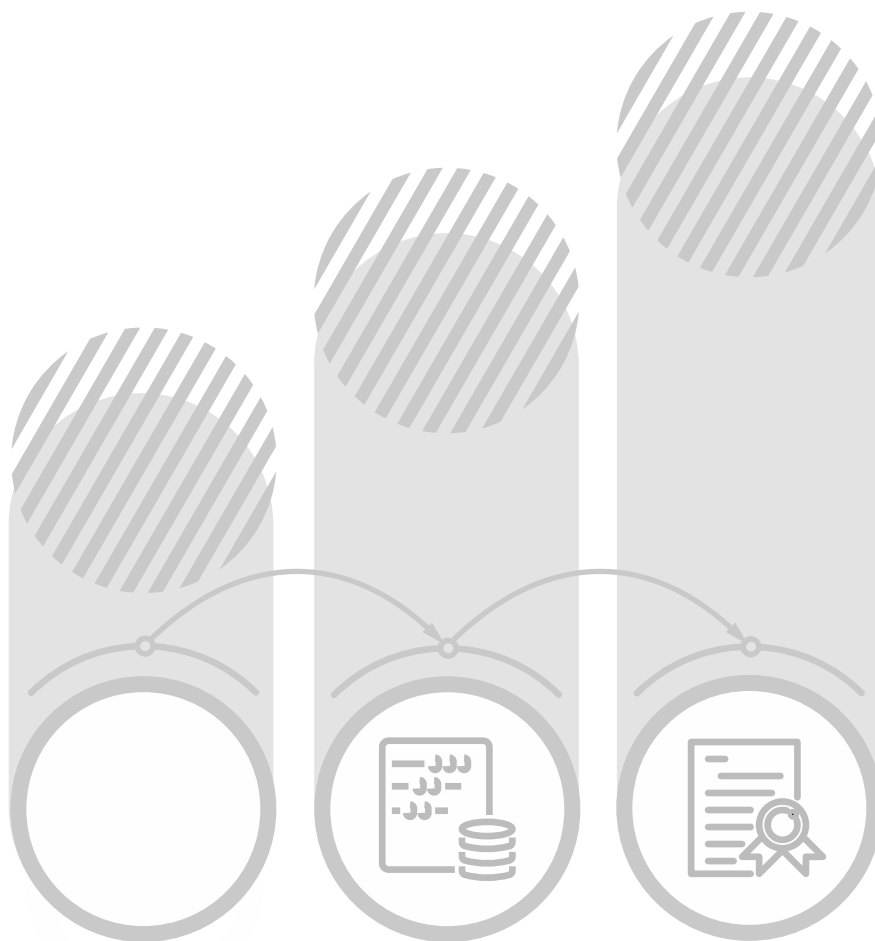




Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2024 r.

Higher education and its finance in 2024



Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2024 r.

Higher education and its finance in 2024

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Urząd Statystyczny w Gdańsku Statistical Office in Gdańsk

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, Ewelina Grochowska-Subotowicz, 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

Szkolnictwo wyższe odgrywa istotną rolę w rozwoju społecznym, gospodarczym i naukowym kraju. Uczelnie kształcą wysoko wyspecjalizowanych specjalistów, prowadzą badania naukowe oraz wspierają innowacje, które przyczyniają się do podnoszenia jakości życia. Systematyczne monitorowanie i analiza danych o szkolnictwie wyższym pozwalają lepiej zrozumieć jego potrzeby i wyzwania, dzięki czemu można skuteczniej wspierać jego rozwój na każdym poziomie.

Publikacja „Szkolnictwo wyższe i jego finanse” to coroczne opracowanie, oparte głównie na danych ze Zintegrowanego Systemu Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Zawiera szczegółowe informacje dotyczące studentów, uczestników studiów podyplomowych, doktorantów i nauczycieli akademickich, a także o nadanych stopniach naukowych i stopniach w zakresie sztuki oraz o nadanych tytułach profesora. Informacje o finansach uczelni pochodzą ze sprawozdań GUS. Opracowanie w syntetyczny sposób przedstawia obraz kształcenia w szkolnictwie wyższym oraz finansowania uczelni publicznych i niepublicznych. Materiał analityczny wzbogacono wykresami, tablicami wynikowymi i wyjaśnieniami metodologicznymi.

Zachęcamy do korzystania z baz danych na stronie [Głównego Urzędu Statystycznego](#), takich jak [Bank Danych Lokalnych](#) oraz [Dziedzinowe Bazy Wiedzy](#), w których dostępnych jest więcej szczegółowych informacji na ten temat.

Dziękujemy gestorom danych administracyjnych za współpracę i udostępnienie informacji, dzięki którym powstała ta publikacja. Mamy nadzieję, że opracowanie będzie cennym źródłem informacji dla wszystkich zainteresowanych tematyką szkolnictwa wyższego.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Gdańsku



dr hab. Jerzy Auksztol

Prezes

Głównego Urzędu Statystycznego



dr hab. Marek Cierpiel-Wolan

Preface

Higher education plays an important role in the country's social, economic and scientific development. Higher education institutions educate highly qualified specialists, conduct scientific research and support innovations that contribute to improving the quality of life. Systematic monitoring and analysis of data on higher education make it possible to better understand its needs and challenges, thereby enabling more effective support for its development at all levels.


The publication "Higher education and its finance" is an annual release based mainly on data from the Integrated System of Information on Higher Education and Science (POL-on). It contains detailed information on students, postgraduate students, doctoral students and academic teachers, as well as on conferred academic degrees in science and arts and on professorial titles awarded. Financial data on higher education institutions are derived from reports submitted to Statistics Poland (GUS). The publication provides a concise overview of higher education and the financing of both public and non-public higher education institutions. The analytical material is supplemented with charts, result tables and methodological notes.

We encourage readers to make use of databases available on the website of [Statistics Poland](#), such as the [Local Data Bank](#) and [Knowledge Bases](#), where more detailed information on this subject can be found.

We would like to express our sincere gratitude to the custodians of administrative data for their cooperation and for providing the information that made this publication possible. We hope that it will serve as a valuable source of information for all those interested in issues related to higher education.

Director

Statistical Office in Gdańsk



Jerzy Auksztol, Assoc. Prof.

President

Statistics Poland



Marek Cierpień-Wolan, Assoc. Prof.

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	4
Objaśnienia znaków umownych	11
Symbols	
Skróty	11
Abbreviations	
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.	

Wykresy

Charts

Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2024/25	12
Chart 1. Students by narrow fields of education in the 2024/25 academic year	15
Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia w roku akademickim 2024/25	13
Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education in the 2024/25 academic year	16
Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2024 r.	14
Chart 3. Primary operating revenues of higher education institutions in 2024	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

(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 2024 r.”)

List of tables

(Downloadable files are available in .xlsx format on website <https://stat.gov.pl/en/topics/education/> under “Higher education and its finance in 2024”.)

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 i uzyskane stopnie doktora według typów instytucji systemu szkolnictwa
wyższego i nauki oraz województw

Table 4(33). Doctoral schools and doctoral degrees obtained 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). Osoby, które uzyskały stopień doktora (na studiach doktoranckich i po szkole doktorskiej)
według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table 6(35). Persons who obtained a doctoral degree by fields of science and arts

Tablica 7(36). Stypendia doktorskie i doktoranckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego
i nauki oraz województw

Table 7(36). 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(37). Nadane stopnie naukowe według dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 1(37). Conferred academic degrees by fields of science and arts

Tablica 2(38). Nadane stopnie naukowe według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki
oraz województw

Table. 2(38). Conferred academic degrees by types of institutions of higher education and science system
and voivodships

Tablica 3(39). Nadane stopnie doktora według upływu czasu od wszczęcia przewodu doktorskiego według
dziedzin nauki i dziedziny sztuki

Table. 3(39). Conferred doctoral degrees by time elapsed from the initiation of the doctoral or conferment
procedure and by fields of science and arts

Tablica 4(40). Nadane stopnie doktora habilitowanego według upływu czasu od wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego według dziedzin nauki i dziedziny sztuki
 Table. 4(40). Conferred degrees of habilitated doctor by time elapsed from the initiation of the conferment procedure and fields of science and arts

Tablica 5(41). Nadane tytuły naukowe profesora według dziedzin nauki i dziedziny sztuki
 Table. 5(41). Conferred academic titles of professor by fields of science and arts

Tablica 6(42). Nadane tytuły naukowe według województw
 Table. 6(42). Conferred academic titles by voivodships

6. PRACOWNICY UCZELNI EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

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

Tablica 2(44). Nauczyciele akademicy według grup stanowisk i stanowisk oraz województw
 Table. 2(44). Academic teachers by groups of positions and voivodships

Tablica 3(45). Nauczyciele akademicy według tytułów zawodowych, stopni doktora i doktora habilitowanego oraz profesora
 Table 3(45). Academic teachers by professional degrees, doctoral and post-doctoral degrees, titles of professor and by voivoships

7. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW FINANCIAL ASSISTANCE FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS

Tablica 1(46). Stypendia i zapomogi według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw
 Table. 1(46). Scholarships, grants and aid by types of institutions of the higher education and science system and voivodships

Tablica 2(47). Studenci otrzymujący stypendia socjalne, rektora oraz stypendia dla osób z niepełnosprawnościami
 Table. 2(47). Students receiving maintenance grants, the rector's scholarships and grants for persons with disabilities

Tablica 3(48). Domy i stołówki studenckie według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz województw
 Table. 3(48). 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(49). Wydatki na szkolnictwo wyższe w wybranych krajach europejskich jako procent PKB według źródła funduszy w 2022 r.
 Table. 1(49). Expenditure on higher education in selected European countries as a percentage of GDP by source of funds in 2022

Tablica 2(50). Wydatki publiczne na szkolnictwo wyższe
 Table. 2(50). Public expenditure on higher education

Tablica 3(51). Nakłady inwestycyjne uczelni
 Table. 3(51). Capital expenditure in higher education institutions

Tablica 4(52). Podstawowe kategorie finansowe uczelni
 Table. 4(52). Basic financial categories in higher education institutions

Tablica 5(53).	Przychody z działalności operacyjnej uczelni
Table. 5(53).	Operating revenues of higher education institutions
Tablica 6(54).	Przychody i koszty uczelni
Table. 6(54).	Revenues and expenses of higher education institutions
Tablica 7(55).	Inwestycje i koszty remontów uczelni
Table. 7(55).	Investments and costs of repairs in higher education institutions
Tablica 8(56).	Koszty uczelni w układzie rodzajowym
Table. 8(56).	Expenses in higher education institutions by nature
Tablica 9(57).	Koszty realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych uczelni według wybranych źródeł finansowania
Table. 9(57).	Investment implementation costs and investment purchases of higher education institutions by funding sources
Tablica 10(58).	Fundusze uczelni
Table. 10(58).	Funds of higher education institutions
Tablica 11(59).	Fundusz stypendialny dla studentów i doktorantów na studiach doktoranckich
Table. 11(59).	Scholarship fund for students and doctoral students in doctoral programmes
Tablica 12(60).	Wykorzystanie funduszu stypendialnego dla studentów
Table. 12(60).	Utilisation of scholarship fund for students
Tablica 13(61).	Koszt jednostkowy kształcenia
Table. 13(601).	Cost of education per student
Tablica 14(62).	Liczba studentów przeliczeniowych uczelni
Table. 14(62).	Number of full-time equivalent students in higher education institutions

Objaśnienia znaków umownych Symbols

Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło.	magnitude zero.
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.
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 niż 0,05	magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
„W tym” "Of which"	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

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

Abbreviations

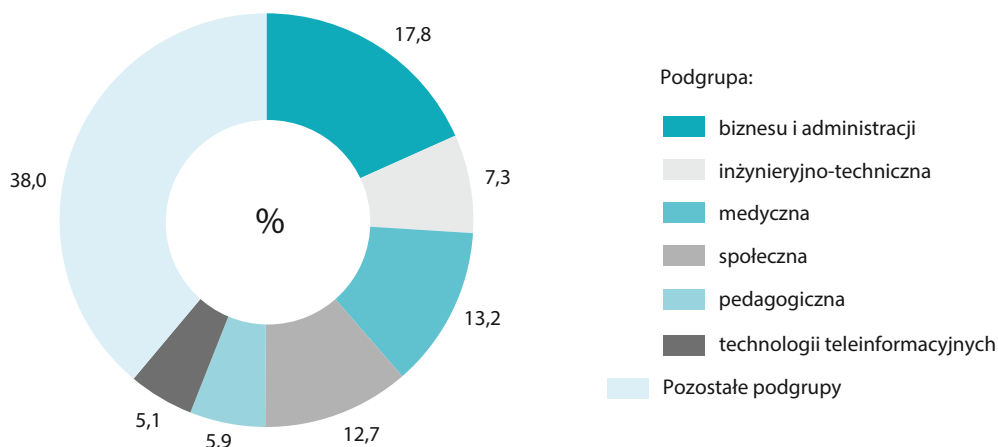
dok.	dokończenie
cont.	continued
HEI	Higher Education Institution
ISCED	Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji
	International Standard Classification of Education
GUS	Główny Urząd Statystyczny
	Statistics Poland
UNESCO	Organizacja Narodów Zjednoczonych dla Wychowania, Nauki i Kultury
	United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

Synteza

Zgodnie z rejestrem POL-on w roku akademickim 2024/25 w Polsce działały 352 uczelnie. W publikacji zaprezentowane są dane z 337 uczelni, które złożyły sprawozdania statystyczne.

W roku akademickim 2024/25 w uczelniach studiowało 1280,1 tys. studentów. Kobiety stanowiły 58,2% wszystkich osób studiujących. W uczelniach publicznych uczyło się 63,9% ogólnej liczby studentów. Najczęściej wybierano kierunki z podgrupy: biznesu i administracji (17,8% ogólnej liczby studentów), medycznej (13,2%) oraz społecznej (12,7%).

Wykres 1. Studenci według podgrup kierunków kształcenia^a w roku akademickim 2024/25



a Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

W roku akademickim 2024/25 odnotowano w skali roku wzrost o 1,4% liczby studentów cudzoziemców do poziomu 108,6 tys. osób, co stanowiło 8,5% ogólnej liczby studentów. Najliczniejszą grupę stanowili studenci z krajów europejskich – 78,3 tys. osób (72,1%), głównie z Ukrainy – 47,5 tys. (43,8%).

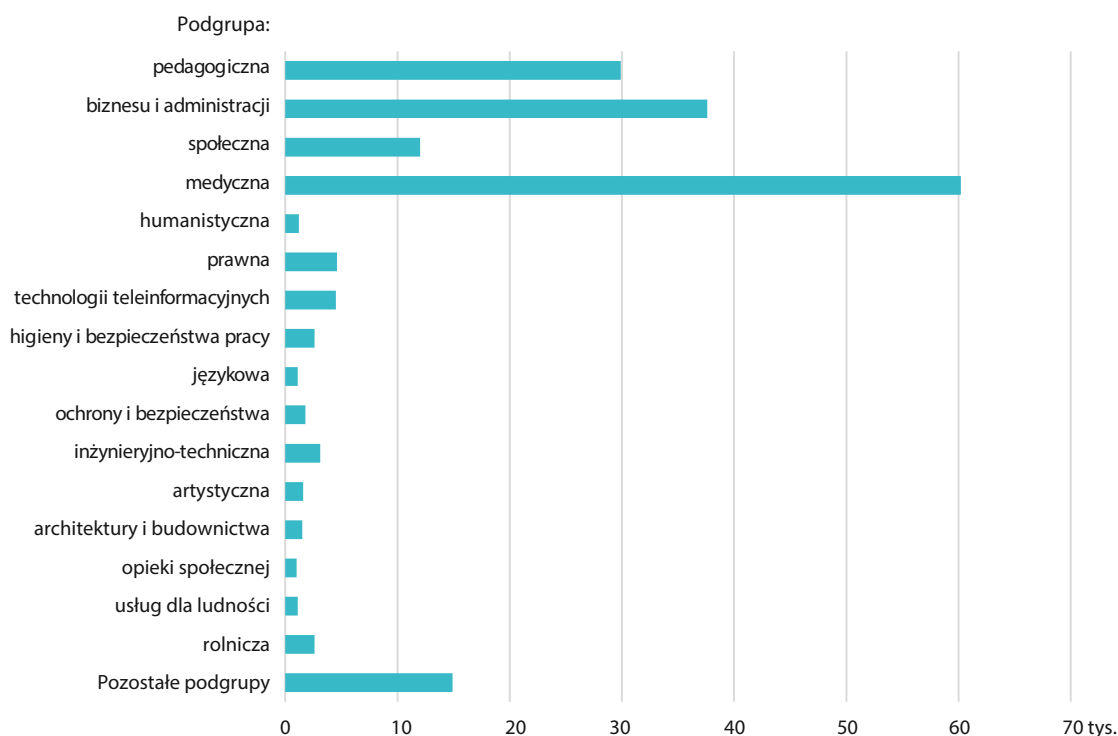
Nowożytnego języka obcego w formie obowiązkowego lektoratu w roku akademickim 2024/25 uczyło się 562,9 tys. studentów (48,1% studiujących z wyłączeniem cudzoziemców). 94,0% studentów uczyło się tylko jednego języka obcego (45,0% ogólnej liczby studentów), podczas gdy 5,8% uczyło się dwóch języków obcych.

