

**Uchwała nr 7/RW/2015****Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH z dnia  
24-04-2015 r.****w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na  
pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/2017.**

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:

**art. 1.****Przepisy ogólne**

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2016/2017 odbywać się będzie według tych samych warunków i w tym samym trybie.
2. Kandydat na studia stacjonarne posiadający status studenta na studiach stacjonarnych ma możliwość przystąpienia do rekrutacji na dany kierunek studiów dopiero po zaliczeniu na dotychczasowym kierunku studiów co najmniej **dwóch** semestrów studiów w przypadku studiów pierwszego stopnia lub co najmniej **jednego** semestru studiów w przypadku studiów drugiego stopnia. Ponadto kandydat musi posiadać średnią ocen za ostatni ukończony rok studiów na dotychczasowym kierunku nie niższą niż 4,0.
3. Kierunki studiów niestacjonarnych, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2016/2017 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 2016/2017.

**art. 2.****Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia**

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2016/2017, zawiera tabela 1.
2. Podstawą rankingu dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia jest wskaźnik rekrutacji  $W$  (maksymalna wartość 1000 pkt) obliczony według ogólnego wzoru:

$$W = 4 \cdot G + J \quad (1)$$

gdzie:

$G$  – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1.

$J$  – liczba punktów uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z języka obcego (angielski lub francuski lub hiszpański lub niemiecki lub rosyjski lub włoski).

**Tabela 1.** Przedmioty główne uwzględniane w składniku  $G$  wskaźnika rekrutacji (1).

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

**art. 3.****Warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia**

1. Kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2016/2017, zawiera tabela 2.
2. Podstawą rankingu dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia jest wskaźnik rekrutacji  $W$  (maksymalna wartość 1000 pkt) obliczony według ogólnego wzoru:

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (2)$$

gdzie:

$E$  – liczba punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia EKK w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiąganych 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  $w_E + w_S = 10$

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

**Tabela 2.** Wagi składników wskaźnika rekrutacji  $W$  (2)

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

4. Podstawą wyliczenia wartości składnika  $E$  wskaźnika rekrutacji może być, z zastrzeżeniem ust. 6, wynik egzaminu kierunkowego absolwentów AGH zdanego w tym samym roku akademickim i na tym samym kierunku studiów pierwszego stopnia, na który aplikuje kandydat.
5. Zakres i forma egzaminu kierunkowego prowadzonego na danym kierunku studiów pierwszego stopnia, o którym mowa w ust. 4, muszą być tożsame z zakresem i formą egzaminu wstępnego na dany kierunek studiów drugiego stopnia w AGH.
6. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 4 podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna w drodze uchwały.
7. 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. 8.
8. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 7 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.

#### **art. 4. Przepisy końcowe**



1. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o uchwalenie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2016/2017 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.