

Uchwała nr 3

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 26-02-2018 r.

w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH postanawia, co następuje:

1. W rekrutacji na rok akademicki 2018/2019 będzie prowadzony nabór na kierunki studiów wymienione w tabelach 1 i 2.
2. Całkowita liczba miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019 na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych będzie równa wartościom zamieszczonym w tabeli 1, natomiast na kierunkach studiów niestacjonarnych w tabeli 2.
3. Po zatwierdzeniu przez Senat AGH kierunków "Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia" oraz "Geoinformatyka" planuje się limity przyjęć na studia I stopnia odpowiednio: 60 i 60 osób
4. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów dany kierunek studiów może nie zostać uruchomiony.
5. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o uchwalenie planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach wskazanych w poniższych tabelach.

Tabela 1. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **stacjonarnych** w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach objętych rekrutacją.

Kierunek	Pierwszy stopień		Drugi stopień	
	Rekrutacja letnia	Rekrutacja		
		letnia	zimowa	
Ekologiczne Źródła Energii	45	0	30	
Geofizyka	45	0	45	
Górnictwo i Geologia	105	0	150	
Informatyka Stosowana	90	0	30	
Inżynieria Środowiska	90	0	75	
Ochrona Środowiska	45	0	30	
Turystyka i Rekreacja	60	60	0	
RAZEM:	480	60	360	

Tabela 2. Planowana liczba miejsc na pierwszym roku studiów **niestacjonarnych** w roku akademickim 2018/2019 na kierunkach objętych rekrutacją.

Kierunek	Pierwszy stopień		Drugi stopień	
	Rekrutacja letnia	Rekrutacja		
		letnia	zimowa	

Uchwała nr 4

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 26-02-2018 r.

w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020.

Na podstawie art. 22 ust. 25 Statutu AGH, w związku z art. 12 ust. 3 Statutu AGH, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska postanawia, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone na Wydziale w roku akademickim 2019/2020 odbywać się będzie według tych samych warunków i w tym samym trybie.
2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w cyklach rekrutacyjnych obejmujących rejestrację kandydatów w elektronicznym systemie obsługi rekrutacji, zwanym dalej „systemem *e-Rekrutacja*”, oraz:
 - a) złożenie lub potwierdzenie w systemie *e-Rekrutacja* przez kandydata deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na dany kierunek studiów, zwanej dalej „deklaracją”;
 - b) w przypadku kandydatów na studia drugiego stopnia udział w egzaminie wstępnym lub złożenie przez kandydata oświadczenia absolwenta AGH w sprawie wyliczenia składnika *E* wskaźnika rekrutacji na podstawie wyniku egzaminu kierunkowego;
 - c) wstępną kwalifikację kandydatów przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną (WKR);
 - d) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
 - e) dokonanie przez kandydata, który otrzymał pozytywną decyzję o przyjęciu na studia, wpisu na pierwszy rok studiów, poprzez uzupełnienie wszystkich wymaganych dokumentów określonych odrębnym zarządzeniem Rektora.
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.

Szczegółowe 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 2019/2020, zawiera tabela 1.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020 zostaną określone w uchwale Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020.
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.

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

Lp.	Kierunek	Przedmiot główny
1.	Ekologiczne Źródła Energii	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
2.	Geofizyka	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
3.	Górnictwo i Geologia	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
4.	Informatyka Stosowana	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
5.	Inżynieria Środowiska	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
6.	Ochrona Środowiska	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka
7.	Turystyka i Rekreacja	biologia lub chemia lub fizyka lub geografia lub informatyka lub matematyka

§ 3.

Szczegółowe 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 2019/2020, zawiera tabela 2.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2019/2020 zostaną określone w uchwale Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów w roku akademickim 2019/2020.
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	Ekologiczne Źródła Energii	4	6
2	Geofizyka	4	6
3	Górnictwo i Geologia	4	6
4	Informatyka Stosowana	4	6
5	Inżynieria Środowiska	4	6
6	Ochrona Środowiska	4	6
7	Turystyka i Rekreacja	4	6

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 2019/2020 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

**Uchwała Rady Wydziału nr 5
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 26 lutego 2018 r.
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. MARKA STADTMULLERA**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 30 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie; 42 głosy „tak”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Marka Stadtmullera w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geofizyka nt. „Metodyka określania własności mechanicznych ośrodka skalnego na podstawie pomiarów otworowych oraz możliwość ich zastosowania w analizach sejsmicznych dla cienkwarstwowych, nieskonsolidowanych utworów miocenu Przedgórza Karpat”.

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 42 osoby.