

## **Uchwała nr 38/2018**

**Senatu AGH z dnia 28 marca 2018 r.**

### **w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach, na które będzie prowadzona rekrutacja**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 4 lit. a i art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz art. 12 pkt 28 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, co następuje:

#### **§1**

1. W rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1 i 2.
2. Całkowita liczba miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019 na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych będzie równa liczbom zamieszczonym w tabeli 1, natomiast na kierunkach studiów niestacjonarnych w tabeli 2.
3. Rekrutacja na pierwszy rok studiów jest prowadzona do momentu wypełnienia całkowitej liczby miejsc, o której mowa w ust. 2, lub podjęcia decyzji przez WKR o zakończeniu rekrutacji na dany kierunek. Rekrutacja może być wznowiona przez Rektora AGH na wniosek WKR złożony za pośrednictwem UKR, w przypadku rezygnacji kandydatów już przyjętych na studia.
4. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów dany kierunek studiów może nie zostać uruchomiony.
5. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna 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.
6. W przypadku dużej liczby kandydatów, Rektor AGH może, na wniosek Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, wyrazić zgodę na zwiększenie limitu miejsc na studiach niestacjonarnych.

7. Z liczby miejsc zamieszczonych w poniższych tabelach może zostać wydzielona część miejsc dla specjalności, które będą prowadzone w języku angielskim w ramach danego kierunku na studiach drugiego stopnia.

**Tabela 1.** Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **stacjonarnych** w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach objętych rekrutacją.

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>	<b>405</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
1.	Budownictwo	120	0	75
2.	Górnictwo i Geologia	60	0	60
3.	Inżynieria Środowiska	90	0	60
4.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	45	0	30
5.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	0	75
	<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>290</b>
6.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	60	0	20
7.	Informatyka Stosowana	150	0	75
8.	Inżynieria Ciepła	60	0	30
9.	Inżynieria Materiałowa	120	0	120
10.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
11.	Metalurgia	60	0	45
	<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	<b>435</b>
12.	Automatyka i Robotyka	150	0	90
13.	Elektrotechnika	165	0	120
14.	Informatyka	135	0	105
15.	Inżynieria Biomedyczna	135	0	90
16.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	75	0	30
	<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>340</b>
17.	Elektronika	70	0	0

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
18.	Elektronika i Telekomunikacja	140	0	100
19.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	30	0	30
20.	Informatyka	220	0	140
21.	Teleinformatyka	80	0	70
	<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>515</b>
22.	Automatyka i Robotyka	120	0	105
23.	Inżynieria Akustyczna	90	0	60
24.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	60	0	0
25.	Inżynieria Mechatroniczna	90	0	90
26.	Inżynieria Mechatroniczna (w j. angielskim)	60	0	30
27.	Mechanika i Budowa Maszyn	330	0	230
	<b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>	<b>540</b>	<b>60</b>	<b>360</b>
28.	Ekologiczne Źródła Energii	45	0	30
29.	Geofizyka	45	0	45
30.	Geoinformatyka	60	0	0
31.	Górnictwo i Geologia	105	0	150
32.	Informatyka Stosowana	90	0	30
33.	Inżynieria Środowiska	90	0	75
34.	Ochrona Środowiska	45	0	30
35.	Turystyka i Rekreacja	60	60	0
	<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>270</b>
36.	Geodezja i Kartografia	150	0	150
37.	Geoinformacja	60	0	0
38.	Inżynieria Środowiska	90	0	120
	<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>	<b>280</b>	<b>20</b>	<b>230</b>
39.	Ceramika	30	5	25
40.	Chemia Budowlana	30	0	0
41.	Inżynieria Materiałowa	80	5	75

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
42.	Technologia Chemiczna	140	10	130
	<b>Odlewnictwa</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
43.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	120	0	80
44.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	105	0	50
	<b>Metali Nieżelaznych</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>120</b>
45.	Inżynieria Materiałowa	90	0	30
46.	Metalurgia	90	0	30
47.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	0	60
	<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>180</b>
48.	Górnictwo i Geologia	90	0	90
49.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	90	0	90
	<b>Zarządzania</b>	<b>360</b>	<b>150</b>	<b>120</b>
50.	Informatyka i Ekonometria	90	60	0
51.	Zarządzanie	120	90	0
52.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0	120
	<b>Energetyki i Paliw</b>	<b>390</b>	<b>15</b>	<b>345</b>
53.	Energetyka	180	0	150
54.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	60	0	60
55.	Technologia Chemiczna	150	15	135
	<b>Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>120</b>
56.	Fizyka Medyczna	50	0	30
57.	Fizyka Techniczna	70	0	30
58.	Informatyka Stosowana	105	0	60
	<b>Matematyki Stosowanej</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>
59.	Matematyka	200	200	0
	<b>Humanistyczny</b>	<b>195</b>	<b>90</b>	<b>0</b>
60.	Informatyka Społeczna	75	0	0
61.	Kulturoznawstwo	45	30	0

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
62.	Socjologia	75	60	0
	<b>RAZEM</b>	<b>6060</b>	<b>535</b>	<b>3755</b>

**Tabela 2.** Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **niestacjonarnych** w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach objętych rekrutacją.

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>	<b>210</b>	<b>150</b>	<b>0</b>
1.	Budownictwo	60	30	0
2.	Górnictwo i Geologia	60	60	0
3.	Inżynieria Środowiska	30	30	0
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	30	0
	<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0</b>
5.	Informatyka Stosowana	60	60	0
6.	Inżynieria Materiałowa	30	30	0
7.	Metalurgia	30	30	0
	<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
8.	Elektrotechnika	60	30	0
	<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.	Elektronika i Telekomunikacja	50	0	0
10.	Informatyka	50	0	0
	<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>60</b>
11.	Automatyka i Robotyka	90	60	30
12.	Mechanika i Budowa Maszyn	150	60	30
	<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>0</b>

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
13.	Geodezja i Kartografia	90	90	0
14.	Inżynieria Środowiska	30	60	0
	<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
15.	Technologia Chemiczna	0	40	0
	<b>Odlewnictwa</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>
16.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	0	45	0
	<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>0</b>
17.	Górnictwo i Geologia	60	60	0
18.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	60	60	0
	<b>Zarządzania</b>	<b>240</b>	<b>150</b>	<b>90</b>
19.	Informatyka i Ekonometria	60	60	0
20.	Zarządzanie	90	90	0
21.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	0	90
	<b>Humanistyczny</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
22.	Kulturoznawstwo	30	30	0
23.	Socjologia	30	30	0
	<b>RAZEM</b>	<b>1270</b>	<b>985</b>	<b>150</b>

## §2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.