

ZARZĄDZENIE Nr 9/2019
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 7 marca 2019 roku

w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020 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* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), art. 19 ust. 4 *Statutu AGH* oraz § 1 ust. 4 *uchwały nr 159/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zmiany uchwały nr 41/2018 Senatu AGH z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020*, zarządzam co następuje:

§ 1.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. W rekrutacji na rok akademicki 2019/2020 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 159/2018 Senatu AGH,
 - 2) kolumna zatytułowana „Rekrutacja zimowa” dotyczy rekrutacji w okresie zimowym, o którym mowa w § 4 ust. 3 uchwały nr 159/2018 Senatu AGH.
2. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020 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 2019/2020 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 do 40% 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. 1 i 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* – czyli na podstawie umów międzynarodowych i umów zawartych przez AGH z podmiotami zagranicznymi – liczbę miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020 określają umowy, w ramach których kandydat został przyjęty na studia.
2. Kandydaci nieposiadający obywatelstwa polskiego i podejmujący studia zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 3 i 4 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* – czyli na podstawie 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 w roku akademickim 2019/2020.
3. Dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego i podejmujących studia w języku polskim zgodnie z art. 323 ust. 1 pkt. 6 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020 planowana liczba miejsc będzie równa maksymalnie 5% z ogólnej liczby miejsc na danym stopniu i formie kształcenia podanej w tabelach 1 i 3, przy czym rozdział miejsc na poszczególne kierunki będzie zależny od liczby kandydatów na dany kierunek.
4. Decyzję w sprawie rozdziału miejsc, o których mowa w ust. 3, na poszczególne kierunki studiów podejmuje Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji po zasięgnięciu opinii Wydziałowych Zespołów ds. Rekrutacji właściwych dla kierunków studiów, na które liczba kandydatów przekracza wartość 5% z liczby określonej dla danego kierunku w tabeli 1 lub 3 odpowiednio dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

Tab. 1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych w roku akademickim 2019/2020.

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		600	0	310
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	150	0	90
2.	Elektronika (IEiT)	70	0	0
3.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	140	0	70
4.	Elektrotechnika (EAIiIB)	165	0	120
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)	75	0	30
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		815	0	450
6.	Cyberbezpieczeństwo* (IEiT)	60	0	0
7.	Informatyka (EAIiIB + IEiT)	300	0	245
8.	Informatyka Stosowana (FiIS)	105	0	60
9.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	150	0	75
10.	Teleinformatyka (IEiT)	80	0	70
11.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce* (IEiT)	60	0	0
12.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)	60	0	0
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		135	0	90
13.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	135	0	90
INŻYNIERIA CHEMICZNA		350	30	290
14.	Ceramika (IMiC)	30	5	25
15.	Chemia Budowlana (IMiC)	30	0	0
16.	Paliwa i Środowisko* (EiP)	90	0	72
17.	Technologia Chemiczna (EiP+ IMiC)	200	25	193
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT		375	22	255
18.	Budownictwo (GiG)	120	7	90
19.	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	150	0	150
20.	Geoinformacja (GGiIS)	60	0	0
21.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	45	15	15
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		845	5	550
22.	Edukacja Techniczno-Informatyczna (IMiIP)	60	0	20
23.	Inżynieria Materiałowa (IMiC+ IMiIP)	200	5	205
24.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)	90	0	45
25.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	75	0	80
26.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)	105	0	45
27.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)	75	0	50
28.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych* (MN)	60	0	30
29.	Metalurgia (IMiIP)	60	0	45
30.	Recykling i Metalurgia (MN)	45	0	30
31.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne* (O)	75	0	0
INŻYNIERIA MECHANICZNA		900	0	635

L.p.	Dyscyplina naukowa/Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
32.	Automatyka i Robotyka (IMiR)	120	0	105
33.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)	90	0	60
34.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	60	0	30
35.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	60	0	0
36.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	90	0	90
37.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	330	0	230
38.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	150	0	120
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		810	23	720
39.	Energetyka (EiP)	180	0	150
40.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)	60	0	60
41.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	60	0	60
42.	Inżynieria Górnicza (GiG)	60	8	45
43.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiIŚ)	90	0	120
44.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	90	0	60
45.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	90	15	45
46.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	90	0	90
47.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	90	0	90
MATEMATYKA		200	200	0
48.	Matematyka (MS)	200	200	0
NAUKI CHEMICZNE		0	0	30
49.	Chemia w Kryminalistyce* (IMiC)	0	0	30
NAUKI FIZYCZNE		150	0	60
50.	Fizyka Medyczna (FiIS)	50	0	30
51.	Fizyka Techniczna (FiIS)	70	0	30
52.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce* (FiIS)	30	0	0
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		45	30	0
53.	Kulturoznawstwo (H)	45	30	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		210	150	0
54.	Informatyka i Ekonometria (Z)	90	60	0
55.	Zarządzanie (Z)	120	90	0
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		360	30	170
56.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	60	0	30
57.	Geofizyka (GGiOŚ)	30	0	30
58.	Geoinformatyka (GGiOŚ)	60	0	30
59.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)	90	0	80
60.	Geoturystyka (GGiOŚ)	60	30	0
61.	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)	60	0	0
NAUKI SOCJOLOGICZNE		150	90	0
62.	Informatyka Społeczna (H)	75	30	0
63.	Socjologia (H)	75	60	0

L.p.	Dyscyplina naukowa/Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
Ogólna liczba miejsc		5945	580	3560

* - kierunek planowany do uruchomienia

Tab. 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim w roku akademickim 2019/2020.

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		30	0	0
2.	Computer Science* (EAIiIB)	30	0	0
INŻYNIERIA MECHANICZNA		60	0	30
3.	Mechatronic Engineering (IMiR)	60	0	30
Ogólna liczba miejsc		120	0	60

* - kierunek planowany do uruchomienia

Tab. 3. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych w roku akademickim 2019/2020.

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		110	30	0
1.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)	50	0	0
2.	Elektrotechnika (EAIiIB)	60	30	0
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		110	60	0
3.	Informatyka (EAIiIB + IEiT)	50	0	0
4.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	60	60	0
INŻYNIERIA CHEMICZNA		0	40	0
5.	Technologia Chemiczna (EiP+ IMiC)	0	40	0
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT		150	120	0
6.	Budownictwo (GiG)	60	30	0
7.	Geodezja i Kartografia (GGiIS)	90	90	0
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		60	85	0
8.	Inżynieria Materiałowa (IMiC+ IMiIP)	30	30	0
9.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)	0	25	0
10.	Metalurgia (IMiIP)	30	30	0
INŻYNIERIA MECHANICZNA		330	120	150

L.p.	Dyscyplina naukowa/Kierunek (skrót nazwy Wydziału prowadzącego kierunek)	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
11.	Automatyka i Robotyka (IMiR)	90	60	30
12.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)	150	60	30
13.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	90	0	90
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		270	240	0
14.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	30	30	0
15.	Inżynieria Górnicza (GiG)	60	30	0
16.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiŚ)	30	60	0
17.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	30	30	0
18.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	60	60	0
19.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	60	30	0
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		150	150	0
20.	Informatyka i Ekonometria (Z)	60	60	0
21.	Zarządzanie (Z)	90	90	0
Ogólna liczba miejsc		1180	845	150

* - kierunek planowany do uruchomienia

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka