

## Uchwała nr 56/2017

Senatu AGH z dnia 31 maja 2017 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2017/2018 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 2016 r. poz. 1842 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 2017/2018 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1 i 2.
2. Całkowita liczba miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2017/2018 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 2017/2018 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>420</b>	<b>60</b>	<b>360</b>
1.	Budownictwo	150	15	105
2.	Górnictwo i Geologia	90	15	105
3.	Inżynieria Środowiska	90	30	60
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	90	0	90
	<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>305</b>
5.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	60	0	20
6.	Informatyka Stosowana	150	0	75
7.	Inżynieria Ciepła	60	0	45
8.	Inżynieria Materiałowa	120	0	120
9.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
10.	Metalurgia	60	0	45
	<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>480</b>
11.	Automatyka i Robotyka	120	0	105
12.	Elektrotechnika	150	0	135
13.	Informatyka	150	0	105
14.	Inżynieria Biomedyczna	120	0	90
15.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	60	0	45
	<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
16.	Elektronika	70	0	0
17.	Elektronika i Telekomunikacja	140	0	120
18.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	30	0	30
19.	Informatyka	220	0	140
20.	Teleinformatyka	80	0	70
	<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>	<b>780</b>	<b>0</b>	<b>555</b>
21.	Automatyka i Robotyka	120	0	120
22.	Inżynieria Akustyczna	90	0	60
23.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	60	0	0
24.	Inżynieria Mechatroniczna	90	0	90
25.	Inżynieria Mechatroniczna (w j. angielskim)	60	0	30
26.	Mechanika i Budowa Maszyn	360	0	255
	<b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>	<b>525</b>	<b>90</b>	<b>435</b>
27.	Ekologiczne Źródła Energii	60	0	30

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
28.	Geofizyka	45	15	30
29.	Górnictwo i Geologia	120	15	180
30.	Informatyka Stosowana	90	0	45
31.	Inżynieria Środowiska	90	0	120
32.	Ochrona Środowiska	60	0	30
33.	Turystyka i Rekreacja	60	60	0
	<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>270</b>
34.	Geodezja i Kartografia	180	0	150
35.	Inżynieria Środowiska	120	0	120
	<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>	<b>280</b>	<b>20</b>	<b>230</b>
36.	Ceramika	30	5	25
37.	Chemia Budowlana	30	0	0
38.	Inżynieria Materiałowa	80	5	75
39.	Technologia Chemiczna	140	10	130
	<b>Odlewnictwa</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
40.	Inżynieria Procesów Odlewniczych	150	0	80
41.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	75	0	50
	<b>Metali Nieżelaznych</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>120</b>
42.	Inżynieria Materiałowa	90	0	30
43.	Metalurgia	90	0	30
44.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	0	60
	<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>240</b>
45.	Górnictwo i Geologia	120	0	120
46.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	120	0	120
	<b>Zarządzania</b>	<b>360</b>	<b>180</b>	<b>120</b>
47.	Informatyka i Ekonometria	90	60	0
48.	Zarządzanie	120	120	0
49.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0	120
	<b>Energetyki i Paliw</b>	<b>360</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
50.	Energetyka	210	0	180
51.	Technologia Chemiczna	150	15	120
	<b>Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>120</b>
52.	Fizyka Medyczna	50	0	30
53.	Fizyka Techniczna	70	0	30
54.	Informatyka Stosowana	105	0	60
	<b>Matematyki Stosowanej</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>0</b>
55.	Matematyka	200	200	0

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	<b>Humanistyczny</b>	<b>195</b>	<b>90</b>	<b>0</b>
56.	Informatyka Społeczna	75	0	0
57.	Kulturoznawstwo	45	30	0
58.	Socjologia	75	60	0
	<b>RAZEM</b>	<b>6060</b>	<b>655</b>	<b>4025</b>

**Tabela 2.** Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **niestacjonarnych** w roku akademickim 2017/2018 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>240</b>	<b>120</b>	<b>0</b>
1.	Budownictwo	60	30	0
2.	Górnictwo i Geologia	60	30	0
3.	Inżynieria Środowiska	60	30	0
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	30	0
	<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>0</b>
5.	Informatyka Stosowana	60	60	0
6.	Inżynieria Materiałowa	60	60	0
7.	Metalurgia	60	60	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>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.	Elektronika i Telekomunikacja	75	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>180</b>	<b>180</b>	<b>0</b>
13.	Geodezja i Kartografia	120	120	0
14.	Inżynieria Środowiska	60	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

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	<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>270</b>	<b>150</b>	<b>120</b>
19.	Informatyka i Ekonometria	60	60	0
20.	Zarządzanie	90	90	0
21.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	0	120
	<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>1475</b>	<b>1045</b>	<b>180</b>

## § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.