

ZARZĄDZENIE Nr 31/2026
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 5 maja 2026 r.

***w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów
rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027
na kierunkach, na które będzie prowadzona rekrutacja
dla kandydatów nieposiadających obywatelstwo polskie***

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 76/2025 Senatu AGH z dnia 25 czerwca 2025 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. Zarządzenie określa planowaną liczbę miejsc dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego i podejmujących studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 6 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
2. W rekrutacji na rok akademicki 2026/2027 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 76/2025 Senatu AGH,
 - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w § 4 ust. 3 uchwały nr 76/2025 Senatu AGH.
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

1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027 na poszczególnych kierunkach:
 - 1) studiów stacjonarnych prowadzonych w języku polskim 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.
5. 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 2026/2027 w ramach których kandydat może zostać przyjęty na studia, określa stosowna umowa zawarta między AGH

a podmiotem zagranicznym, niezależnie od planowanych niniejszym zarządzeniem limitów miejsc.

6. 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 limitami miejsc.

§ 3.

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 prowadzonych w języku polskim rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		60	0	40
1.	Automatyka i Robotyka	10	0	10
2.	Elektronika	10	0	0
3.	Elektronika i Telekomunikacja	10	0	10
4.	Elektrotechnika	10	0	10
5.	Metrologia i Inżynieria Pomiarów	0	0	0
6.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	10	0	10
7.	Technologie Przemysłu 4.0	10	0	0
EKONOMIA I FINANSE		5	3	0
8.	Informatyka i Ekonometria	5	3	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		75	2	51
9.	Cyberbezpieczeństwo	10	0	10
10.	Informatyka	5	0	5
11.	Informatyka-Data Science	0	1	4
12.	Informatyka-Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja	0	1	2
13.	Informatyka-Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	5	0	0
14.	Informatyka i Systemy Inteligentne	10	0	10
15.	Informatyka Stosowana	10	0	5
16.	Informatyka Techniczna	5	0	5
17.	Inżynieria Obliczeniowa	5	0	0
18.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	10	0	0
19.	Teleinformatyka	10	0	10
20.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	5	0	0
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		20	0	10
21.	Informatyka Medyczna	10	0	0
22.	Inżynieria Biomedyczna	10	0	10
INŻYNIERIA CHEMICZNA		40	10	40
23.	Ceramika	10	0	10
24.	Chemia Budowlana	0	0	10
25.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	10	0	0
26.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	10	0	10
27.	Technologia Chemiczna	10	10	10
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		20	0	20
28.	Budownictwo	5	0	5
29.	Geodezja i Kartografia	5	0	5
30.	Informatyka Geoprzestrzenna	5	0	5
31.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	5	0	5
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		73	25	105
32.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5	5
33.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	6	0	0
34.	Inżynieria Materiałowa	10	10	10
35.	Inżynieria Metali	5	5	5
36.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	6	0	5
37.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	0	0	10
38.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	5	0	0
39.	Inżynieria Produkcji i Jakości	10	0	6
40.	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	6	0	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
41.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	10	0	10
42.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	0	0	10
43.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	0	0	5
44.	Metalurgia	0	5	5
45.	Plastyczna Przeróbka Metali	0	0	5
46.	TechMet – Metale Ziemi Rzadkich i Surowce Strategiczne	0	0	5
47.	Technologie 3D w Przemśle Odlewniczym	0	0	10
48.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	10	0	10
49.	Zarządzanie Łańcuchami Dostaw w Branży Metali Nieżelaznych	0	0	4
INŻYNIERIA MECHANICZNA		44	3	30
50.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	10	0	5
51.	Cyfryzacja Przemysłu	5	0	0
52.	Druk 3D Materiałów Metalicznych	0	0	5
53.	Inżynieria Akustyczna	7	3	5
54.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	5	0	0
55.	Inżynieria Mechatroniczna	7	0	5
56.	Mechanika i Budowa Maszyn	10	0	5
57.	Transport w Przemśle 4.0	0	0	5
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		60	0	103
58.	Ekotechnologie Ciepłone	0	0	5
59.	Energetyka	10	0	10
60.	Energetyka Jądrowa	0	0	6
61.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	10	0	10
62.	Energetyka Wodorowa	0	0	6
63.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	0	5
64.	Geotechnologie Otworowe	5	0	0
65.	Geotermia - Technika i Technologia	0	0	5
66.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	0	5
67.	Inżynieria Górnicza	5	0	5
68.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	5	0	5
69.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	10	0	10
70.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	5	0	5
71.	Inżynieria i Zarządzanie w Energetyce Jądrowej	0	0	6
72.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	5	0	5
73.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	5	0	5
74.	Zeroemisyjne Technologie Gazownicze	0	0	5
75.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	0	0	5
MATEMATYKA		10	5	0
76.	Edukacja Matematyczna - jednolite magisterskie	5	—	—
77.	Matematyka	5	5	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	10
78.	Chemia w Kryminalistyce	0	0	10
NAUKI FIZYCZNE		40	0	21
79.	Fizyka Medyczna	10	0	3
80.	Fizyka Techniczna	10	0	5
81.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	10	0	3
82.	Nanoinżynieria Materiałów	10	0	10
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		10	10	0
83.	Kulturoznawstwo	10	10	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		30	6	6
84.	Zarządzanie	20	2	0
85.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	10	0	2

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
86.	Zarządzanie Projektami Technologicznymi	0	4	4
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		55	10	45
87.	Ekologiczne Źródła Energii	10	0	10
88.	Geofizyka	10	0	10
89.	Geoinformatyka	5	0	5
90.	Geologia Stosowana	10	0	10
91.	Geośrodowisko Miasta	0	0	10
92.	Geoturystyka	10	10	0
93.	Inżynieria i Analiza Danych	10	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		20	15	0
94.	Informatyka Społeczna	10	5	0
95.	Socjologia	10	10	0
Ogólna liczba miejsc		562	89	481

„—” nie dotyczy

Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		15	5	15
1.	Electronics and Telecommunications	10	0	10
2.	Space Engineering	5	0	0
3.	Space Technologies	0	5	5
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		30	0	0
4.	Computer Science	30	0	0
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		0	10	0
5.	Remote Sensing and Geo Informatics	0	10	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		0	5	8
6.	Metallurgical Engineering	0	5	0
7.	Modern Materials Design and Application	0	0	8
INŻYNIERIA MECHANICZNA		44	0	12
8.	Mechanical Engineering	20	0	0
9.	Mechatronic Engineering	24	0	12
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		0	40	30
10.	Energy and Environmental Engineering	0	0	6
11.	Energy Transition ¹⁾	0	0	12
12.	Mining Engineering	0	20	0
13.	Raw Materials Value Chain	0	20	0
14.	Sustainable Energy Systems	0	0	12
NAUKI FIZYCZNE		30	0	0
15.	Computer Physics	30	0	0
NAUKI O ZARZĄDZANI I JAKOŚCI		0	4	4
16.	Digital Production for Sustainable Manufacturing	0	0	4
17.	International Management	0	4	0
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		15	0	0
18.	Geology of Natural Resources	15	0	0
Ogólna liczba miejsc		134	64	69

Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		20	10	0
1.	Elektronika i Telekomunikacja	10	0	0
2.	Elektrotechnika	10	10	0
EKONOMIA I FINANSE		5	3	0
3.	Informatyka i Ekonometria	5	3	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		5	5	0
4.	Informatyka Techniczna	5	5	0
INŻYNIERIA CHEMICZNA		0	0	0
5.	Technologia Chemiczna	0	0	0
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		10	5	5
6.	Budownictwo	5	5	5
7.	Geodezja i Kartografia	5	0	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		14	44	14
8.	Inżynieria Metali	5	5	0
9.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	5	0	0
10.	Metalcasting Engineering	0	24	0
11.	Metalurgia	0	5	0
12.	Odlewnictwo	0	0	10
13.	Recykling i Metalurgia	4	0	0
14.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	0	10	0
15.	Zarządzanie Łańcuchami Dostaw w Branży Metali Nieżelaznych	0	0	4
INŻYNIERIA MECHANICZNA		10	10	0
16.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	5	5	0
17.	Mechanika i Budowa Maszyn	5	5	0
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		25	35	10
18.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	5	0
19.	Geotechnologie Otworowe	5	0	0
20.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	5	0
21.	Inżynieria Górnicza	5	5	0
22.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	5	5	5
23.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	5	5	5
24.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	5	5	0
25.	Zeroemisyjne Technologie Gazownicze	0	5	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		10	3	2
26.	Zarządzanie	5	3	0
27.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	5	0	2
Ogólna liczba miejsc		99	115	31

REKTOR

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis