



# Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2023 r.

Higher education and its finance in 2023



## **Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2023 r.**

Higher education and its finance in 2023

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Urząd Statystyczny w Gdańsku Statistical Office in Gdańsk

Warszawa, Gdańsk 2024

**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, Karina Budzińska, Anita Deneka, Ewelina Grochowska-Subotowicz, Radosław Jabłoński,  
Małgorzata Raciniewska, Aleksandra Sarnowska

**Prace redakcyjne**

Editorial work

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

<https://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 opracowania przedstawiającego statystyczne ujęcie szkolnictwa wyższego w Polsce. Podobnie jak w latach ubiegłych publikację przygotowano głównie w oparciu o dane pochodzące z Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Ten administracyjny system informacyjny Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zawiera dane jednostkowe studentów, uczestników studiów podyplomowych, doktorantów i nauczycieli akademickich oraz o nadanych stopniach i tytułach 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, szkół doktorskich, stypendiów doktoranckich, nauczycieli akademickich oraz nadanych stopni i tytułów naukowych. Opisano w niej również formy świadczeń 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.

Dane o studentach i absolwentach prezentowane są 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. W opracowaniu wykorzystano Międzynarodową Klasyfikację Kierunków Kształcenia – International Standard Classification of Education ISCED-F 2013.

Zachęcamy również do skorzystania z innych zasobów statystyki publicznej, zawierających dane statystyczne z zakresu edukacji: m.in. Banku Danych Lokalnych i Dziedziny Bazy Wiedzy.

Dyrektor  
Urzędu Statystycznego w Gdańsku



Jerzy Auksztol

Gdańsk, październik 2024 r.

## Preface

This is a successive annual publication presenting a statistical overview of higher education in Poland. Like in previous years, it has been prepared primarily based on data from the Integrated System of Information on Higher Education and Science, POL-on, an administrative information system of the Ministry of Science and Higher Education. This system contains microdata on students, postgraduate students, doctoral students, academic teachers and conferred academic degrees and titles. Data on the finances of higher education institutions were obtained by Statistics Poland as part of the official reporting.

The publication consists of an executive summary enriched with charts, tables and methodological notes. The study is divided into two thematic sections. The first includes data on students, graduates, postgraduate and doctoral students, doctoral schools, doctoral scholarships, academic teachers, conferred academic degrees and titles, as well as various forms of financial aid for degree students. The second section presents financial data on public and non-public higher education institutions, illustrating sources of funding, operating costs, investment expenditures and renovation costs, as well as educational costs per student. It also contains data on the share of public expenditure on higher education as a percentage of GDP in selected European countries and on public spending from the state and local government budgets on higher education in Poland.

Data on students and graduates are listed by types of institutions within the higher education and science system, broken down into public and non-public institutions, type and year of study, age, sex, citizenship, as well as across the voivodships. The study also utilises the International Classification of Fields of Education - International Standard Classification of Education ISCED-F 2013.

We also encourage the use of other official statistics resources which contain statistical data on education, including Local Data Bank and Knowledge Databases.

Director  
of Statistical Office in Gdańsk



Jerzy Auksztol

Gdańsk, October 2024

## Spis treści

### Contents

Przedmowa .....	3
Preface .....	4
Objaśnienia znaków umownych .....	11
Symbols .....	11
Skróty .....	11
Abbreviations .....	11
Synteza .....	12
Executive summary .....	15
Uwagi ogólne .....	18
General notes .....	20
Uwagi metodyczne .....	22
Methodological notes .....	26
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 właściwego do spraw szkolnictwa wyższego 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 the classification of the ministry responsible for higher education and science.	

## Spis wykresów

### List of charts

Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 ....	12
Chart 1. Students by narrow fields of education in the 2023/24 academic year .....	15
Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 .....	13
Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education in the 2023/24 academic year .....	16
Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2023 r. ....	14
Chart 3. Ordinary operating revenues of higher education institutions in 2023 .....	17
Wykres 4. Wynik finansowy netto w uczelniach publicznych i niepublicznych .....	14
Chart 4. Net financial result in public and non-public higher education institutions .....	17

## Spis tablic

### List of tables

Tablice dostępne są do pobrania jako pliki w formacie .xlsx na stronie <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/edukacja/> pod hasłem „Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2023 r.”.

Downloadable files are available in .xlsx format on website <https://stat.gov.pl/en/topics/education/> under “Higher education and its finance in 2023”.

#### 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 higher education and science system 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 higher education and science system
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 higher education and science system
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 poziomu i roku studiów
Table 5.	Students by broad and narrow fields of education, level 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 higher education and science system
Tablica 8.	Absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw
Table 8.	Graduates by types of institutions of the higher education and science system 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 higher education and science system and modes of studies
Tablica 10.	Absolwenci według grup i podgrup kierunków kształcenia oraz poziomu studiów
Table 10.	Graduates by broad and narrow fields of education and level 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 higher education and science system

Tablica 13.	Studenci według województw, uczelni, poziomu i roku studiów
Table 13.	Students by voivodships, higher education institutions, level and year of studies
Tablica 14.	Absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, grup i podgrup kierunków kształcenia oraz poziomu studiów
Table 14.	Graduates by types of institutions of the higher education and science system, broad and narrow fields of education and level of studies
Tablica 15.	Studenci i absolwenci w filiach uczelni macierzystych
Table 15.	Students and graduates of branch campuses
Tablica 16.	Studenci uczący się języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki (bez cudzoziemców)
Table 16.	Students learning a foreign language in obligatory course by types of institutions of the higher education and science system (excluding foreigners)
Tablica 17.	Studenci i absolwenci studiów prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość według grup kierunków kształcenia
Table 17.	Students and graduates of programmes conducted using distant learning methods and techniques by broad fields of education

## 2. CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI

### FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES

Tablica 1(18).	Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 1(18).	Foreigners – students and graduates by types of institutions of the higher education and science system
Tablica 2(19).	Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz uczelni
Table 2(19).	Foreigners – students and graduates by types of institutions of the higher education and science system and higher education institutions
Tablica 3(20).	Cudzoziemcy – studenci według grup i podgrup kierunków kształcenia
Table 3(20).	Foreigners – students by broad and narrow fields of education
Tablica 4(21).	Cudzoziemcy – absolwenci według grup i podgrup kierunków kształcenia
Table 4(21).	Foreigners – graduates by broad and narrow fields of education
Tablica 5(22).	Cudzoziemcy – studenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 5(22).	Foreigners – students by age and types of institutions of the higher education and science system
Tablica 6(23).	Cudzoziemcy – absolwenci według wieku i typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
Table 6(23).	Foreigners – graduates by age and types of institutions of the higher education and science system
Tablica 7(24).	Cudzoziemcy – absolwenci według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, grup kierunków kształcenia i poziomu studiów
Table 7(24).	Foreigners – graduates by types of institutions of the higher education and science system, broad fields of education and level of studies
Tablica 8(25).	Cudzoziemcy – studenci i absolwenci według kontynentów i krajów (obywatelstwa)
Table 8(25).	Foreigners – students and graduates by continents and countries (citizenship)



**3. STUDENCI I ABSOLWENCI Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI**

## STUDENTS AND GRADUATES WITH DISABILITIES

- Tablica 1(26). Studenci z niepełnosprawnościami według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz grup kierunków kształcenia  
Table 1(26). Students with disabilities by types of institutions of the higher education and science system and broad fields of education
- Tablica 2(27). Absolwenci z niepełnosprawnościami według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz grup kierunków kształcenia  
Table 2(27). Graduates with disabilities by types of institutions of the higher education and science system and broad fields of education
- Tablica 3(28). Studenci z niepełnosprawnościami według województw  
Table 3(28). Students with disabilities by voivodships
- Tablica 4(29). Absolwenci z niepełnosprawnościami według województw  
Table 4(29). 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(30). Studia podyplomowe według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table 1(30). Non-degree postgraduate programmes by types of institutions of the higher education and science system and voivodships
- Tablica 2(31). Studia podyplomowe według podgrup kierunków kształcenia  
Table 2(31). Non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education
- Tablica 3(32). Studia doktoranckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table 3(32). Doctoral programmes by types of institutions of the higher education and science system and voivodships
- Tablica 4(33). Szkoły doktorskie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table 4(33). Doctoral schools by types of institutions of the higher education and science system and voivodships
- Tablica 5(34). Doktoranci na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich według dziedzin nauki i dziedziny sztuki  
Table 5(34). Doctoral students in doctoral programmes and doctoral schools by fields of science and arts
- Tablica 6(35). Stypendia doktorskie i doktoranckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table 6(35). Doctoral dissertation research scholarships and doctoral scholarships by types of institutions of the higher education and science system and voivodships

## 5. STOPNIE ORAZ TYTUŁY NAUKOWE

### ACADEMIC DEGREES AND TITLES

- Tablica 1(36). Nadane stopnie naukowe według dziedzin nauki i dziedziny sztuki  
Table. 1(36). Conferred academic degrees by fields of science and arts
- Tablica 2(37). Nadane stopnie naukowe według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table. 2(37). Conferred academic degrees by types of institutions of the system of higher education and science and voivodships
- Tablica 3(38). Nadane stopnie doktora według upływu czasu od wszczęcia przewodu doktorskiego według dziedzin nauki i dziedziny sztuki  
Table. 3(38). Conferred doctoral degrees by time elapsed from launching of the conferment procedure and fields of science and arts
- Tablica 4(39). Nadane stopnie doktora habilitowanego według upływu czasu od wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego według dziedzin nauki i dziedziny sztuki  
Table. 4(39). Conferred degrees of habilitated doctor by time elapsed from launching of the conferment procedure and fields of science and arts
- Tablica 5(40). Nadane tytuły naukowe profesora według dziedzin nauki i dziedziny sztuki  
Table. 5(40). Conferred academic titles of professor by fields of science and arts
- Tablica 6(41). Nadane tytuły naukowe według województw  
Table. 6(41). Conferred academic titles by voivodships

