

**ZARZĄDZENIE Nr 30/2022**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 maja 2022 r.**

**w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów  
rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2022/2023 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 2022 r. poz. 574), § 20 ust. 3 pkt. 14 lit. c i § 21 ust. 3 *Statutu AGH* oraz § 1 ust. 4 uchwały nr 67/2021 Senatu AGH z dnia 30 czerwca 2021 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 2022/2023 zarządzam, co następuje:

**§1.**

**Postanowienia ogólne**

1. W rekrutacji na rok akademicki 2022/2023 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 67/2021 Senatu AGH,
  - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w § 4 ust. 3 uchwały nr 67/2021 Senatu AGH.
2. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2022/2023 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 w roku akademickim 2022/2023 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 zakwalifikowanych na pierwszy rok studiów więcej kandydatów niż planowana liczba miejsc zamieszczona w poniższych tabelach.
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 2022/2023 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 2022/2023.
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 2022/2023 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 w roku akademickim 2022/2023.**

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA</b>		<b>552</b>	<b>0</b>	<b>260</b>
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	144	0	110
2.	Elektronika (IEiT)	60	0	0
3.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	120	0	50
4.	Elektrotechnika (EAIiIB)	120	0	80
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	48	0	20
6.	Technologie Przemysłu 4.0 (O+EAIiIB)	60	0	0
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>		<b>797</b>	<b>24</b>	<b>362</b>
7.	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	48	0	0
8.	Informatyka (IEiT+EAIiIB)	250	0	100
9.	Informatyka -Data Science (IEiT)	0	24	24
10.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	105	0	45
11.	Informatyka Stosowana (FiIS)	84	0	48
12.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	120	0	75
13.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	60	0	0
14.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	60	0	0
15.	Teleinformatyka (IEiT)	70	0	70
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>		<b>144</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
16.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	144	0	60
<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>		<b>272</b>	<b>25</b>	<b>175</b>
17.	Ceramika (IMiC)	24	5	15
18.	Chemia Budowlana (IMiC)	30	0	0
19.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	50	0	40
20.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	168	20	120
<b>INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT</b>		<b>432</b>	<b>0</b>	<b>268</b>
21.	Budownictwo (ILiGZ)	168	0	100
22.	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	150	0	100
23.	Informatyka Geoprzestrzenna (GGiIŚ)	90	0	48
24.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (ILiGZ)	24	0	20
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>		<b>444</b>	<b>5</b>	<b>358</b>
25.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	48	0	20
26.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	72	5	60
27.	Inżynieria Metali (IMiIP)	48	0	50
28.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	36	0	20
29.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	0	0	12
30.	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	36	0	0
31.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	84	0	40
32.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	60	0	24

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
33.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa (O)*	0	0	48
34.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	0	0	20
35.	Metalurgia (IMiIP)	0	0	30
36.	Recykling i Metalurgia (MN)	0	0	10
37.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	60	0	24
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>		<b>612</b>	<b>0</b>	<b>460</b>
38.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	96	0	70
39.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	72	0	50
40.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	0	0	20
41.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	36	0	0
42.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	72	0	60
43.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	216	0	180
44.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	120	0	80
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>		<b>654</b>	<b>64</b>	<b>732</b>
45.	Energetyka (EiP)	96	20	120
46.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	72	0	60
47.	Energetyka Wodorowa (EiP)*	0	0	60
48.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	48	0	60
49.	Inżynieria Bezpieczeństwa (ILiGZ)	0	24	24
50.	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)	24	10	30
51.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	90	0	48
52.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	48	0	40
53.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ)	144	0	120
54.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	84	0	50
55.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	48	10	40
56.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg) – profil praktyczny	0	0	20
57.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja (GGiIŚ)*	0	0	60
<b>MATEMATYKA</b>		<b>192</b>	<b>96</b>	<b>0</b>
58.	Matematyka (MS)	192	96	0
<b>NAUKI CHEMICZNE</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
59.	Chemia w Kryminalistyce (IMiC)	0	0	30
<b>NAUKI FIZYCZNE</b>		<b>152</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
60.	Fizyka Medyczna (FiIS)	48	0	20
61.	Fizyka Techniczna (FiIS)	56	0	40
62.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	24	0	20
63.	Nanoinżynieria Materiałów (FiIS+IMiC)	24	0	0
<b>NAUKI O KULTURZE I RELIGII</b>		<b>48</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
64.	Kulturoznawstwo (H)	48	40	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>		<b>168</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
65.	Informatyka i Ekonometria (Z)	72	40	0
66.	Zarządzanie (Z)	96	60	0
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>		<b>264</b>	<b>20</b>	<b>120</b>
67.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	48	0	40
68.	Geofizyka (GGiOŚ)	24	0	20
69.	Geoinformatyka (GGiOŚ)	48	0	20
70.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	48	0	40
71.	Geoturystyka (GGiOŚ)	48	20	0
72.	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	48	0	0
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>		<b>144</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
73.	Informatyka Społeczna (H)	72	30	0
74.	Socjologia (H)	72	40	0
<b>Ogólna liczba miejsc</b>		<b>4875</b>	<b>444</b>	<b>2905</b>

\*kierunki planowane do uruchomienia

**Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim w roku akademickim 2022/2023.**

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA</b>		<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Electronics and Telecommunications (IEIT)	24	0	0
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>		<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.	Computer Science (EAIiB) – <i>studia płatne</i>	24	0	0
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
3.	Metallurgical Engineering (IMiIP)	0	20	0
4.	Modern Materials Design Application (MN)*	0	0	20
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
5.	Mechatronic Engineering (IMiR)	48	0	20
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
6.	Energy and Environmental Engineering (EiP)	0	0	15
<b>Ogólna liczba miejsc</b>		<b>96</b>	<b>20</b>	<b>55</b>

\*kierunki planowane do uruchomienia

**Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych w roku akademickim 2022/2023.**

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	30	0	0
	Elektrotechnika (EAIiIB)	48	20	0
	<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
	Informatyka Techniczna (IMiIP)	30	30	0
	<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	0	40	0
	<b>INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT</b>	<b>96</b>	<b>60</b>	<b>20</b>
	Budownictwo (ILiGZ)	48	40	20
	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	48	20	0
	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
	Inżynieria Metali (IMiIP)	24	20	0
	Inżynieria Procesów Przemysłowych (IMiIP)	24	0	0
	Metalurgia (IMiIP)	0	20	0
	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	0	24	0
	<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	72	20	0
	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	96	40	0
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	72	0	80
	<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA</b>	<b>204</b>	<b>154</b>	<b>40</b>
	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	24	20	0
	Inżynieria Bezpieczeństwa (ILiGZ)	0	24	0
	Inżynieria Górnicza (ILiGZ)	24	20	0
	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIS)	48	0	0
	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (ILiGZ)	48	40	20
	Inżynieria Kształtowania Środowiska (ILiGZ)	36	20	20
	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	24	30	0
	<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>	<b>144</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
	Informatyka i Ekonometria (Z)	72	40	0
	Zarządzanie (Z)	72	40	0
	<b>Ogólna liczba miejsc</b>	<b>840</b>	<b>508</b>	<b>140</b>