Liczba absolwentów uczelni z roku akademickiego 2023/24 wyniosła 292,0 tys. osób i była niższa o 134 osoby niż w roku akademickim 2022/23. Studia pierwszego stopnia ukończyło 55,0% absolwentów, studia magisterskie jednolite – 10,6%, natomiast studia drugiego stopnia – 34,4%.

Studenci z niepełnosprawnościami stanowili 1,9% wszystkich studentów, natomiast absolwenci z niepełnosprawnościami – 1,8% ogólnej liczby absolwentów.

Liczba uczestników studiów podyplomowych w roku akademickim 2024/25 wyniosła 181,2 tys. osób. Kobiety stanowiły 70,3% ogólnej liczby uczestników studiów podyplomowych.

Wykres 2. Uczestnicy studiów podyplomowych według podgrup kierunków kształcenia^a w roku akademickim 2024/25



a Według Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia ISCED-F 2013.

Doktoranci kształcili się na studiach doktoranckich (do 31 grudnia 2024 r.) oraz w szkołach doktorskich. Na studiach kształciło się już tylko 349 doktorantów, w tym 212 kobiet. Natomiast w szkołach doktorskich kształciło się 19,4 tys. osób, w tym 9,8 tys. kobiet.

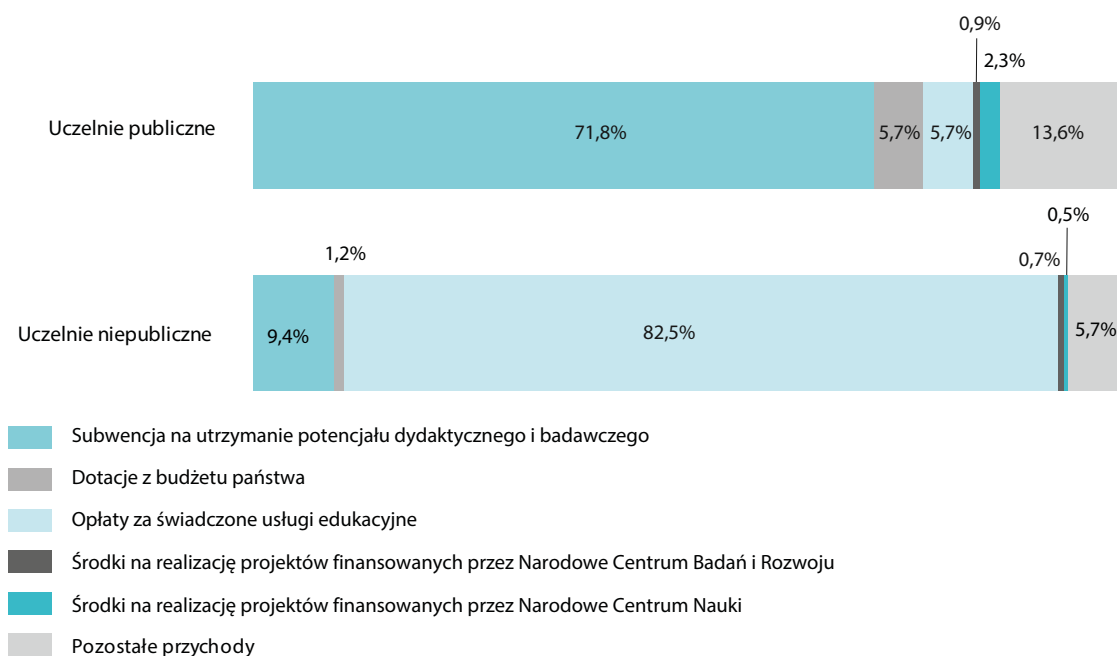
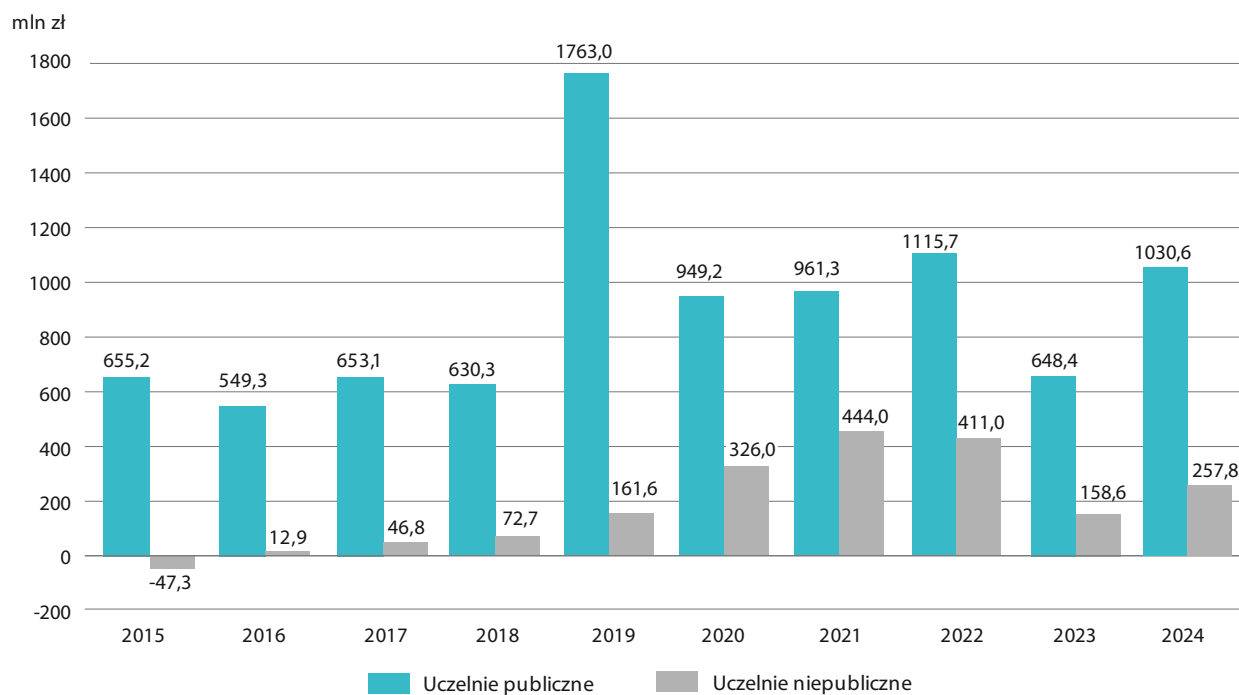
W roku akademickim 2024/25 uczelnie w Polsce zatrudniały 96,1 tys. nauczycieli akademickich pełno- i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na etaty, w tym 47,1 tys. kobiet. Najwięcej nauczycieli akademickich pracowało na stanowisku adiunkta (42,6 tys. osób) oraz na stanowisku profesora (28,2 tys.), w tym 9,4 tys. z tytułem profesora. Najwyższy udział kobiet był na stanowisku asystenta (55,6%), a najniższy wśród profesorów (38,1%). Najwięcej nauczycieli akademickich było zatrudnionych w grupie stanowisk badawczo-dydaktycznych 63,8%.

W roku akademickim 2024/25 stypendia otrzymało 160,2 tys. studentów, w tym 52,8 tys. otrzymało stypendium socjalne.

W 2024 r. w uczelniach przychody ogółem wyniosły 43219,8 mln zł (w tym 38494,5 mln zł w uczelniach publicznych), o 18,1% więcej niż w poprzednim roku. Głównym źródłem przychodów z podstawowej działalności operacyjnej uczelni publicznych była subwencja na utrzymanie potencjału dydaktycznego i badawczego (71,8%), podczas gdy w uczelniach niepublicznych przychody te pochodziły przede wszystkim z opłat za świadczone usługi edukacyjne (82,5%).

Koszty ogółem wyniosły 41902,8 mln zł (w tym 37459,4 mln zł w uczelniach publicznych), o 17,1% więcej niż w roku poprzednim.

Przeciętne koszty kształcenia w przeliczeniu na jednego studenta wyniosły 34621,0 zł o 13,1% więcej niż w poprzednim roku.

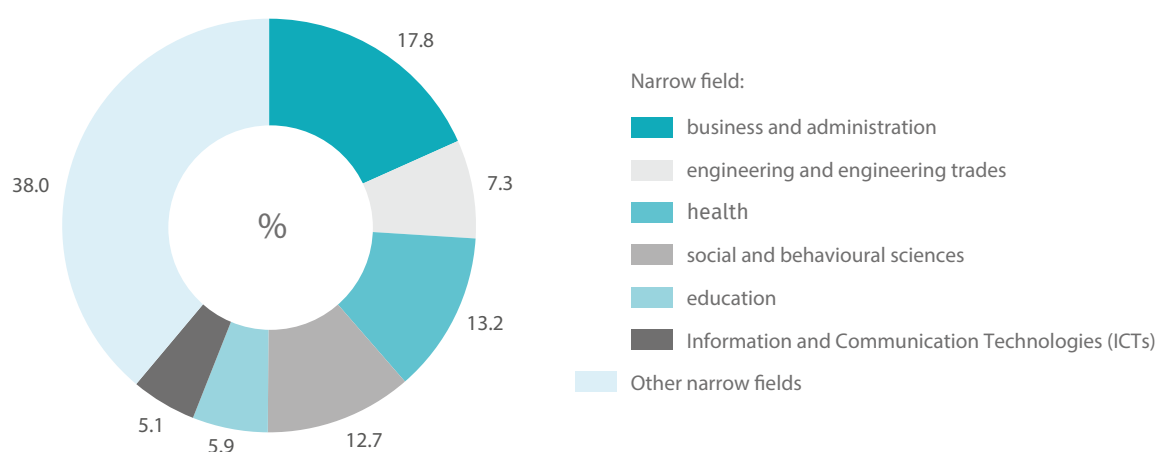
Wykres 3. Przychody z podstawowej działalności operacyjnej uczelni w 2024 r.**Wykres 4. Wynik finansowy netto w uczelniach publicznych i niepublicznych**

Executive summary

According to the POL-on register, 352 higher education institutions (HEIs) operated in Poland in the 2024/25 academic year. Data presented in the publication comprise 337 higher education institutions which submitted statistical reports.

There were 1,280.1 thousand students in higher education institutions in the 2024/25 academic year. Women accounted for 58.2% of all students. Public HEIs enrolled 63.9% of the total student population. Business and administration (17.8% of the total number of students), health (13.2%) as well as social and behavioural sciences (12.7%) were the most frequently chosen narrow fields.

Chart 1. Students by narrow fields of education^a in the 2024/25 academic year



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

In the 2024/25 academic year, the number of foreign students in Polish HEIs increased by 1.4% in relation to the previous academic year and reached 108.6 thousand, i.e. 8.5% of all students. The students from European countries were prevalent – 78.3 thousand (72.1%), including 47.5 thousand from Ukraine (43.8%).

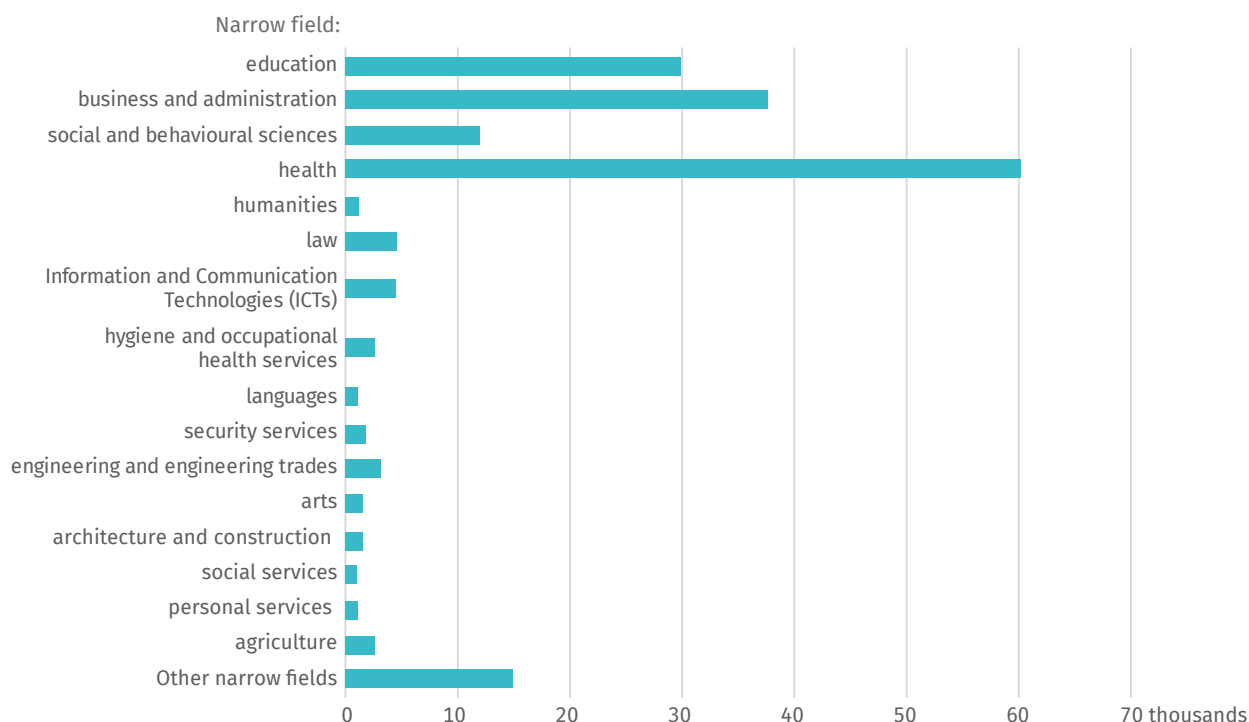
In the 2024/25 academic year, 562.9 thousand students learned modern foreign languages in obligatory courses (48.1% of all students excluding foreigners). 94.0% studied only one foreign language (45.0% of all students), whereas 5.8% studied two foreign languages.

The number of graduates in the 2023/24 academic year reached 292.0 thousand, 134 persons fewer than in the 2022/23 academic year. 55.0% of the total number of graduates completed first-cycle programmes, 10.6% – long-cycle programmes, and 34.4% – second-cycle programmes.

Students with disabilities accounted for 1.9% of all students, while graduates with disabilities constituted 1.8% of all graduates.

There were 181.2 thousand participants in non-degree postgraduate programmes in the 2024/25 academic year. Women made up 70.3% of all participants.

Chart 2. Students of non-degree postgraduate programmes by narrow fields of education^a in the 2024/25 academic year



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

Doctoral students were enrolled both in doctoral programmes (until 31 December 2024) and in doctoral schools. Only 349 persons remained in doctoral programmes, including 212 women. Doctoral schools enrolled 19.4 thousand doctoral students, including 9.8 thousand women.

In the 2024/25 academic year, HEIs in Poland employed 96.1 thousand full-time and part-time (in FTEs) academic teachers, including 47.1 thousand women. The largest groups were assistant professors (42.6 thousand persons) and professors (28.2 thousand), including 9.4 thousand persons holding the title of professor. The highest share of women was among assistants (55,6%), and the lowest among professors (38,1%). Most academic teachers (63.8%) were employed in research and teaching positions.

160.2 thousand students received scholarships or grants in the 2024/25 academic year, including 52.8 thousand who received maintenance grants.

In 2024, the total revenues of HEIs amounted to PLN 43,219.8 million (of which PLN 38,494.5 million were generated by public HEIs), 18.1% more than in the previous year. The subsidy for maintaining teaching and research potential (71.8%) was the main source of primary operating revenue of public HEIs, whereas non-public HEIs generated their revenues mainly from fees for educational services (82.5%).

Total expenses reached PLN 41,902.8 million (including PLN 37,459.4 million incurred by public HEIs), 17.1% more than in the previous year.

The average cost of education per student amounted to PLN 34,621.0, 13.1% more than in the previous year.