## 6. PRACOWNICY UCZELNI

### EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

- Tablica 1(42). Nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table. 1(42). Academic teachers and non-teaching employees by types of institutions of the higher education and science system and voivodships
- Tablica 2(43). Nauczyciele akademicki według grup stanowisk i stanowisk oraz województw  
Table. 2(43). Academic teachers by groups of positions and voivodships

## 7. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW

### FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS

- Tablica 1(44). Stypendia i zapomogi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table. 1(44). Scholarships, grants and aids by types of institutions of the higher education and science system and voivodships
- Tablica 2(45). Studenci otrzymujący stypendia socjalne, rektora oraz stypendia dla osób z niepełnosprawnościami  
Table. 2(45). Students receiving maintenance grants, the rector's scholarships and grants for persons with disabilities
- Tablica 3(46). Doktoranci na studiach doktoranckich otrzymujący stypendia i zapomogi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table. 3(46). Doctoral students in doctoral programmes receiving scholarships, grants and aids by types of institutions of the higher education and science system and voivodships

- Tablica 4(47). Domy i stołówki studenckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw  
Table. 4(47). Student dormitories and canteens by types of institutions of the higher education and science system and voivodships

## **8. FINANSE UCZELNI**

### FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

- Tablica 1(48). Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła funduszy w 2021 r.  
Table. 1(48). Expenditure on higher education in selected European countries as a percentage of GDP by source of funds in 2021
- Tablica 2(49). Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe  
Table. 2(49). Public expenditure on higher education
- Tablica 3(50). Nakłady inwestycyjne uczelni  
Table. 3(50). Capital expenditure in higher education institutions
- Tablica 4(51). Podstawowe kategorie finansowe uczelni  
Table. 4(51). Basic financial categories in higher education institutions
- Tablica 5(52). Przychody z działalności operacyjnej uczelni  
Table. 5(52). Operating revenues of higher education institutions
- Tablica 6(53). Przychody i koszty uczelni  
Table. 6(53). Revenues and costs of higher education institutions
- Tablica 7(54). Inwestycje i koszty remontów uczelni  
Table. 7(54). Investments and costs of renovations in higher education institutions
- Tablica 8(55). Koszty uczelni w układzie rodzajowym  
Table. 8(55). Costs in higher education institutions by nature
- Tablica 9(56). Koszty realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych uczelni według wybranych źródeł finansowania  
Table. 9(56). Investment implementation costs and investment purchases of higher education institutions by funding sources
- Tablica 10(57). Fundusze uczelni  
Table. 10(57). Funds of higher education institutions
- Tablica 11(58). Fundusz stypendialny dla studentów i doktorantów na studiach doktoranckich  
Table. 11(58). Scholarship fund for students and doctoral students in doctoral programmes
- Tablica 12(59). Wykorzystanie funduszu stypendialnego dla studentów  
Table. 12(59). Utilisation of the scholarship fund for students
- Tablica 13(60). Koszt jednostkowy kształcenia  
Table. 13(60). Educational cost per student
- Tablica 14(61). Liczba studentów przeliczeniowych uczelni  
Table. 14(61). 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

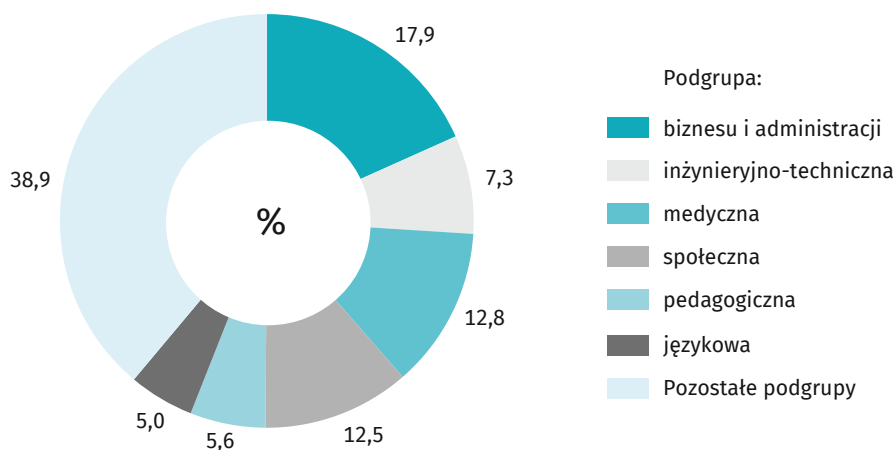
tys.	tysiąc	dok.	dokończenie
mln	milion	cont.	continued
zł	złoty	HEI	Higher Education Institution
PLN	złoty	ISCED	Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji
r.	rok		International Standard Classification of Education
Dz. U.	Dziennik Ustaw	GUS	Główny Urząd Statystyczny
nr (Nr)	numer		Statistics Poland
No.	number	UNESCO	Organizacja Narodów Zjednoczonych dla Wychowania, Nauki i Kultury
art.	artykuł		United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation
Art.	article		
poz.	pozycja		
ust.	ustęp		
cd.	ciąg dalszy		
cont.	continued		

## Synteza

Zgodnie z rejestrem POL-on w roku akademickim 2023/24 w Polsce działało 358 uczelni. W publikacji zaprezentowane są dane z 342 uczelni, które złożyły sprawozdania statystyczne.

W roku akademickim 2023/24 w uczelniach studiowało 1245,2 tys. studentów. Kobiety stanowiły 58,5% wszystkich osób studiujących. W uczelniach publicznych uczyło się 64,3% ogólnej liczby studentów. Najczęściej wybierano kierunki z podgrupy: biznesu i administracji (17,9% ogólnej liczby studentów), medycznej (12,8%) oraz społecznej (12,5%).

**Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia <sup>a</sup> w roku akademickim 2023/24**



<sup>a</sup> Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

W roku akademickim 2023/24 odnotowano wzrost liczby studentów cudzoziemców o 1,6% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego do poziomu 107,1 tys. osób, co stanowiło 8,6% ogólnej liczby studentów. Najliczniejszą grupę stanowili studenci z krajów europejskich – 76,3 tys. osób (71,2%), głównie z Ukrainy – 46,2 tys. (43,1%).

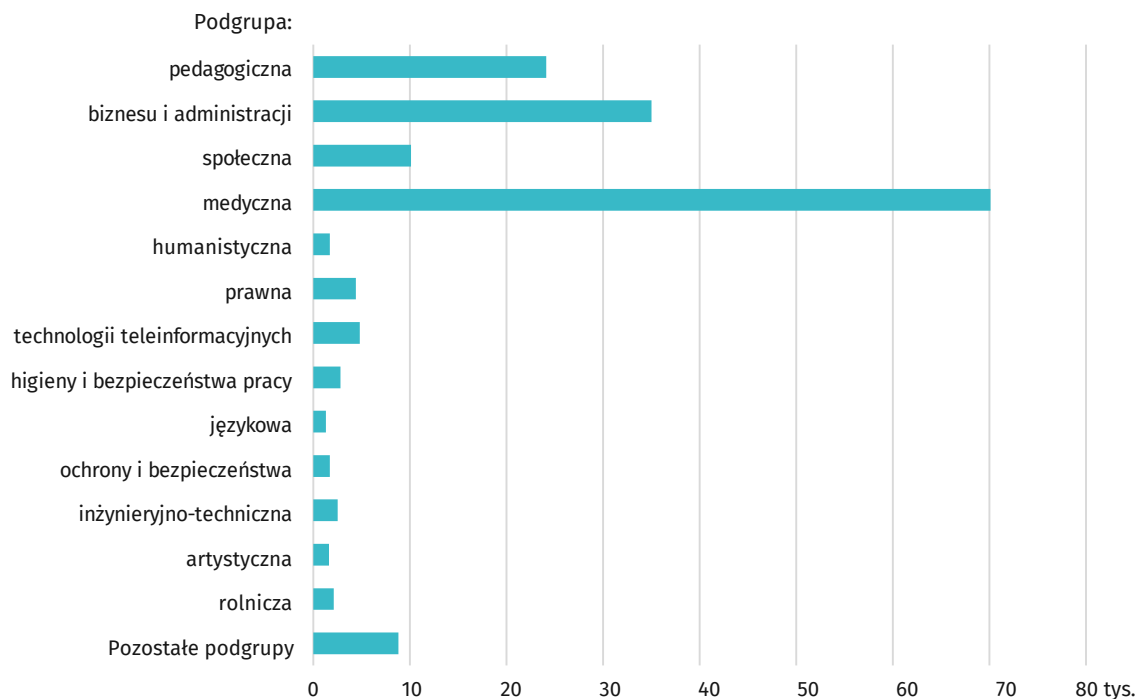
Nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2023/24 uczyło się 534,0 tys. studentów (46,9% studiujących z wyłączeniem cudzoziemców). 93,6% studentów uczyło się tylko jednego języka obcego (43,9% ogólnej liczby studentów), podczas gdy 6,2% uczyło się dwóch języków obcych.

Liczba absolwentów uczelni z roku akademickiego 2022/23 wyniosła 292,1 tys. osób i była niższa o 0,2% w porównaniu z rokiem akademickim 2021/22. Studia pierwszego stopnia ukończyło 53,9% absolwentów, studia magisterskie jednolite – 8,9%, natomiast studia drugiego stopnia – 37,2%.

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

Liczba uczestników studiów podyplomowych w roku akademickim 2023/24 wyniosła 177,9 tys. osób, to 21,2 tys. więcej niż przed rokiem. Kobiety stanowiły 71,3% ogólnej liczby uczestników studiów podyplomowych.

**Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia<sup>a</sup> w roku akademickim 2023/24**



a Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

Doktoranci kształcili się na studiach doktoranckich oraz w szkołach doktorskich. Na studiach doktoranckich (które przestaną działać w Polsce z dniem 31 grudnia 2024 r.) kształciło się już tylko 3,2 tys. doktorantów, w tym 1,9 tys. kobiet. Natomiast w szkołach doktorskich nastąpił wzrost doktorantów do 17,4 tys., w tym 8,7 tys. kobiet.

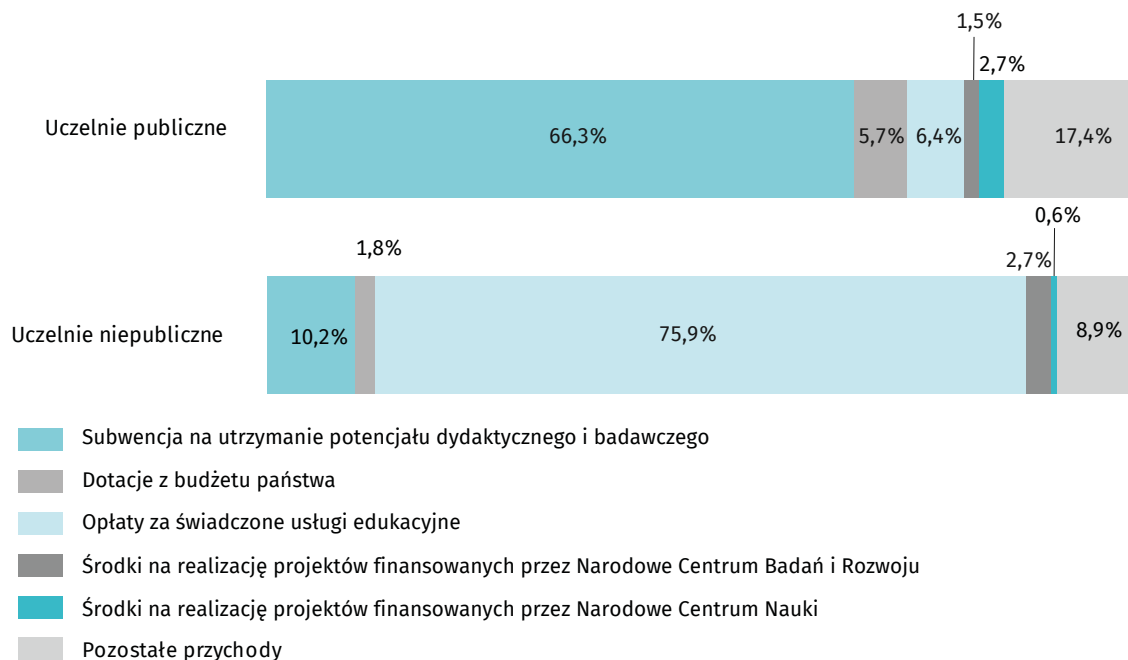
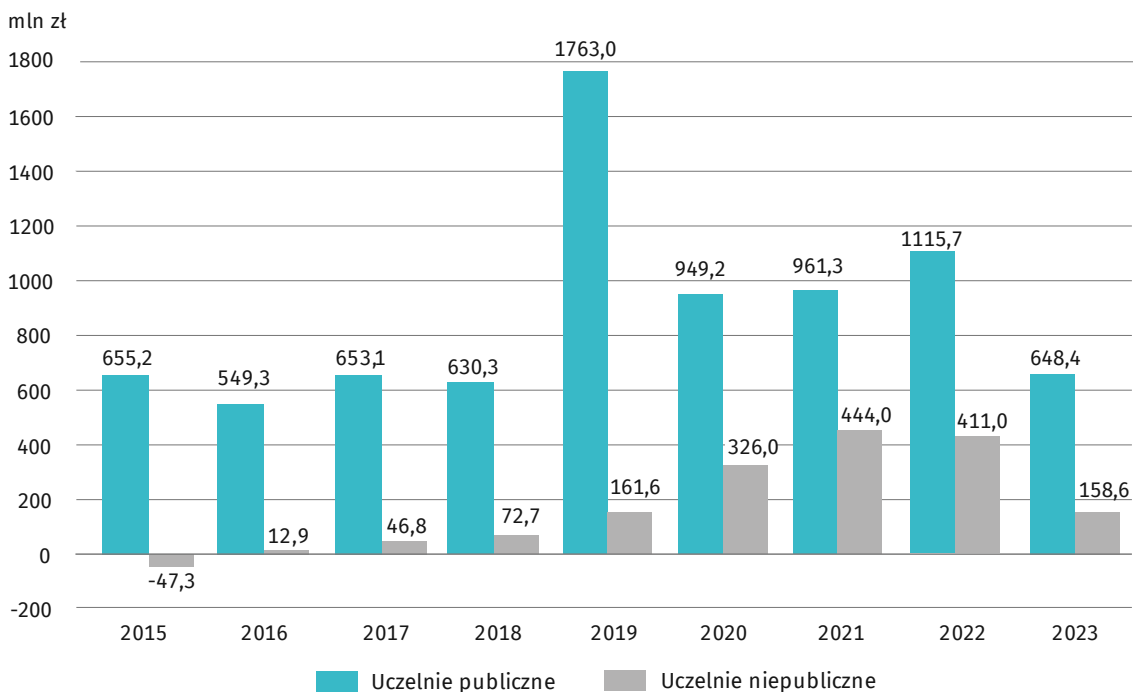
W roku akademickim 2023/24 uczelnie w Polsce zatrudniały 94,7 tys. nauczycieli akademickich pełno- i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na etaty, w tym 46,1 tys. kobiet. Najwięcej nauczycieli akademickich pracowało na stanowisku adiunkta (42,0 tys. osób) oraz na stanowisku profesora (27,5 tys.), w tym 9,4 tys. z tytułem profesora. Najwyższy udział kobiet był na stanowisku asystenta (56,1%), a najniższy wśród profesorów (37,0%). Najwięcej nauczycieli akademickich było zatrudnionych w grupie stanowisk badawczo-dydaktycznych 64,3%.

W roku akademickim 2023/24 stypendia otrzymało 158,4 tys. studentów, w tym 52,4 tys. otrzymało stypendium socjalne. W przypadku studiów doktoranckich stypendia otrzymało 0,6 tys. osób, w tym 39,8% stypendia rektora.

W 2023 r. w uczelniach przychody ogółem wyniosły 36598,6 mln zł (w tym 32388,1 mln zł w uczelniach publicznych), o 13,6% więcej niż w poprzednim roku. Głównym źródłem przychodów z podstawowej działalności operacyjnej uczelni publicznych była subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego (66,3%), podczas gdy w uczelniach niepublicznych przychody te pochodziły przede wszystkim z opłat za świadczone usługi edukacyjne (75,9%).

Koszty ogółem wyniosły 35784,3 mln zł (w tym 31735,3 mln zł w uczelniach publicznych), o 16,6% więcej niż w roku poprzednim.

Przeciętne koszty kształcenia w przeliczeniu na jednego studenta wyniosły 30 623,8 zł, o 14,3% więcej niż w poprzednim roku.

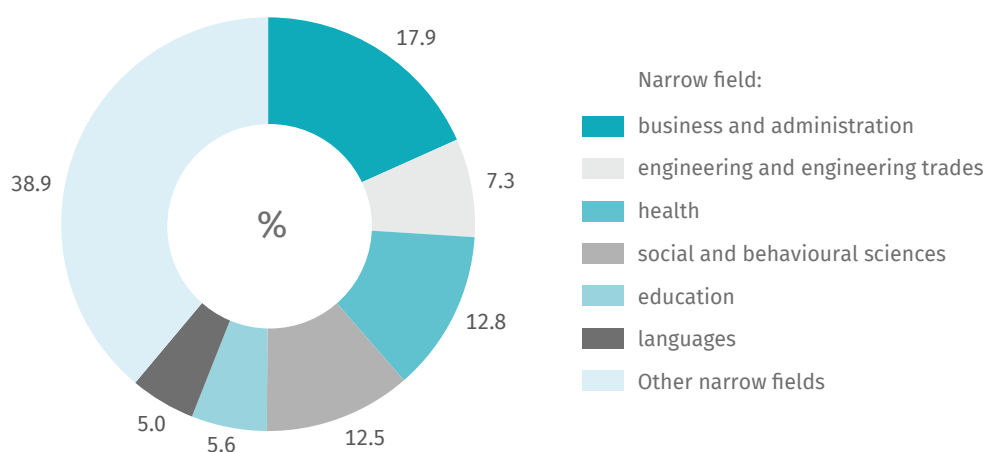
**Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2023 r.****Wykres 4. Wynik finansowy netto w uczelniach publicznych i niepublicznych**

## Executive summary

According to the POL-on register, 358 higher education institutions operated in Poland in the 2023/24 academic year. Data presented in the publication comprise 342 higher education institutions which filed the statistical reports.

There were 1,245.2 thousand students in higher education institutions in the 2023/24 academic year. Women accounted for 58.5% of all students. 64.3% of the total number of students were enrolled in public schools. Business and administration (17.9% of the total number of students), health (12.8%) as well as social and behavioral sciences (12.5%) were the most frequently chosen narrow fields.

Chart 1. Students by narrow fields of education <sup>a</sup> in the 2023/24 academic year



<sup>a</sup> According to the International Classification of Fields of Education and Training ISCED-F 2013.

In the 2023/24 academic year, the number of foreign students in Polish HEIs increased by 1.6% in relation to the previous academic year and stood at 107.1 thousand, i.e. 8.6% of all students. The students from European countries were prevalent – 76.3 thousand persons in total (71.2%), the most from Ukraine – 46.2 thousand students (43.1%).

In the 2023/24 academic year, 534.0 thousand students learned modern foreign languages in obligatory courses (46.9% of all students excluding foreigners). 93.6% were learning one foreign language (43.9% of the student population), whereas 6.2% studied two foreign languages.

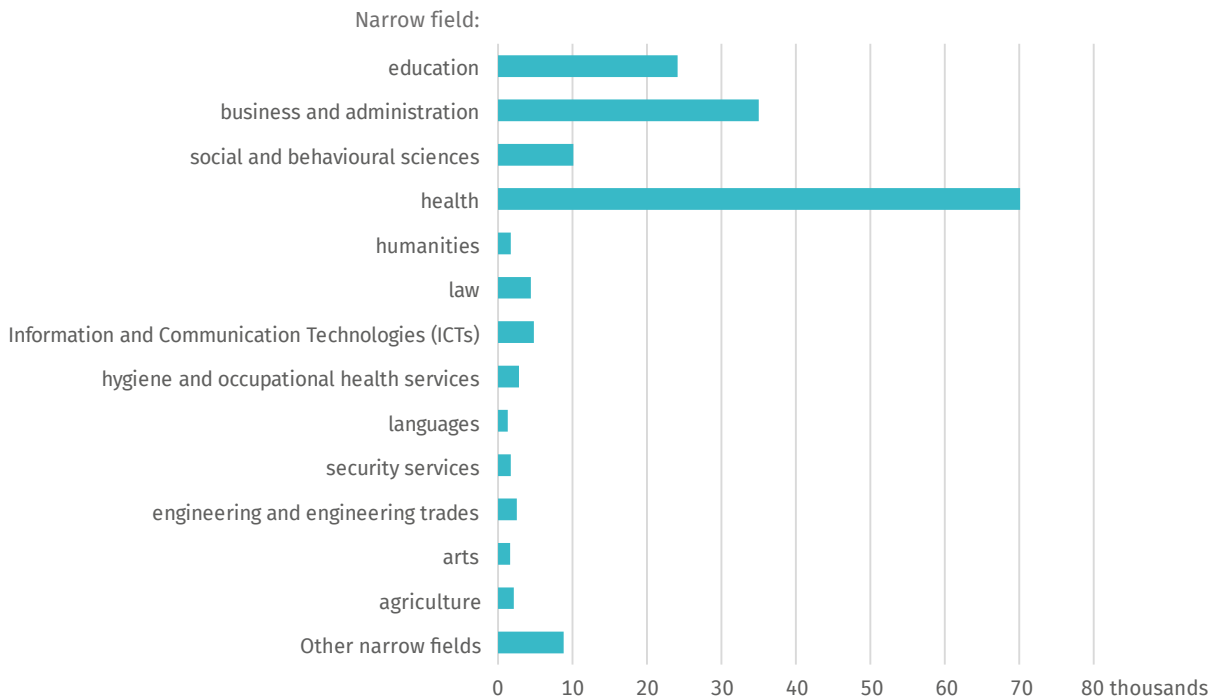
The number of graduates in the 2022/23 academic year reached 292.1 thousand and was by 0.2% smaller than in the 2021/22 academic year. 53.9% of the total number of graduates completed first-cycle programmes, 8.9% – long-cycle programmes, while 37.2% – second-cycle programmes.

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

There were 177.9 thousand postgraduate students in the 2023/24 academic year, i.e. 21.2 thousand more than in the previous year. Female students constituted 71.3% of all postgraduate students.



Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education <sup>a</sup> in the 2023/24 academic year



<sup>a</sup> 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 3.2 thousand persons in doctoral programmes (which will cease to operate on 31 December 2024), including 1.9 thousand women. Doctoral schools concentrated 17.4 thousand doctoral students, including 8.7 thousand women.

In the 2023/24 academic year, HEIs in Poland employed 94.7 thousand full-time and part-time (in FTE) academic teachers, including 46.1 thousand women. The largest number of academic teachers were employed as assistant professors (42.0 thousand persons) and professors (27.5 thousand), including 9.4 thousand persons holding the title of professor. Women had the highest share in the position of assistant (56.1%), and the lowest among professors (37.0%). The largest number of academic teachers were employed in the group of research and teaching positions – 64.3%.

158.4 thousand students received scholarships or grants in the 2023/24 academic year, 52.4 thousand of whom received maintenance grants. 0.6 thousand doctoral students received scholarships, 39.8% of which were the rector’s scholarships.

In 2023, the revenues of higher education institutions totalled PLN 36,598.6 million (of which PLN 32,388.1 million were generated by public HEIs), by 13.6% more than in the previous year. The subsidy for maintaining teaching and research potential (66.3%) was the main source of operating revenue of public HEIs, whereas non-public HEIs generated their revenues mainly from fees for educational services (75.9%).

Total costs reached PLN 35,784.3 million (including PLN 31,735.3 million incurred by public HEIs), by 16.6% more than in the previous year.

The average educational costs per student amounted to PLN 30,623.8, by 14.3% more than in the previous year.

Chart 3. Ordinary operating revenues of higher education institutions in 2023

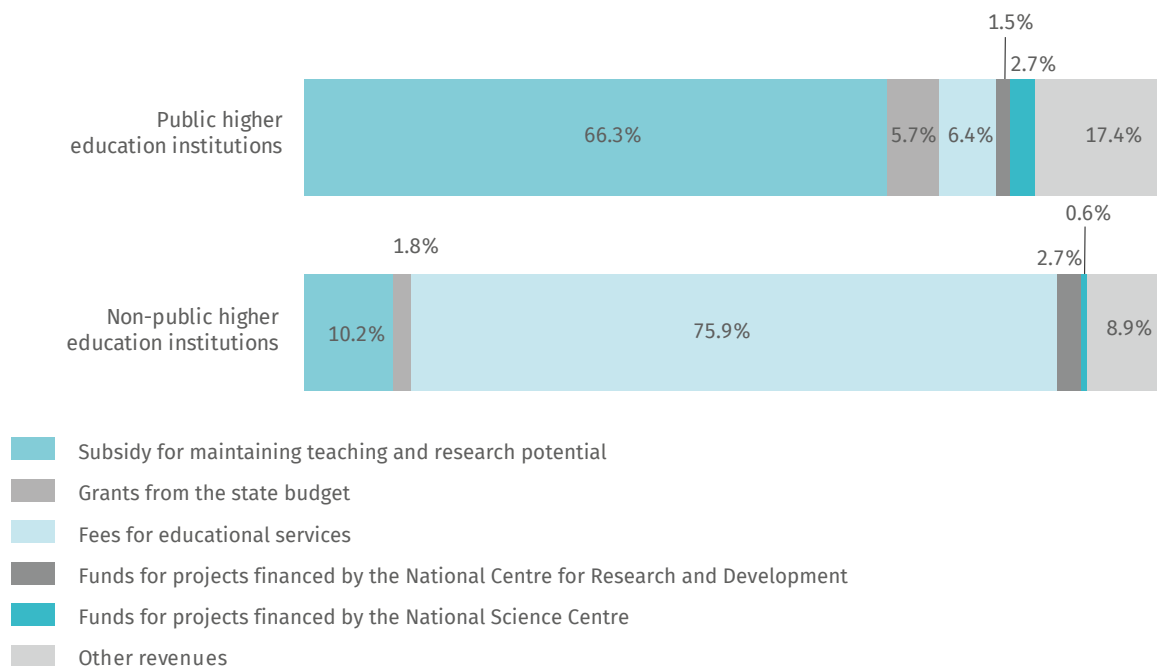
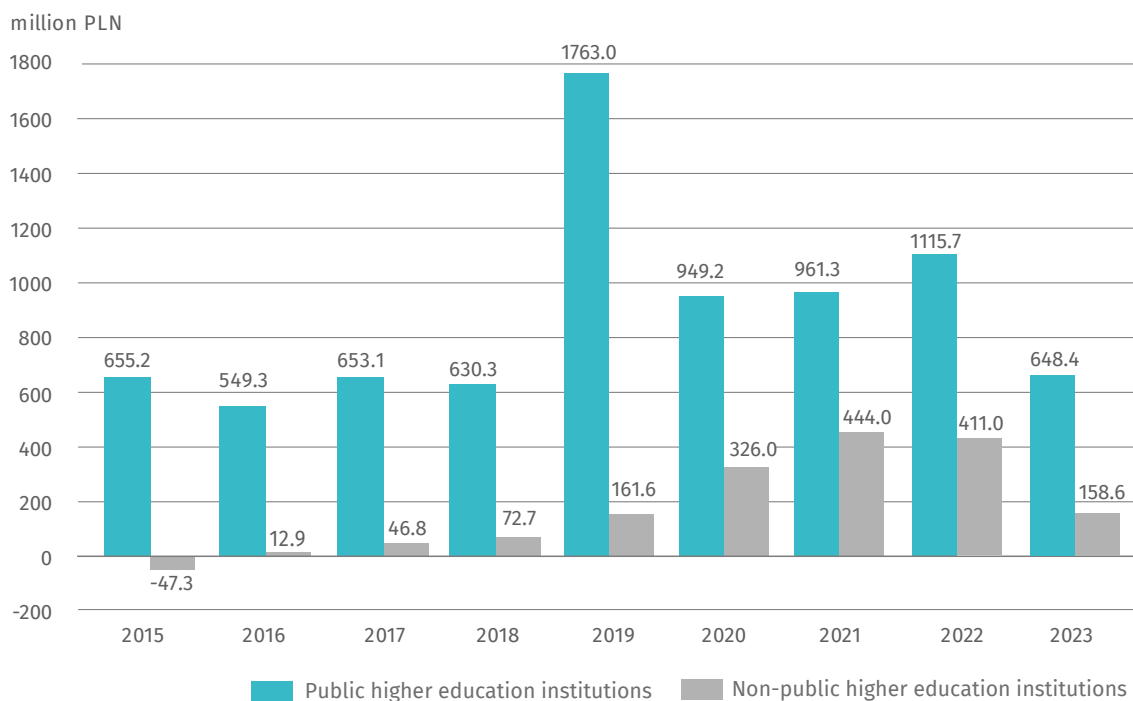


Chart 4. Net financial result in public and non-public higher education institutions



## Uwagi ogólne

1. Uczelnie w Polsce działały w oparciu o ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.

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 2023/24 oraz ich finansach w 2023 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 zawierających dane finansowe 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.

