

Uchwała nr 4/RW/2017

Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH z dnia 24-03-2017 r.

w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2017/2018.

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 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 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. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów dany kierunek studiów może nie zostać uruchomiony.
7. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o uchwalenie planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2017/2018 na kierunkach wskazanych w poniższych tabelach.

Tabela 1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **stacjonarnych** w roku akademickim 2017/2018 na kierunkach objętych rekrutacją.

Kierunek	Pierwszy stopień	Drugi stopień	
	Rekrutacja	Rekrutacja	
	letnia	letnia	zimowa
Ceramika	30	5	25
Chemia Budowlana	30	0	0
Inżynieria Materiałowa	80	5	75
Technologia Chemiczna	140	10	130
RAZEM:	280	20	230

Tabela 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **niestacjonarnych** w roku akademickim 2017/2018 na kierunkach objętych rekrutacją.

Kierunek	Pierwszy stopień	Drugi stopień	
	Rekrutacja	Rekrutacja	
	letnia	letnia	zimowa
Inżynieria Materiałowa	0	0	0
Technologia Chemiczna	0	40	0
RAZEM:	0	40	0