

Uchwała nr 3/RW/2017

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

w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019.

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

§ 1.

Przepisy ogólne

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone na Wydziale w roku akademickim 2018/2019 odbywać się będzie według tych samych warunków i w tym samym trybie.
2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w trzech etapach:
 - 1) W pierwszym etapie Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne dokonają wstępnej kwalifikacji na pierwszy rok studiów na kierunku wymienionym przez kandydata w deklaracji elektronicznej. Kwalifikacja odbywa się na podstawie list rankingowych obejmujących wszystkich kandydatów. Postępowanie kwalifikacyjne zakończone zostanie podaniem do publicznej wiadomości list kandydatów, którzy zostali wstępnie zakwalifikowani do przyjęcia na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach.
 - 2) W drugim etapie wstępnie zakwalifikowani kandydaci, którzy złożą podanie o przyjęcie na studia, otrzymują decyzję o przyjęciu na dany kierunek studiów.
 - 3) W trzecim etapie przyjęci kandydaci dokonują wpisu na studia.
3. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia określa § 2 niniejszej uchwały.
4. Szczegółowe warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia określa § 3 niniejszej uchwały.

§ 2.

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019, zawiera tabela 1.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019 zostaną określone w uchwale Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019.
3. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia jest wskaźnik rekrutacji uwzględniający wyniki egzaminu maturalnego lub równoważnego uzyskane z części pisemnej z przedmiotu głównego wymienionego w tabeli 1 i języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski)

Tabela 1. Przedmioty główne uwzględniane we wskaźniku rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale.

Lp.	Kierunek	Przedmiot główny
1.	Ceramika	biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka
2.	Chemia Budowlana	biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka
3.	Inżynieria Materiałowa	biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka
4.	Technologia Chemiczna	biologia lub chemia lub fizyka lub matematyka

§ 3.

Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019, zawiera tabela 2.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019 zostaną określone w uchwale Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019.
3. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia jest wskaźnik rekrutacji W uwzględniający wyniki egzaminu wstępnego lub równoważnego i średnią ocen ze studiów pierwszego stopnia obliczony według ogólnego wzoru:

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (1)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia EKK w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów; egzamin wstępny oceniany będzie w skali 0÷100 pkt., przy czym uzyskanie mniej niż 50 pkt. eliminuje kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego;

S – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷5) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom skala ocen wynosiła 2÷6); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie;

w_E – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego;

w_S – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;

przy czym wagi w_E i w_S przyjmują wartości całkowite z zakresu 1÷9 oraz $w_E + w_S = 10$

4. Wagi składników E oraz S przyjmowane do wyliczenia wskaźnika rekrutacji (1) dla kierunków studiów drugiego stopnia zawiera tabela 2.

Tabela 2. Wagi składników wskaźnika rekrutacji W (1)

Lp.	Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego $[w_E]$	z przeliczenia średniej ocen $[w_S]$
1	Ceramika	5	5
2	Inżynieria Materiałowa	5	5
3	Technologia Chemiczna	5	5

5. Dla absolwentów kierunków prowadzonych przez Wydział, w przypadku kontynuacji studiów na tym samym kierunku, podstawą wyliczenia wartości składnika E wskaźnika rekrutacji (1) może być wynik egzaminu kierunkowego na studiach pierwszego stopnia zdanego w tym samym roku akademickim.
6. Zakres i forma egzaminu kierunkowego prowadzonego na danym kierunku studiów pierwszego stopnia, o którym mowa w ust. 5, muszą być identyczne z zakresem i formą egzaminu wstępnego na dany kierunek studiów drugiego stopnia.
7. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 5, w przypadku spełnienia warunków określonych w ust. 6, podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
8. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera lub magistra inżyniera, z zastrzeżeniem ust. 9.
9. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 8 uzupełnienie brakujących kwalifikacji inżynierskich możliwe jest tylko w oparciu o program studiów z dodatkowym semestrem „wyrównawczym” zatwierdzony przez Radę Wydziału właściwą dla danego kierunku i opublikowany w sylabusie AGH minimum 3 miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji.

§ 4. Przepisy końcowe

Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o uchwalenie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2018/2019 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.