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

W tablicach zawierających dane finansowe dotyczące uczelni niepublicznych zawarte są dane o uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe takich jak: Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 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-Spółeczna w Warszawie.

5. Źródłem prezentowanych danych są:

1) **Zintegrowany System Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on administrowany przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego i nauki,**

2) roczne sprawozdanie statystyczne F-01/s (o przychodach, kosztach i wyniku finansowym uczelni),

3) 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, doktorantach oraz zatrudnieniu w uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe).

6. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali<sup>1</sup>. Jeżeli absolwent w danym roku akademickim ukończył dwa lub więcej kierunki studiów, to również został wykazany wielokrotnie.

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

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

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

10. Do danych ogółem zostały doliczone:

- do województwa kujawsko-pomorskiego – filia w Uherske Hradiste Akademii Jagiellońskiej w Toruniu 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, Bratystawie i Pradze Collegium Humanum – Szkoły Głównej Menedżerskiej w Warszawie,
- do województwa podlaskiego – filia w Wilnie Uniwersytetu w Białymstoku,
- do województwa śląskiego – filia w Wiedniu Akademii Górnośląskiej w Katowicach oraz filia w Vsetinie i Pradze Akademii Humanitas w Sosnowcu,
- do województwa świętokrzyskiego – filia we Lwowie i Łucku Staropolskiej Akademii Nauk Stosowanych w Kielcach.

11. 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.

12. 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.

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

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

<sup>1</sup> Liczba studentów studiujących na więcej niż jednym kierunku studiów według stanu w dniu 31 grudnia 2023 r. wyniosła 33,9 tys. osób.

## General notes

1. Higher education institutions (HEIs) in Poland operated according to the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Science.

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 one 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 practice-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 2023/24 academic year and their finances in 2023. 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 the financial data, 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.

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 Catholic Jan Paweł II University in Lublin, 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 minister responsible for higher education and science,**

2) **annual statistical report F-01/s (on revenues, costs and the financial result of higher education institutions),**

3) **annual 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, doctoral students and employment in HEIs run by churches and other religious associations).

6. Students were counted as many times as the number of programmes they were enrolled in<sup>1</sup>. If a graduate completed two or more programmes in the academic year, he/she was also listed accordingly.

7. 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.

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

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

10. Total data on:

• Kujawsko-Pomorskie Voivodship – include the Jagiellonian College in Toruń, 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,

• Śląskie Voivodship – include Katowice Business University, 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 Lviv and Lutsk.

11. 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.

12. For international comparisons, Polish levels of education have been assigned to the ISCED 2011 classification. The tertiary education covers:

• short-cycle tertiary (level 5) – colleges of social work (classified in the group of post-primary schools in Polish statistics),

• 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).

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

14. 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%.

---

<sup>1</sup> The number of students enrolled in more than one programme as of 31 December 2023 stood at 33.9 thousand persons.

## Uwagi metodyczne

- 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 2024 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 2022/23 w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 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 Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**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 na studiach doktoranckich** – 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 doktorantów szkoły doktorskiej** – doktorant nieposiadający stopnia doktora otrzymuje stypendium doktoranckie nie dłużej niż przez 4 lata.

**18. Stypendium socjalne** – comiesięcznie wypłacana forma pomocy finansowej przyznawana na okres jednego semestru lub roku akademickiego studentom lub doktorantom (studiów doktoranckich) znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej. W szczególnie uzasadnionych przypadkach student może otrzymać stypendium socjalne w zwiększonej wysokości.

**19. Zapomoga** – pomoc finansowa dla studenta lub doktoranta (studiów doktoranckich), który znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji życiowej; może być przyznana na wniosek zainteresowanego nie częściej niż dwa razy w roku akademickim.

**20. Stypendium rektora dla studentów** – stypendium przyznawane studentowi, który uzyskał wyróżniające wyniki w nauce, osiągnięcia naukowe lub artystyczne, lub osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym.

**21. Stypendium rektora dla doktorantów (studiów doktoranckich)** może otrzymać doktorant, który:

- 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.

**22. Stypendium dla osób z niepełnosprawnościami** – może otrzymać student lub doktorant (studiów doktoranckich) posiadający orzeczenie o niepełnosprawności, orzeczenie o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenie, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych.

**23. Indywidualne studia międzyobszarowe** – nieprzyporządkowane do grupy, podgrupy, nazwy; są sposobem organizacji studiów umożliwiającym uzyskanie dyplomu ukończenia studiów na więcej niż 1 kierunku.

**24. Pojęcia z zakresu finansów uczelni** sformułowano na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – 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. 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.

**26. 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 2023 r.

**27. Wynik finansowy** obejmuje:

a) **wynik finansowy brutto** uczelni (zysk lub strata), który jest różnicą pomiędzy przychodami ogółem a kosztami ogółem poniesionymi na ich uzyskanie;

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

**28. Fundusze** – 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.

**29. 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.

**30. Jednostkowe 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.

**31. Pojęcie „studenci przeliczeniowi”** jest wykorzystywane w części publikacji dotyczącej finansów, w celu wyliczania 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.

## Methodological notes

**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, second-cycle or long-cycle programmes of study provided by a higher education institution authorised to provide such programmes.

**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 the territory of the Republic of Poland. Doctoral programmes operated until 31 December 2024.

**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 studying 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 2022/23 academic year, between 1 January and 31 December 2023). 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 conferred by organisational units which are authorised to confer them. The data on conferred degrees presented in the publication were provided by the Ministry of Science and Higher Education.

**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 and part-time academic teachers, expressed in full-time equivalent (FTE). Teachers employed in more than one higher education institution were reported in each of the workplaces independently.

**16. Doctoral scholarship in doctoral programmes** – 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. 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.

**18. Maintenance grant** – monthly financial assistance granted, for a period of one semester or one academic year, to students, including doctoral students in doctoral programmes, who are in a difficult financial situation. In duly justified cases, students can receive a maintenance grant in an increased amount.

**19. Aid** – financial aid granted upon application to students, including doctoral students who temporarily found themselves in a difficult life situation; the aid may not be granted more than twice per academic year.

**20. The rector's scholarship for students** – awarded to a student who achieved outstanding learning outcomes or demonstrated high academic or artistic achievements or high results in international or national sporting contests.

**21. The rector's scholarship for doctoral students (in doctoral programmes)** may be awarded to a doctoral student who:

- 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.

**22. Grant for persons with disabilities** – may be awarded to a degree student with the certificate of disability, the certificate of disability degree, or a certificate referred to in Art. 5 and 62 of the Act of 27 August 1997 on Vocational and Social Rehabilitation and Employment of Persons with Disabilities.

**23. Individual inter-field studies** – not assigned to a broad, narrow or detailed fields; are a way of organising studies that enable obtaining a diploma in more than one field of study.

**24. The concepts related to the finances of higher education institutions** were formulated based on the provisions of the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Science - part XII Financing the system of higher education and science and financial management of a higher education institution and based on the provisions contained in the material and financial plans of public HEIs.

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

a) ordinary operating revenues comprise:

- 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.

**26. 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 2023.

**27. 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.

**28. 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.

**29. 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.

**30. 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.

**31. The term “full-time equivalent students”** is used in the section of the 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.

## 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 2014/15 academic year. 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
<b>KSZTAŁCENIE</b> EDUCATION	<b>Pedagogiczna</b> 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
	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych z edukacją</b> Interdisciplinary programmes and qualifications involving education	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z edukacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving education
<b>NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA</b>	<b>Programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi nieokreślonymi dalej</b> Arts and humanities not further defined	Programy i kwalifikacje związane ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi nieokreślone dalej Arts and humanities not further defined
<b>ARTS AND HUMANITIES</b>	<b>Artystyczna</b> 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
	<b>Humanistyczna (z wyłączeniem języków)</b> 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
<b>NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (dok.)</b>  <b>ARTS AND HUMANITIES (cont.)</b>	<b>Językowa</b> 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
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi</b> 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
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Programów i kwalifikacji związanych ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi gdzie indziej niesklasyfikowanymi</b> Arts and humanities not elsewhere classified	Programy i kwalifikacje związane ze sztuką i przedmiotami humanistycznymi gdzie indziej niesklasyfikowane Arts and humanities not elsewhere classified
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Nauk społecznych, dziennikarstwa i informacji nieokreślonych dalej</b> Social sciences, journalism and information not further defined	Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja nieokreślone dalej Social sciences, journalism and information not further defined
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Spoteczna</b> Social and behavioural sciences	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
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Dziennikarstwa i informacji</b> 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
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO I INFORMACJA</b>  <b>SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION</b>	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją</b> 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
<b>NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO, I INFORMACJA (dok.)</b>  SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION (cont.)	<b>Nauk społecznych, dziennikarstwa i informacji gdzie indziej niesklasyfikowanych</b> Social sciences, journalism and information not elsewhere classified	Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja gdzie indziej niesklasyfikowane Social sciences, journalism and information not elsewhere classified
<b>BIZNES, ADMINISTRACJA I PRAWO</b>  BUSINESS, ADMINISTRATION AND LAW	<b>Biznesu, administracji i prawa nieokreślonych dalej</b> Business, administration and law not further defined  <b>Biznesu i administracji</b> 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
<b>NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA</b>	<b>Nauk przyrodniczych, matematyki i statystyki nieokreślonych dalej</b> Natural sciences, mathematics and statistics not further defined	Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka nieokreślone dalej Natural sciences, mathematics and statistics not further defined
<b>NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS</b>	<b>Biologiczna</b> 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
<b>NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA (dok.)</b>  NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS (cont.)	<b>Biologiczna (dok.)</b> Biological and related sciences (cont.)	Programy i kwalifikacje związane z biologią i naukami pokrewnymi gdzie indziej niesklasyfikowane Biological and related sciences not elsewhere classified
	<b>Nauk o środowisku</b> 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
	<b>Fizyczna</b> 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
	<b>Matematyczna i statystyczna</b> Mathematics and statistics	Matematyka i statystyka nieokreślone dalej Mathematics and statistics not further defined  Matematyka Mathematics  Statystyka Statistics
	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę</b> 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
<b>TECHNOLOGIE TELEINFORMACYJNE</b>  INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICTs)	<b>Technologii teleinformacyjnych</b> 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
<b>TECHNOLOGIE TELEINFORMACYJNE (dok.)</b>  <b>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICTs) (cont.)</b>	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technologie informacyjno-komunikacyjne</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)</b>	<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technologie informacyjno-komunikacyjne</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)</b>
<b>TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO</b>  <b>ENGINEERING, MANUFACTURING AND CONSTRUCTION</b>	<b>Techniki, przemysłu i budownictwa nieokreślonych dalej</b> <b>Technology, manufacturing and construction not further defined</b>	<b>Technika, przemysł i budownictwo nieokreślone dalej</b> <b>Technology, manufacturing and construction not further defined</b>
	<b>Inżynierijno-techniczna</b> <b>Engineering and engineering trades</b>	<b>Inżynieria i zawody inżynierskie nieokreślone dalej</b> <b>Engineering and engineering trades not further defined</b>  <b>Inżynieria chemiczna i procesowa</b> <b>Chemical engineering and processes</b>  <b>Technologie związane z ochroną środowiska</b> <b>Environmental protection technology</b>  <b>Elektryczność i energia</b> <b>Electricity and energy</b>  <b>Elektronika i automatyka</b> <b>Electronics and automation</b>  <b>Mechanika i metalurgia</b> <b>Mechanics and metal trades</b>  <b>Pojazdy samochodowe, statki i samoloty</b> <b>Motor vehicles, ships and aircraft</b>  <b>Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane</b> <b>Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b>
	<b>Produkcji i przetwórstwa</b> <b>Manufacturing and processing</b>	<b>Produkcja i przetwórstwo nieokreślone dalej</b> <b>Manufacturing and processing not further defined</b>  <b>Przetwórstwo żywności</b> <b>Food processing</b>  <b>Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno)</b> <b>Materials (glass, paper, plastic and wood)</b>  <b>Tekstylia (odzież, obuwie i wyroby skórzane)</b> <b>Textiles (clothes, footwear and leather)</b>  <b>Górnictwo i wydobywanie</b> <b>Mining and extraction</b>  <b>Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym, gdzie indziej niesklasyfikowane</b> <b>Manufacturing and processing not elsewhere classified</b>
	<b>Architektury i budownictwa</b> <b>Architecture and construction</b>	<b>Architektura i budownictwo nieokreślone dalej</b> <b>Architecture and construction not further defined</b>  <b>Architektura i planowanie przestrzenne</b> <b>Architecture and town planning</b>  <b>Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna</b> <b>Building and civil engineering</b>

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
<b>TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.)</b>  <b>ENGINEERING, MANUFACTURING AND CONSTRUCTION (cont.)</b>	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technikę, przemysł i budownictwo</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving technology, manufacturing and construction</b>	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technikę, przemysł i budownictwo Interdisciplinary programmes and qualifications involving technology, manufacturing and construction
	<b>Techniki, przemysłu i budownictwa gdzie indziej niesklasyfikowanych</b> <b>Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b>	Technika, przemysł, budownictwo gdzie indziej niesklasyfikowane Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified
<b>ROLNICTWO</b>  <b>AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES AND VETERINARY</b>	<b>Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej</b> <b>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined</b>	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined
	<b>Rolnicza</b> <b>Agriculture</b>	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
	<b>Leśna</b> <b>Forestry</b>	<b>Leśnictwo</b> <b>Forestry</b>
	<b>Rybacka</b> <b>Fisheries</b>	<b>Rybołówstwo</b> <b>Fisheries</b>
	<b>Weterynaryjna</b> <b>Veterinary</b>	<b>Weterynaria</b> <b>Veterinary</b>
	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary</b>	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary
	<b>Rolnictwa, leśnictwa, rybactwa i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowanych</b> <b>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified</b>	Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified
<b>ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA</b>  <b>HEALTH AND WELFARE</b>	<b>Zdrowia i opieki społecznej nieokreślonych dalej</b> <b>Health and welfare not further defined</b>	Zdrowie i opieka społeczna nieokreślone dalej Health and welfare not further defined
	<b>Medyczna</b> <b>Health</b>	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
<b>ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA (dok.)</b> <b>HEALTH AND WELFARE (cont.)</b>	<b>Medyczna (dok.)</b> <b>Health (cont.)</b>	Farmacja Pharmacy  Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna Traditional and complementary medicine and therapy  Zdrowie gdzie indziej niesklasyfikowane Health not elsewhere classified
	<b>Opieki społecznej</b> <b>Welfare</b>	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
	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących zdrowie i opiekę społeczną</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving health and welfare</b>	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące zdrowie i opiekę społeczną Interdisciplinary programmes and qualifications involving health and welfare
	<b>Zdrowie i opieka społeczna gdzie indziej niesklasyfikowane</b> <b>Health and welfare not elsewhere classified</b>	Zdrowie i opieka społeczna gdzie indziej niesklasyfikowane Health and welfare not elsewhere classified
<b>USŁUGI</b> <b>SERVICES</b>	<b>Usług nieokreślonych dalej</b> <b>Services not further defined</b>	Usługi nieokreślone dalej Services not further defined
	<b>Usług dla ludności</b> <b>Personal services</b>	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
	<b>Higieny i bezpieczeństwa pracy</b> <b>Hygiene and occupational health services</b>	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
<b>USŁUGI (dok.)</b> <b>SERVICES (cont.)</b>	<b>Higieny i bezpieczeństwa pracy (dok.)</b> <b>Hygiene and occupational health services (cont.)</b>	Programy i kwalifikacje związane z usługami w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy Hygiene and occupational health services not elsewhere classified
	<b>Ochrony i bezpieczeństwa</b> <b>Security services</b>	Ochrona i bezpieczeństwo nieokreślone dalej Security services not further defined  <b>Wojsko i obronność</b> Military and defence  <b>Ochrona osób i mienia</b> Protection of persons and property  Programy i kwalifikacje związane z ochroną i bezpieczeństwem, gdzie indziej niesklasyfikowane Security services not elsewhere classified
	<b>Usług transportowych</b> <b>Transport services</b>	<b>Transport</b> Transport services
	<b>Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących usługi</b> <b>Interdisciplinary programmes and qualifications involving services</b>	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące usługi Interdisciplinary programmes and qualifications involving services
	<b>Usług gdzie indziej niesklasyfikowanych</b> <b>Services not elsewhere classified</b>	<b>Usługi gdzie indziej niesklasyfikowane</b> <b>Services not elsewhere classified</b>
<b>INNE</b> <b>UNKNOWN</b>	<b>Indywidualne studia międzyobszarowe (nieprzyporządkowane do grupy, podgrupy, nazwy)</b> <b>Individual inter-field studies (not assigned to broad, narrow and detailed field)</b>	

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
<b>Kształcenie</b> Education	Pedagogika Pedagogy Pedagogika specjalna Special education Taniec w kulturze fizycznej Dance in physical culture
<b>Kształcenie nauczycieli nauczania przedszkolnego</b> Training for pre-school teachers	Pedagogika Pedagogy Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna Pre-school and early childhood pedagogy
<b>Kształcenie nauczycieli ze specjalizacją tematyczną</b> 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
<b>Techniki audiowizualne i produkcje mediów</b> 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
<b>Moda, wystrój wnętrz i projektowanie przemysłowe</b> 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
<b>Sztuki plastyczne</b> 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
<b>Muzyka i sztuki sceniczne</b> 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
<b>Programy i kwalifikacje związane ze sztuką, gdzie indziej niesklasyfikowane</b> 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
<b>Religia i teologia</b> Religion and theology	Teologia Theology Religioznawstwo Study of different religions Turystyka religijna Religious tourism
<b>Historia i archeologia</b> 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
<b>Filozofia i etyka</b> Philosophy and ethics	Filozofia Philosophy Kognitywistyka Cognitive science Etyka Ethics Kreatywność społeczna Social creativity
<b>Przedmioty humanistyczne (z wyłączeniem języków) gdzie indziej niesklasyfikowane</b> Humanities (except languages) not elsewhere classified	Innowacyjność i zarządzanie sferą publiczną Innovation and management of public sphere
<b>Nauka języków</b> 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
<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące sztuki i przedmioty humanistyczne</b> Interdisciplinary programmes and qualifications involving arts and humanities	Artes liberales Artes liberales Kuratorstwo i teorie sztuki Guardianship and theories of art
<b>Ekonomia</b> 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
<b>Politologia i wiedza o społeczeństwie</b> 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
<b>Psychologia</b> Psychology	Psychologia Psychology Kryminologia Criminology Psychokryminalistyka Criminal psychology
<b>Socjologia i kulturoznawstwo</b> 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
<b>Socjologia i kulturoznawstwo (dok.)</b> 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
<b>Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane</b> Social and behavioural sciences not elsewhere classified	Nauki o rodzinie Family studies
<b>Dziennikarstwo</b> 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
<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją</b> Interdisciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information	Kryminologia stosowana Criminology Komunikacja i media Communication and media Kognitywistyka i komunikacja Cognitive science and communication Management instytucji publicznych Management of public institutions
<b>Rachunkowość i podatki</b> 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
<b>Finanse, bankowość i ubezpieczenia</b> Finance, banking and insurance	Finanse i rachunkowość Finance and accounting Stosunki międzynarodowe International relations Ekonomiczno-prawny Economics and Law
<b>Zarządzanie i administracja</b> 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
<b>Marketing i reklama</b> Marketing and advertising	Marketing Marketing Nowe media New media
<b>Sprzedaż hurtowa i detaliczna</b> Wholesale and retail sales	Towaroznawstwo Commodity Science
<b>Prawo</b> 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
<b>Prawo (dok.)</b> 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
<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem</b> Interdisciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law	Design w biznesie Business design
<b>Biologia</b> Biology	Biologia Biology Mikrobiologia Microbiology Neurobiologia Neurobiology Genetyka Genetics Bioinformatyka Bioinformatics Biologia medyczna Medical biology Biologia człowieka Human biology
<b>Biochemia</b> Biochemistry	Bioinżynieria Bioengineering Biologiczne podstawy kryminologii Biological bases of criminology Biochemia Biochemistry Biotechnologia Biotechnology
<b>Ekologia i ochrona środowiska</b> Environmental sciences	Ochrona środowiska Environmental protection (environmental sciences) Biomonitoring Biomonitoring
<b>Środowisko naturalne i przyroda</b> 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
<b>Chemia</b> Chemistry	Chemia budowlana Chemistry in construction engineering Chemia kosmetyczna Cosmetic chemistry Chemia i technologia żywności Chemistry and food technology
<b>Nauki o ziemi</b> Earth sciences	Geologia Geology Geofizyka Geophysics Oceanografia Oceanography Geografia Geography Gospodarka wodna Water management
<b>Fizyka</b> 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
<b>Matematyka</b> 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
<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę</b>  Interdisciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics	Biotechnologia Biotechnology
<b>Obsługa i użytkowanie komputerów</b> Operation and use of computers	Edukacja techniczno-informatyczna IT education
<b>Projektowanie i administrowanie baz danych i sieci</b>  Database and network design and administration	Informatyka Computer science  Kryptologia i cyberbezpieczeństwo Cryptology and cyber security  Teleinformatyka ICT
<b>Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji</b>  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
<b>Technologie teleinformacyjne gdzie indziej niesklasyfikowane</b>  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
<b>Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technologie informacyjno-komunikacyjne</b>  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
<b>Inżynieria chemiczna i procesowa</b> 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
<b>Inżynieria chemiczna i procesowa (dok.)</b> 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
<b>Technologie związane z ochroną środowiska</b> Environmental protection technology	Ekologiczne źródła energii Ecological sources of energy Inżynieria środowiska Environmental engineering Biznes i technologia ekologiczna Business and ecological technology
<b>Elektryczność i energia</b> 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
<b>Elektronika i automatyka</b> 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
<b>Mechanika i metalurgia</b> <b>Mechanics and metal trades</b>	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
<b>Pojazdy samochodowe, statki i samoloty</b> <b>Motor vehicles, ships and aircraft</b>	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
<b>Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane</b> <b>Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b>	Inżynieria systemów System engineering Fizyka techniczna Technical physics
<b>Przetwórstwo żywności</b> <b>Food processing</b>	Technologia żywności i żywienie człowieka Food technology and nutrition Żywienie człowieka i ocena żywności Human nutrition and food assessment Bezpieczeństwo żywności Food safety
<b>Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno)</b> <b>Materials (glass, paper, plastic and wood)</b>	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
<b>Tekstylna (odzież, obuwie i wyroby skórzane)</b> <b>Textiles (clothes, footwear and leather)</b>	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
<b>Górnictwo i wydobywanie</b> Mining and extraction	Górnictwo i geologia Mining and geology
<b>Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym gdzie indziej nie sklasyfikowane</b> Manufacturing and processing not elsewhere classified	Zarządzanie i inżynieria produkcji Managing and engineering production Zaawansowane materiały i nanotechnologia Hi-tech materials and nanotechnology
<b>Architektura i planowanie przestrzenne</b> Architecture and town planning	Architektura i urbanistyka Architecture and town planning Architektura krajobrazu Architecture of landscape Architektura Architecture Geodezja i kartografia Geodesy and cartography
<b>Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna</b> Building and civil engineering	Budownictwo Civil engineering Inżynieria i gospodarka wodna Water engineering and management
<b>Produkcja roślinna i zwierzęca</b> 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
<b>Ogrodnictwo</b> Horticulture	Ogrodnictwo Horticulture Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna Plant protection and phytosanitary control
<b>Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem gdzie indziej niesklasyfikowane</b> Agriculture not elsewhere classified	Zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu Management and adaptation to climate change
<b>Leśnictwo</b> Forestry	Leśnictwo Forestry
<b>Rybactwo</b> Fisheries	Rybactwo Fisheries
<b>Weterynaria</b> Veterinary	Weterynaria Veterinary
<b>Stomatologia</b> 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
<b>Medycyna</b> Medicine	Kierunek lekarski Medicine Biomedycyna Biomedicine
<b>Pielęgniarstwo i położnictwo</b> Nursing and midwifery	Pielęgniarstwo Nursing Położnictwo Obstetrics Zdrowie publiczne Public health
<b>Technologie związane z diagnostyką i leczeniem</b> 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
<b>Terapia i rehabilitacja</b> Therapy and rehabilitation	Logopedia Logopaedic Logopedia ogólna i kliniczna General and clinical logopaedic Fizjoterapia Physiotherapy Terapia zajęciowa Occupational therapy Dietetyka Dietetics Logopedia z fonoaudiologią Speech therapy with phonaudiology Logopedia z audiologią Logopaedic with audiology Audiofonologia Audiophonology
<b>Farmacja</b> Pharmacy	Farmacja Pharmacy
<b>Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna</b> Traditional and complementary medicine and therapy	Zielarstwo i terapie roślinne Herbalism and herbal therapies
<b>Opieka nad osobami starszymi i dorosłymi niepełnosprawnymi</b> 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
<b>Praca socjalna i doradztwo</b> Social work and counselling	Praca socjalna Social work Dialog i doradztwo społeczne Social dialog and counseling
<b>Pielęgnacja włosów i urody</b> Hair and beauty services	Kosmetologia Cosmetology
<b>Hotele, restauracje, catering</b> Hotel, restaurants and catering	Gastronomia i hotelarstwo Gastronomy and hospitality management
<b>Sport</b> Sport	Sport Sports
<b>Turystyka i wypoczynek</b> 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
<b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b> Occupational health and safety	Inżynieria bezpieczeństwa Work safety engineering Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational safety and health
<b>Wojsko i obronność</b> Military and defence	Wojskoznawstwo Military studies Studia nad wojną i wojskowością War and military studies Obronność Defence Zarządzanie i dowodzenie Management and command
<b>Ochrona osób i mienia</b> Protection of persons and property	Bezpieczeństwo narodowe National safety Bezpieczeństwo wewnętrzne Interior safety Inżynieria bezpieczeństwa Safety engineering Bezpieczeństwo państwa National security
<b>Transport</b> 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 właściwego do spraw szkolnictwa wyższego 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 the classification of the ministry responsible for higher 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 ATENEUM W GDAŃSKU

AKADEMIA BIALSKA IM. JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ

AKADEMIA EKONOMICZNO-HUMANISTYCZNA W WARSZAWIE

AKADEMIA FINANSÓW I BIZNESU VISTULA W WARSZAWIE

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

AKADEMIA GÓRNOŚLĄSKA IM. WOJCIECHA KORFANTEGO W KATOWICACH

AKADEMIA HANDLOWA NAUK STOSOWANYCH W RADOMIU

AKADEMIA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA W ŁODZI

AKADEMIA HUMANITAS W SOSNOWCU

AKADEMIA IM. JAKUBA Z PARADYŻA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

AKADEMIA JAGIELLOŃSKA W TORUNIU

AKADEMIA KUJAWSKO-POMORSKA W BYDGOSZCZY

AKADEMIA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ W TORUNIU - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

AKADEMIA LEONA KOŹMIŃSKIEGO W WARSZAWIE

AKADEMIA ŁOMŻYŃSKA

AKADEMIA MAZOWIECKA W PŁOCKU

AKADEMIA MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU

AKADEMIA NAUK SPOŁECZNYCH I MEDYCZNYCH W LUBLINIE - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH - WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W OPOLU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH ANGELUSA SILESIUSA W WAŁBRZYCHU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH GOSPODARKI KRAJOWEJ W KUTNIE

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. HIPOLITA CEGIELSKIEGO W GNIEŹNIE UCZELNIA PAŃSTWOWA

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. JANA AMOSA KOMEŃSKIEGO W LESZNIE

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. JÓZEFA GOŁUCHOWSKIEGO W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI W GRUDZIĄDZU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. KSIĘCIA MIESZKA I W POZNANIU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. PROF. EDWARDA LIPIŃSKIEGO W KIELCACH

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH MAZOVIA W SIEDLCACH

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH STEFANA BATOREGO W SKIERNIEWICACH

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH TOWARZYSTWA WIEDZY POWSZECHNEJ W SZCZECINIE

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W BIELSKU-BIAŁEJ

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W KONINIE

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W RACIBORZU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W WAŁCZU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WE WROCŁAWIU

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WINCENTEGO POLA W LUBLINIE

AKADEMIA PEDAGOGIKI SPECJALNEJ IM. MARII GRZEGORZEWSKIEJ W WARSZAWIE

AKADEMIA PIOTRKOWSKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

AKADEMIA PODLASKA W BIAŁYMSTOKU - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

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.)**

AKADEMIA POLONIJNA W CZĘSTOCHOWIE  
 AKADEMIA ŚLĄSKA W KATOWICACH  
 AKADEMIA TARNOWSKA  
 AKADEMIA WIT W WARSZAWIE  
 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 IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW WE WROCŁAWIU  
 AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE  
 AKADEMIA ZAMOJSKA  
 BIELSKA WYŻSZA SZKOŁA IM. JÓZEFA TYSZKIEWICZA W BIELSKU-BIAŁEJ  
 BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA  
 CHRZEŚCIJAŃSKA AKADEMIA TEOLOGICZNA W WARSZAWIE  
 COLLEGIUM BALTICUM - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W SZCZECINIE  
 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 VERUM W WARSZAWIE  
 COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA W LEGNICY  
 EUROPEJSKA UCZELNIA NAUK MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH W WARSZAWIE  
 EUROPEJSKA UCZELNIA SPOŁECZNO-TECHNICZNA IM. SŁUGI BOŻEGO ROBERTA SCHUMANA W RADOMIU  
 EUROPEJSKA UCZELNIA 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 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI IM. KAROLA GODULI W CHORZOWIE  
 KARKONOSKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W JELENIJ GÓRZE  
 KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W WEJHEROWIE  
 KOSZALIŃSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH  
 KRAKOWSKA AKADEMIA IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO  
 KRAKOWSKA WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI ZDROWIA  
 KUJAWSKA SZKOŁA WYŻSZA WE WŁOCŁAWKU  
 LINGWISTYCZNA SZKOŁA WYŻSZA W WARSZAWIE  
 LUBELSKA AKADEMIA WSEI  
 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  
 MENEDŻERSKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH 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. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)**

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

---

MIĘDZYNARODOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ŁOMŻY  
MIĘDZYNARODOWA WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU  
NADBUŻAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM. MARKA J. KARPIA W SIEMIATYCZACH  
NIEPUBLICZNA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU  
OLSZTYŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM. JÓZEFA RUSIECKIEGO  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. KS. BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W GŁOGOWIE  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W KROŚNIE  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NYSIE  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYŚLU  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WE WŁOCŁAWKU  
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. PROF. EDWARDA F. SZCZEPANIKI W SUWAŁKACH  
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. PROF. STANISŁAWA TARNOWSKIEGO W TARNOBRZEGU  
PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W KOSZALINIE  
PEDAGOGIUM - WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH W WARSZAWIE  
PODKARPACKA SZKOŁA WYŻSZA IM. BŁ. KS. WŁADYSŁAWA FINDYSZA W JAŚLE  
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-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  
PUBLICZNA UCZELNIA ZAWODOWA W GRUDZIĄDZU  
RADOMSKA SZKOŁA WYŻSZA  
SOPOCKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH  
SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK W ŁODZI  
STAROPOLSKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH 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.)**

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE  
SZKOŁA GŁÓWNA HANDLOWA W WARSZAWIE  
SZKOŁA GŁÓWNA KRAJOWA W WARSZAWIE  
SZKOŁA GŁÓWNA MIKOŁAJA KOPERNIKA 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 RZEMIOŚŁ ARTYSTYCZNYCH I ZARZĄDZANIA WE WROCŁAWIU  
ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KATOWICACH  
ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH  
TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA – AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH  
UCZELNIA ASBIRO W ŁODZI  
UCZELNIA COLLEGIUM INTERMARIUM  
UCZELNIA JANA WYŻYKOWSKIEGO W POLKOWICACH  
UCZELNIA JAŃSKIEGO W ŁOMŻY  
UCZELNIA KORCZAKA – AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W WARSZAWIE  
UCZELNIA LINGWISTYCZNO-TECHNICZNA W PRZASNYSZU  
UCZELNIA ŁAZARSKIEGO W WARSZAWIE  
UCZELNIA ŁUKASZEWSKI W WARSZAWIE  
UCZELNIA MEDYCZNA IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE W WARSZAWIE  
UCZELNIA METROPOLITALNA W KATOWICACH  
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 BIELSKO-BIALSKI  
UNIwersytet DOLNOŚLĄSKI DSW WE WROCŁAWIU  
UNIwersytet EKONOMICZNY W KATOWICACH  
UNIwersytet EKONOMICZNY W KRAKOWIE  
UNIwersytet EKONOMICZNY W POZNANIU  
UNIwersytet EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU  
UNIwersytet GDAŃSKI  
UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
UNIwersytet JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE  
UNIwersytet JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE  
UNIwersytet JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH  
UNIwersytet KALISKI IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO  
UNIwersytet KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W WARSZAWIE  
UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY  
UNIwersytet KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE  
UNIwersytet ŁÓDZKI  
UNIwersytet MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

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.)

UNIwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
 Uniwersytet Opolski  
 Uniwersytet Pomorski w Słupsku  
 Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
 Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
 Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
 Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego  
 Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
 Uniwersytet Rzeszowski  
 Uniwersytet SWPS w Warszawie  
 Uniwersytet Szczeciński  
 Uniwersytet Śląski w Katowicach  
 Uniwersytet w Białymstoku  
 Uniwersytet w Siedlcach  
 Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
 Uniwersytet Warszawski  
 Uniwersytet Wrocławski  
 Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku  
 Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu  
 Uniwersytet WSB Merito w Toruniu  
 Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu  
 Uniwersytet Zielonogórski  
 ViAMODA Szkoła Wyższa w Warszawie  
 Warszawska Akademia Medyczna Nauk Stosowanych  
 Warszawska Szkoła Filmowa  
 Warszawska Szkoła Zarządzania - Szkoła Wyższa  
 Warszawska Uczelnia Ekonomiczna  
 Warszawska Uczelnia Medyczna im. Tadeusza Koźłuka  
 Warszawska Wyższa Szkoła Biznesu  
 Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki  
 Warszawska Wyższa Szkoła Nauk Społecznych im. Rafała Lemkina  
 Wielkopolska Akademia Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wielkopolskiej – Akademia Nauk Stosowanych  
 Wrocławska Akademia Biznesu w Naukach Stosowanych  
 Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej  
 Wschodnioeuropejska Akademia Nauk Stosowanych w Białymstoku  
 WSHIU Akademia Nauk Stosowanych w Poznaniu  
 Wszechnica Polska - Akademia Nauk Stosowanych w Warszawie  
 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 Ostrołęce  
 Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Szczecinie  
 Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej

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 ARTYSTYCZNA W WARSZAWIE  
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 W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM  
WYŻSZA SZKOŁA BIZNESU, MEDIÓW I REKLAMY W WARSZAWIE  
WYŻSZA SZKOŁA COSINUS W ŁODZI  
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  
WYŻSZA SZKOŁA EUROPEJSKA IM. KS. JÓZEFA TISCHNERA W KRAKOWIE  
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I INFORMATYKI IM. PROF. J. CHECHLIŃSKIEGO W ŁODZI  
WYŻSZA SZKOŁA FIZJOTERAPII WE WROCŁAWIU  
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI EUROREGIONALNEJ IM. ALCIDE DE GASPERI W JÓZEFOWIE  
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI I ZARZĄDZANIA W MIELCU  
WYŻSZA SZKOŁA GOSPODARKI W BYDGOSZCZY  
WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTRONOMII W POZNANIU  
WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. KRÓLA STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W LESZNIE  
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 INFORMATYKI I UMIEJĘTNOŚCI W ŁODZI  
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W BIELSKU-BIAŁEJ  
WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE  
WYŻSZA SZKOŁA INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ W SZCZECINIE  
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W SŁUPSKU  
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII I ZDROWIA W WARSZAWIE  
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 WE WROCŁAWIU  
WYŻSZA SZKOŁA KULTURY FIZYCZNEJ I TURYSTYKI IM. HALINY KONOPACKIEJ W PRUSZKOWIE  
WYŻSZA SZKOŁA LINGWISTYCZNA 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 (cd.)**

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

---

WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI W POZNANIU  
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W BIAŁYMSTOKU  
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KŁODZKU  
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY  
WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W SOSNOWCU  
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 STOSOWANYCH W RUDZIE ŚLĄSKIEJ  
WYŻSZA SZKOŁA PEDAGOGICZNO-TECHNICZNA W KONINIE  
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 SZTUKI I PROJEKTOWANIA W ŁODZI  
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 ZARZĄDZANIA „EDUKACJA” WE WROCŁAWIU  
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 ŚRODOWISKIEM W TUCHOLI  
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W CZĘSTOCHOWIE  
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

---

**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.)

ZACHODNIOPOMORSKA SZKOŁA BIZNESU – AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH 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

POLITECHNIKA 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 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 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. WEWNĘTRZNYCH ORAZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SPRAWIEDLIWOŚCI**

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

---

AKADEMIA POLICJI W SZCZYTNI

---

AKADEMIA POŻARNICZA W WARSZAWIE

---

AKADEMIA WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI W WARSZAWIE

---

WYŻSZA SZKOŁA STRAŻY GRANICZNEJ

---

**UCZELNIE PROWADZONE PRZEZ KOŚCIOŁY I INNE ZWIĄZKI WYZNANIOWE**

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS RUN BY CHURCHES AND OTHER RELIGIOUS ASSOCIATIONS

---

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 IGNATIANUM W KRAKOWIE

---

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

---