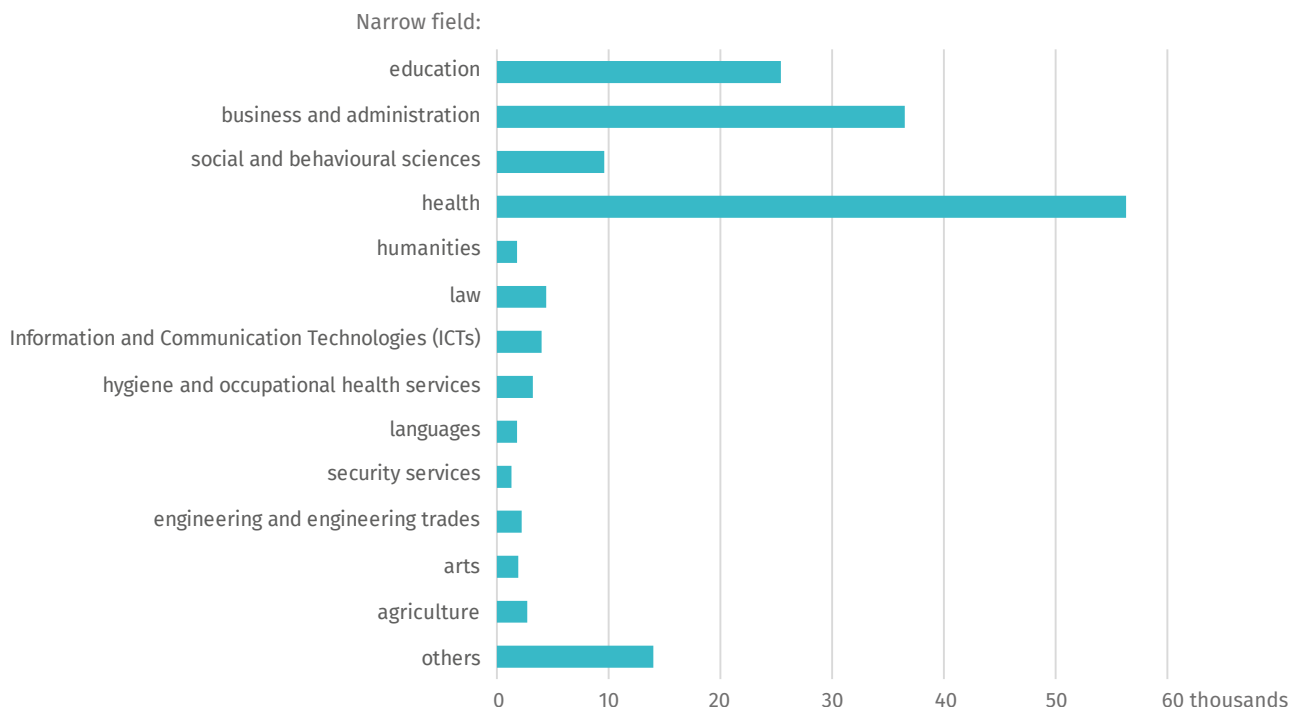
In the 2021/22 academic year, 525.2 thousand students learned modern foreign languages in obligatory courses (46.5% of all students excluding foreigners). 93.9% of the students learning foreign languages attended only one foreign language course (43.7% of the student population), whereas 6.0% learned two foreign languages.

The number of graduates in the 2020/21 academic year reached 297.4 thousand and was by 1.3% bigger than in the 2019/20 academic year. 55.2% of the total number of graduates completed first-cycle programmes, 7.1% – long-cycle programmes and 37.7% – second-cycle programmes.

Students with disabilities accounted for 1.7% of all students, while graduates with disabilities – 1.8% of all graduates.

There were 166.2 thousand postgraduate students in the 2021/22 academic year. Female students constituted 69.3% of all postgraduate students.

Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education ^a in the 2021/22 academic year



^a According to the International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013.

Doctoral students were enrolled in doctoral programmes and doctoral schools. There were 15.6 thousand persons in doctoral programmes, including 8.8 thousand women. Doctoral schools concentrated 12.0 thousand doctoral students, including 5.9 thousand women.

172.5 thousand students received scholarships or grants in the 2021/22 academic year, of whom 65.8 thousand received maintenance grants. 3.1 thousand doctoral students received scholarships, 75.3% of which were the rector's scholarships.

A total of 93.7 thousand academic teachers were employed in HEIs including 45.0 thousand women. There were 13 students per academic teacher.

In 2021, the revenues of higher education institutions totalled PLN 29,577.4 million (of which PLN 26,124.3 million were generated by public HEIs), by 7.9% more than in the previous year. The subsidy for maintaining teaching and research potential (69.0%) was the main source of operating revenue of public HEIs, whereas non-public HEIs generated their revenues mainly from fees for educational services (74.7%).

Total costs reached PLN 28,169.4 million (including PLN 25,161.6 million incurred by public HEIs), by 7.8% more than in the previous year.

The average educational costs per student amounted to PLN 24,781.6, by 6.5% more than in the previous year.

Chart 3. Ordinary operating revenues of higher education institutions in 2021

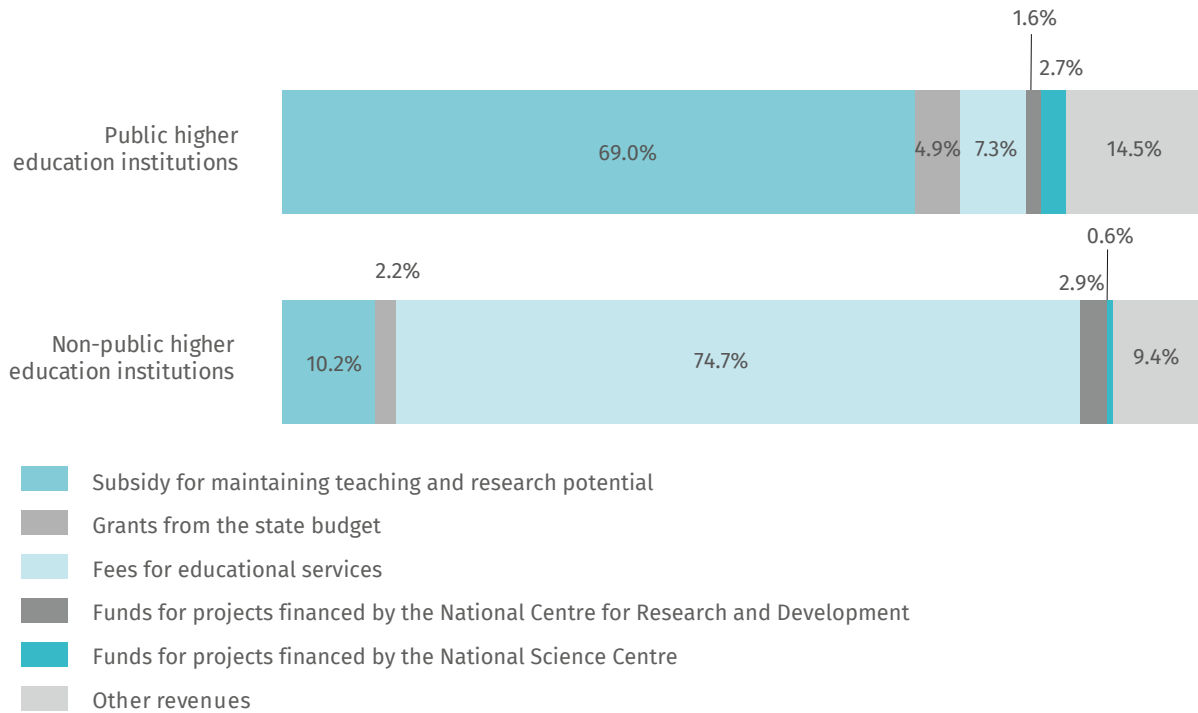
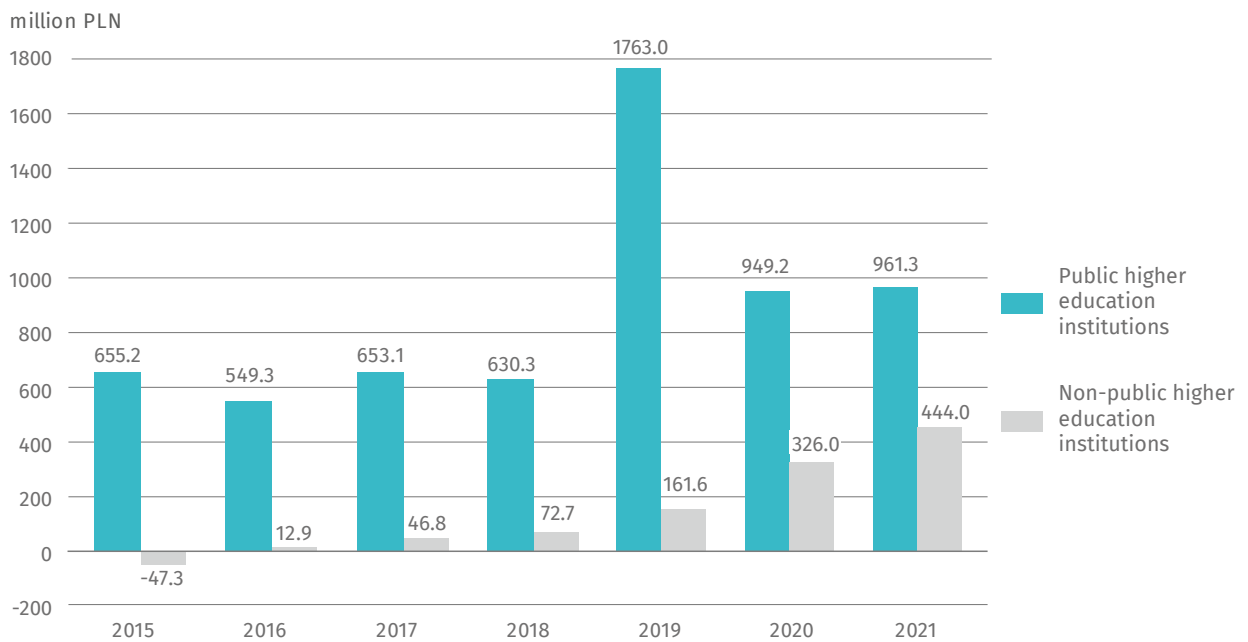


Chart 4. Net financial result in public and non-public higher education institutions



Uwagi metodyczne

Uwagi ogólne

1. Uczelnie w Polsce działały w oparciu o ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.).

W polskim systemie szkolnictwa wyższego istnieje podział uczelni na akademickie i zawodowe.

Uczelnia akademicka prowadzi działalność naukową i posiada kategorię naukową A+, A albo B+ w co najmniej 1 dyscyplinie naukowej albo artystycznej, kształci na studiach pierwszego stopnia oraz studiach drugiego stopnia lub jednolitych studiach magisterskich, może prowadzić też kształcenie doktorantów.

Uczelnia zawodowa jest placówką, która nie spełnia warunku uczelni akademickiej i kształci na studiach wyłącznie o profilu praktycznym. Prowadzi studia pierwszego stopnia, może też prowadzić studia drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie i kształcenie specjalistyczne.

2. Publikacja zawiera dane o uczelniach w roku akademickim 2021/22 oraz ich finansach w 2021 r. Dane o studentach, uczestnikach studiów podyplomowych, doktorantach, nauczycielach akademickich, stypendiach, domach i stołówkach studenckich, jeśli nie zaznaczono inaczej, prezentowane są według stanu w dniu 31 grudnia.

3. W publikacji przyjęto następujący podział uczelni według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki:

- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego;**
- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. zdrowia;**
- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. gospodarki morskiej;**
- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. kultury i ochrony dziedzictwa narodowego;**
- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. obrony narodowej;**
- **uczelnie nadzorowane przez ministra właściwego ds. wewnętrznych oraz ministra właściwego ds. sprawiedliwości;**
- **uczelnie prowadzone przez kościoły i inne związki wyznaniowe (patrz Aneks 2).**

4. W tablicach finansowych grupę **pozostałych uczelni** tworzą uczelnie nadzorowane przez:

- ministra właściwego ds. gospodarki morskiej,
- ministra właściwego ds. obrony narodowej,
- ministra właściwego ds. wewnętrznych oraz ministra właściwego ds. sprawiedliwości.

Zbiorowość ta została utworzona w celu ochrony danych jednostkowych, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 955, z późn. zm.).

Dane finansowe dotyczą uczelni, które rozpoczęły działalność przed grudniem danego roku akademickiego.

W tablicach finansowych dotyczących uczelni niepublicznych zawarte są dane o uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe takich jak: Uniwersytet Papieski Jana Pawła II, Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu, Akademia Katolicka w Warszawie, Akademia Ignatianum w Krakowie, Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie oraz Wyższa Szkoła Teologiczno-Społeczna w Warszawie.

5. Źródłem prezentowanych danych są:

- 1) **Zintegrowany System Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on** administrowany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki,
- 2) **roczne sprawozdanie statystyczne F-01/s (o przychodach, kosztach i wyniku finansowym uczelni),**
- 3) oraz **roczne sprawozdania statystyczne dla uczelni prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe:**
 - S-10 (o studiach w uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe),
 - S-11 (o świadczeniach dla studentów i doktorantów w uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe),
 - S-12 (o stypendiach naukowych, studiach podyplomowych, kształceniu specjalistycznym, osobach ubiegających się o stopień doktora oraz zatrudnieniu w uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe).

Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji

1. Uczelnia – jednostka stanowiąca część systemu nauki i edukacji, prowadząca studia na co najmniej jednym kierunku.

2. Studia – 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. Funkcjonują do 31 grudnia 2023 r.

7. Szkoła doktorska – zorganizowana forma kształcenia doktorantów, prowadzona przez uprawnione uczelnie i instytuty w co najmniej dwóch dyscyplinach funkcjonująca od roku akademickiego 2019/20. Kształcenie doktoranta przygotowuje do uzyskania stopnia doktora i kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

8. Studia podyplomowe – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzona w uczelni, instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, instytucie badawczym lub Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.

9. Student uczelni – osoba kształcąca się na studiach pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolitych studiach magisterskich, wpisana do ewidencji studentów w uczelniach, łącznie ze studentami 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.

10. Absolwent uczelni – osoba, która uzyskała dyplom stwierdzający ukończenie studiów (w roku akademickim 2020/21 w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2021 r.) 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.

11. Cudzoziemiec polskiego pochodzenia – osoba, która bez względu na kraj urodzenia i znajomość języka polskiego, deklaruje polskie pochodzenie oraz przejawia zainteresowanie polską kulturą i krajem swego pochodzenia.

12. Tytuł zawodowy – tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub tytuł równorzędny.

13. Stopień naukowy – stopień doktora, stopień doktora habilitowanego określonej dziedziny nauki 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 Edukacji i Nauki.

14. Tytuł naukowy – tytuł profesora określonej dziedziny nauki albo określonej dziedziny sztuki nadawany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

15. Nauczyciel akademicki w uczelni – osoba zatrudniona na stanowisku: profesora, profesora uczelni, docenta (stanowisko funkcjonujące według wcześniej obowiązujących przepisów), adiunkta, asystenta oraz innym. W publikacji wykazano pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych nauczycieli akademickich w przeliczeniu na pełne etaty. Nauczyciele zatrudnieni w więcej niż jednej uczelni wykazani zostali w każdym miejscu pracy.

16. Stypendium doktoranckie – stypendium naukowe, które może być przyznane doktorantowi, który terminowo realizuje program studiów doktoranckich oraz wykazuje się zaangażowaniem w jednej z poniższych działalności:

- 1) prowadzeniu zajęć dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych
- 2) realizacji badań naukowych prowadzonych przez jednostkę organizacyjną uczelni albo jednostkę naukową.

17. Stypendium doktorskie – stypendium naukowe, 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.

18. Stypendium doktorantów szkoły doktorskiej – doktorant nieposiadający stopnia doktora otrzymuje stypendium doktoranckie nie dłużej niż przez 4 lata.

19. 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 znajdującej 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.

20. Zapomoga – doraźna pomoc finansowa dla studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej; może być przyznana na wniosek zainteresowanego nie częściej niż dwa razy w roku akademickim. 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.

21. Stypendium rektora dla 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.

22. Stypendium rektora dla 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 postęпами w pracy naukowej i przygotowywaniu rozprawy doktorskiej,
 - podczas studiów doktoranckich prowadzonych przez uczelnię wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.

23. Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami – stypendium przyznawane studentowi lub doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu. Stypendium to jest niezależne od sytuacji materialnej.

Finanse uczelni¹

24. Przychody ogółem obejmują przychody operacyjne (suma przychodów z podstawowej działalności operacyjnej i pozostałych przychodów) oraz przychody finansowe:

a) przychody z podstawowej działalności operacyjnej to:

- subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego, dotacje z budżetu państwa, środki z budżetów jednostek samorządu terytorialnego lub ich związków;
- opłaty za świadczone usługi edukacyjne;
- 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 właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego;
- pozostałe przychody z podstawowej działalności operacyjnej pochodzące m.in. z wynajmu pomieszczeń (w tym w domach studenckich), ze źródeł zagranicznych niepodlegające zwrotowi, ze środków otrzymanych na rzecz stypendystów niebędących obywatelami polskimi oraz ze środków budżetowych na nagrody ministra;
- przychody ogółem z działalności gospodarczej wyodrębnionej;
- koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki, m.in. na rzecz rzeczowych aktywów trwałych, inwestycji długoterminowych oraz funduszy wydzielonych;

b) pozostałe przychody obejmują:

- 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;
- pozostałe przychody operacyjne, czyli przychody nie związane bezpośrednio z działalnością uczelni, 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;

c) 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.

¹ Pojęcia z zakresu finansów uczelni sformułowano na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) – dział XII Finansowanie systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz gospodarka finansowa uczelni oraz w oparciu o zapisy zawarte w planach rzeczowo-finansowych uczelni publicznych.

25. Koszty ogółem obejmują:

a) koszty operacyjne, na które składają się koszty podstawowej działalności operacyjnej, czyli wszystkie koszty rodzajowe takie jak: amortyzacja, zużycie materiałów i energii, usługi obce, podatki i opłaty, wynagrodzenia brutto, w tym wynikające ze stosunku pracy, ubezpieczenia społeczne, pozostałe koszty rodzajowe, saldo zmiany produktów a także wartości sprzedanych towarów i materiałów oraz pozostałe koszty operacyjne;

b) koszty finansowe, w skład których wchodzi głównie odsetki i prowizje od zaciągniętych kredytów i pożyczek, ujemne różnice kursowe, straty ze sprzedaży papierów wartościowych oraz koszty związane z ich sprzedażą, odsetki i opłaty od przyjętych w leasing finansowy środków trwałych, a także odsetki za zwłokę od zobowiązań finansowych.

W publikacji prezentuje się poziom i strukturę kosztów własnych wynikających z ewidencji księgowej, wykazanych w sprawozdaniu F-01/s za 2021 r.

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;

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 – to 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 m.in. następujące fundusze:

a) fundusz stypendialny tworzony jest z dotacji podmiotowych na świadczenia dla studentów i doktorantów oraz z innych przychodów, łącznie ze środkami z budżetu na stypendia ministra; Fundusz przeznaczony jest na wypłaty stypendiów i zapomóg dla studentów i doktorantów. Dane o wykorzystaniu funduszu stypendialnego zamieszczone w publikacji obejmują:

- poziom (wielkość): stypendium socjalnego, stypendium rektora dla najlepszych studentów, stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium specjalnego dla osób z niepełnosprawnościami/stypendium dla osób z niepełnosprawnościami, zapomogi przypadającej na 1 studenta otrzymującego dany rodzaj świadczenia,
- koszty realizacji zadań związanych z przyznawaniem i wypłacaniem świadczeń dla studentów i doktorantów ponoszone przez uczelnie niepubliczne,
- zmiany funduszu z tytułu korekt;

b) fundusz zasadniczy odzwierciedla wartość majątku uczelni i zwiększa się o odpisy z zysku netto. Fundusz zasadniczy zmniejsza się o pokrycie straty netto, o umorzenie budynków i lokali oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej, o równowartość nieodpłatnie przekazanych budynków i lokali, obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz gruntów, o kwotę zmniejszenia wartości majątku uczelni publicznej, wynikającą z aktualizacji wyceny środków trwałych, przeprowadzonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych;

c) własny fundusz stypendialny tworzony jest z odpisu z zysku netto, wpłat osób fizycznych i prawnych. Fundusz ten jest przeznaczony na stypendia dla pracowników i studentów na zasadach określonych w statucie uczelni;

d) fundusz wsparcia osób niepełnosprawnych tworzą środki finansowe, o których mowa w art. 365 pkt 6 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Niewykorzystane w danym roku budżetowym środki funduszu pozostają w funduszu na rok następny, a środki wydatkowane niezgodnie z przeznaczeniem podlegają zwrotowi do funduszu.

28. Nakłady inwestycyjne i koszty remontu budynków i budowli obejmują:

a) nakłady inwestycyjne wyrażone w ujęciu wartościowym (w cenach bieżących), tj. wielkości nakładów poniesionych w okresie sprawozdawczym na działalność inwestycyjną polegającą na budowie lub zakupach gotowych dóbr trwałego użytku (środków trwałych);

b) koszty remontu budynków i budowli (w tym remonty domów i stołówek studenckich) wyrażone w ujęciu wartościowym (ceny bieżące) stanowiące wielkość wynikającą z ewidencji poniesionych kosztów.

29. Przeciętne koszty kształcenia wyliczane są poprzez podział kosztów kształcenia ogółem w uczelni przez liczbę studentów przeliczeniowych. Koszty kształcenia ogółem są liczone jako suma kosztów własnych podstawowej działalności operacyjnej, wykorzystanego funduszu stypendialnego dla studentów i własnego funduszu stypendialnego.

30. Pojęcie „studenci przeliczeniowi” jest wykorzystywane w części publikacji dotyczącej finansów, w celu wyliczenia wskaźników finansowych; dla studentów studiów niestacjonarnych stosowany jest współczynnik na poziomie 0,6, natomiast w przypadku studentów studiów stacjonarnych, słuchaczy studiów podyplomowych oraz doktorantów – współczynnik równy 1,0. W obliczeniach jednostkowych kosztów kształcenia słuchacze studiów podyplomowych oraz doktoranckich ujęci są łącznie ze studentami.

Uwagi szczegółowe

1. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali². Jeżeli absolwent w roku akademickim 2020/21 ukończył dwa lub więcej kierunki studiów, to również został wykazany wielokrotnie.

2. Studenci i absolwenci według grup i podgrup kierunków studiów zostali wykazani zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia ISCED–F 2013.

3. Studentów i absolwentów według województw wykazano zgodnie z siedzibą poszczególnych uczelni łącznie z filiami.

4. Informacje o studentach cudzoziemcach ogółem dotyczą studentów cudzoziemców, którzy planują studiować w Polsce przynajmniej przez rok akademicki.

5. Do danych ogółem zostały doliczone:

– do województwa kujawsko-pomorskiego – filia w Uherske Hradiste Kolegium Jagiellońskiego – Toruńskiej Szkoły Wyższej oraz Instytut Europejski w Browary Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy,

– do województwa łódzkiego – filia w Londynie Społecznej Akademii Nauk w Łodzi,

– do województwa mazowieckiego – filia w Londynie i Brukseli Europejskiej Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie, filia w Andijan, Frydku-Mistku, Bratysławie i Pradze Collegium Humanum – Szkoły Głównej Menedżerskiej,

– do województwa podlaskiego – filia w Wilnie Uniwersytetu w Białymstoku,

– do województwa pomorskiego – filia w Sewilli Ateneum – Szkoły Wyższej w Gdańsku,

– do województwa śląskiego – filia w Wiedniu Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach oraz filia w Vsetinie i Pradze Wyższej Szkoły Humanitas w Sosnowcu,

– do województwa świętokrzyskiego – filia w Dublinie, Lwowie i Łucku Staropolskiej Szkoły Wyższej w Kielcach.

6. 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.

7. Na potrzeby porównań międzynarodowych polskie poziomy edukacji przyporządkowywane są do poziomów Międzynarodowej Klasyfikacji ISCED 2011. Szkolnictwo wyższe (Tertiary education) obejmuje:

– poziom 5 – kolegia pracowników służb społecznych (w polskiej statystyce wykazywane w szkolnictwie ponadpodstawowym),

– poziom 6 – studia pierwszego stopnia oraz studia podyplomowe,

– poziom 7 – studia magisterskie jednolite, studia drugiego stopnia,

– poziom 8 – studia doktoranckie i szkoły doktorskie.

8. Studenci z niepełnosprawnościami wykazywani są według głównego rodzaju niepełnosprawności.

9. W związku z przyjętym w obliczeniach zaokrągleniem liczb do jednego miejsca po przecinku, sumy wskaźników struktury mogą nieznacznie różnić się od 100%.

² Liczba studentów studiujących na więcej niż jednym kierunku studiów według stanu w dniu 31 grudnia 2021 r. wyniosła 37,3 tys. osób.

Methodological notes

General notes

1. Higher education institutions (HEIs) in Poland functioned according to the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2021 item 478, as amended).

In the education system in Poland, higher education institutions are divided into university-type and non-university-type higher education institutions.

A university-type higher education institution conducts research activity and has the A +, A or B + research rating in at least 1 scientific or artistic discipline, provides first-cycle and second-cycle programmes or long-cycle programmes, and may also provide education for doctoral students.

A non-university-type higher education institution is an institution which does not fulfil the criteria for a university-type HEI and offers only practically oriented programmes. It provides first-cycle programmes and may also provide second- and long-cycle programmes, as well as specialist education.

2. The publication contains data regarding higher education institutions in the 2021/22 academic year and their finances in 2021. Data on students, postgraduate students, doctoral students, academic teachers, scholarships and grants, student dormitories and canteens, unless otherwise indicated, are presented as of 31 December.

3. In the publication, the following distribution of higher education institutions by types of institutions of the higher education and science system was applied:

- HEIs supervised by the minister responsible for higher education;
- HEIs supervised by the minister responsible for health;
- HEIs supervised by the minister responsible for maritime economy;
- HEIs supervised by the minister responsible for culture and protection of national heritage;
- HEIs supervised by the minister responsible for national defence;
- HEIs supervised by the minister responsible for internal affairs and the minister responsible for justice;
- HEIs run by churches and other religious associations (see Annex 2).

4. In the tables concerning finances, the group "**Other higher education institutions**" comprises higher education institutions supervised by:

- the minister responsible for maritime economy,
- the minister responsible for national defence,
- the minister responsible for internal affairs and the minister responsible for justice.

This heterogeneous collectivity was created to protect microdata, in accordance with the Article 38 of the Act of 29 June 1995 on Official Statistics (consolidated text Journal of Laws 2021 item 955, as amended).

The financial data concern the HEIs which commenced their activity before December of the reference academic year.

The tables concerning finances of non-public higher education institutions include data for HEIs run by churches and other religious associations such as: The Pontifical University of John Paul II in Kraków, The Pontifical Faculty of Theology in Wrocław, The Catholic Academy in Warsaw, Jesuit University Ignatianum in Kraków, The Orthodox Theological Seminary in Warsaw, The College of Theology and Social Sciences in Warsaw.

5. The figures presented in the study were derived from:

- 1) **POL-on, the Integrated System of Information on Science and Higher Education, administered by the Ministry of Education and Science,**
- 2) **yearly statistical report F-01/s (on revenues, costs and the financial result of higher education institutions),**
- 3) **yearly statistical reports for HEIs governed by churches and other religious associations:**
 - S-10 (on tertiary education in HEIs run by churches and other religious associations),
 - S-11 (on financial support for students, including doctoral students, in HEIs run by churches and other religious associations),
 - S-12 (on research scholarships, postgraduate studies, specialist education, persons applying for the award of a doctoral degree and employment in HEIs run by churches and other religious associations).

Basic terms included in the publication

1. Higher education institution (HEI) – a unit constituting a part of the system of science and education, providing study programmes in at least one field of study.

2. Degree programmes – first-cycle programmes, second-cycle programmes or long-cycle programmes conducted by an authorised higher education institution.

3. Long-cycle programmes – a stage of learning open to holders of the secondary school matriculation certificate and leading upon successful completion to the award of a second cycle qualification.

4. First-cycle programmes (Bachelor's and Engineer's studies) – a stage of learning open to holders of the secondary school matriculation certificate, which leads upon successful completion to the award of a first-cycle qualification.

5. Second-cycle programmes (supplementary Master's studies) – a stage of learning open to holders of a minimum first-cycle qualification, which leads upon successful completion to the award of a second-cycle qualification.

6. Doctoral programmes – third-cycle programmes preparing for a doctoral degree, open to holders of a second-cycle qualification and leading upon successful completion to the award of a third-cycle qualification conferred by an authorised academic unit of a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy of Sciences, a research institute or an international scientific institute established under separate legislation and active on territory of the Republic of Poland. Doctoral programmes will run until 31 December 2023.

7. Doctoral school – an organised form of doctoral education, provided by authorised higher education institutions and institutes in at least two disciplines, operating since the 2019/20 academic year. The education prepares students for a doctoral degree and ends upon submitting the doctoral dissertation.

8. Non-degree postgraduate programmes – a level of education open to holders of a minimum first-cycle qualification and provided by a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy of Sciences, research institute or the Centre for Postgraduate Medical Studies, leading to the award of postgraduate qualifications.

9. Student of a higher education institution – a person educated in the first-cycle, second-cycle or long-cycle programmes, registered as a student in higher education institutions, together with students on dean's leave. The students of postgraduate programmes and doctoral students are separate groups. The data on first-year students concern only the students of long-cycle programmes and first-cycle programmes: undergraduate studies.

10. Graduate of a higher education institution – a person who obtained a diploma certifying the completion of higher education (in the 2020/21 academic year, between 1 January and 31 December 2021). Graduates of Master's studies (second-cycle and long-cycle programmes) are granted the Master's degree (depending on the field of study) in economics, philology, etc. and graduates of medical faculties: general practitioner, dentist, veterinarian. Graduates of first-cycle programmes obtain (depending on the field of study) the Engineer's or Bachelor's degree.

11. Foreigner of Polish origin – a person who, regardless of his/her country of birth and knowledge of the Polish language, declares Polish origin and shows interest in Polish culture and the country of his/her origin.

12. Professional degree – a degree of Bachelor (licencjat), Engineer (inżynier), Master of Arts/Sciences or equivalent.

13. Academic degree – a degree of Doctor (Ph.D.), a degree of Habilitated Doctor (post-doctoral degree) in a specific field of science within a given scientific or artistic discipline. Academic degrees are awarded by organisational units which are authorised to confer them. The data on awarded degrees presented in the publication were provided by the Ministry of Education and Science.

14. Academic title – the title of professor in a specific field of science or a specific field of art conferred by the President of the Republic of Poland.

15. Academic teacher – a person employed in a higher education institution as: professor, associate professor, docent (an appointment awarded under previously applicable regulations), assistant professor, assistant lecturer or other. The publication presents full-time academic teachers and those employed part time converted into full time equivalents. Teachers employed in more than one higher education institution were reported in each of the workplaces independently.

16. Doctoral scholarship – a research scholarship which can be granted to a doctoral student who completes the course programme on time and demonstrates his/her involvement by:

- 1) conducting educational classes within professional internship or
- 2) implementing scientific research carried out by an organisational unit of a higher education institution or a scientific unit.

17. Doctoral dissertation research scholarship – a scholarship which may be granted to a person preparing a doctoral dissertation, if:

- 1) the conferment procedure for Ph.D. has been launched;
- 2) he/she obtained a positive opinion of his/her supervisor concerning the doctoral dissertation research progress;
- 3) he/she is not employed elsewhere.

18. Scholarship for students of a doctoral school – a doctoral student who does not hold a doctoral degree receives a doctoral scholarship for a maximum of four years.

19. Maintenance grant – monthly financial assistance granted to students, including doctoral students, who are in a difficult financial situation for a period of one semester or one academic year. The grant can be increased for full-time students who are in a difficult financial situation, or for persons residing at student dormitory or in a facility other than student dormitory (also with an unemployed spouse or a child) if daily commuting from the place of permanent residence to higher education institution could prevent or hamper studying.

20. Aid – temporary financial aid granted upon application to students, including doctoral students who, due to unfortunate circumstances, temporarily found themselves in a difficult financial situation; the aid may not be granted more than twice per academic year. This allowance is not applicable if the difficult financial situation is not caused by a fortuitous event but only a financial distress – in such a case one can apply for a maintenance grant. The fortuitous events include: 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/herself temporarily in a difficult financial situation.

21. The rector's scholarship for students – may be awarded to a student who achieved high grade point average for a year of study or demonstrated high academic or artistic achievements or high results in international or national sporting contests.

22. The rector's scholarship for doctoral students may be awarded to doctoral students:

a) in the first year of doctoral studies, granted to students who achieved very good or good results in recruitment proceeding;

b) in the second and successive years of doctoral studies, granted to students who met the following conditions in the previous academic year:

- obtained very good or good results in exams covered by the doctoral course syllabus,
- demonstrated progress in the scientific research and preparation of doctoral dissertation,
- showed outstanding commitment in educational work during doctoral studies conducted by the higher education institution.

23. Grant for persons with disabilities – may be awarded to a degree student with a disability certified by a competent authority. This applies irrespective of the student's financial standing.

Finances of higher education institutions¹

24. Total revenues comprise operating revenues (the sum of ordinary operating revenues and other revenues) and financial revenues:

a) ordinary operating revenues comprises:

- subsidy for maintaining teaching and research potential, grants from the state budget, funds from the budgets of local government units or their associations;
- fees for educational services;
- funds for the implementation of projects financed by the National Centre for Research and Development and the National Science Centre, funds for financing international scientific cooperation, the sale of other research and development works and services, as well as funds for projects and programmes defined by the minister responsible for science and higher education;
- other operating revenues, e.g. from the rental of premises (including student dormitories), non-reimbursable foreign resources, funds received for scholarship holders who are not Polish citizens and budget funds for the minister's awards;
- total revenues from separated business activity;
- own work capitalised, such as for tangible fixed assets, long-term investments and separated funds;

b) other revenues comprise:

- 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;
- other operating revenues. These are revenues not directly connected with the operations of a higher education institution, 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, donations and other revenues;
- c) financial revenues, i.e. income under dividends of shares in profit, interest obtained (on granted loans and fixed-term deposits, default interest), profit on sales of investments.

¹ The concepts related to the finances of higher education institutions were formulated on the basis of the provisions of the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2021 item 478, as amended) - part XII Financing the system of higher education and science and financial management of a higher education institution and on the basis of provisions contained in material and financial plans of public HEIs.

25. Total costs comprise:

a) operating costs consisting of ordinary operating expenses such as depreciation, materials and energy consumption, external services, taxes and fees, gross salaries and wages including those arising from employment relationship, social insurance, other general costs, the balance of change in stock and value of sold goods and materials, as well as other operating costs;

b) financial costs mainly including interests and commissions on credits and loans, exchange losses, losses from the sale of securities and costs of their sale, interest and payments concerning fixed assets under financial leasing as well as default interest on financial liabilities.

The publication presents the level and structure of prime costs in accordance with the accounting records presented in the F-01/s report for 2021.

26. Financial result includes:

a) gross financial result of a higher education institution (profit or loss) which is the difference between total revenue and total costs of revenue;

b) net financial result (profit or loss) of a higher education institution is derived after decreasing the gross financial result by the obligatory encumbrances of the financial result. Income tax is the main component of encumbrances of the financial result.

27. Funds are cash equivalents created in the process of accumulating income from strictly defined sources, distributed for specific tasks and at the same time separated from the general resources of a higher education institution.

Higher education institutions create the following funds:

a) scholarship fund – created from earmarked subsidies for benefits paid to degree students and from other revenues, including funds from the budget for the minister’s scholarships. The fund is allocated for payments of scholarships and aids to degree students. Data on the use of the scholarship fund presented in the publication include:

- the level (value) of maintenance grant, the rector’s scholarship for outstanding students and scholarship for outstanding doctoral students, special grant for persons with disabilities/grant for persons with disabilities, aids per student receiving a given kind of benefit,
- costs of implementation of tasks related to the award and payment of benefits for degree students, incurred by non-public higher education institutions,
- fund changes due to adjustments;

b) capital fund – reflects the value of the property of a higher education institution and is increased by write-offs from net profit. The capital fund is reduced by compensation for the net loss, by depreciation of buildings and premises as well as civil and water engineering facilities, by the equivalent of buildings and premises, civil engineering facilities and land transferred free of charge, by the amount of impairment of a public HEI’s assets, resulting from revaluation of fixed assets carried out in accordance with the regulations issued pursuant to Art. 15 sec. 5 of the Act of 15 February 1992 on Corporate Income Tax;

c) own scholarship fund – created from the net profit write-off, payments from natural and legal persons. The fund is earmarked for scholarships for employees and students pursuant to the provisions of the statute of a higher education institution;

d) support fund for persons with disabilities consists of financial resources referred to in Art. 365 point 6 of the Law on Higher Education and Science. The resources from the fund not used in a given financial year remain in the fund for the following year, while improperly disbursed amounts should be returned to the fund.

28. Capital expenditure and costs of renovation of buildings and structures comprise the following:

a) capital expenditure expressed in value terms (in current prices) are expenditures incurred during a reporting year for investment activity consisting of construction or purchase of fixed assets;

b) the costs of renovation of buildings and structures (including repairs of dormitories and student canteens) expressed in value terms (current prices) constitute a value resulting from the records of incurred costs.

29. Average costs of education per student are calculated by dividing the total educational costs in a higher educational institution by the number of full-time equivalent students. The total educational costs are calculated as a sum of primary operating costs, the used scholarship fund for students and own scholarship fund.

30. The term “full-time equivalent students” is used in the part of publication concerning finance in order to calculate financial indices; the weighted average for students of part time programmes is 0.6, while for students of full-time programmes, postgraduate and doctoral students – 1.0. In computation of individual cost of education, postgraduate students and doctoral students are counted jointly with other students.

Detailed notes

1. Students are presented as many times as many courses they took². If a graduate completed two or more courses in the 2020/21 academic year, he/she was also listed accordingly.

2. Students and graduates by broad and narrow fields of education are presented according to the International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013.

3. Students and graduates by voivodships are presented according to the seat of higher education institutions together with their branches.

4. Information on foreign students in total concerns foreign students planning to study in Poland for at least one academic year.

5. Data on:

– Kujawsko-Pomorskie Voivodship include include the Jagiellonian College in Toruń – Toruń Higher School, branch campus in Uherske Hradiste and the University of Economy in Bydgoszcz, European Institute in Browary,

– Łódzkie Voivodship include the Academy of Science in Łódź, branch campus in London,

– Mazowieckie Voivodship include The European Higher School of Law and Administration in Warsaw, branch campuses in London and Brussels, Collegium Humanum – Warsaw Management University, branch campus in Andijan, Frydek-Mistek, Bratislava and Prague,

– Podlaskie Voivodship include the University of Białystok, branch campus in Vilnius,

– Pomorskie Voivodship include – Ateneum – University in Gdańsk, branch campus in Seville,

– Śląskie Voivodship include Katowice School of Economics, branch campus in Vienna, the Humanitas University in Sosnowiec, branch campuses in Vsetina and Prague,

– Świętokrzyskie Voivodship include the Old Polish University in Kielce, branch campuses in Dublin, Lviv and Lutsk.

6. 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) are included in data on the population of the university students and graduates.

² The number of students enrolled in one or more courses as of 31 December 2021 stood at 37.3 thousand persons.

7. For international comparisons, Polish levels of education have been assigned to the ISCED 2011 classification. Tertiary education covers:

- short-cycle tertiary (level 5) – colleges of social work (in Polish statistics classified in the group of post-primary schools),
- Bachelor's or equivalent (level 6) – first-cycle programmes and postgraduate studies,
- Master's or equivalent (level 7) – (long-cycle programmes), second-cycle programmes,
- doctoral programmes and doctoral schools (level 8).

8. Students with disabilities are indicated according to main type of disability.

9. As a result of the rounding procedure applied in the calculations, i.e. one decimal place, the sum of indices of the structure may slightly differ from 100%.

Aneks 1

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 2014/15. Podstawowymi jednostkami klasyfikacji są programy edukacyjne oraz powiązane z nimi kwalifikacje.

Dla potrzeb statystycznych (w tym statystyki międzynarodowej) polskie kierunki studiów są przyporządkowywane przez instytucje systemu szkolnictwa wyższego biorące udział w sprawozdawczości do grup, podgrup oraz nazw kierunków studiów klasyfikacji ISCED-F 2013.

Annex 1

The International Classification of Fields of Education and Training 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 academic year 2014/15. Education programmes and related qualifications are the basic classification units.

For statistical purposes (including international statistics), Polish fields of study are assigned to the ISCED-F 2013 broad, narrow and detailed fields of education and training by the higher education institutions submitting statistical reports.

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
KSZTAŁCENIE EDUCATION	Pedagogiczna Education	Kształcenie nieokreślone dalej Education not further defined Kształcenie Education science Kształcenie nauczycieli nauczania przedszkolnego Training for pre-school teachers Kształcenie nauczycieli bez specjalizacji tematycznej Teacher training without subject specialisation Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Teacher training with subject specialisation Kształcenie gdzie indziej niesklasyfikowane Education not elsewhere classified
NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych z edukacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving education	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving education
ARTS AND HUMANITIES	Programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi nieokreślonymi dalej Arts and humanities not further defined	Programy i kwalifikacje związane ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi nieokreślone dalej Arts and humanities not further defined
	Artystyczna Arts	Programy i kwalifikacje związane ze sztuką nieokreślone dalej Arts not further defined Techniki audiowizualne i produkcja mediów Audio-visual techniques and media production Moda, wystrój wnętrz i projektowanie przemysłowe Fashion, interior and industrial design Sztuki plastyczne Fine arts Rękodzieło Handicraft Muzyka i sztuki sceniczne Music and performing arts Programy i kwalifikacje związane ze sztuką gdzie indziej niesklasyfikowane Arts not elsewhere classified
	Humanistyczna (z wyłączeniem języków) Humanities (except languages)	Przedmioty humanistyczne (z wyłączeniem języków) nieokreślone dalej Humanities (except languages) not further defined Religia i teologia Religion and theology Historia i archeologia History and archaeology Filozofia i etyka Philosophy and ethics Programy i kwalifikacje związane z naukami humanistycznymi (z wyłączeniem języków), gdzie indziej niesklasyfikowane Humanities (except languages) not elsewhere classified

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (dok.) ARTS AND HUMANITIES (cont.)	Językowa Languages	Języki nieokreślone dalej Languages not further defined Nauka języków Language acquisition Literatura i językoznawstwo (lingwistyka) Literature and linguistics Programy i kwalifikacje związane z językami, gdzie indziej niesklasyfikowane Languages not elsewhere classified
NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi Interdisciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące sztuki i przedmioty humanistyczne Interdisciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities
	Programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi gdzie indziej niesklasyfikowanymi Arts and humanities not elsewhere classified	Programy i kwalifikacje związane ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi gdzie indziej niesklasyfikowane Arts and humanities not elsewhere classified
	Nauk społecznych, dziennikarstwa i informacji nieokreślonych dalej Social sciences, journalism and information not further defined Spółeczna Social and behavioural sciences	Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja nieokreślone dalej Social sciences, journalism and information not further defined Nauki społeczne nieokreślone dalej Social sciences not further defined Ekonomia Economics Politologia i wiedza o społeczeństwie Political sciences and civics Psychologia Psychology Socjologia i kulturoznawstwo Sociology and cultural studies Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi gdzie indziej niesklasyfikowane Social sciences not elsewhere classified
	Dziennikarstwa i informacji Journalism and information	Dziennikarstwo i informacja naukowa nieokreślone dalej Journalism and information not further defined Dziennikarstwo Journalism and reporting Bibliotekoznawstwo, informacja naukowa i archiwistyka Library, information and archival studies Dziennikarstwo i informacja naukowa, gdzie indziej niesklasyfikowana Journalism and information not elsewhere classified
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO, I INFORMACJA (dok.) SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION (cont.)	Nauk społecznych, dziennikarstwa i informacji gdzie indziej niesklasyfikowanych Social sciences, journalism and information not elsewhere classified	Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja gdzie indziej niesklasyfikowane Social sciences, journalism and information not elsewhere classified
BIZNES, ADMINISTRACJA I PRAWO BUSINESS, ADMINISTRATION AND LAW	Biznesu, administracji i prawa nieokreślonych dalej Business, administration and law not further defined Biznesu i administracji Business and administration	Biznes, administracja i prawo nieokreślone dalej Business, administration and law not further defined Biznes i administracja nie określone dalej Business and administration not further defined Rachunkowość i podatki Accounting and taxation Finanse, bankowość i ubezpieczenia Finance, banking and insurance Zarządzanie i administracja Management and administration Marketing i reklama Marketing and advertising Prace sekretarskie i biurowe Secretarial and office work Sprzedaż hurtowa i detaliczna Wholesale and retail sales Umiejętności związane z miejscem pracy Work skills Programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej i administracją gdzie indziej niesklasyfikowane Business and administration not elsewhere classified
NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA	Nauk przyrodniczych, matematyki i statystyki nieokreślonych dalej Natural sciences, mathematics and statistics not further defined	Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka nieokreślone dalej Natural sciences, mathematics and statistics not further defined
NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS	Biologiczna Biological and related sciences	Nauki biologiczne i powiązane nieokreślone dalej Biological and related sciences not further defined Biologia Biology Biochemia Biochemistry

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA (dok.) NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS (cont.)	Biologiczna (dok.) Biological and related sciences (cont.)	Programy i kwalifikacje związane z biologią i naukami pokrewnymi gdzie indziej niesklasyfikowane Biological and related sciences not elsewhere classified
	Nauk o środowisku Environment	Nauki o środowisku nieokreślone dalej Environmental sciences not further defined Ekologia i ochrona środowiska Environmental sciences Środowisko naturalne i przyroda Natural environments and wildlife Programy i kwalifikacje związane ze środowiskiem, gdzie indziej niesklasyfikowane Environmental sciences not elsewhere classified
	Fizyczna Physical sciences	Nauki fizyczne nieokreślone dalej Physical sciences not further defined Chemia Chemistry Nauki o ziemi Earth sciences Fizyka Physics Programy i kwalifikacje związane z naukami fizycznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane Physical sciences not elsewhere classified
	Matematyczna i statystyczna Mathematics and statistics	Matematyka i statystyka nieokreślone dalej Mathematics and statistics not further defined Matematyka Mathematics Statystyka Statistics
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę Interdisciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę Interdisciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics
TECHNOLOGIE TELEINFORMACYJNE INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICTs)	Technologii teleinformacyjnych Information and Communication Technologies (ICTs)	Technologie teleinformacyjne nieokreślone dalej Information and Communication Technologies (ICTs) not further defined Obsługa i użytkowanie komputerów Computer use Projektowanie i administrowanie baz danych i sieci Database and network design and administration Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji Software and applications development and analysis Technologie teleinformacyjne, gdzie indziej niesklasyfikowane Information and Communication Technologies (ICTs) not elsewhere classified

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
TECHNOLOGIE TELEINFORMACYJNE (dok) INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICTs) (cont.)	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technologie informacyjno-komunikacyjne Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technologie informacyjno-komunikacyjne Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)
TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO ENGINEERING, MANUFACTURING AND CONSTRUCTION	Techniki, przemysłu i budownictwa nieokreślonych dalej Technology, manufacturing and construction not further defined	Technika, przemysł i budownictwo nieokreślone dalej Technology, manufacturing and construction not further defined
	Inżynierijno-techniczna Engineering and engineering trades	Inżynieria i zawody inżynierskie nieokreślone dalej Engineering and engineering trades not further defined Inżynieria chemiczna i procesowa Chemical engineering and processes Technologie związane z ochroną środowiska Environmental protection technology Elektryczność i energia Electricity and energy Elektronika i automatyka Electronics and automation Mechanika i metalurgia Mechanics and metal trades Pojazdy samochodowe, statki i samoloty Motor vehicles, ships and aircraft Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane Engineering and engineering trades not elsewhere classified
	Produkcji i przetwórstwa Manufacturing and processing	Produkcja i przetwórstwo nieokreślone dalej Manufacturing and processing not further defined Przetwórstwo żywności Food processing Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno) Materials (glass, paper, plastic and wood) Tekstyli (odzież, obuwie i wyroby skórzane) Textiles (clothes, footwear and leather) Górnictwo i wydobywanie Mining and extraction Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym, gdzie indziej niesklasyfikowane Manufacturing and processing not elsewhere classified
	Architektury i budownictwa Architecture and construction	Architektura i budownictwo nieokreślone dalej Architecture and construction not further defined Architektura i planowanie przestrzenne Architecture and town planning Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna Building and civil engineering

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.) ENGINEERING, MANUFACTURING AND CONSTRUCTION (cont.)	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technikę, przemysł i budownictwo Interdisciplinary programmes and qualifications involving technology, manufacturing and construction	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technikę, przemysł i budownictwo Interdisciplinary programmes and qualifications involving technology, manufacturing and construction
	Techniki, przemysłu i budownictwa gdzie indziej niesklasyfikowanych Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified	Technika, przemysł, budownictwo gdzie indziej niesklasyfikowane Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified
ROLNICTWO AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES AND VETERINARY	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined
	Rolnicza Agriculture	Rolnictwo nieokreślone dalej Agriculture not further defined Produkcja roślinna i zwierzęca Crop and livestock production Ogrodnictwo Horticulture Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem, gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture not elsewhere classified
	Leśna Forestry	Leśnictwo Forestry
	Rybacka Fisheries	Rybołówstwo Fisheries
	Weterynaryjna Veterinary	Weterynaria Veterinary
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary
	Rolnictwa, leśnictwa, rybactwa i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowanych Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified	Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified
ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA HEALTH AND WELFARE	Zdrowia i opieki społecznej nieokreślonych dalej Health and welfare not further defined	Zdrowie i opieka społeczna nieokreślone dalej Health and welfare not further defined
	Medyczna Health	Zdrowie nieokreślone dalej Health not further defined Stomatologia Dental studies Medycyna Medicine Pielęgniarstwo i położnictwo Nursing and midwifery Technologie związane z diagnostyką i leczeniem Medical diagnostic and treatment technology Terapia i rehabilitacja Therapy and rehabilitation

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA (dok.) HEALTH AND WELFARE (cont.)	Medyczna (dok.) Health (cont.)	Farmacja Pharmacy Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna Traditional and complementary medicine and therapy Zdrowie gdzie indziej niesklasyfikowane Health not elsewhere classified
	Opieki społecznej Welfare	Opieka społeczna nieokreślona dalej Welfare not further defined Opieka nad osobami starszymi i dorosłymi niepełnosprawnymi Care of the elderly and of disabled adults Usługi związane z opieką nad dziećmi i młodzieżą Child care and youth services Praca socjalna i doradztwo Social work and counselling Opieka społeczna, gdzie indziej niesklasyfikowana Welfare not elsewhere classified
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących zdrowie i opiekę społeczną Interdisciplinary programmes and qualifications involving health and welfare	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące zdrowie i opiekę społeczną Interdisciplinary programmes and qualifications involving health and welfare
	Zdrowie i opieka społeczna gdzie indziej niesklasyfikowane Health and welfare not elsewhere classified	Zdrowie i opieka społeczna gdzie indziej niesklasyfikowane Health and welfare not elsewhere classified
USŁUGI SERVICES	Usług nieokreślonych dalej Services not further defined	Usługi nieokreślone dalej Services not further defined
	Usług dla ludności Personal services	Usługi dla ludności nieokreślone dalej Personal services not further defined Usługi domowe Domestic services Pielęgnacja włosów i urody Hair and beauty services Hotele, restauracje i catering Hotel, restaurants and catering Sport Sports Turystyka i wypoczynek Travel, tourism and leisure Programy i kwalifikacje związane z usługami dla ludności, gdzie indziej niesklasyfikowane Personal services not elsewhere classified
	Higieny i bezpieczeństwa pracy Hygiene and occupational health services	Usługi higieny i bezpieczeństwa pracy nieokreślone dalej Hygiene and occupational health services not further defined Higiena publiczna Community sanitation Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational health and safety

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
USŁUGI (dok.) SERVICES (cont.)	Higieny i bezpieczeństwa pracy (dok.) Hygiene and occupational health services (cont.)	Programy i kwalifikacje związane z usługami w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy Hygiene and occupational health services not elsewhere classified
	Ochrony i bezpieczeństwa Security services	Ochrona i bezpieczeństwo nieokreślone dalej Security services not further defined Wojsko i obronność Military and defence Ochrona osób i mienia Protection of persons and property Programy i kwalifikacje związane z ochroną i bezpieczeństwem, gdzie indziej niesklasyfikowane Security services not elsewhere classified
	Usług transportowych Transport services	Transport Transport services
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących usługi Interdisciplinary programmes and qualifications involving services	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące usługi Interdisciplinary programmes and qualifications involving services
	Usług gdzie indziej niesklasyfikowanych Services not elsewhere classified	Usługi gdzie indziej niesklasyfikowane Services not elsewhere classified
INNE UNKNOWN	Indywidualne studia międzyobszarowe (nieprzyporządkowane do grupy, podgrupy, nazwy) Individual inter-field studies (not assigned to broad, narrow and detailed field)	

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Kształcenie Education	Pedagogika Pedagogy Pedagogika specjalna Special education Taniec w kulturze fizycznej Dance in physical culture
Kształcenie nauczycieli nauczania przedszkolnego Training for pre-school teachers	Pedagogika Pedagogy Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Pre-school and early childhood pedagogy
Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną Teacher training with subject specialisation	Filologia Philology Edukacja techniczno-informatyczna Technical and computer science Wychowanie fizyczne Physical education Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych Artistic education in fine art Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej Artistic education in music art Pedagogika wczesnej edukacji Pedagogy of early education
Techniki audiowizualne i produkcje mediów Audiovisual techniques and media production	Media interaktywne i widowiska Interactive media and events Grafika Graphics Fotografia Photography Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej Organisation of film and television production Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia Realisation of film, television and photo image Intermedia Intermedia Sztuka mediów Media arts Projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej Video games and virtual space design Animacja Animation Wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej Knowledge of film and audiovisual culture
Moda, wystrój wnętrz i projektowanie przemysłowe Fashion, interior and industrial design	Scenografia Stage design Wzornictwo Industrial design Architektura wnętrz Interior design Tkanina i ubiór Textile and fashion design

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Sztuki plastyczne Fine arts	Historia sztuki History of art Konserwacja i restauracja dzieł sztuki Works of art conservation and restoration Malarstwo Painting Rzeźba Sculpture Edytorstwo Editing Mediacja sztuki Mediation of art Grafika Graphic
Muzyka i sztuki sceniczne Music and performing arts	Muzykologia Musicology Aktorstwo Acting Dyrygentura Musical conducting Instrumentalistyka Instrumental studies Jazz i muzyka estradowa Jazz and show music Kompozycja i teoria muzyki Composition and theory of music Reżyseria Directing Reżyseria dźwięku Sound directing Taniec Dance Wiedza o teatrze Knowledge of theatre Wokalistyka Vocal studies Muzyka kościelna Church music Muzykoterapia Music therapy Filmoznawstwo Film studies Musical i choreografia Musical and choreography
Programy i kwalifikacje związane ze sztuką, gdzie indziej niesklasyfikowane Arts not elsewhere classified	Ochrona dóbr kultury Conservation of goods of culture Sztuki nowoczesne Design Now Modern arts – Design Now

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Religia i teologia Religion and theology	Teologia Theology Religioznawstwo Study of different religions Turystyka religijna Religious tourism
Historia i archeologia History and archaeology	Archeologia Archaeology Historia History Bałkanistyka Balkan studies Muzeologia Museology Ochrona dóbr kultury i środowiska Cultural property and environmental protection Dziedzictwo kultury materialnej Material culture heritage Media i cywilizacja Media and civilization Historia i kultura Żydów History and culture of Jews Militarioznawstwo Military science
Filozofia i etyka Philosophy and ethics	Filozofia Philosophy Kognitywistyka Cognitive science Etyka Ethics Kreatywność społeczna Social creativity
Przedmioty humanistyczne (z wyłączeniem języków) gdzie indziej niesklasyfikowane Humanities (except languages) not elsewhere classified	Innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną Innovation and management of public sphere
Nauka języków Language acquisition	Filologia klasyczna i studia śródziemnomorskie Classical philology and Mediterranean studies Filologia Philology Filologia germańska German philology Iberystyka Iberian studies Język angielski w biznesie Business English Lingwistyka stosowana Applied Linguistics

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące sztuki i przedmioty humanistyczne Interdisciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities	Artes liberales Artes liberales Kuratorstwo i teorie sztuki Guardianship and theories of art
Ekonomia Economics	Analityka gospodarcza Economic analytics Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne Quantitative methods in economy and information systems Ekonomia Economics Analiza danych – BIG DATA Data analysis - BIG DATA
Politologia i wiedza o społeczeństwie Political sciences and civics	Politologia Political science Polityka społeczna Social politics Gospodarka przestrzenna Spatial economics Migracje międzynarodowe International migrations Bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe National and international security
Psychologia Psychology	Psychologia Psychology Kryminologia Criminology Psychokryminalistyka Criminal psychology
Socjologia i kulturoznawstwo Sociology and cultural studies	Animacja kultury Culture management Etnologia Ethnology Socjologia Sociology Kulturoznawstwo Cultural studies Międzynarodowe studia kulturowe International cultural studies Nauki o rodzinie Studies of the family Europeistyka European studies Mediacja międzykulturowa Intercultural mediation Amerykanistyka American studies Orientalistyka Oriental studies

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Socjologia i kulturoznawstwo (dok.) Sociology and cultural studies (cont.)	Mediterynastyka Mediterranean studies Wschodnioznawstwo East studies Studia wschodnie East studies Judaistyka Judaic studies Niemcoznawstwo German studies Studia azjatyckie Asian studies Studia euroazjatyckie Eurasian studies Kryminologia Criminology Relacje międzykulturowe Intercultural relationships Media Arts Cultures Media Arts Cultures Projektowanie kultury Culture design
Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane Social and behavioural sciences not elsewhere classified	Nauki o rodzinie Family studies
Dziennikarstwo Journalism and reporting	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna Journalism and social communication Dziennikarstwo i medioznawstwo Journalism and media studies Komunikacja wizerunkowa Image communication Logistyka i administrowanie w mediach Logistics and administration in the media
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information	Kryminologia stosowana Criminology Komunikacja i media Communication and media Kognytywistyka i komunikacja Cognitive science and communication Management instytucji publicznych Management of public institutions
Rachunkowość i podatki Accounting and taxation	Finanse i rachunkowość Finance and accounting Rachunkowość i controlling Accounting and controlling Podatki i doradztwo podatkowe Taxes and tax consultancy

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Finanse, bankowość i ubezpieczenia Finance, banking and insurance	Finanse i rachunkowość Finance and accounting Stosunki międzynarodowe International relations Ekonomiczno-prawny Economics and Law
Zarządzanie i administracja Management and administration	Zarządzanie kulturą i mediami Management of culture and media Administracja Administration E-administracja E-administration Zarządzanie Management Gospodarka i administracja publiczna Economy and public administration Międzynarodowe stosunki gospodarcze International economy relations Logistyka Logistic management Gospodarka nieruchomościami Real estate management Przedsiębiorczość Entrepreneurship Przedsiębiorczość i inwestycje Entrepreneurship and investment Zarządzanie państwem State management Zarządzanie instytucjami artystycznymi Management of artistic institutions Zarządzanie informacją Information management Psychologia w biznesie Psychology in business Finanse menedżerskie Managerial finances E-biznes E-business
Marketing i reklama Marketing and advertising	Marketing Marketing Nowe media New media
Sprzedaż hurtowa i detaliczna Wholesale and retail sales	Towaroznawstwo Commodity Science
Prawo Law	Prawo kanoniczne Canon law Prawo Law

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Prawo (dok.) Law (cont.)	Prawo międzynarodowe International law Prawo w biznesie Law in business Prawo własności intelektualnej i nowych mediów Intellectual property management and new media Prawo podatkowe i rachunkowość Tax law with accounting Prawo zatrudnienia – kadry i płace Employment law – HR and payroll Prawo finansowe Financial law Prawo medyczne Medical law
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem Interdisciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law	Design w biznesie Business design
Biologia Biology	Biologia Biology Mikrobiologia Microbiology Neurobiologia Neurobiology Genetyka Genetics Bioinformatyka Bioinformatics Biologia medyczna Medical biology Biologia człowieka Human biology
Biochemia Biochemistry	Bioinżynieria Bioengineering Biologiczne podstawy kryminologii Biological bases of criminology Biochemia Biochemistry Biotechnologia Biotechnology
Ekologia i ochrona środowiska Environmental sciences	Ochrona środowiska Environmental protection (environmental sciences) Biomonitoring Biomonitoring
Środowisko naturalne i przyroda Natural environments and wildlife	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód Biomonitoring studies Zarządzanie środowiskiem Management of natural resources

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Chemia Chemistry	Chemia budowlana Chemistry in construction engineering Chemia kosmetyczna Cosmetic chemistry Chemia i technologia żywności Chemistry and food technology
Nauki o ziemi Earth sciences	Geologia Geology Geofizyka Geophysics Oceanografia Oceanography Geografia Geography Gospodarka wodna Water management
Fizyka Physics	Astronomia Astronomy Fizyka Physics Fizyka medyczna Medical physics Biofizyka Biophysics Akustyka Acoustics Astrofizyka i kosmologia Astrophysics and cosmology Zastosowania fizyki w biologii i medycynie The application of physics in biology and medicine Optyka Optics Optyka okularowa Ocular optics Bezpieczeństwo jądrowe Nuclear security
Matematyka Mathematics	Matematyka Mathematics Matematyka i ekonomia Mathematics and economics Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze Interfaculty mathematical and natural science studies Matematyka komputerowa Computer mathematics Inżynieria danych Data engineering

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę Interdisciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics	Biotechnologia Biotechnology
Obsługa i użytkowanie komputerów Operation and use of computers	Edukacja techniczno-informatyczna IT education
Projektowanie i administrowanie baz danych i sieci Database and network design and administration	Informatyka Computer science Kryptologia i cyberbezpieczeństwo Cryptology and cyber security Teleinformatyka ICT
Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji Software and applications development and analysis	Informatyka Computer science Technologie komputerowe Computer technologies Informatyka w medycynie Computer science in medicine Geoinformatyka Geoscience Biznes elektroniczny Electronic business Informatyka stosowana Applied Computer Science
Technologie teleinformacyjne gdzie indziej niesklasyfikowane Information and Communication Technologies (ICTs) not elsewhere classified	Informatyczne Techniki zarządzania Information Technology Management Informatyka stosowana Applied computer science Elektroniczne przetwarzanie informacji Electronic data processing
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technologie informacyjno-komunikacyjne Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)	Informatyka Computer science Informatyka przemysłowa Industrial informatics Informatyka i ekonometria Computer science and econometrics Inżynieria danych Engineering data
Inżynieria chemiczna i procesowa Chemical engineering and processes	Biotechnologia Biotechnology Inżynieria biochemiczna Biochemical engineering Inżynieria biomedyczna Biomedical engineering Inżynieria chemiczna i procesowa Chemical engineering and processing

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Inżynieria chemiczna i procesowa (dok.) Chemical engineering and processes (cont.)	Technologia chemiczna Chemical technology Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna) Macrofaculty (chemical technology and engineering) Inżynieria medyczna Medical engineering Inżynieria procesowa Process engineering Analityka chemiczna i spożywcza Chemical and food analytics
Technologie związane z ochroną środowiska Environmental protection technology	Ekologiczne źródła energii Ecological sources of energy Inżynieria środowiska Environmental engineering Biznes i technologia ekologiczna Business and ecological technology
Elektryczność i energia Electricity and energy	Elektrotechnika Electrical engineering Energetyka Energetics Ekoenergetyka Ecoenergetics 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 Chłodnictwo i klimatyzacja Refrigeration and Air Conditioning
Elektronika i automatyka 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 (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka) Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science) Teleinformatyka Teleinformation Inżynieria akustyczna Acoustic engineering Inżynieria kosmiczna Space engineering

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Mechanika i metalurgia Mechanics and metal trades	Mechanika i budowa maszyn Mechanical engineering and machine building Metalurgia Metallurgy Inżynieria medyczna Medical engineering Inżynieria mechaniczna i materiałowa Mechanical and material engineering Inżynieria wzornictwa przemysłowego Industrial design engineering
Pojazdy samochodowe, statki i samoloty Motor vehicles, ships and aircraft	Technika rolnicza i leśna Agricultural and forestry technology Lotnictwo i kosmonautyka Aviation and space science Budowa jachtów Yacht construction Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych Electric and hybrid vehicles engineering Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym Cars and security in road transport Mechatronika pojazdów Mechatronics of vehicles
Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane Engineering and engineering trades not elsewhere classified	Inżynieria systemów System engineering Fizyka techniczna Technical physics
Przetwórstwo żywności Food processing	Technologia żywności i żywienie człowieka Food technology and nutrition Żywienie człowieka i ocena żywności Human nutrition and food assessment Bezpieczeństwo żywności Food safety
Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno) Materials (glass, paper, plastic and wood)	Inżynieria materiałowa Materials engineering Mechaniczna inżynieria tworzyw Materials mechanical engineering Papiernictwo i poligrafia Papermaking and printing Technologia drewna Technology of wood Ceramika Ceramics Inżynieria produkcji Production engineering Meblarstwo Furniture making
Tekstylna (odzież, obuwie i wyroby skórzane) Textiles (clothes, footwear and leather)	Włókiennictwo Textile engineering

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Górnictwo i wydobywanie Mining and extraction	Górnictwo i geologia Mining and geology
Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym gdzie indziej nie sklasyfikowane Manufacturing and processing not elsewhere classified	Zarządzanie i inżynieria produkcji Managing and engineering production Zaawansowane materiały i nanotechnologia Hi-tech materials and nanotechnology
Architektura i planowanie przestrzenne Architecture and town planning	Architektura i urbanistyka Architecture and town planning Architektura krajobrazu Architecture of landscape Architektura Architecture Geodezja i kartografia Geodesy and cartography
Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna Building and civil engineering	Budownictwo Civil engineering Inżynieria i gospodarka wodna Water engineering and management
Produkcja roślinna i zwierzęca Crop and livestock production	Rolnictwo Agriculture Zootechnika Zootechnology Hipologia i jeździectwo Hippology and horseriding Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich Husbandry and protection of pet and wild animals Biotechnologia stosowana roślin Applied biotechnology of plants
Ogrodnictwo Horticulture	Ogrodnictwo Horticulture Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna Plant protection and phytosanitary control
Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture not elsewhere classified	Zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu Management and adaptation to climate change
Leśnictwo Forestry	Leśnictwo Forestry
Rybactwo Fisheries	Rybactwo Fisheries
Weterynaria Veterinary	Weterynaria Veterinary
Stomatologia Dental studies	Kierunek lekarsko-dentystyczny Dentistry Techniki dentystyczne Dental techniques

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Medycyna Medicine	Kierunek lekarski Medicine Biomedycyna Biomedicine
Pielęgniarstwo i położnictwo Nursing and midwifery	Pielęgniarstwo Nursing Położnictwo Obstetrics Zdrowie publiczne Public health
Technologie związane z diagnostyką i leczeniem 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
Terapia i rehabilitacja 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
Farmacja Pharmacy	Farmacja Pharmacy
Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna Traditional and complementary medicine and therapy	Zielarstwo i terapie roślinne Herbalism and herbal therapies
Opieka nad osobami starszymi i dorosłymi niepełnosprawnymi Care of elderly people and adults with disabilities	Pedagogika specjalna Special pedagogy

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Praca socjalna i doradztwo Social work and counselling	Praca socjalna Social work Dialog i doradztwo społeczne Social dialog and counseling
Pielęgnacja włosów i urody Hair and beauty services	Kosmetologia Cosmetology
Hotele, restauracje, catering Hotel, restaurants and catering	Gastronomia i hotelarstwo Gastronomy and hospitality management
Sport Sport	Sport Sports
Turystyka i wypoczynek 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
Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational health and safety	Inżynieria bezpieczeństwa Work safety engineering Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational safety and health
Wojsko i obronność Military and defence	Wojskoznawstwo Military studies Studia nad wojną i wojskowością War and military studies Obronność Defence Zarządzanie i dowodzenie Management and command
Ochrona osób i mienia Protection of persons and property	Bezpieczeństwo narodowe National safety Bezpieczeństwo wewnętrzne Interior safety Inżynieria bezpieczeństwa Safety engineering Bezpieczeństwo państwa National security
Transport Transport services	Transport Transport Nawigacja Navigation Lotnictwo Aviation

Aneks 2

Wykaz działających uczelni według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, stworzony przez służby statystyki publicznej w oparciu o klasyfikację Ministerstwa Edukacji i Nauki

Annex 2

Polish higher education institutions assigned to types of institutions of the system of higher education and science by representatives of official statistics services, based on classification of the Ministry of Education and Science

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION

AKADEMIA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA W WARSZAWIE
AKADEMIA FINANSÓW I BIZNESU VISTULA W WARSZAWIE
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
AKADEMIA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W ŁODZI
AKADEMIA IM. JAKUBA Z PARADYŻA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
AKADEMIA KALISKA IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO
AKADEMIA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ W TORUNIU - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
AKADEMIA LEONA KOŹMIŃSKIEGO W WARSZAWIE
AKADEMIA MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH GOSPODARKI KRAJOWEJ W KUTNIE
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WINCENTEGO POLA W LUBLINIE
AKADEMIA PEDAGOGIKI SPECJALNEJ IM. MARII GRZEGORZEWSKIEJ W WARSZAWIE
AKADEMIA POLONIJNA W CZĘSTOCHOWIE
AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU
AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁEJ
AKADEMIA WSB W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU
AKADEMIA ZAMOJSKA
ATENEUM - SZKOŁA WYŻSZA W GDAŃSKU
BIELSKA WYŻSZA SZKOŁA IM. JÓZEFA TYSZKIEWICZA W BIELSKU-BIAŁEJ
BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA
CHRZEŚCIJAŃSKA AKADEMIA TEOLOGICZNA W WARSZAWIE
COLLEGIUM CIVITAS W WARSZAWIE
COLLEGIUM DA VINCI W POZNANIU
COLLEGIUM HUMANUM - SZKOŁA GŁÓWNA MENEDŻERSKA W WARSZAWIE
COLLEGIUM MASOVIENSE - WYŻSZA SZKOŁA NAUK O ZDROWIU W ŻYRARDOWIE
COLLEGIUM MAZOVIA INNOWACYJNA SZKOŁA WYŻSZA W SIEDLCACH
COLLEGIUM VERUM W WARSZAWIE
DOLNOŚLĄSKA SZKOŁA WYŻSZA WE WROCŁAWIU
EUROPEJSKA UCZELNIA SPOŁECZNO-TECHNICZNA W RADOMIU
EUROPEJSKA UCZELNIA W WARSZAWIE
EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W WARSZAWIE
EUROPEJSKA WYŻSZA SZKOŁA PRAWA I ADMINISTRACJI W WARSZAWIE
EWANGELIKALNA WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNA WE WROCŁAWIU
GDAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA
GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA
GNIEŹNIEŃSKA SZKOŁA WYŻSZA MILENIUM
GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA IM. WOJCIECHA KORFANTEGO W KATOWICACH

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI IM. KAROLA GODULI W CHORZOWIE
KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE
KARPACKA PAŃSTWOWA UCZELNIA W KROŚNIE
KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W WEJHEROWIE
KOLEGIUM JAGIELLOŃSKIE - TORUŃSKA SZKOŁA WYŻSZA
KOSZALIŃSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH
KRAKOWSKA AKADEMIA IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO
KRAKOWSKA WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI ZDROWIA
KUJAWSKA SZKOŁA WYŻSZA WE WŁOCŁAWKU
KUJAWSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W BYDGOSZCZY
LINGWISTYCZNA SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE
LUBELSKA SZKOŁA WYŻSZA W RYKACH
ŁUŻYCKA SZKOŁA WYŻSZA IM. JANA BENEDYKTA SOLFY W ŻARACH
MAŁOPOLSKA UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. ROTMISTRZA WITOLDA PILECKIEGO W OŚWIĘCIMIU
MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE
MAZOWIECKA UCZELNIA MEDYCZNA W WARSZAWIE
MAZOWIECKA UCZELNIA PUBLICZNA W PŁOCKU
MIĘDZYNARODOWA WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU
NADBUŻAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM. MARKA J. KARPIA W SIEMIATYCZACH
NIEPAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNA W BIAŁYMSTOKU
NIEPUBLICZNA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU
OLSZTYŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM. JÓZEFA RUSIECKIEGO
PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. HIPOLITA CEGIELSKIEGO W GNIEŹNIE
PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ
PAŃSTWOWA UCZELNIA ANGELUSA SILESIUSA W WAŁBRZYCHU
PAŃSTWOWA UCZELNIA IM. STEFANA BATOREGO W SKIERNIEWICACH
PAŃSTWOWA UCZELNIA STANISŁAWA STASZICA W PILE
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. PROF. EDWARDA F. SZCZEPANIKA W SUWAŁKACH
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. PROF. STANISŁAWA TARNOWSKIEGO W TARNOBREGU
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA WE WŁOCŁAWKU
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ŁOMŻY
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM. KS. BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA WSCHODNIOEUROPEJSKA W PRZEMYŚLU
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. JANA AMOSA KOMEŃSKIEGO W LESZNIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHEŁMIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W ELBLĄGU
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GŁOGOWIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KONINIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KOSZALINIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NYSIE
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W RACIBORZU

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE
 PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W WAŁCZU
 PEDAGOGIUM - WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH W WARSZAWIE
 PODHALAŃSKA PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA W NOWYM TARGU
 PODKARPACKA SZKOŁA WYŻSZA IM. BŁ. KS. WŁADYSŁAWA FINDYSZA W JAŚLE
 PODKOWIAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA IM. ZOFII I JONASZA ŁYKO W PODKOWIE LEŚNEJ
 POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
 POLITECHNIKA BYDGOSKA IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
 POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
 POLITECHNIKA GDAŃSKA
 POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA
 POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
 POLITECHNIKA LUBELSKA
 POLITECHNIKA ŁÓDZKA
 POLITECHNIKA OPOLSKA
 POLITECHNIKA POZNAŃSKA
 POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
 POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH
 POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH
 POLITECHNIKA WARSZAWSKA
 POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
 POLSKO-CZESKA WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I SPORTU „COLLEGIUM GLACENSE” W STALOWEJ WOLI
 POLSKO-JAPOŃSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH W WARSZAWIE
 POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W STAROGARDZIE GDAŃSKIM
 POWIŚLAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA W KWIDZYNIE
 POWSZECHNA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA „POMERANIA” W CHOJNICACH
 PRYWATNA WYŻSZA SZKOŁA OCHRONY ŚRODOWISKA W RADOMIU
 RADOMSKA SZKOŁA WYŻSZA
 SOPOCKA SZKOŁA WYŻSZA
 SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK W ŁODZI
 STAROPOLSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH
 SWPS UNIwersytet HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY W WARSZAWIE
 SZCZECIŃSKA SZKOŁA WYŻSZA COLLEGIUM BALTICUM
 SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
 SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE
 SZKOŁA GŁÓWNA KRAJOWA W WARSZAWIE
 SZKOŁA GŁÓWNA TURYSTYKI I HOTELARSTWA VISTULA W WARSZAWIE
 SZKOŁA WYŻSZA EKONOMII I ZARZĄDZANIA W ŁODZI
 SZKOŁA WYŻSZA IM. BOGDANA JAŃSKIEGO W WARSZAWIE
 SZKOŁA WYŻSZA IM. PAWŁA WŁODKOWICA W PŁOCKU
 SZKOŁA WYŻSZA RZEMIOSŁ ARTYSTYCZNYCH I ZARZĄDZANIA WE WROCŁAWIU
 ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KATOWICACH
 ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA
UCZELNIA ASBIRO W ŁODZI
UCZELNIA COLLEGIUM INTERMARIUM
UCZELNIA JANA WYŻYKOWSKIEGO W POLKOWICACH
UCZELNIA JAŃSKIEGO W ŁOMŻY
UCZELNIA KORCZAKA W WARSZAWIE
UCZELNIA LINGWISTYCZNO-TECHNICZNA W PRZASNYSZU
UCZELNIA ŁAZARSKIEGO W WARSZAWIE
UCZELNIA MEDYCZNA IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W WARSZAWIE
UCZELNIA NAUK SPOŁECZNYCH W ŁODZI
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UCZELNIA SPOŁECZNO-MEDYCZNA W WARSZAWIE
UCZELNIA TECHNICZNO-HANDLOWA IM. HELENY CHODKOWSKIEJ W WARSZAWIE
UNIwersytet Ekonomiczny w Katowicach
UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie
UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
UNIwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
UNIwersytet Gdański
UNIwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
UNIwersytet Jagielloński w Krakowie
UNIwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
UNIwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
UNIwersytet Łódzki
UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
UNIwersytet Opolski
UNIwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
UNIwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie
UNIwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
UNIwersytet Rzeszowski
UNIwersytet Szczeciński
UNIwersytet Śląski w Katowicach
UNIwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
UNIwersytet w Białymstoku
UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
UNIwersytet Warszawski
UNIwersytet Wrocławski
UNIwersytet Zielonogórski

