

ZARZĄDZENIE Nr 21/2025
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 10 kwietnia 2025 r.

***w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów
rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026 na kierunkach, na
które będzie prowadzona rekrutacja***

TEKST JEDNOLITY ¹

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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.), § 20 ust. 3 pkt 14 lit. c i § 21 ust. 3 Statutu AGH (t.j. uchwała nr 2/2025 Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2025 r.) oraz § 1 ust. 4 uchwały nr 69/2024 Senatu AGH z dnia 19 czerwca 2024 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 2025/2026, zarządzam co następuje:

§ 1.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. W rekrutacji na rok akademicki 2025/2026 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 69/2024 Senatu AGH,
 - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w § 4 ust. 3 uchwały nr 69/2024 Senatu AGH.
2. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026 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 2025/2026 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.

¹ Tekst jednolity ustalony zarządzeniem nr 27/2025 z dnia 27 maja 2025 r. sprawie zmiany zarządzenia nr 21/2025 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 10 kwietnia 2025 r. w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026 na kierunkach, na które będzie prowadzona rekrutacja.

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 z dnia 20 lipca 2018 r. – 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 2025/2026 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 z dnia 20 lipca 2018 r. – 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 2025/2026.
3. Dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego i podejmujących studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026 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.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis

Tab. 1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026.

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	254
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.	Metrologia i Inżynieria Pomiarów	0	0	10
6.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	60	0	24
7.	Technologie Przemysłu 4.0	60	0	0
	EKONOMIA I FINANSE	90	48	0
8.	Informatyka i Ekonometria	90	48	0
	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	830	24	432
9.	Cyberbezpieczeństwo	45	0	60
10.	Informatyka	200	0	80
11.	Informatyka-Data Science	0	12	40
12.	Informatyka-Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja	0	12	12
13.	Informatyka-Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	50	0	0
14.	Informatyka i Systemy Inteligentne	120	0	75
15.	Informatyka Stosowana	60	0	45
16.	Informatyka Techniczna	120	0	75
17.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
18.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	60	0	0
19.	Teleinformatyka	75	0	45
20.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	40	0	0
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	180	0	60
21.	Informatyka Medyczna	60	0	0
22.	Inżynieria Biomedyczna	120	0	60
	INŻYNIERIA CHEMICZNA	244	40	185
23.	Ceramika	24	0	15
24.	Chemia Budowlana	0	0	20
25.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	30	0	0
26.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	30	30	30
27.	Technologia Chemiczna	160	10	120
	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	420	0	210
28.	Budownictwo	150	0	75
29.	Geodezja i Kartografia	150	0	90
30.	Informatyka Geoprzestrzenna	90	0	30
31.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	30	0	15
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	437	35	356
32.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	48	10	20
33.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	30	0	0
34.	Inżynieria Materiałowa	60	5	60
35.	Inżynieria Metali	48	10	50

L.p.	Dyscyplina naukowa/Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
36.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	20	0	15
37.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	0	0	24
38.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	36	0	0
39.	Inżynieria Produkcji i Jakości	75	0	30
40.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	60	0	12
41.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	0	0	24
42.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	0	0	15
43.	Metalurgia	0	10	30
44.	Plastyczna Przeróbka Metali	0	0	12
45.	Recykling i Metalurgia	0	0	10
46.	Technologie 3D w Przemśle Odlewniczym	0	0	30
47.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	60	0	24
INŻYNIERIA MECHANICZNA		714	12	302
48.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	96	0	48
49.	Cyfryzacja Przemysłu	30	0	0
50.	Druk 3D Materiałów Metalicznych	0	0	30
51.	Inżynieria Akustyczna	72	12	36
52.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	36	0	0
53.	Inżynieria Mechatroniczna	72	0	24
54.	Mechanika i Budowa Maszyn	228	0	72
55.	Transport w Przemśle 4.0	0	0	20
56.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	180	0	72
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		540	80	530
57.	Ekotechnologie Ciepłe	0	0	36
58.	Energetyka	90	40	90
59.	Energetyka Jądrowa	0	0	30
60.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	60	30	60
61.	Energetyka Wodorowa	0	0	30
62.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	0	15
63.	Geotechnologie Otworowe	45	0	0
64.	Geotermia - Technika i Technologia	0	0	15
65.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	0	20
66.	Inżynieria Górnicza	15	0	10
67.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	60	0	30
68.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	45	10	24
69.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	120	0	90
70.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	60	0	30
71.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	45	0	20
72.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	0	0	30
MATEMATYKA		240	120	0
73.	Matematyka	240	120	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	30
74.	Chemia w Kryminalistyce	0	0	30
NAUKI FIZYCZNE		240	10	112
75.	Fizyka Medyczna	60	0	20

L.p.	Dyscyplina naukowa/Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
76.	Fizyka Techniczna	120	10	48
77.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	30	0	20
78.	Nanoinżynieria Materiałów	30	0	24
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		72	48	0
79.	Kulturoznawstwo	72	48	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		180	72	0
80.	Zarządzanie	180	72	0
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		255	74	96
81.	Ekologiczne Źródła Energii	45	10	24
82.	Geofizyka	15	10	12
83.	Geoinformatyka	45	10	24
84.	Geologia Stosowana	45	10	24
85.	Geośrodowisko Miasta	0	10	12
86.	Geoturystyka	45	24	0
87.	Inżynieria i Analiza Danych	60	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		144	78	0
88.	Informatyka Społeczna	72	30	0
89.	Socjologia	72	48	0
Ogólna liczba miejsc		5156	641	2567

Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026.

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	40	36
1.	Electronics and Telecommunications	24	0	0
2.	Space Technologies	0	40	36
	INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA	30	0	0
3.	Computer Science – <i>studia płatne</i>	30	0	0
	INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	0	30	0
4.	Remote Sensing and Geo Informatics	0	30	0
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	0	20	10
5.	Metallurgical Engineering	0	20	0
6.	Modern Materials, Design and Application	0	0	10
	INŻYNIERIA MECHANICZNA	78	0	20
7.	Mechanical Engineering	30	0	0
8.	Mechatronic Engineering	48	0	20
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	0	20	30
9.	Energy and Environmental Engineering	0	0	10
10.	Raw Materials Value Chain	0	20	20
	NAUKI FIZYCZNE	30	0	0
11.	Computer Physics	30	0	0
	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	0	72	48
12.	Digital Production for Sustainable Manufacturing	0	24	48
13.	International Management	0	48	0
	Ogólna liczba miejsc	162	182	144

Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026.

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 LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT	80	15	15
6.	Budownictwo	20	15	15
7.	Geodezja i Kartografia	60	0	0
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	68	88	30
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.	Odlewnictwo	0	0	30
13.	Recykling i Metalurgia	20	0	0
14.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	0	24	0
	INŻYNIERIA MECHANICZNA	246	44	72
15.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	72	20	0
16.	Mechanika i Budowa Maszyn	84	24	0
17.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	0	72
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA	85	90	30
18.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	15	0
19.	Geotechnologie Otworowe	20	0	0
20.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	15	0
21.	Inżynieria Górnicza	10	10	0
22.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	20	15	15
23.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	15	15	15
24.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	20	20	0
	NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI	90	48	0
25.	Zarządzanie	90	48	0
	Ogólna liczba miejsc	779	427	147

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis