

Uchwała nr 6/RW/2015

Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH z dnia 24-04-2015 r.

w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016.

Na podstawie art. 22 ust. 25 Statutu AGH, w związku z art. 12 ust. 3 Statutu AGH, Rada Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH ustala co następuje:

1. W rekrutacji na rok akademicki 2015/2016 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1 i 2.
2. Całkowita planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych będzie równa wartościom 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, limit miejsc nie może wynieść więcej niż 40% całkowitej liczby miejsc podanych w tabeli 1, z zastrzeżeniem ust. 4 i 5.
4. W przypadku nie wypełnienia 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 dany 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. 1. Rekrutacja na studia II stopnia stacjonarne na kierunku Chemia Budowlana nastąpi w przypadku ich uruchomienia. 2. Nie wypełnione w rekrutacji letniej limity przyjęć na studia stacjonarne II stopnia są przenoszone na rekrutację zimową. 3. Uruchomienie studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku Technologia Chemiczna nastąpi w przypadku zakwalifikowania się co najmniej 25 kandydatów.
7. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o uchwalenie planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2015/2016 na kierunkach wskazanych w poniższych tabelach.

Tabela 1. Liczba miejsc na pierwszym roku studiów stacjonarnych w roku akademickim 2015/2016.

Kierunek	Pierwszy stopień	Drugi stopień	
	Rekrutacja letnia	Rekrutacja	
		letnia	zimowa
Ceramika	30	5	25
Chemia Budowlana	30	0	0
Inżynieria Materiałowa	80	5	65
Technologia Chemiczna	140	10	130
RAZEM:	280	20	220

Tabela 2. Liczba miejsc na pierwszym roku studiów niestacjonarnych w roku akademickim 2015/2016.

Kierunek	Pierwszy stopień	Drugi stopień	
	Rekrutacja letnia	Rekrutacja letnia	Rekrutacja zimowa
Inżynieria Materiałowa	0	0	0
Technologia Chemiczna	0	60	0
RAZEM:	0	60	0