

ZARZĄDZENIE Nr 20/2024
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 19 kwietnia 2024 r.

**w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów
rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 na kierunkach,
na które będzie prowadzona rekrutacja**

Działając na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), § 20 ust. 3 pkt. 14 lit. c i § 21 ust. 3 Statutu AGH oraz § 1 ust. 4 uchwały nr 93/2023 Senatu AGH z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 zarządzam, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. W rekrutacji na rok akademicki 2024/2025 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1-3, dla których planowana liczba miejsc jest większa od 0, przy czym:
 - 1) kolumna zatytułowana „Rekrutacja letnia” dotyczy rekrutacji w okresie letnim, o którym mowa w § 4 ust. 2 uchwały nr 93/2023 Senatu AGH,
 - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w § 4 ust. 3 uchwały nr 93/2023 Senatu AGH.
2. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 dla kandydatów:
 - 1) posiadających obywatelstwo polskie określa § 2,
 - 2) nieposiadających obywatelstwa polskiego określa § 3.
3. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów cykl kształcenia na danym kierunku studiów może nie zostać uruchomiony. Decyzję w tej sprawie podejmuje działający z upoważnienia Rektora AGH Pełnomocnik ds. Rekrutacji.

§ 2.

Planowana liczba miejsc dla kandydatów posiadających obywatelstwo polskie

1. Planowana liczba miejsc dla kandydatów posiadających obywatelstwo polskie na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 na poszczególnych kierunkach:
 - 1) studiów stacjonarnych będzie równa liczbom zamieszczonym w tabeli 1,
 - 2) studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim będzie równa liczbom zamieszczonym w tabeli 2,
 - 3) studiów niestacjonarnych będzie równa liczbom zamieszczonym w tabeli 3.
2. Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji może, uwzględniając statystykę wpisów na poszczególne kierunki w latach ubiegłych, umieścić na listach wstępnie zakwalifikowanych na pierwszy rok studiów więcej kandydatów niż planowana liczba miejsc określona w tabelach 1-3.
3. W przypadku nieuruchomienia cyklu kształcenia na danym kierunku studiów prowadzonego w języku angielskim, liczba miejsc na pierwszym roku studiów zamieszczona w tabeli 2, może zostać przeniesiona na ten sam kierunek studiów prowadzony w języku polskim, zwiększając liczbę miejsc na tym kierunku zamieszczoną w tabeli 1. Decyzję w tej sprawie podejmuje Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji po zasięgnięciu opinii Wydziałowego Zespołu ds. Rekrutacji właściwego dla danego kierunku studiów.
4. W przypadku dużej liczby kandydatów na dany kierunek studiów niestacjonarnych, Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji może, na wniosek Wydziałowego Zespołu ds. Rekrutacji, wyrazić zgodę na zwiększenie liczby miejsc zamieszczonych w tabeli 3.

§ 3.

Planowana liczba miejsc dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego

1. Dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego i podejmujących studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* – czyli na podstawie umów zawartych przez AGH z podmiotami zagranicznymi – liczbę miejsc na pierwszym roku

studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 w ramach, których kandydat został przyjęty na studia, określa Rektor poza ustalonymi niniejszym zarządzeniem planowanymi liczbami miejsc na pierwszym roku studiów.

2. Kandydaci nieposiadający obywatelstwa polskiego i podejmujący studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 1, 3 i 4 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* – czyli na podstawie umów międzynarodowych, decyzji ministra lub decyzji dyrektora NAWA w odniesieniu do jej stypendystów – są przyjmowani na studia w AGH poza ustalonymi niniejszym zarządzeniem planowanymi liczbami miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025.
3. Dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego i podejmujących studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 6 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025 planowana liczba miejsc na poszczególne kierunki studiów, na które będzie prowadzona rekrutacja, zostanie ustalona przez Rektora najpóźniej w dniu wstępnej kwalifikacji na pierwszy rok studiów, w danym cyklu rekrutacyjnym, na podstawie liczby kandydatów na dany kierunek.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Tab. 1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		570	0	244
1.	Automatyka i Robotyka	150	0	110
2.	Elektronika	60	0	0
3.	Elektronika i Telekomunikacja	120	0	50
4.	Elektrotechnika	120	0	60
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	60	0	24
6.	Technologie Przemysłu 4.0	60	0	0
EKONOMIA I FINANSE		90	48	0
7.	Informatyka i Ekonometria	90	48	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		802	36	397
8.	Cyberbezpieczeństwo	45	0	45
9.	Informatyka	250	0	76
10.	Informatyka–Data Science	0	24	24
11.	Informatyka–Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja	0	12	12
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne	105	0	75
13.	Informatyka Stosowana	72	0	45
14.	Informatyka Techniczna	120	0	75
15.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
16.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	60	0	0
17.	Teleinformatyka	90	0	45
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		180	0	60
18.	Informatyka Medyczna	60	0	0
19.	Inżynieria Biomedyczna	120	0	60
INŻYNIERIA CHEMICZNA		264	55	195
20.	Ceramika	24	5	15
21.	Chemia Budowlana	0	0	30
22.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	30	0	0
23.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	30	30	30
24.	Technologia Chemiczna	180	20	120
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		375	0	205
25.	Budownictwo	120	0	75
26.	Geodezja i Kartografia	150	0	90
27.	Informatyka Geoprzestrzenna	90	0	30
28.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	15	0	10
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		457	35	324
29.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	48	10	20
30.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	30	0	0
31.	Inżynieria Materiałowa	80	5	60
32.	Inżynieria Metali	48	10	50
33.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	20	0	15

