

POSIEDZENIE SENATU AGH
w dniu 25 maja 2016r.

PKT

Uchwała nr 63/2016

Senatu AGH z dnia 25 maja 2016 r.

w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2016/2017 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 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz art. 12 pkt 3 Statutu AGH Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, co następuje:

Art 1.

1. W rekrutacji na rok akademicki 2016/2017 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1 i 2.
2. Całkowita liczba miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2016/2017 na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych będzie równa liczbom zamieszczonym w tabeli 1, natomiast na kierunkach studiów niestacjonarnych w tabeli 2.
3. W przypadku kandydatów, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej, liczba miejsc nie może wynieść więcej niż 40% całkowitej liczby miejsc na kierunku podanych w tabeli 1 z zastrzeżeniem ust. 4 i 5.
4. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc, o których mowa w ust. 3 z powodu braku kandydatów, dla których będzie to kolejny kierunek studiów, miejsca te wypełniane są kandydatami, dla których będzie to pierwszy kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej.
5. W przypadku, gdy liczba zakwalifikowanych kandydatów na pierwszy kierunek studiów stacjonarnych nie przekracza liczby miejsc podanych w tabeli 1, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może wypełnić te miejsca kandydatami spełniającymi warunki rekrutacyjne, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej, powyżej liczby, o której mowa w ust. 3.
6. Rektor AGH może, na wniosek Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, uwzględniający statystykę wpisów na poszczególne kierunki w latach ubiegłych, zezwolić na umieszczenie na listach zakwalifikowanych na pierwszy rok studiów więcej kandydatów, niż planowana liczba miejsc zamieszczona w poniższych tabelach.

7. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów dany kierunek studiów może nie zostać uruchomiony.
8. Z liczby miejsc zamieszczonych w poniższych tabelach może zostać wydzielona część miejsc dla kierunków prowadzonych w Zamiejscowych Ośrodkach Dydaktycznych oraz 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 2016/2017 na kierunkach objętych rekrutacją.

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	Górnictwa i Geoinżynierii	510	30	360
1.	Budownictwo	150	0	90
2.	Górnictwo i Geologia	120	30	90
3.	Inżynieria Środowiska	120	0	90
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	0	90
	Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	560	0	265
5.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	60	0	20
6.	Informatyka Stosowana	160	0	80
7.	Inżynieria Ciepła	60	0	0
8.	Inżynieria Materiałowa	160	0	120
9.	Inżynieria Obliczeniowa	60	0	0
10.	Metalurgia	60	0	45
	Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	600	0	435
11.	Automatyka i Robotyka	120	0	105
12.	Elektrotechnika	150	0	120
13.	Informatyka	150	0	105
14.	Inżynieria Biomedyczna	120	0	105
15.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	60	0	0
	Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	530	0	390
16.	Elektronika	70	0	0
17.	Elektronika i Telekomunikacja	140	0	150
18.	Elektronika i Telekomunikacja (w j. angielskim)	30	0	30
19.	Informatyka	220	0	140
20.	Teleinformatyka	70	0	70
	Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	765	0	555
21.	Automatyka i Robotyka	120	0	120
22.	Inżynieria Akustyczna	75	0	60
23.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	60	0	0

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
24.	Mechanika i Budowa Maszyn	360	0	255
25.	Inżynieria Mechatroniczna	90	0	90
26.	Inżynieria Mechatroniczna (w j. angielskim)	60	0	30
	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	810	120	720
27.	Ekologiczne Źródła Energii	60	0	60
28.	Geofizyka	60	15	60
29.	Górnictwo i Geologia	300	15	270
30.	Informatyka Stosowana	90	0	90
31.	Inżynieria Środowiska	120	0	120
32.	Ochrona Środowiska	90	0	120
33.	Turystyka i Rekreacja	90	90	0
	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	295	0	360
34.	Geodezja i Kartografia	180	0	210
35.	Inżynieria Środowiska	115	0	150
	Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	280	20	230
36.	Ceramika	30	5	25
37.	Chemia Budowlana	30	0	0
38.	Inżynieria Materiałowa	80	5	75
39.	Technologia Chemiczna	140	10	130
	Odlewnictwa	225	0	130
40.	Metallurgia	150	0	80
41.	Wirtotechnologia	75	0	50
	Metali Nieżelaznych	300	0	120
42.	Inżynieria Materiałowa	90	0	30
43.	Metallurgia	90	0	30
44.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120	0	60
	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	240	0	240
45.	Górnictwo i Geologia	120	0	150
46.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	120	0	90
	Zarządzania	360	180	120
47.	Informatyka i Ekonometria	90	60	0
48.	Zarządzanie	120	120	0
49.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0	120
	Energetyki i Paliw	360	15	295
50.	Energetyka	210	0	180
51.	Technologia Chemiczna	150	15	115
	Fizyki i Informatyki Stosowanej	225	0	145
52.	Fizyka Medyczna	55	0	40

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
53.	Fizyka Techniczna	70	0	45
54.	Informatyka Stosowana	100	0	60
	Matematyki Stosowanej	200	200	0
55.	Matematyka	200	200	0
	Humanistyczny	150	115	0
56.	Kulturoznawstwo	60	50	0
57.	Socjologia	90	65	0
58.	Informatyka Społeczna	60	0	0
	RAZEM	6 470	680	4 365

* Pod warunkiem pozytywnej decyzji MNiSW w sprawie uruchomienia kierunku.

Tabela 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **niestacjonarnych** w roku akademickim 2016/2017 na kierunkach objętych rekrutacją.

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	Górnictwa i Geoinżynierii	240	180	0
1.	Budownictwo	60	30	0
2.	Górnictwo i Geologia	60	60	0
3.	Inżynieria Środowiska	60	60	0
4.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	60	30	0
	Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej	180	180	0
5.	Informatyka Stosowana	60	60	0
6.	Inżynieria Materiałowa	60	60	0
7.	Metalurgia	60	60	0
	Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	60	30	0
8.	Elektrotechnika	60	30	0
	Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	125	50	0
9.	Elektronika i Telekomunikacja	75	50	0
10.	Informatyka	50	0	0
	Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	240	120	0
11.	Automatyka i Robotyka	90	60	0
12.	Mechanika i Budowa Maszyn	150	60	0
	Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	90	0	0
13.	Górnictwo i Geologia	90	0	0
	Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	300	270	0
14.	Geodezja i Kartografia	180	180	0
15.	Inżynieria Środowiska	120	90	0

Lp.	Wydział / Kierunek	Rekrutacja letnia		Rekrutacja zimowa
		Pierwszy stopień studiów	Drugi stopień studiów	Drugi stopień studiów
	Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	0	40	0
16.	Technologia Chemiczna	0	40	0
	Odlewnictwa	0	45	0
17.	Metalurgia	0	45	0
	Wiertnictwa, Nafty i Gazu	210	150	0
18.	Górnictwo i Geologia	120	60	0
19.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	90	90	0
	Zarządzania	360	210	150
20.	Informatyka i Ekonometria	60	60	0
21.	Zarządzanie	150	150	0
22.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	150	0	150
	Humanistyczny	60	60	0
23.	Kulturoznawstwo	30	30	0
24.	Socjologia	30	30	0
	RAZEM	1 865	1 335	150

Art. 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.