

ZARZĄDZENIE Nr 25/2021
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 13 maja 2021 r.

***w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów
rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 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 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), §20 ust. 3 pkt. 14 lit. c i §21 ust. 3 Statutu AGH oraz §1 ust. 4 uchwały nr 179/2020 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 zarządzam, co następuje:

§1.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. W rekrutacji na rok akademicki 2021/2022 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 179/2020 Senatu AGH,
 - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w §4 ust. 3 uchwały nr 179/2020 Senatu AGH.
2. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2021/2022 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 2021/2022 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 2021/2022 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 2021/2022.
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 2021/2022 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 2021/2022.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA		502	0	280
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	144	0	110
2.	Elektronika (IEiT)	70	0	0
3.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	120	0	70
4.	Elektrotechnika (EAIiIB)	120	0	80
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	48	0	20
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		785	24	417
6.	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	48	0	0
7.	Informatyka (IEiT)	250	0	100
8.	Informatyka -Data Science (IEiT)	0	24	24
9.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	105	0	100
10.	Informatyka Stosowana (FiS)	72	0	48
11.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	120	0	75
12.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	60	0	0
13.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	60	0	0
14.	Teleinformatyka (IEiT)	70	0	70
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		144	0	60
15.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	144	0	60
INŻYNIERIA CHEMICZNA		360	30	300
16.	Ceramika (IMiC)	30	5	25
17.	Chemia Budowlana (IMiC)	30	0	0
18.	Nowoczesne Technologie Paliwowe (EiP)	60	0	60
19.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	240	25	215
INŻYNIERIA ŁĄDOWA I TRANSPORT		420	20	270
20.	Budownictwo (GiG)	180	0	100
21.	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	168	0	120
22.	Geoinformacja (GGiIŚ)	48	0	30
23.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	24	20	20
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		650	5	495
24.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	45	0	20
25.	Inżynieria Materiałowa (IMiC)	80	5	75
26.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	72	0	40
27.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	60	0	30
28.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	108	0	60
29.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	60	0	30
30.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)	0	0	20
31.	Metalurgia (IMiIP)	30	0	30
32.	Recykling i Metalurgia (MN)	0	0	20
33.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	75	0	50
34.	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	120	0	120
INŻYNIERIA MECHANICZNA		800	0	595

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
35.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	120	0	105
36.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	90	0	60
37.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	30	0	30
38.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	50	0	0
39.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	90	0	90
40.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	300	0	230
41.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	120	0	80
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		693	20	615
42.	Energetyka (EiP)	180	0	150
43.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	60	0	60
44.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	45	0	30
45.	Inżynieria Górnicza (GiG)	24	10	30
46.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	72	0	90
47.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	48	0	40
48.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	120	0	100
49.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	84	10	50
50.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	60	0	45
51.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg) – profil praktyczny	0	0	20
MATEMATYKA		200	120	0
52.	Matematyka (MS)	200	120	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	30
53.	Chemia w Kryminalistyce (IMiC)	0	0	30
NAUKI FIZYCZNE		156	0	84
54.	Fizyka Medyczna (FiIS)	48	0	24
55.	Fizyka Techniczna (FiIS)	60	0	48
56.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	24	0	12
57.	Nanoinżynieria Materiałów (FiIS+IMiC)	24	0	0
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		45	30	0
58.	Kulturoznawstwo (H)	45	30	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		168	100	0
59.	Informatyka i Ekonometria (Z)	72	40	0
60.	Zarządzanie (Z)	96	60	0
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		300	20	150
61.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	60	0	50
62.	Geofizyka (GGiOŚ)	24	0	20
63.	Geoinformatyka (GGiOŚ)	60	0	20
64.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	48	0	60
65.	Geoturystyka (GGiOŚ)	48	20	0
66.	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	60	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		150	70	0
67.	Informatyka Społeczna (H)	75	40	0
68.	Socjologia (H)	75	30	0
Ogólna liczba miejsc		5373	439	3296

Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim w roku akademickim 2021/2022.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA		30	0	30
1.	Electronics and Telecommunications (IEiT)	30	0	30
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		24	0	0
2.	Computer Science (EAIiB) – <i>studia płatne</i>	24	0	0
INŻYNIERIA MECHANICZNA		60	0	30
3.	Mechatronic Engineering (IMiR)	60	0	30
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		0	0	15
4.	Energy and Environmental Engineering (EiP)*	0	0	15
Ogólna liczba miejsc		114	0	75

* kierunek planowany do uruchomienia

Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych w roku akademickim 2021/2022.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA		98	20	0
1.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	50	0	0
2.	Elektrotechnika (EAIiB)	48	20	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		30	30	0
3.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	30	30	0
INŻYNIERIA CHEMICZNA		0	40	0
4.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	0	40	0
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT		138	84	0
5.	Budownictwo (GiG)	48	36	0
6.	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	90	48	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		90	105	0
7.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	30	0	0
8.	Metalurgia (IMiIP)	30	30	0
9.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)	0	45	0
10.	Zaawansowane Materiały Inżynierskie (IMiIP)	30	30	0
INŻYNIERIA MECHANICZNA		360	120	80
11.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	90	60	0
12.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	150	60	0
13.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	120	0	80
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		216	140	0
14.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	30	30	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
15.	Inżynieria Górnicza (GiG)	24	20	0
16.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	48	0	0
17.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	48	36	0
18.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	36	24	0
19.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	30	30	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		168	100	0
20.	Informatyka i Ekonometria (Z)	72	40	0
21.	Zarządzanie (Z)	96	60	0
Ogólna liczba miejsc		1100	639	80