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
34.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	0	0	24
35.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	36	0	0
36.	Inżynieria Produkcji i Jakości	75	0	40
37.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	60	0	12
38.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	0	0	24
39.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	0	0	15
40.	Metalurgia	0	10	30
41.	Recykling i Metalurgia	0	0	10
42.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	60	0	24
INŻYNIERIA MECHANICZNA		642	24	406
43.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	96	0	70
44.	Inżynieria Akustyczna	72	24	50
45.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	36	0	0
46.	Inżynieria Mechatroniczna	72	0	50
47.	Mechanika i Budowa Maszyn	216	0	120
48.	Transport w Przemśle 4.0	0	0	20
49.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0	96
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA		495	80	518
50.	Ekotechnologie Ciepłe	0	0	36
51.	Energetyka	90	40	90
52.	Energetyka Jądrowa	0	0	30
53.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	60	30	60
54.	Energetyka Wodorowa	0	0	30
55.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	45	0	24
56.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	0	20
57.	Inżynieria Górnicza	15	10	10
58.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	60	0	30
59.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	45	0	24
60.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	90	0	90
61.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	45	0	20
62.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	45	0	24
63.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	0	0	30
MATEMATYKA		200	120	0
64.	Matematyka	200	120	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	30
65.	Chemia w Kryminalistyce	0	0	30
NAUKI FIZYCZNE		132	0	104
66.	Fizyka Medyczna	36	0	20
67.	Fizyka Techniczna	48	0	40
68.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	24	0	20
69.	Nanoinżynieria Materiałów	24	0	24
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		60	45	0
70.	Kulturoznawstwo	60	45	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		180	72	0
71.	Zarządzanie	180	72	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		255	24	96
72.	Ekologiczne Źródła Energii	45	0	24
73.	Geofizyka	15	0	12
74.	Geoinformatyka	45	0	24
75.	Geologia Stosowana	45	0	24
76.	Geośrodowisko Miasta	0	0	12
77.	Geoturystyka	45	24	0
78.	Inżynieria i Analiza Danych	60	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		144	78	0
79.	Informatyka Społeczna	72	30	0
80.	Socjologia	72	48	0
Ogólna liczba miejsc		4846	617	2579

Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		24	0	0
1.	Electronics and Telecommunications	24	0	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		30	0	0
2.	Computer Science – <i>studia płatne</i>	30	0	0
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		0	30	0
3.	Remote Sensing and Geo Informatics	0	30	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		0	20	10
4.	Metallurgical Engineering	0	20	0
5.	Modern Materials, Design and Application	0	0	10
INŻYNIERIA MECHANICZNA		72	0	20
6.	Mechanical Engineering	24	0	0
7.	Mechatronic Engineering	48	0	20
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA		0	20	10
8.	Energy and Environmental Engineering	0	0	10
9.	Raw Materials Value Chain	0	20	0
NAUKI FIZYCZNE		24	0	0
10.	Computer Physics	24	0	0
NAUKI O ZARZĄDZANI I JAKOŚCI		0	48	0
11.	International Management	0	48	0
Ogólna liczba miejsc		150	118	40

Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2024/2025.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE	90	24	0
1.	Elektronika i Telekomunikacja	30	0	0
2.	Elektrotechnika	60	24	0
	EKONOMIA I FINANSE	90	48	0
3.	Informatyka i Ekonometria	90	48	0
	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	30	30	0
4.	Informatyka Techniczna	30	30	0
	INŻYNIERIA CHEMICZNA	0	40	0
5.	Technologia Chemiczna	0	40	0
	INŻYNIERIA ŁĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	80	15	10
6.	Budownictwo	20	15	10
7.	Geodezja i Kartografia	60	0	0
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	48	88	0
8.	Inżynieria Metali	24	20	0
9.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	24	0	0
10.	Metalcasting Engineering	0	24	0
11.	Metalurgia	0	20	0
12.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	0	24	0
	INŻYNIERIA MECHANICZNA	258	60	48
13.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	72	20	0
14.	Mechanika i Budowa Maszyn	96	40	0
15.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	0	48
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	80	82	20
16.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	20	12	0
17.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	15	0
18.	Inżynieria Górnicza	10	10	0
19.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	20	15	10
20.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	10	10	10
21.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	20	20	0
	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	90	48	0
22.	Zarządzanie	90	48	0
	Ogólna liczba miejsc	766	435	78

REKTOR

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis