

ZARZĄDZENIE Nr 30/2026
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
posiadających 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 posiadających obywatelstwo polskie.
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.

§ 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		550	0	244
1.	Automatyka i Robotyka	140	0	100
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	50	0	24
7.	Technologie Przemysłu 4.0	60	0	0
EKONOMIA I FINANSE		85	45	0
8.	Informatyka i Ekonometria	85	45	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		825	26	451
9.	Cyberbezpieczeństwo	45	0	60
10.	Informatyka	200	0	65
11.	Informatyka–Data Science	0	13	52
12.	Informatyka–Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja	0	13	26
13.	Informatyka–Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji	50	0	0
14.	Informatyka i Systemy Inteligentne	110	0	65
15.	Informatyka Stosowana	60	0	48
16.	Informatyka Techniczna	115	0	75
17.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
18.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	60	0	0
19.	Teleinformatyka	75	0	60
20.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	50	0	0
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		130	0	48
21.	Informatyka Medyczna	50	0	0
22.	Inżynieria Biomedyczna	80	0	48
INŻYNIERIA CHEMICZNA		244	15	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	5	30
27.	Technologia Chemiczna	160	10	120
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		450	0	240
28.	Budownictwo	150	0	75
29.	Geodezja i Kartografia	180	0	100
30.	Informatyka Geoprzestrzenna	90	0	50
31.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	30	0	15
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		467	35	414
32.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	48	10	20
33.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	30	0	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
34.	Inżynieria Materiałowa	60	5	60
35.	Inżynieria Metali	48	10	50
36.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	20	0	12
37.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	0	0	30
38.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	36	0	0
39.	Inżynieria Produkcji i Jakości	75	0	36
40.	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	30	0	0
41.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	60	0	30
42.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	0	0	30
43.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych	0	0	12
44.	Metalurgia	0	10	30
45.	Plastyczna Przeróbka Metali	0	0	12
46.	TechMet – Metale Ziemi Rzadkich i Surowce Strategiczne	0	0	12
47.	Technologie 3D w Przemśle Odlewniczym	0	0	30
48.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	60	0	30
49.	Zarządzanie Łańcuchami Dostaw w Branży Metali Nieżelaznych	0	0	20
INŻYNIERIA MECHANICZNA		534	12	246
50.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	96	0	48
51.	Cyfryzacja Przemysłu	30	0	0
52.	Druk 3D Materiałów Metalicznych	0	0	30
53.	Inżynieria Akustyczna	72	12	36
54.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	36	0	0
55.	Inżynieria Mechatroniczna	72	0	40
56.	Mechanika i Budowa Maszyn	228	0	72
57.	Transport w Przemśle 4.0	0	0	20
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		510	20	525
58.	Ekotechnologie Ciepłe	0	0	36
59.	Energetyka	90	5	60
60.	Energetyka Jądrowa	0	0	24
61.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	60	5	60
62.	Energetyka Wodorowa	0	0	24
63.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	0	15
64.	Geotechnologie Otworowe	45	0	0
65.	Geotermia - Technika i Technologia	0	0	15
66.	Inżynieria Bezpieczeństwa	0	0	20
67.	Inżynieria Górnicza	15	0	10
68.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	30	0	24
69.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	45	10	24
70.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	120	0	90
71.	Inżynieria i Zarządzanie w Energetyce Jądrowej	0	0	24
72.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	60	0	30
73.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	45	0	20
74.	Zeroemisyjne Technologie Gazownicze	0	0	25
75.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	0	0	24

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
MATEMATYKA		305	115	0
76.	Edukacja Matematyczna - jednolite magisterskie	70	—	—
77.	Matematyka	235	115	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	30
78.	Chemia w Kryminalistyce	0	0	30
NAUKI FIZYCZNE		210	0	126
79.	Fizyka Medyczna	45	0	24
80.	Fizyka Techniczna	105	0	48
81.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	30	0	24
82.	Nanoinżynieria Materiałów	30	0	30
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		72	48	0
83.	Kulturoznawstwo	72	48	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		360	90	90
84.	Zarządzanie	190	70	0
85.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	170	0	70
86.	Zarządzanie Projektami Technologicznymi	0	20	20
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		255	69	108
87.	Ekologiczne Źródła Energii	45	10	24
88.	Geofizyka	15	10	24
89.	Geoinformatyka	45	5	24
90.	Geologia Stosowana	45	10	24
91.	Geośrodowisko Miasta	0	10	12
92.	Geoturystyka	45	24	0
93.	Inżynieria i Analiza Danych	60	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		144	78	0
94.	Informatyka Społeczna	72	30	0
95.	Socjologia	72	48	0
Ogólna liczba miejsc		5141	553	2707

„—” 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		79	10	40
1.	Electronics and Telecommunications	24	0	0
2.	Space Engineering	55	0	0
3.	Space Technologies	0	10	40
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		30	0	0
4.	Computer Science – <i>studia płatne</i>	30	0	0
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT		0	14	0
5.	Remote Sensing and Geo Informatics	0	14	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		0	20	10
6.	Metallurgical Engineering	0	20	0
7.	Modern Materials, Design and Application	0	0	10
INŻYNIERIA MECHANICZNA		44	0	12
8.	Mechanical Engineering	20	0	0
9.	Mechatronic Engineering	24	0	12
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		0	64	58
10.	Energy and Environmental Engineering	0	0	10
11.	Energy Transition	0	0	24
12.	Mining Engineering	0	20	0
13.	Raw Materials Value Chain	0	20	0
14.	Sustainable Energy Systems	0	24	24
NAUKI FIZYCZNE		30	0	0
15.	Computer Physics	30	0	0
NAUKI O ZARZĄDZANI I JAKOŚCI		0	20	20
16.	Digital Production for Sustainable Manufacturing	0	0	20
17.	International Management	0	20	0
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		15	0	0
18.	Geology of Natural Resources	15	0	0
Ogólna liczba miejsc		198	128	140

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		90	24	0
1.	Elektronika i Telekomunikacja	30	0	0
2.	Elektrotechnika	60	24	0
EKONOMIA I FINANSE		85	45	0
3.	Informatyka i Ekonometria	85	45	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	50
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
15.	Zarządzanie Łańcuchami Dostaw w Branży Metali Nieżelaznych	0	0	20
INŻYNIERIA MECHANICZNA		236	44	70
16.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	72	20	0
17.	Mechanika i Budowa Maszyn	84	24	0
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		85	110	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
25.	Zeroemisyjne Technologie Gazownicze	0	20	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		165	45	70
26.	Zarządzanie	85	45	0
27.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	80	0	70
Ogólna liczba miejsc		759	441	165

REKTOR

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis