

Kolegium Wydziałowe poświęcone dydaktyce

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
AGH University of Science and Technology

dr hab. inż. Adam Postawa, prof. AGH
Prodziekan ds. kształcenia i spraw studenckich



Kraków, 25 września 2023

Rekrutacja letnia 2023

Studia I stopnia

Kierunek	Rektorski limit miejsc	Podania	Zakwalifikowani	Wpisani	Wypełnienie Limitu [%]	Wpisywalność [%]
Ekologiczne Źródła Energii	45	465	176	61	136	34,6
Geofizyka	15	58	50	17	113	34,0
Geoinformatyka	45	638	92	46	102	50,0
Geologia Stosowana	45	180	124	63	140	50,8
Geoturystyka	45	217	130	61	136	46,9
Inżynieria i Analiza Danych	60	1698	130	57	95	43,8
Inżynieria i Ochrona Środowiska	45	237	170	59	131	34,7
RAZEM na Wydziale:	300	3493	872	364	121	41,7

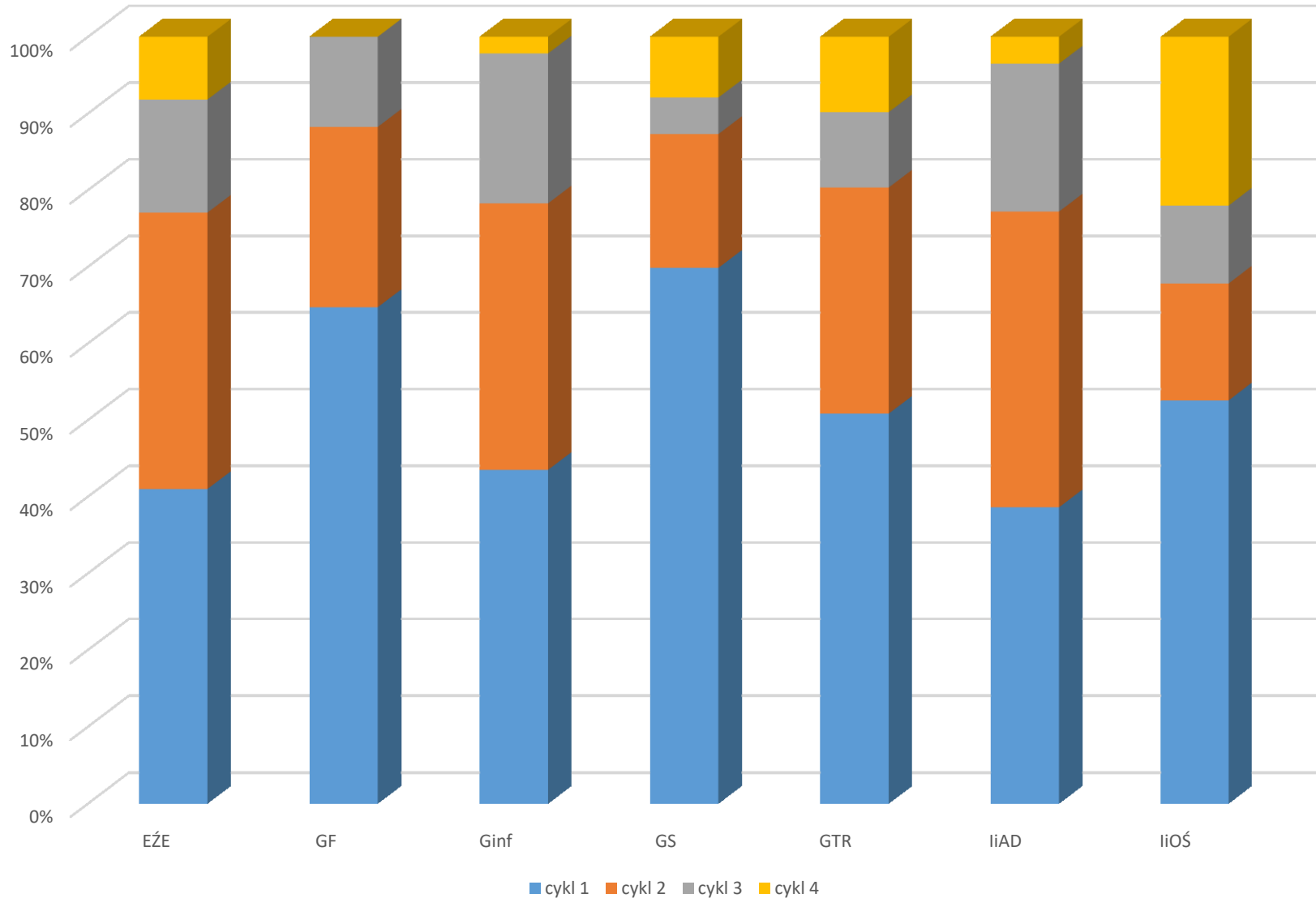
Studia I stopnia progi punktowe 2022

Kierunek	cykl 1	cykl 2	cykl 3	cykl 4
EŻE	302	324	326,2	300
GF	414	313	743	322
Ginf	700	660	652	782
GS	306	301	326	301
GTR	570	521	457	984
IiAD	920	-	-	-
IiOŚ	402	310	344	314

Studia I stopnia progi punktowe 2023

Kierunek	cykl 1	cykl 2	cykl 3	cykl 4
EZE	722	598	578	848
GF	621	444	514	516
Ginf	944	925	912	930
GS	617	578	547	749
GTR	751	563	365	864
IiAD	994	971	967	962
IiOŚ	683	402	370	403

Studia I stopnia struktura wpisów



REGULAMIN STUDIÓW WYŻSZYCH AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE obowiązujący od 1.10.2023

Uchwała nr 40/2023 Senatu AGH z dnia 26
kwietnia 2023 r.

9. Sylabusy publikowane są na stronie internetowej Uczelni najpóźniej na 2 tygodnie przed rozpoczęciem semestru, w którym dany przedmiot podlega zaliczeniu. **Sylabus należy omówić na pierwszych zajęciach.**

§ 12. ZAJĘCIA

12. Zajęcia na studiach stacjonarnych, **z wyłączeniem zajęć terenowych**, odbywają się od poniedziałku do piątku.
- 12a. Jeżeli program studiów obowiązujący na danym kierunku studiów, poziomie i profilu przewiduje obowiązkowe zajęcia terenowe, to **mogą one odbywać się w terminach ustalonych przez Dziekana Wydziału w porozumieniu z prowadzącym te zajęcia oraz uczestniczącymi w nich studentami.**

§16a. ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

- 3. Student ma obowiązek posiadać ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków oraz od odpowiedzialności cywilnej w okresie odbywania praktyk** zawodowych w przypadku gdy podmiot, w którym student ma odbywać praktykę, uzależnia przyjęcie studenta na praktykę od posiadania takiego ubezpieczenia.
- 4. Praktyka zawodowa może być realizowana w terminach ustalonych przez opiekuna praktyk,** przy czym podlega zaliczeniu w semestrze, w którym program studiów obowiązujący na danym kierunku studiów, poziomie i profilu przewiduje obowiązek jej zaliczenia.



AGH

§16a. ZALICZENIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

7. Opiekun praktyk może zaliczyć na poczet praktyki zawodowej czynności wykonywane przez studenta w szczególności **w ramach zatrudnienia, stażu lub wolontariatu**, jeżeli:
- 1) umożliwiły one uzyskanie efektów uczenia się przypisanych do praktyki zawodowej określonych w programie studiów na danym kierunku studiów, poziomie i profilu;
 - 2) okres wykonywania tych czynności nie jest krótszy niż wymiar praktyki zawodowej określony w programie studiów obowiązującym na danym kierunku studiów, poziomie i profilu;
 - 3) **czynności te były wykonywane nie później niż w okresie ostatnich trzech lat** przed złożeniem wniosku przez studenta.

§ 21. SKREŚLENIE Z LISTY STUDENTÓW

1. Dziekan Wydziału, działający z upoważnienia Rektora, skreśla studenta z listy studentów w przypadku:
 - 1) niepodjęcia studiów;
 - 2) rezygnacji ze studiów;
 - 3) niezłożenia pracy dyplomowej w terminie.....

- 1a. Niezłożenie projektu dyplomowego w terminie, o którym mowa w § 25 ust. 15 lub ust. 16 traktowane jest jako niezłożenie pracy dyplomowej.



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

AGH

Centrum Organizacji Kształcenia

Akty prawne JSA Opłaty za studia

Strona główna AGH » Centrum Organizacji Kształcenia » Regulamin studiów AGH

- > Centrum Organizacji Kształcenia
- > Struktura Centrum Organizacji Kształcenia
- > Tym się zajmujemy
- > Aktualności
- > Godziny pracy i kontakt
- > Kształcenie w liczbach
- > Polecane strony
- > Regulamin COK
- > Deklaracja dostępności COK

Regulamin studiów AGH

W związku z koniecznością dostosowania przepisów do wymogów **ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r.** z dniem 1 października 2019 r. wchodzi w życie nowy Regulamin studiów AGH (w skrócie RS AGH).

Poniżej znajdują się: teksty Regulaminu, uchwały Senatu AGH wprowadzające zmiany do RS AGH, jak również odpowiedzi na najczęściej pojawiające się pytania w kontekście RS AGH.

Teksty RS AGH:

Regulamin studiów AGH (obowiązujący od 1 października 2019 r. - tekst jednolity w brzmieniu obowiązującym od 1 października 2023)

Regulamin studiów AGH (obowiązujący od 1 października 2019 r. - tekst jednolity w brzmieniu obowiązującym od 1 października 2022)

Regulamin studiów AGH (obowiązujący od 1 października 2019 r. - tekst ujednolicony w brzmieniu obowiązującym od 1 października 2021)

Materiały pomocnicze:

FAQ - NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

ZASADY WPISYWANIA OCEN

SEKWENCYJNOŚĆ TERMINÓW ZALICZEŃ I EGZAMINÓW

SKRÓTOWY WYKAZ PRZEPISÓW DLA PROWADZĄCYCH ZAJĘCIA

SKRÓTOWY WYKAZ PRZEPISÓW - DYPLOMOWANIE

RS w języku angielskim



The AGH University of Krakow Study Regulations – uniform text applicable from 1st of October 2023

„Pułapki” USOS-a Wpisywanie ocen.

Wymogi Regulaminu Studiów

- Zgodnie z Regulaminem Studiów w AGH (§ 15) **oceny z zaliczeń i egzaminów podaje się do wiadomości studenta** za pośrednictwem Systemu USOS **w terminie 5 dni od dnia przeprowadzenia zaliczenia lub egzaminu i nie później niż 48 godzin przed rozpoczęciem kolejnego terminu zaliczenia lub egzaminu.**
- **Data wprowadzona przy ocenie musi być tożsama z terminem zaliczenia lub egzaminu, a nie z datą wpisywania ocen.** Jest to istotne z uwagi na terminy reklamacji ocen przez studentów.
(W sprawach dotyczących zaliczeń i egzaminów studentowi przysługuje odwołanie do Dziekana Wydziału w ciągu 7 dni od daty przeprowadzenia zaliczenia/egzaminu.)

Wymogi dodatkowe/działanie USOS-a

- Prowadzący ma możliwość wprowadzenia ocen **w pierwszym terminie do pięciu dni od zakończenia podstawowej sesji egzaminacyjnej**. Po tym terminie protokoły dla pierwszego terminu są blokowane. Analogicznie — **protokoły dla terminów poprawkowych można uzupełniać do pięciu dni od zakończenia sesji poprawkowej**.
- Niepoprawne jest wpisywanie ocen uzyskanych w terminie **podstawowym w drugim terminie** (w przypadku gdy Prowadzący wprowadza je po blokadzie wpisów w pierwszym terminie), gdyż w pierwszym terminie pozostają wówczas puste pola.

Wymogi dodatkowe/działanie USOS-a

- **Ocenę końcową dla danego studenta należy wprowadzić niezwłocznie po wprowadzeniu ocen z wszystkich form zajęć w ramach danego przedmiotu.** Oznacza to, że nie należy zwlekać z wystawianiem oceny końcowej do ostatniego możliwego terminu, tylko należy wpisywać je na bieżąco po każdym terminie zaliczenia/egzaminu.
- **Nie należy zostawiać pustych rubryk w protokole.** W przypadku nieobecności studenta na zaliczeniu czy egzaminie należy wstawić „nb”, natomiast w przypadku nieuzyskania pozytywnej oceny z zaliczenia czy egzaminu ocenę „2.0”.

Uwaga!

- W przypadku **nieobecności studenta na zajęciach**, ocenę końcową można wystawić dopiero po tym, jak w protokole ze wspomnianych zajęć, w każdym terminie otrzymał on „nb”.
- Jeśli student **nie zgłosił się na żaden termin zaliczenia lub egzaminu**, należy wpisać „nb” **w każdym** widocznym w systemie USOS terminie zaliczenia/egzaminu oraz „nzał” jako ocenę końcową.

W razie wątpliwości

cok.agh.edu.pl/index.php?id=2912



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

AGH

Centrum Organizacji Kształcenia

Akty prawne Regulamin studiów AGH JSA Opłaty za studia

Strona główna AGH » Centrum Organizacji Kształcenia

- › Centrum Organizacji Kształcenia
 - › Struktura Centrum Organizacji Kształcenia
 - › Tym się zajmujemy
 - › Aktualności
 - › Godziny pracy i kontakt
 - › Kształcenie w liczbach
 - › Polecane strony
 - › Regulamin COK
 - › Deklaracja dostępności COK

USOS – instrukcje dla nauczycieli akademickich

- Instrukcja użytkownika – podstawy
- Eksport listy studentów oraz import ocen [AKTUALIZACJA: 02.01.2023]
- Logowanie i zmiana hasła w USOSweb [AKTUALIZACJA: 02.01.2023]
- Protokoły [AKTUALIZACJA: 02.01.2023]
- Rodzaje ocen w protokołach i sekwencyjność terminów zaliczeń oraz egzaminów [AKTUALIZACJA: 17.11.2022]
- Sprawdziany [01.02.2022]
- USOSweb - instrukcja ogólna [AKTUALIZACJA: 02.01.2023]
- Wysłanie wiadomości e-mail [AKTUALIZACJA: 19.03.2020]
- ENGLISH: Tests [01.02.2022]
- ENGLISH: USOSweb – Login and password change [update: 18.08.2022]
- ENGLISH: USOSweb – General manual [update: 02.01.2023]

Ankietyzacja w roku akademickim 2022/2023 semestr zimowy

Nauki o Ziemi i Środowisku

semestr zimowy roku akademickiego 2022-2023

	Dyscyplina Nauki o Ziemi i Środowisku	Kierunek					
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Geoinformatyka	Geologia Stosowana	Geoturystyka	Inżynieria i Analiza Danych
Liczba wypełnionych ankiet	2476	420	195	363	403	402	693
Odsetek zwrotu	21,7	14,3	31,8	15,7	17,3	23,8	27,1

Nauki o Ziemi i Środowisku

semestr zimowy roku akademickiego 2022-2023

	Dyscyplina Nauki o Ziemi i Środowisku	Kierunek						AGH
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Geoinformatyka	Geologia Stosowana	Geoturystyka	Inżynieria i Analiza Danych	
Średnia ocena prowadzących	4,5	4,4	4,5					
ORGANIZACJA ZAJĘĆ								
Punktualne rozpoczynanie zajęć	4,7	4,7	4,7	4,6				4,78
Kończenie zajęć o założonym czasie	4,7	4,7			4,7			4,79
Umiejętności komunikacyjne prowadzącego zajęcia	4,4	4,4	4,5	4,4				4,51
Sposób prowadzenia zajęć	4,4	4,5	4,5				4,4	4,30
Umiejętność zainteresowania tematyką zajęć, wykorzystywanie różnorodnych form przekazywania wiedzy/umiejętności	4,2	4,2	4,2	4,3				
Umiejętność przekazywania wiedzy/umiejętności przez prowadzącego	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4		4,35
Dotrzymywanie innych zasad, nieujętych w regulaminie i sylabusie, a ustalonych ze studentami	4,7	4,7	4,7			4,7		4,66
Dostępność prowadzącego zajęcia	4,6	4,6	4,6	4,6				4,64
Postawa prowadzącego wobec studentów	4,6	4,6	4,6	4,5				4,58

Mocne strony WGGiOŚ

	AGH	WEiP	WGGiŚ	WGGiOŚ	WILiGZ	WWNiG	WZ
Angażowanie studentów podczas zajęć	48.9	55.9	50.8	44.1	52.4	59.3	51.1
Pokazywanie praktycznego zastosowania przekazywanej wiedzy (np. poprzez dobór przykładów)	54.8	58.1	60.5	55.1	64.1	65.1	55.0
Wykorzystanie różnych metod przekazywania wiedzy (np. dyskusja, praca grupowa, praca indywidualna)	38.7	40.4	48.0	35.8	46.3	57.4	44.0
Przystępny sposób przekazywania wiedzy (zrozumiałe tłumaczenie zagadnień, podawanie przykładów)	56.4	58.8	59.1	51.2	66.2	64.6	54.6
Techniczne, organizacyjne przygotowanie do zajęć	55.0	54.9	61.5	52.9	61.2	60.8	51.9
Jakość materiałów dydaktycznych (np. prezentacji multimedialnych, materiałów dla studentów)	48.1	50.1	53.8	51.5	57.4	60.9	48.1
Odpowiadanie na pytania studentów, wyjaśnianie pojawiających się wątpliwości	63.3	64.6	64.5	57.3	71.7	69.5	58.7
Umiejętność zainteresowania tematyką zajęć	44.6	48.6	47.1	42.7	50.9	53.7	42.6

Obszary do poprawy

	AGH	WEiP	WGGiŚ	WGGiOŚ	WILiGZ	WWNiG	WZ
Angażowanie studentów podczas zajęć	8.9	9.0	4.9	10.4	6.6	9.0	10.7
Pokazywanie praktycznego zastosowania przekazywanej wiedzy (np. poprzez dobór przykładów)	10.0	9.2	6.8	13.2	7.7	7.9	12.9
Wykorzystanie różnych metod przekazywania wiedzy (np. dyskusja, praca grupowa, praca indywidualna)	8.8	10.2	6.2	10.9	6.5	7.3	11.7
Przystępny sposób przekazywania wiedzy (zrozumiałe tłumaczenie zagadnień, podawanie przykładów)	14.5	15.1	11.1	20.3	9.4	8.8	18.0
Techniczne, organizacyjne przygotowanie do zajęć	8.9	9.8	7.1	11.0	6.3	8.1	11.6
Jakość materiałów dydaktycznych (np. prezentacji multimedialnych, materiałów dla studentów)	11.7	11.9	10.2	13.6	8.5	7.2	14.5
Odpowiadanie na pytania studentów, wyjaśnianie pojawiających się wątpliwości	8.0	9.4	6.0	10.2	5.8	6.6	10.4
Umiejętność zainteresowania tematyką zajęć	16.4	18.7	13.1	20.6	13.1	12.1	20.6

Mocne i słabe strony NoZiŚ

	Angażowanie studentów podczas zajęć		Pokazywanie praktycznego zastosowania wiedzy		Wykorzystanie różnych metod przekazywania wiedzy		Przystępny sposób przekazywania wiedzy		Techniczne i organizacyjne przygotowanie do zajęć		Jakość materiałów dydaktycznych		Odpowiadanie na pytania studentów		Umiejętność zainteresowania tematyką zajęć	
	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy	Mocne strony	Obszar do poprawy
EŻE	40,4	10,1	54,9	10,9	34,2	10,3	51,2	17,5	48,3	13,0'	46,5	13,4	56,1	8,4	38,3	20,6
GF	44,81	9,31	58,33	10,57	36,37	10,38	53,41	16,89	51,84	12,64	50,56	13,33	59,44	7,84	43,19	19,66
Ginf	35,5	10,9	53,1	11,4	28,3	9,9	43,4	21,9	53,3	10,2	39,7	15,3	51,6	11,1	32,1	22,2
GS	49,5	9,5	65,3	7,0	46,9	9,9	58,1	15,3	51,2	17,5	55,8	10,7	61,0	7,7	46,1	16,9
GTR	38,6	11,1	53,0	11,7	32,6	11,1	49,8	18,2	45,3	14,3	46,0	14,4	54,1	8,0	36,9	21,6
liAD	29,0	11,3	44,9	12,4	18,9	10,5	37,6	24,2	44,3	11,3	36,9	17,5	51,2	12,1	31,8	19,5

Wsparcie dydaktyki, podnoszenie kwalifikacji

ZARZĄDZENIE Nr 43/2023

Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej

im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 4 sierpnia 2023 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 91/2020 Rektora AGH z dnia 23 listopada 2020 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

Działanie 12: Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi

» Program wsparcia dla nowych kierunków studiów

- pokrycie kosztów przygotowania programu studiów (wynagrodzenie osobowe dla Zespołu),
- refinansowanie do 50% kosztów przygotowania materiałów dydaktycznych,
- refinansowanie do 50% kosztów zakupu oprogramowania dedykowanego do realizacji zajęć na nowym kierunku studiów.

**termin składania wniosków do 31 grudnia 2023 r.
dla kierunków uruchomionych 1 października 2023 r.**

Działanie 12: Integracja procesu kształcenia z badaniami naukowymi

Dofinansowanie przedmiotów innowacyjnych prowadzonych w ramach UBPO

Celem programu jest dofinansowanie oferty przedmiotów innowacyjnych tworzonych i prowadzonych w ramach Uczelnianej Bazy Przedmiotów Obieralnych, pozwalającej na elastyczne kształtowanie lub uzupełnienie programu studiów.

[I edycja konkursu \(składanie wniosków do 31 grudnia 2023 r.\)](#)

Działanie 16: Polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych

Dofinansowanie krótkoterminowych wyjazdów studyjnych związanych z doskonaleniem kompetencji dydaktycznych
termin składania wniosków do 31 grudnia 2023 r.

Współfinansowanie zakupów nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej o wartości jednostkowej powyżej 50 tys. zł
nabór wniosków do 2 października 2023 r.

Współfinansowanie unowocześnienia laboratoriów i infrastruktury dydaktycznej o wartości jednostkowej [nie większej niż 50 tys. zł]
nabór wniosków do 2 października 2023 r.

Działanie 16: Polityka kadrowa wspierająca rozwój kompetencji dydaktycznych

System Wsparcia Dydaktyki - wspiera wprowadzenie nowoczesnych metod dydaktycznych – m.in. wykorzystanie technik mentorów i tutorów.

zasadnicze obszary:

- kompetencje dydaktyczne – w tym kompetencje dydaktyczne+, nowe metody i techniki nauczania, metody i techniki kształcenia na odległość
- kompetencje miękkie – w tym skuteczna komunikacja, praca z grupą, edukacja antydyskryminacyjna, komunikacja międzykulturowa
- kompetencje językowe,
- kompetencje specjalistyczne.

Szkolenia Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH

<https://www.cel.agh.edu.pl/szkolenia/>

Przyszłość studiów drugiego stopnia na WGGiOŚ

Rekrutacja na studia 2. stopnia 2022/23

Kierunek	absolwenci 1. st	Rektorski limit miejsc	Zakwalifikowani		Wpisani	liczba specjalności (uruchomione)
			1. cykl	2. cykl		
Ekologiczne Źródła Energii	42	40	13	6	14	2 (1)
Geofizyka	5	20	3	4	6	2 (1)
Geoinformatyka (liAD)	15 (32)	20	34	0	32	-
Geologia Stosowana	51	40	20	9	27	7 (3)
Geoturystyka	27	20		15	12	-
Inżynieria i Ochrona Środowiska	17	40	14	4	19	4 (2)
RAZEM:	189	160	84	38	110	

Pełna oferta 2. stopnia 2023/24

Kierunek	specjalności	Katedra prowadząca
Geoinformatyka	-	KGiIS
Geoturystyka	-	KGO
Geośrodowisko Miasta	-	KOŚ/KHGI
Ekologiczne Źródła Energii	Odnawialne źródła energii	KSE
	Ekologiczne systemy energetyczne	KSE
Geofizyka	Geofizyka stosowana	KGf
	Applied Geophysics	KGf
	Geofizyka w geotechnice	KGf/KHiGI
Geologia Stosowana	Mineralogia stosowana	KMPiG
	Earth and extraterrestrial materials	KMPiG
	Hydrogeologia i geologia inżynierska	KHiGI
	Geologia inżynierska i geotechnika	KHiGI
	Kartografia geologiczna	KAŚKiGG
	Geologia złożowa i górnicza	KGZiG
	Economic Geology	KGZiG
	Geologia naftowa i geotermia	KSE
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia przemian środowiska	KAŚKiGG
	Metody ochrony środowiska	KOŚ
	Hydrogeologia stosowana i geotechnika	KHiGI
	Mineralne materiały funkcjonalne	KMPiG

Pełna oferta 2. stopnia 2023/24

7 (6) sem.	Kierunek	specjalności	Katedra prowadząca
35 +42	Geoinformatyka	-	KGiIS
29	Geoturystyka	-	KGO
	Geośrodowisko Miasta	-	KOŚ/KHGI
37	Ekologiczne Źródła Energii	Odnawialne źródła energii	KSE
		Ekologiczne systemy energetyczne	KSE
5	Geofizyka	Geofizyka stosowana	KGf
		Applied Geophysics	KGf
		Geofizyka w geotechnice	KGf/KHiGI
18	Geologia Stosowana	Mineralogia stosowana	KMPiG
		Earth and extraterrestrial materials	KMPiG
		Hydrogeologia i geologia inżynierska	KHiGI
		Geologia inżynierska i geotechnika	KHiGI
		Kartografia geologiczna	KAŚKiGG
		Geologia złożowa i górnicza	KGZiG
		Economic Geology	KGZiG
		Geologia naftowa i geotermia	KSE
22	Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia przemian środowiska	KAŚKiGG
		Metody ochrony środowiska	KOŚ
		Hydrogeologia stosowana i geotechnika	KHiGI
		Mineralne materiały funkcjonalne	KMPiG