

## **Uchwała nr 10**

### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 27-03-2017 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska 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 letnia	Rekrutacja		
		letnia	zimowa	
Ekologiczne Źródła Energii	60	0	30	
Geofizyka	45	15	30	
Górnictwo i Geologia	120	15	180	
Informatyka Stosowana	90	0	45	
Inżynieria Środowiska	90	0	120	
Ochrona Środowiska	60	0	30	
Turystyka i Rekreacja	60	60	0	
RAZEM:	525	90	435	

**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 letnia	Rekrutacja		
		letnia	zimowa	
Górnictwo i Geologia	0	0	0	
RAZEM:	0	0	0	

## **Uchwała nr 11**

### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 27-03-2017 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska 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.	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.

#### 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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska 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	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 2018/2019 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

**Uchwała nr 12**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 27 marca 2017 r.**

w sprawie opłat rocznych za studia ponoszonych przez obcokrajowców podejmujących studia w AGH na zasadach odpłatności lub podejmujących studia prowadzone w języku obcym w AGH w roku akademickim 2017/2018.

Podstawa Prawna: Dz. U. Nr 190, poz. 1406.

W roku akademickim 2017/2018 opłaty roczne za studia ponoszone przez obcokrajowców podejmujących studia w AGH na zasadach odpłatności lub podejmujących studia prowadzone w języku obcym w AGH na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska wynosić będą za jeden rok studiów:

- a) studia w języku polskim pierwszego stopnia - 2500 €
- b) studia w języku polskim drugiego stopnia - 3000 €
- c) studia w języku polskim trzeciego stopnia - 3500 €
- d) studia w języku angielskim pierwszego stopnia - 3000 €
- e) studia w języku angielskim drugiego stopnia - 3500 €
- f) studia w języku angielskim trzeciego stopnia - 4000 €

**Uchwała nr 13**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH**  
**z dnia 27 marca 2017 r.**

**w sprawie wniosku do Senatu AGH o utworzenie studiów pierwszego stopnia na kierunku Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia i powierzenie jego prowadzenia Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska we współpracy z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

Na podstawie art. 22 Statutu AGH, zgodnie z uchwałą nr 179/2016 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych AGH w Krakowie w zakresie projektowania programów kształcenia dla studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz uchwałą nr 180/2016 Senatu AGH z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie zasad nauki języków obcych w AGH w Krakowie, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH postanawia, co następuje:

1. Wystąpić z wnioskiem do Senatu AGH o utworzenie studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* i powierzenie jego prowadzenia Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska we współpracy z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Ceramiki.
2. Zatwierdzić efekty kształcenia i plan studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.
3. Zatwierdzić warunki i tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały.

4. Ustalić całkowitą liczbę miejsc na pierwszym roku studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* w roku akademickim 2017/2018 na równą 60 osób.

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Uchwała nr 14**

##### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 27 marca 2017 r.**

##### **w sprawie wniosku do Senatu AGH o likwidację studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska* prowadzonego przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

Na podstawie art. 22 Statutu AGH, zgodnie z § 14 zarządzenia nr 5/2017 Rektora AGH z dnia 27 stycznia 2017 r. w sprawie *szczegółowych zasad tworzenia, przekształcania oraz likwidacji studiów wyższych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie*, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w przypadku utworzenia przez Senat AGH studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* od roku akademickiego 2017/2018 postanawia, co następuje:

1. Zlikwidować studia pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska* z dniem wejścia w życie uchwały Senatu AGH w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska i Ekotoksykologia* i nie przeprowadzać rekrutacji kandydatów na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska* w roku akademickim 2017/2018.
2. W przypadku studentów przyjętych na studia pierwszego stopnia na kierunku *Ochrona Środowiska* w latach poprzednich, postanawia kontynuować ich kształcenie według dotychczasowych zasad, aż do terminu planowego ukończenia cyklu kształcenia przez studentów przyjętych w ostatnim przeprowadzonym naborze na likwidowany kierunek, tj. w roku akademickim 2016/2017.

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Uchwała nr 15**

##### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 27 marca 2017 r.**

##### **w sprawie warunków rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/19 oraz limitu przyjęć.**

Podstawa Prawna; Regulamin Studiów Doktoranckich & 7. punkt 1

Kwalifikacja na stacjonarne studia doktoranckie na WGGiOŚ w dyscyplinach Geologia oraz Geofizyka w roku akademickim 2018/19 następuje na podstawie rankingu kandydatów według kryterium rekrutacji określonego przez poniższy wzór:

$$K = W_E * O_E + W_{st} * O_{st} + W_j * O_j + W_n * O_n$$

gdzie:

$W_E$  – waga oceny egzaminu kwalifikacyjnego = 0,4

$O_E$  - ocena egzaminu kwalifikacyjnego, 2-5 pkt.

gdzie:

- oceny 3,0 i 3,5 - 2 pkt.
- ocena 4,0 - 3 pkt.
- ocena 4,5 - 4 pkt.
- ocena 5,0 - 5 pkt.

$W_{st}$  – waga średniej ważonej ocen ze studiów II stopnia lub studiów jednolitych = 0,3

$O_{st}$  - średnia ocen ze studiów 3-5 pkt., średnia co najmniej 4,0

$W_j$  - waga oceny z języka angielskiego = 0,2

$O_j$  - ocena z języka angielskiego (egzamin na poziomie B2) 2-5 pkt.

gdzie:

- ocena 3,0 i 3,5 - 2 pkt.
- ocena 4,0 - 3 pkt.
- ocena 4,5 - 4 pkt.
- ocena 5,0 - 5 pkt.

$W_n$  – waga oceny działalności w ruchu naukowym = 0,1

$O_n$  - ocena z działalności w ruchu naukowym 2-5 pkt.

gdzie:

- 2 pkt. – działalność w kole naukowym
- 3 pkt. – czynny udział w studenckiej sesji naukowej
- 4 pkt. – czynny udział w konferencji naukowej (poster/abstrakt) lub tytuł Laureata Sesji Kół Studenckich
- 5 pkt. – publikacja w czasopiśmie naukowym

Czyli:

$$K = 0,4 * O_E + 0,3 * O_{st} + 0,2 * O_j + 0,1 * O_n$$

Jednocześnie, ustala się limit miejsc na 30 osób łącznie w dyscyplinach Geologia oraz Geofizyka.

Zakres tematyczny egzaminów: (dwie grupy tematyczne)

- zagadnienia z geologii oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata
- zagadnienia z geofizyki oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata

W postępowaniu kwalifikacyjnym na studia doktoranckie na rok akademicki 2018/19 uzyskanie wskaźnika rekrutacyjnego o wartości powyżej 85% (  $K > 85\%$  ) jest równoznaczne z osiągnięciem w postępowaniu rekrutacyjnym wyniku bardzo dobrego, kwalifikującego doktoranta do ubiegania się na studiach stacjonarnych o stypendium doktoranckie i stypendium dla najlepszych doktorantów.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 16**

**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2017/2018**

Podstawa Prawna; Regulamin Studiów Doktoranckich & 7. punkt 1



## **rekrutacja na studia doktoranckie w roku akademickim 2017/2018:**

- limit przyjęć na studia doktoranckie na **30 osób**
- termin składania dokumentów w Dziekanacie Studiów Stacjonarnych **do dnia 8 września 2017 r. (A-O, pok.20)**

Egzamin wstępny przewidziany jest w dniach: **14 – 15 września 2017 r.**  
Egzamin rozpoczyna się o godz. 9.00. Szczegółowy harmonogram zostanie przesłany kandydatom na adres mailowy podany w kwestionariuszu osobowym.

Ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 22 września 2017r. i zostanie przesłane kandydatom na adres mailowy podany w kwestionariuszu osobowym.

Zakres egzaminu wstępnego:

Egzamin wstępny ma formę rozmowy kwalifikacyjnej i jest prowadzony przez Komisję Rekrutacyjną, której przewodniczy Dziekan. Do egzaminu mogą przystąpić osoby, które:

- złożyły w terminie wymagane dokumenty,
- legitymują się znajomością języka angielskiego na poziomie zaawansowanym (poziom B2).
- uzyskały średnią ze studiów II stopnia lub studiów jednolitych magisterskich co najmniej 4,0

Zakres tematyczny egzaminów: (dwie grupy tematyczne)

- zagadnienia z geologii oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata
- zagadnienia z geofizyki oraz autoreferat dotyczący dorobku naukowego kandydata

### **Uchwała Rady Wydziału nr 17**

**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. MICHAŁOWI**

**KACZMARCZYKOWI**

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 stawy 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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

#### **Temat rozprawy:**

Analiza i ocena możliwości produkcji energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii cieplnej zakumulowanej w wodach geotermalnych na obszarze województwa małopolskiego

#### **Promotor:**

- dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH),

#### **Recenzenci:**

- dr hab. inż. Beata Kępińska, prof. nadzw. (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Kraków)
- dr hab. Przemysław Bukowski, prof. nadzw. (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach)

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 44 głosy „tak”, jednomyślnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Michałowi Kaczmarczykowi stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 44 osoby.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 18**

**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. JOANNIE**

**KOŁODZIEJCZYK**

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 stawy 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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

#### **Temat rozprawy:**

„Mineralogiczna i geochemiczna zmienność w złożu Stan Terg w Kosowie”.