Chart 3. Primary operating revenues of higher education institutions in 2024

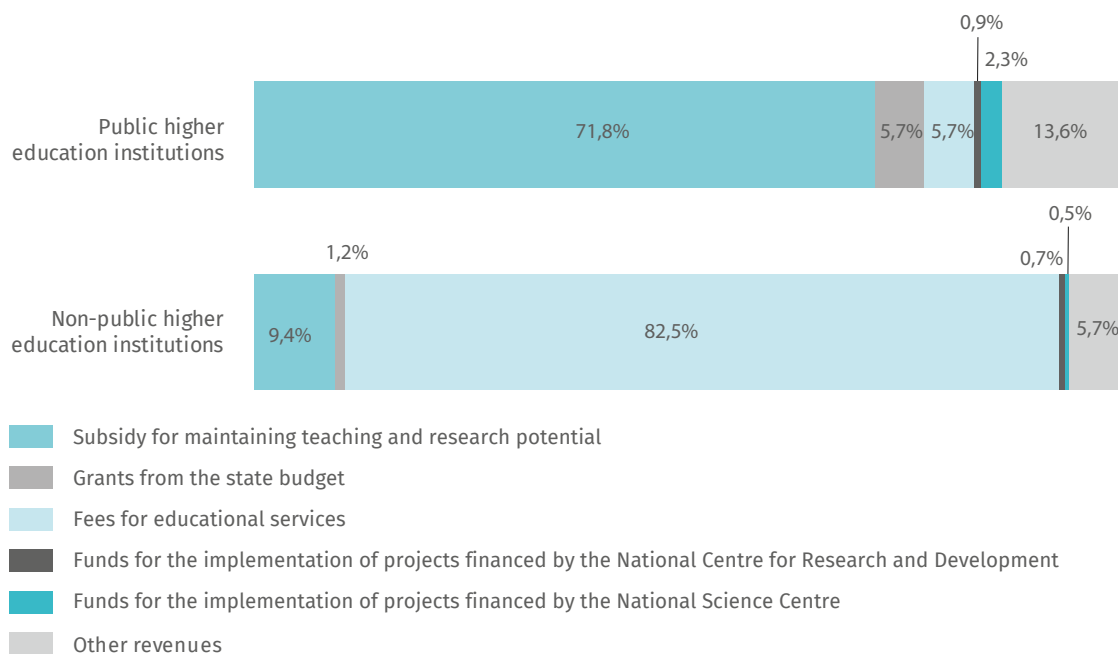
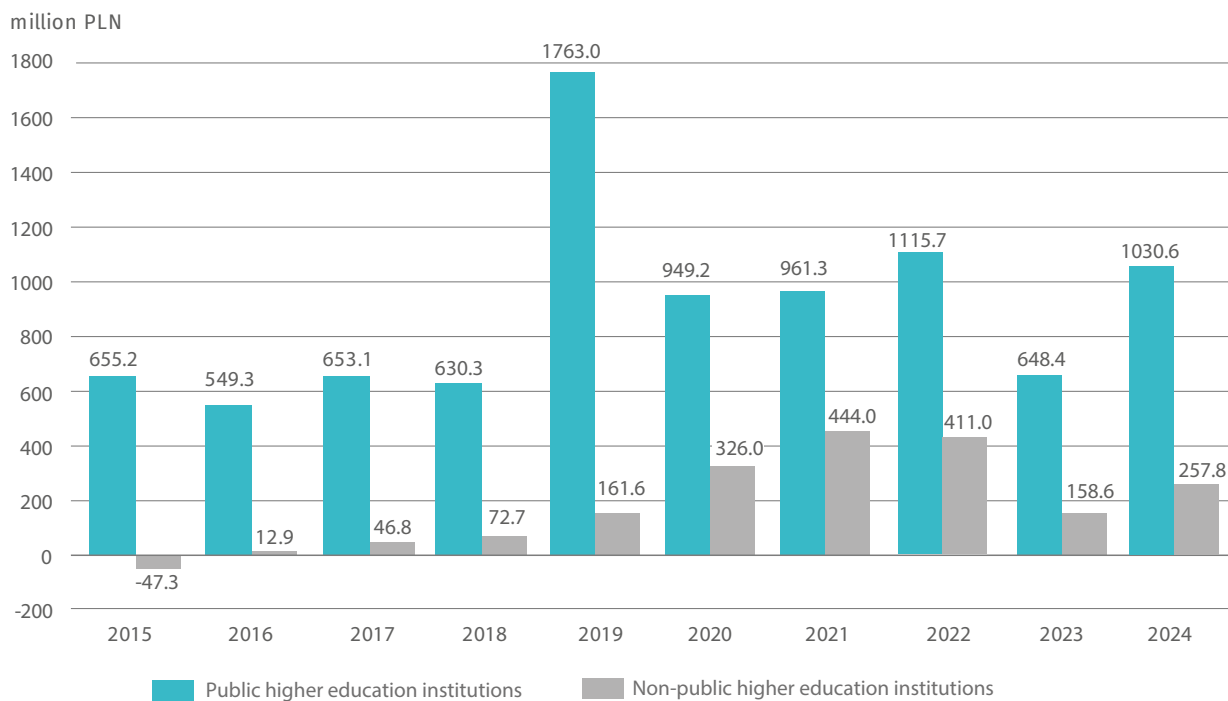


Chart 4. Net financial result in public and non-public higher education institutions



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 2024/25 oraz ich finansach w 2024 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 w Krakowie, Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu, Akademia Katolicka w Warszawie, Uniwersytet Ignatianum w Krakowie, Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie oraz Wyższa Szkoła Teologiczno-Społeczna w Warszawie.

5. Źródłem prezentowanych danych są:

- 1) **Zintegrowany System Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on administrowany przez 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 studiach podyplomowych, kształceniu specjalistycznym, doktorantach oraz zatrudnieniu w uczelniach prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe).

6. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali¹. 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 filia w Browary Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy,
- do województwa łódzkiego – filia w Londynie Społecznej Akademii Nauk w Łodzi,
- do województwa mazowieckiego – filia w Londynie i Brukseli Europejskiej Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie, filia w Andijan, Frydku-Mistku, Bratysławie i Pradze Uczelni Biznesu i Nauk Stosowanych "Varsovia" 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 policealnym) oraz kształcenie specjalistyczne (od 2018 r.),
- 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%.

15. Uczestników studiów podyplomowych i doktorantów studiów doktoranckich wykazano tyle razy, na ilu studiach się kształcili.

¹ Liczba studentów studiujących na więcej niż jednym kierunku studiów według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. wyniosła 35,1 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 Polish higher education system, higher education institutions are divided into university-type and non-university-type 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 2024/25 academic year and their finances in 2024. 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 collective group was created to protect microdata, in accordance with 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 sources of the data presented are:

- 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 run 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 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 in which they were enrolled¹. 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, including 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, branch campus 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, "Varsovia" University of Business and Applied Sciences in Warsaw, 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 the overall 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 post-secondary education in Polish statistics) and specialist education (since 2018),
- 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 reported according to their main type of disability.

14. As a result of the rounding procedure to one decimal place, the sum of structural indices may slightly differ from 100%.

15. Participants of postgraduate studies and doctoral students are counted as many times as the number of programmes in which they were enrolled.

¹ The number of students enrolled in more than one programme as of 31 December 2024 stood at 35.1 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. Funkcjonowały 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 2023/24 w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 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 postępami 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 2024 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 wyliczenia wskaźników finansowych; dla studentów studiów niestacjonarnych stosowany jest współczynnik na poziomie 0,6, natomiast w przypadku studentów studiów stacjonarnych, słuchaczy studiów podyplomowych oraz doktorantów – współczynnik równy 1,0. W obliczeniach jednostkowych kosztów kształcenia słuchacze studiów podyplomowych oraz doktoranckich ujęci są łącznie ze studentami.

Pozostałe definicje z zakresu szkolnictwa wyższego dostępne są w Słowniku pojęć na stronie GUS https://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/1_27,dziedzina.html

Methodological notes

1. **Higher education institution (HEI)** – a unit constituting 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, 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, leading 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, leading 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, leading upon successful completion to the award of a third-cycle qualification conferred by an authorised academic unit of a higher education institution, a 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 doctoral 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, a scientific institute of the Polish Academy of Sciences, a 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. 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 2023/24 academic year, between 1 January and 31 December 2024). 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.; graduates of medical faculties obtain the degree of physician, 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 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 equivalents (FTEs). Teachers employed in more than one higher education institution were reported in each workplace 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,
- 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 awarded for a period of one semester or one academic year, to students, including doctoral students enrolled in doctoral programmes, who are in a difficult financial situation. In duly justified cases, the grant may be awarded in an increased amount.

19. Aid – financial aid granted upon application to students, including doctoral students, who have temporarily found themselves in a difficult life situation; it may not be awarded no more than twice per academic year.

20. Rector's scholarship for students – awarded to a student who has achieved outstanding academic results, scientific or artistic accomplishments, or significant sports achievements in international or national competitions.

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

- has obtained very good or good results in exams covered by the doctoral curriculum,
- has demonstrated progress in scientific research and preparation of their doctoral dissertation,,
- has shown outstanding commitment in teaching during their doctoral studies at the higher education institution.

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

23. Individual interfield studies – not assigned to 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 of the system of higher education and science and financial management of higher education institutions and based on the provisions contained in the material and financial plans of public HEIs.

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

a) primary operating revenues comprise:

- a 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, proceeds from 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 primary operating revenues, e.g. revenues from the rental of premises (including student dormitories), non-reimbursable foreign resources, funds received on behalf of scholarship holders who are not Polish citizens, and budget funds for the ministerial 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; these comprise the amounts due for sold goods and materials regardless of whether payments have been received;
 - other operating revenues, i.e. revenues not directly related to the activities of a higher education institution, especially amounts obtained from the sale and liquidation of fixed assets, intangible fixed assets, as well as other items resulting from the expiry of liabilities, compensation received, donations and other revenues;
- c) financial revenues, i.e. income from dividends, shares in profit, interest earned (on granted loans and fixed-term deposits, default interest), profit from the sale of investments.

26. Total expenses comprise:

a) operating expenses consisting of primary operating expenses, i.e. all costs by type, such as depreciation, materials and energy consumption, external services, taxes and charges, gross salaries and wages including those arising from employment relationship, social security contributions, other costs by type, the balance of changes in stock, the value of goods and materials sold, as well as other operating expenses;

b) financial expenses, mainly including interest and commissions on credits and loans, exchange losses, losses from the sale of securities and costs related to their sale, interest and charges on 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 2024.

27. Financial result includes:

a) **gross financial result** (profit or loss) of a higher education institution, which is the difference between total revenues and total expenses incurred to generate them;

b) **net financial result** (profit or loss) of a higher education institution, which is obtained by deducting mandatory charges from the gross financial result. Income tax is the main component of charges on the financial result.

28. Funds are monetary resources created through the accumulation of income from strictly defined sources, allocated for specific purposes, and separated from the general budgetary resources of a higher education institution.

Higher education institutions create, inter alia, the following funds:

a) scholarship fund – created from earmarked subsidies for benefits paid to students, including doctoral students, and from other revenues, including funds from the budget for the minister's scholarships. The fund is allocated for the payment of scholarships and aid to students, including doctoral students. The data on the use of the scholarship fund presented in the publication include:

- the amount of maintenance grant, rector's scholarship for outstanding students, scholarship for outstanding doctoral students, special grant for persons with disabilities/grant for persons with disabilities, financial aid per student receiving a given kind of benefit,

- expenses incurred by non-public higher education institutions for the implementation of tasks related to granting and paying benefits to students, including doctoral students,
- changes in the fund due to adjustments;

b) capital fund reflects the value of the assets of a higher education institution and is increased by appropriations from net profit. The fund is reduced by coverage on the net loss, depreciation of buildings and premises, as well as civil and water engineering structures, by the value of buildings and premises, civil engineering structures and land transferred free of charge, and by reductions in the value of a public HEI's assets resulting from the revaluation of fixed assets carried out in accordance with the regulations issued pursuant to Article 15 (5) of the Act of 15 February 1992 on Corporate Income Tax;

c) own scholarship fund is created from allocations from net profit and contributions 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 Article 365 (6) of the Law on Higher Education and Science. Funds 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 expenditures and costs of repairs of buildings and structures comprise:

a) capital expenditures expressed in value terms (current prices), i.e. the amount of expenditure incurred during the reporting period for investment activity consisting of the construction or purchase of fixed assets;

b) costs of repairs of buildings and structures (including repairs of dormitories and student canteens), expressed in value terms (current prices), representing the amount recorded in their accounts as incurred costs.

30. Cost of education per student is calculated by dividing the total educational costs of a higher educational institution by the number of full-time equivalent students. The total costs of education are calculated as the sum of primary operating expenses, the utilised student scholarship fund and the institution's 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 indicators; a coefficient of 0.6 is applied for part-time students, while a coefficient of 1.0 is used for full-time students, postgraduate students, and doctoral students. In the calculation of cost of education per student, postgraduate and doctoral students are included together with other students.

Other definitions in the field of higher education are available in the Glossary of terms on the Statistics Poland (GUS) website: <https://stat.gov.pl/en/metainformation/glossary/terms-used-in-official-statistics/list.html>

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

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

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
NAUKI SPOŁECZNE, DZIENNIKARSTWO, I INFORMACJA (dok.) SOCIAL SCIENCES, JOURNALISM AND INFORMATION (cont.)	Nauk społecznych, dziennikarstwa i informacji gdzie indziej niesklasyfikowanych Social sciences, journalism and information not elsewhere classified	Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja gdzie indziej niesklasyfikowane Social sciences, journalism and information not elsewhere classified
BIZNES, ADMINISTRACJA I PRAWO BUSINESS, ADMINISTRATION AND LAW	Biznesu, administracji i prawa nieokreślonych dalej Business, administration and law not further defined	Biznes, administracja i prawo nieokreślone dalej Business, administration and law not further defined
	Biznesu i administracji Business and administration	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
	Prawna Law	Prawo Law
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem Interdisciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem Interdisciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law
	Programów i kwalifikacji związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem gdzie indziej niesklasyfikowanych Business, administration and law not elsewhere classified	Programy i kwalifikacje obejmujące prowadzenie działalności gospodarczej, administrację i prawo gdzie indziej niesklasyfikowane Business, administration and law not elsewhere classified
NAUKI PRZYRODNICZE, MATEMATYKA I STATYSTYKA NATURAL SCIENCES, MATHEMATICS AND STATISTICS	Nauk przyrodniczych, matematyki i statystyki nieokreślonych dalej Natural sciences, mathematics and statistics not further defined	Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka nieokreślone dalej Natural sciences, mathematics and statistics not further defined
	Biologiczna Biological and related sciences	Nauki biologiczne i powiązane nieokreślone dalej Biological and related sciences not further defined Biologia Biology Biochemia Biochemistry

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

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

GRUPY BROAD FIELDS	PODGRUPY NARROW FIELDS	NAZWY DETAILED FIELDS
ROLNICTWO AGRICULTURE, FORESTRY, FISHERIES AND VETERINARY	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i weterynaria nieokreślone dalej Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not further defined
	Rolnicza Agriculture	Rolnictwo nieokreślone dalej Agriculture not further defined Produkcja roślinna i zwierzęca Crop and livestock production Ogrodnictwo Horticulture Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem, gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture not elsewhere classified
	Leśna Forestry	Leśnictwo Forestry
	Rybactwa Fisheries	Rybactwo Fisheries
	Weterynaryjna Veterinary	Weterynaria Veterinary
	Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary	Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynarię Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary
	Rolnictwa, leśnictwa, rybactwa i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowanych Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified	Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo i weterynaria gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture, forestry, fisheries and veterinary not elsewhere classified
ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA HEALTH AND WELFARE	Zdrowia i opieki społecznej nieokreślonych dalej Health and welfare not further defined	Zdrowie i opieka społeczna nieokreślone dalej Health and welfare not further defined
	Medyczna Health	Zdrowie nieokreślone dalej Health not further defined Stomatologia Dental studies Medycyna Medicine Pielęgniarstwo i położnictwo Nursing and midwifery Technologie związane z diagnostyką i leczeniem Medical diagnostic and treatment technology Terapia i rehabilitacja Therapy and rehabilitation Farmacja Pharmacy Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna Traditional and complementary medicine and therapy Zdrowie gdzie indziej niesklasyfikowane Health not elsewhere classified

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

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

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

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

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

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

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Socjologia i kulturoznawstwo (dok.) Sociology and cultural studies (cont.)	Studia wschodnie East studies Judaistyka Judaic studies Niemcoznawstwo German studies Studia azjatyckie Asian studies Studia euroazjatyckie Eurasian studies Kryminologia Criminology Relacje międzykulturowe Intercultural relationships Media Arts Cultures Media Arts Cultures Projektowanie kultury Culture design
Programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, gdzie indziej niesklasyfikowane Social and behavioural sciences not elsewhere classified	Nauki o rodzinie Family studies
Dziennikarstwo Journalism and reporting	Dziennikarstwo i komunikacja społeczna Journalism and social communication Dziennikarstwo i medioznawstwo Journalism and media studies Komunikacja wizerunkowa Image communication Logistyka i administrowanie w mediach Logistics and administration in the media
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z naukami społecznymi, dziennikarstwem i informacją Interdisciplinary programmes and qualifications involving social sciences, journalism and information	Kryminologia stosowana Criminology Komunikacja i media Communication and media Kognytywistyka i komunikacja Cognitive science and communication Management instytucji publicznych Management of public institutions
Rachunkowość i podatki Accounting and taxation	Finanse i rachunkowość Finance and accounting Rachunkowość i controlling Accounting and controlling Podatki i doradztwo podatkowe Taxes and tax consultancy
Finanse, bankowość i ubezpieczenia Finance, banking and insurance	Finanse i rachunkowość Finance and accounting Stosunki międzynarodowe International relations Ekonomiczno-prawny Economics and 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
Zarządzanie i administracja Management and administration	Zarządzanie kulturą i mediami Management of culture and media Administracja Administration E-administracja E-administration Zarządzanie Management Gospodarka i administracja publiczna Economy and public administration Międzynarodowe stosunki gospodarcze International economy relations Logistyka Logistic management Gospodarka nieruchomościami Real estate management Przedsiębiorczość Entrepreneurship Przedsiębiorczość i inwestycje Entrepreneurship and investment Zarządzanie państwem State management Zarządzanie instytucjami artystycznymi Management of artistic institutions Zarządzanie informacją Information management Psychologia w biznesie Psychology in business Finanse menedżerskie Managerial finances E-biznes E-business
Marketing i reklama Marketing and advertising	Marketing Marketing Nowe media New media
Sprzedaż hurtowa i detaliczna Wholesale and retail sales	Towaroznawstwo Commodity Science
Prawo Law	Prawo kanoniczne Canon law Prawo Law 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

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Prawo (dok.) Law (cont.)	Prawo finansowe Financial law Prawo medyczne Medical law
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, administracją i prawem Interdisciplinary programmes and qualifications involving business, administration and law	Design w biznesie Business design
Biologia Biology	Biologia Biology Mikrobiologia Microbiology Neurobiologia Neurobiology Genetyka Genetics Bioinformatyka Bioinformatics Biologia medyczna Medical biology Biologia człowieka Human biology
Biochemia Biochemistry	Bioinżynieria Bioengineering Biologiczne podstawy kryminalistyki Biological bases of criminology Biochemia Biochemistry Biotechnologia Biotechnology
Ekologia i ochrona środowiska Environmental sciences	Ochrona środowiska Environmental protection (environmental sciences) Biomonitoring Biomonitoring
Środowisko naturalne i przyroda Natural environments and wildlife	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód Biomonitoring studies Zarządzanie środowiskiem Management of natural resources
Chemia Chemistry	Chemia budowlana Chemistry in construction engineering Chemia kosmetyczna Cosmetic chemistry Chemia i technologia żywności Chemistry and food technology
Nauki o ziemi Earth sciences	Geologia Geology Geofizyka Geophysics Oceanografia Oceanography

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Nauki o ziemi (dok.) Earth sciences (cont.)	Geografia Geography Gospodarka wodna Water management
Fizyka Physics	Astronomia Astronomy Fizyka Physics Fizyka medyczna Medical physics Biofizyka Biophysics Akustyka Acoustics Astrofizyka i kosmologia Astrophysics and cosmology Zastosowania fizyki w biologii i medycynie The application of physics in biology and medicine Optyka Optics Optyka okularowa Ocular optics Bezpieczeństwo jądrowe Nuclear security
Matematyka Mathematics	Matematyka Mathematics Matematyka i ekonomia Mathematics and economics Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze Interfaculty mathematical and natural science studies Matematyka komputerowa Computer mathematics Inżynieria danych Data engineering
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę Interdisciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics	Biotechnologia Biotechnology
Obsługa i użytkowanie komputerów Operation and use of computers	Edukacja techniczno-informatyczna IT education
Projektowanie i administrowanie baz danych i sieci Database and network design and administration	Informatyka Computer science Kryptologia i cyberbezpieczeństwo Cryptology and cyber security Teleinformatyka ICT

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji Software and applications development and analysis	Informatyka Computer science Technologie komputerowe Computer technologies Informatyka w medycynie Computer science in medicine Geoinformatyka Geoscience Biznes elektroniczny Electronic business Informatyka stosowana Applied Computer Science
Technologie teleinformacyjne gdzie indziej niesklasyfikowane Information and Communication Technologies (ICTs) not elsewhere classified	Informatyczne Techniki Zarządzania Information Technology Management Informatyka stosowana Applied computer science Elektroniczne przetwarzanie informacji Electronic data processing
Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące technologie informacyjno-komunikacyjne Interdisciplinary programmes and qualifications involving Information and Communication Technologies (ICTs)	Informatyka Computer science Informatyka przemysłowa Industrial informatics Informatyka i ekonometria Computer science and econometrics Inżynieria danych Engineering data
Inżynieria chemiczna i procesowa Chemical engineering and processes	Biotechnologia Biotechnology Inżynieria biochemiczna Biochemical engineering Inżynieria biomedyczna Biomedical engineering Inżynieria chemiczna i procesowa Chemical engineering and processing Technologia chemiczna Chemical technology Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna) Macrofaculty (chemical technology and engineering) Inżynieria medyczna Medical engineering Inżynieria procesowa Process engineering Analityka chemiczna i spożywcza Chemical and food analytics
Technologie związane z ochroną środowiska Environmental protection technology	Ekologiczne źródła energii Ecological sources of energy Inżynieria środowiska Environmental engineering Biznes i technologia ekologiczna Business and ecological technology

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Elektryczność i energia Electricity and energy	Elektrotechnika Electrical engineering Energetyka Energetics Ekoenergetyka Ecoenergetics Technologie energii odnawialnej Technologies of renewable energy Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami Renewable energy resources and waste management Inżynieria odnawialnych źródeł energii Renewable energy resources engineering Chłodnictwo i klimatyzacja Refrigeration and Air Conditioning
Elektronika i automatyka Electronics and automation	Automatyka i robotyka Automatics and robotics Elektronika i telekomunikacja Electronics and telecommunications Elektronika Electronics Telekomunikacja Telecommunication Mechatronika Mechatronics Informatyka stosowana Applied computer science Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka) Macrofaculty (automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science) Teleinformatyka Teleinformation Inżynieria akustyczna Acoustic engineering Inżynieria kosmiczna Space engineering
Mechanika i metalurgia Mechanics and metal trades	Mechanika i budowa maszyn Mechanical engineering and machine building Metalurgia Metallurgy Inżynieria medyczna Medical engineering Inżynieria mechaniczna i materiałowa Mechanical and material engineering Inżynieria wzornictwa przemysłowego Industrial design engineering
Pojazdy samochodowe, statki i samoloty Motor vehicles, ships and aircraft	Technika rolnicza i leśna Agricultural and forestry technology Lotnictwo i kosmonautyka Aviation and space science Budowa jachtów Yacht construction Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych Electric and hybrid vehicles engineering

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Pojazdy samochodowe, statki i samoloty (dok.) Motor vehicles, ships and aircraft (cont.)	Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym Cars and security in road transport Mechatronika pojazdów Mechatronics of vehicles
Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane Engineering and engineering trades not elsewhere classified	Inżynieria systemów System engineering Fizyka techniczna Technical physics
Przetwórstwo żywności Food processing	Technologia żywności i żywienie człowieka Food technology and nutrition Żywienie człowieka i ocena żywności Human nutrition and food assessment Bezpieczeństwo żywności Food safety
Surowce (szkło, papier, tworzywo sztuczne i drewno) Materials (glass, paper, plastic and wood)	Inżynieria materiałowa Materials engineering Mechaniczna inżynieria tworzyw Materials mechanical engineering Papiernictwo i poligrafia Papermaking and printing Technologia drewna Technology of wood Ceramika Ceramics Inżynieria produkcji Production engineering Meblarstwo Furniture making
Tekstylia (odzież, obuwie i wyroby skórzane) Textiles (clothes, footwear and leather)	Włókiennictwo Textile engineering
Górnictwo i wydobywanie Mining and extraction	Górnictwo i geologia Mining and geology
Programy i kwalifikacje związane z przetwórstwem przemysłowym gdzie indziej nie sklasyfikowane Manufacturing and processing not elsewhere classified	Zarządzanie i inżynieria produkcji Managing and engineering production Zaawansowane materiały i nanotechnologia Hi-tech materials and nanotechnology
Architektura i planowanie przestrzenne Architecture and town planning	Architektura i urbanistyka Architecture and town planning Architektura krajobrazu Architecture of landscape Architektura Architecture Geodezja i kartografia Geodesy and cartography
Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna Building and civil engineering	Budownictwo Civil engineering Inżynieria i gospodarka wodna Water engineering and management

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Produkcja roślinna i zwierzęca Crop and livestock production	Rolnictwo Agriculture Zootechnika Zootechnology Hipologia i jeździectwo Hippology and horseriding Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich Husbandry and protection of pet and wild animals Biotechnologia stosowana roślin Applied biotechnology of plants
Ogrodnictwo Horticulture	Ogrodnictwo Horticulture Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna Plant protection and phytosanitary control
Programy i kwalifikacje związane z rolnictwem gdzie indziej niesklasyfikowane Agriculture not elsewhere classified	Zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu Management and adaptation to climate change
Leśnictwo Forestry	Leśnictwo Forestry
Rybactwo Fisheries	Rybactwo Fisheries
Weterynaria Veterinary	Weterynaria Veterinary
Stomatologia Dental studies	Kierunek lekarsko-dentystyczny Dentistry Techniki dentystyczne Dental techniques
Medycyna Medicine	Kierunek lekarski Medicine Biomedycyna Biomedicine
Pielęgniarstwo i położnictwo Nursing and midwifery	Pielęgniarstwo Nursing Położnictwo Obstetrics Zdrowie publiczne Public health
Technologie związane z diagnostyką i leczeniem Medical diagnostic and treatment technology	Analityka medyczna Medical analytics Elektroradiologia Elektroradiology Optometria Optometry Ratownictwo medyczne Medical rescue Biotechnologia medyczna Medical biotechnology Optyka okularowa z elementami optometrii Eyewear optics with elements of optometry

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Terapia i rehabilitacja Therapy and rehabilitation	Logopedia Logopaedic Logopedia ogólna i kliniczna General and clinical logopaedic Fizjoterapia Physiotherapy Terapia zajęciowa Occupational therapy Dietetyka Dietetics Logopedia z fonaudiologią Speech therapy with phonaudiology Logopedia z audiologią Logopaedic with audiology Audiofonologia Audiophonology
Farmacja Pharmacy	Farmacja Pharmacy
Medycyna i terapia tradycyjna oraz komplementarna Traditional and complementary medicine and therapy	Zielarstwo i terapie roślinne Herbalism and herbal therapies
Opieka nad osobami starszymi i dorosłymi niepełnosprawnymi Care of elderly people and adults with disabilities	Pedagogika specjalna Special pedagogy
Praca socjalna i doradztwo Social work and counselling	Praca socjalna Social work Dialog i doradztwo społeczne Social dialog and counseling
Pielęgnacja włosów i urody Hair and beauty services	Kosmetologia Cosmetology
Hotele, restauracje, catering Hotel, restaurants and catering	Gastronomia i hotelarstwo Gastronomy and hospitality management
Sport Sport	Sport Sports
Turystyka i wypoczynek Travel, tourism and leisure	Turystyka i rekreacja Tourism and recreation Turystyka historyczna Historical tourism Krajoznawstwo i turystyka historyczna Historical sightseeing and tourism Krajoznawstwo i turystyka kulturowa Local history and historical tourism Gospodarka turystyczna Tourism economy
Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational health and safety	Inżynieria bezpieczeństwa Work safety engineering Bezpieczeństwo i higiena pracy Occupational safety and health

NAZWY DETAILED FIELD	Przykładowe kierunki kształcenia przyporządkowane nazwom ISCED-F 2013 Examples of fields of study assigned to detailed fields of ISCED-F 2013
Wojsko i obronność Military and defence	Wojskoznawstwo Military studies Studia nad wojną i wojskowością War and military studies Obronność Defence Zarządzanie i dowodzenie Management and command
Ochrona osób i mienia Protection of persons and property	Bezpieczeństwo narodowe National safety Bezpieczeństwo wewnętrzne Interior safety Inżynieria bezpieczeństwa Safety engineering Bezpieczeństwo państwa National security
Transport Transport services	Transport Transport Nawigacja Navigation Lotnictwo Aviation

Aneks 2

Wykaz działających uczelni według typów instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki, stworzony przez służby statystyki publicznej w oparciu o klasyfikację ministerstwa 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 FIZYCZNEJ IM. BRONISŁAWA CZECHA W KRAKOWIE
AKADEMIA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ W TORUNIU - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
AKADEMIA LEONA KOŹMIŃSKIEGO W WARSZAWIE
AKADEMIA ŁOMŻYŃSKA
AKADEMIA MAZOWIECKA W PŁOCKU
AKADEMIA MEDYCZNA NAUK STOSOWANYCH I HOLISTYCZNYCH WARSZAWIE
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 SILESIIUSA W WAŁBRZYCHU
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH GOSPODARKI KRAJOWEJ W KUTNIE
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. HALINY KONOPACKIEJ W PRUSZKOWIE
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. 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 NAUK STOSOWANYCH WSGE IM. A. DE GASPERI W JÓZEFOWIE
AKADEMIA PEDAGOGIKI SPECJALNEJ IM. MARII GRZEGORZEWSKIEJ W WARSZAWIE
AKADEMIA PIOTRKOWSKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
AKADEMIA PODLASKA W BIAŁYMSTOKU - AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
AKADEMIA POLONIJA 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.)

AKADEMIA ŚLĄSKA W KATOWICACH

AKADEMIA TARNOWSKA

AKADEMIA TECHNICZNO-ARTYSTYCZNA NAUK STOSOWANYCH W WARSZAWIE

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH WE WROCŁAWIU

AKADEMIA WIT W WARSZAWIE

AKADEMIA WSB W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU

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 MASOVIENSE - WYŻSZA SZKOŁA NAUK O ZDROWIU W ŻYRARDOWIE

COLLEGIUM VERUM W WARSZAWIE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA W LEGNICY

EUROPEJSKA AKADEMIA MEDYCZNYCH I SPOŁECZNYCH NAUK STOSOWANYCH W OLSZTYNIE

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

GNIEŹNIEŃSKA SZKOŁA WYŻSZA MILENIUM

GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI IM. KAROLA GODULI W CHORZOWIE

KARKONOSKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W JELENIEJ GÓRZE

KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W WEJHEROWIE

KOSZALIŃSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH

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 PIŁECKIEGO W OŚWIĘCIMIU

MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE

MENEDŻERSKA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W WARSZAWIE

MIĘDZYNARODOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ŁOMŻY

MIĘDZYNARODOWA WYŻSZA SZKOŁA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU

NADBUŻAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA IM. MARKA J. KARPJA W SIEMIATYCZACH

NIEPUBLICZNA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA WE WROCŁAWIU

PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. IGNACEGO MOŚCICKIEGO W CIECHANOWIE

PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. KS. BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE
UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (cd.)
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. PROF. STANISŁAWA TARNOWSKIEGO W TARNOBRZEGU
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 PRZEMYSŁU
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH WE WŁOCŁAWKU
PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA IM. PROF. EDWARDA F. SZCZEPANIKI W SUWAŁKACH
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
POZNAŃSKA AKADEMIA MEDYCZNA NAUK STOSOWANYCH IM. KSIĘCIA MIESZKA I W POZNANIU
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
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 RZEMIOSŁ ARTYSTYCZNYCH I ZARZĄDZANIA WE WROCŁAWIU
ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W KATOWICACH
ŚWIĘTOKRZYSKA SZKOŁA WYŻSZA W KIELCACH

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE

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

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

TARNOWSKA SZKOŁA WYŻSZA – AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

UCZELNIA ASBIRO W ŁODZI

UCZELNIA BIZNESU I NAUK STOSOWANYCH „VARSOVIA” W WARSZAWIE

UCZELNIA COLLEGIUM INTERMARIUM W WARSZAWIE

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 ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO W KRAKOWIE

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

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

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 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 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
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
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 Sportcie w Warszawie
Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii im. Prof. Kazimierzy Milanowskiej w Poznaniu
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 Finansów i Informatyki im. Prof. J. Chechlińskiego w Łodzi
Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu
Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania w Mielcu

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 GOSPODARKI W BYDGOSZCZY

WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTRONOMII W POZNANIU

WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA IM. KRÓLA STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W LESZNIU

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 ZARZĄDZANIA W BIELSKU-BIAŁEJ

WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA W RZESZOWIE

WYŻSZA SZKOŁA INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ W SZCZECINIE

WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W ŚLUPSKU

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 LINGWISTYCZNA W CZĘSTOCHOWIE

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 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

UCZELNIE WEDŁUG TYPÓW INSTYTUCJI SYSTEMU SZKOLNICTWA WYŻSZEGO I NAUKI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPES OF INSTITUTIONS OF THE SYSTEM OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE
UCZELNIE NADZOROWANE PRZEZ MINISTRA WŁAŚCIWEGO DS. SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (dok.)
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR HIGHER EDUCATION (cont.)
WYŻSZA SZKOŁA 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 PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W WAŁBRZYCHU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA I PSYCHOLOGII W POZNANIU
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA OCHRONĄ PRACY W KATOWICACH
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM W TUCHOLI
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W CZĘSTOCHOWIE
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA OCHRONY ZDROWIA TWP W ŁOMŻY
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA W GDAŃSKU
WYŻSZA SZKOŁA ZDROWIA, URODY I EDUKACJI W POZNANIU
ZACHODNIOPOMORSKA SZKOŁA BIZNESU – 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

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. KULTURY I OCHRONY DZIEDZICTWA NARODOWEGO (dok.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS SUPERVISED BY THE MINISTER RESPONSIBLE FOR OF CULTURE AND PROTECTION OF NATIONAL HERITAGE (cont.)

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 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 W KOSZALINIE

UCZELNIE PROWADZONE PRZEZ KOŚCIOŁY I INNE ZWIĄZKI WYZNANIOWE

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS RUN BY CHURCHES AND OTHER RELIGIOUS ASSOCIATIONS

AKADEMIA KATOLICKA W WARSZAWIE

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