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

VIAMODA SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE

WARSZAWSKA SZKOŁA FILMOWA

WARSZAWSKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA - SZKOŁA WYŻSZA

WARSZAWSKA UCZELNIA MEDYCZNA IM. TADEUSZA KOŹŁUKA

WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU

WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. BOLESŁAWA PRUSA

WARSZAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI

WIELKOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ

WROCŁAWSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ

WSZECHNICA POLSKA - SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE

WSZECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH

WYŻSZA INŻYNIERSKA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I ORGANIZACJI PRACY W RADOMIU

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI I BIZNESU IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO W GDYNI

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W KIELCACH

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W OSTROŁĘCIE

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W SZCZECINIE

WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI W BIELSKU-BIAŁEJ

WYŻSZA SZKOŁA AGROBIZNESU W ŁOMŻY

WYŻSZA SZKOŁA ARTYSTYCZNA W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W GDAŃSKU

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W POZNANIU

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W TORUNIU

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA WE WROCŁAWIU

WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO I INDYWIDUALNEGO „APEIRON” W KRAKOWIE

WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA W POZNANIU

WYŻSZA SZKOŁA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO W ŁODZI

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU - NATIONAL-LOUIS UNIVERSITY W NOWYM SĄCZU

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I NAUK O ZDROWIU W ŁODZI

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU I ZARZĄDZANIA W CIECHANOWIE

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU, MEDIÓW I REKLAMY W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA COSINUS W ŁODZI

WYŻSZA SZKOŁA DEMOKRACJI IM. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI W GRUDZIĄDZU

WYŻSZA SZKOŁA EDUKACJA W SPORCIE W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA EDUKACJI I TERAPII IM. PROF. KAZIMIERY MILANOWSKIEJ W POZNANIU

WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W BIAŁYMSTOKU

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W STALOWEJ WOLI

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA W BIELSKU-BIAŁEJ

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INFORMATYKI W KRAKOWIE

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII I INNOWACJI W LUBLINIE
WYŻSZA SZKOŁA EKONOMII, PRAWA I NAUK MEDYCZNYCH IM. PROF. EDWARDA LIPIŃSKIEGO W KIELCACH
WYŻSZA SZKOŁA EUROPEJSKA IM. KS. JÓZEFA TISCHNERA W KRAKOWIE
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I INFORMATYKI IM. PROF. J. CHECHLIŃSKIEGO W ŁODZI
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I PRAWA W BIELSKU-BIAŁEJ
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ZARZĄDZANIA W BIAŁYMSTOKU
WYŻSZA SZKOŁA FIZJOTERAPII WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI EUROREGIONALNEJ IM. ALCIE DE GASPERI W JÓZEFOWIE
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI I ZARZĄDZANIA W MIELCU
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI W BYDGOSZCZY
WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA W RADOMIU
WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA HANDLU I USŁUG W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTRONOMII W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. KRÓLA STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W LESZNIE
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ W SZCZECINIE
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA IM. J. ZAMOYSKIEGO W ZAMOŚCIU
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W BRZEGU
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZA STUDIUM GENERALE SANDOMIRIENSE W SANDOMIERZU
WYŻSZA SZKOŁA HUMANITAS W SOSNOWCU
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I UMIEJĘTNOŚCI W ŁODZI
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA „COPERNICUS” WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA IM. PROF. TADEUSZA KOTARBIŃSKIEGO W OLSZTYNIE
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W BIELSKU-BIAŁEJ
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI STOSOWANEJ I ZARZĄDZANIA W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ W SZCZECINIE
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W SŁUPSKU
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII I ZDROWIA W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERYJNO-EKONOMICZNA W RZESZOWIE
WYŻSZA SZKOŁA JĘZYKÓW OBCYCH IM. SAMUELA BOGUMIŁA LINDEGO W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA KADR MENEDŻERSKICH W KONINIE
WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI I ZARZĄDZANIA W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ W GDYNI
WYŻSZA SZKOŁA KOSMETYKI I NAUK O ZDROWIU W ŁODZI
WYŻSZA SZKOŁA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W PRZEMYSŁU
WYŻSZA SZKOŁA KULTURY FIZYCZNEJ I TURYSTYKI IM. HALINY KONOPACKIEJ W PRUSZKOWIE
WYŻSZA SZKOŁA LINGWISTYCZNA W CZĘSTOCHOWIE
WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W BIAŁYMSTOKU
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KŁODZKU
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W SOSNOWCU
WYŻSZA SZKOŁA MENEDŻERSKA W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA NAUK O ZDROWIU W BYDGOSZCZY
WYŻSZA SZKOŁA NAUK PEDAGOGICZNYCH W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA NAUK PRAWNYCH I ADMINISTRACJI IM. LEONA PETRAŻYCKIEGO W WOŁOMINIE
WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH W LUBLINIE
WYŻSZA SZKOŁA NAUK STOSOWANYCH W RUDZIE ŚLĄSKIEJ
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNO-TECHNICZNA W KONINIE
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGIKI I ADMINISTRACJI IM. MIESZKA I W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA PLANOWANIA STRATEGICZNEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
WYŻSZA SZKOŁA PRAWA I ADMINISTRACJI - RZESZOWSKA SZKOŁA WYŻSZA
WYŻSZA SZKOŁA PRAWA WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI, MEDIÓW I SHOW BUSINESSU W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I ADMINISTRACJI W LUBLINIE
WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI IM. KSIĘCIA KAZIMIERZA KUJAWSKIEGO W INOWROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA REHABILITACJI W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W GDAŃSKU
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA W PRZEWORSKU
WYŻSZA SZKOŁA SPORTU WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH I AMERYKANISTYKI W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ W CHEŁMIE
WYŻSZA SZKOŁA STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH W ŁODZI
WYŻSZA SZKOŁA SZTUKI I PROJEKTOWANIA W ŁODZI
WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNA W KATOWICACH
WYŻSZA SZKOŁA TECHNIK KOMPUTEROWYCH I TELEKOMUNIKACJI W KIELCACH
WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH W KATOWICACH
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I EKOLOGII W SUCHEJ BESKIDZKIEJ
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I JĘZYKÓW OBCYCH W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI SPOŁECZNYCH IM. PROF. MICHAŁA IWASZKIEWICZA W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH W PIŃCZOWIE
WYŻSZA SZKOŁA UNI-TERRA W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ I REGIONALNEJ IM. ZYGMUNTA GLOGERA W WOŁOMINIE
WYŻSZA SZKOŁA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I TURYSTYKI W BIAŁYMSTOKU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA „EDUKACJA” WE WROCŁAWIU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W OPOLU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI W KRAKOWIE
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I BANKOWOŚCI W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W WAŁBRZYCHU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA OCHRONĄ PRACY W KATOWICACH
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA PERSONELEM W WARSZAWIE
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM W TUCHOLI
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W CZĘSTOCHOWIE

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (dok.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)

WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA ŁÓDZKIEJ KORPORACJI OŚWIATOWEJ W ŁODZI

WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA OCHRONY ZDROWIA TWP W ŁOMŻY

WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA W GDAŃSKU

WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA, URODY I EDUKACJI W POZNANIU

ZACHODNIOPOMORSKA SZKOŁA BIZNESU W SZCZECINIE

ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. ZDROWIA

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HEALTH

GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE

ŚLĄSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W KATOWICACH

UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU

UNIWERSYTET MEDYCZNY W LUBLINIE

UNIWERSYTET MEDYCZNY W ŁODZI

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. GOSPODARKI MORSKIEJ

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR MARITIME ECONOMY

AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. KULTURY I OCHRONY DZIEDZICTWA NARODOWEGO

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR OF CULTURE AND PROTECTION OF NATIONAL HERITAGE

AKADEMIA MUZYCZNA IM. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO W BYDGOSZCZY

AKADEMIA MUZYCZNA IM. GRAŻYNY I KIEJSTUTA BACEWICZÓW W ŁODZI

AKADEMIA MUZYCZNA IM. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO W POZNANIU

AKADEMIA MUZYCZNA IM. KAROLA LIPIŃSKIEGO WE WROCŁAWIU

AKADEMIA MUZYCZNA IM. KAROLA SZYMANOWSKIEGO W KATOWICACH

AKADEMIA MUZYCZNA IM. KRZYSZTOFA PENDERECKIEGO W KRAKOWIE

AKADEMIA MUZYCZNA IM. STANISŁAWA MONIUSZKI W GDAŃSKU

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. EUGENIUSZA GEPPERTA WE WROCŁAWIU

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. WŁADYSŁAWA STRZEMIŃSKIEGO W ŁODZI

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W KATOWICACH

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W WARSZAWIE

AKADEMIA SZTUK TEATRALNYCH IM. STANISŁAWA WYSPIANSKIEGO W KRAKOWIE

AKADEMIA SZTUKI W SZCZECINIE

AKADEMIA TEATRALNA IM. ALEKSANDRA ZELWEROWICZA W WARSZAWIE

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA FILMOWA, TELEWIZYJNA I TEATRALNA IM. LEONA SCHILLERA W ŁODZI

UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY IM. MAGDALENY ABAKANOWICZ W POZNANIU

UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. OBRONY NARODOWEJ

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR NATIONAL DEFENCE

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI

AKADEMIA SZTUKI WOJENNEJ W WARSZAWIE

AKADEMIA WOJSK LĄDOWYCH IM. GEN. TADEUSZA KOŚCIUSZKI WE WROCŁAWIU

LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA W DĘBLINIE

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO W WARSZAWIE

UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. WEWNĘTRZNYCH ORAZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SPRAWIEDLIWOŚCI

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR INTERNAL AFFAIRS AND THE MINISTER RESPONSIBLE FOR JUSTICE

SZKOŁA GŁÓWNA SŁUŻBY POŻARNICZEJ W WARSZAWIE

SZKOŁA WYŻSZA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI W WARSZAWIE

WYŻSZA SZKOŁA POLICJI W SZCZYTNIE

UCZELNIE PROWADZONE PRZEZ KOŚCIOŁY I INNE ZWIĄZKI WYZNANIOWE

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS RUN BY CHURCHES AND OTHER RELIGIOUS ASSOCIATIONS

AKADEMIA IGNATIANUM W KRAKOWIE

AKADEMIA KATOLICKA W WARSZAWIE

INSTYTUT TEOLOGICZNY IM. BŁ. WINCENTEGO KADŁUBKA W SANDOMIERZU

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II

PAPIESKI WYDZIAŁ TEOLOGICZNY WE WROCŁAWIU

PRAWOSŁAWNE SEMINARIUM DUCHOWNE W WARSZAWIE

UNIWERSYTET PAPIESKI JANA PAWŁA II W KRAKOWIE

WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA IM. MICHAŁA BELINY-CZECHOWSKIEGO W PODKOWIE LEŚNEJ

WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-SPOŁECZNA W WARSZAWIE

WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE KOŚCIOŁA POLSKOKATOLICKIEGO W WARSZAWIE

WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE W PRZEMYŚLU

WYŻSZE SEMINARIUM DUCHOWNE W RZESZOWIE

WYŻSZE SEMINARIUM KOŚCIOŁA STAROKATOLICKIEGO „MARIAWICI” W PŁOCKU

WYŻSZE SEMINARIUM TEOLOGICZNE IM. J. ŁASKIEGO W WARSZAWIE

WYŻSZY INSTYTUT TEOLOGICZNY W CZĘSTOCHOWIE