#### **Promotor:**

- dr hab. Jaroslav Prsek (Wydział GGiOŚ AGH),

#### **Recenzenci:**

- doc. RNDr. Stanislav Jelen, CSc. (Uniwersytet Mateja Bela w Bańskiej Bystrzycy),
- dr hab. Stanisław Z. Mikulski, prof. nadzw. (Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowym Instytutem Badawczym w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 46 głosów „tak”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Joannie Kołodziejczyk stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 46 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 19**

**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. EDYCIE SŁOWIOCZEK**

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 stawy 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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

#### **Temat rozprawy:**

„Badania mineralogiczno-petrograficzne osadów pochodzących ze stanowiska archeologicznego Tell el-Farkha. Delta Nilu. Egipt”

**Promotor:**

- prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Krzysztof Ciałowicz (Instytut Archeologii UJ – Kraków),
- dr hab. Piotr Gunia, prof. nadzw. (Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska - Uniwersytet Wrocławski).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 34 głosy „tak”, 1 głos „nie”, 7 głosów „wstrzymujących się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Edycie Słowioczek stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 42 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 20**

**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. MARCIE WRÓBEL**

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 stawy 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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

**Temat rozprawy:**

„Studium mineralogiczno-petrograficzne złóż miedzi Kibutu i Kajuba (Demokratyczna Republika Konga) i odpadów po ich przeróbce”

**Promotor:**

- prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Agata Duczmal-Czernikiewicz, prof. nadzw. (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. A.M. w Poznaniu),
- prof. dr hab. Michał Sachanbiński (Wyższa Szkoła Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 30 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, 12 głosów „wstrzymujących się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Marcie Wróbel stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 44 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 21**  
**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. BEATY KOSA-BURDA.**

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 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 43 głosy „tak”, 4 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Beaty Kosa-Burda w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Ocena możliwości wykorzystania wybranych odpadów przemysłu wydobywczego i metalurgicznego, jako substytutów pigmentów mineralnych w kontekście gospodarki cyrkulacyjnej”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Alicję Kicińską.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 47 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 22**  
**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. SANDRY PAWELEC.**

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 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 47 głosów „tak”, jednomyślnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Sandry Pawelec w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Petrograficzny aspekt sorpcji i desorpcji metanu w węglu brunatnym z krajowych złóż”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Mariana Wagnera i promotora pomocniczego dr inż. Barbarę Bielowicz.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 47 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 23**  
**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY TWARÓG.**

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 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 44 głosy „tak”, jednomyślnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Anny Twaróg w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych w rejonie Rabki - Mszany Dolnej - Limanowej w aspekcie oceny procesów rozpraszania lekkich węglowodorów ze źródeł wgłębnych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Henryka Sechmana.

Uprawnionych do głosowania; 60 osób. Obecnych 44 osoby.

**Uchwała Rady Wydziału nr 24**  
**z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. MAŁGORZATY SŁOTY-VALIM.**

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 3 października 2014 r. Dz. U. 2014 r. poz.1383.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Małgorzaty Słoty-Valim nt. „Geomechaniczny model ośrodka geologicznego jako narzędzie poszukiwań, udostępniania i eksploatacji złóż niekonwencjonalnych” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Michał Malinowski

dr hab. inż. Piotr Krzywiec

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologii inżynierskiej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: - dr hab. inż. Sławomir Porzucek, członkowie: dr hab. inż. Sylwia Tomecka-Suchoń, dr hab. inż. Janusz Madej, prof. nadzw., dr hab. inż. Włodzimierz J. Mościcki, prof. nadzw., dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Kajetan d'Obyrn, prof. nadzw., dr hab. inż. Henryk Woźniak, prof. nadzw.

**Uchwała Rady Wydziału nr 25  
z dnia 27 marca 2017 roku**

**w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora  
dr hab. inż. Lucyny Natkaniec-Nowak**

Podstawa Prawna: Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie MNiSZW z dnia 26 września 2016 r. Dz. U. 2016 r. poz.1586.

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 38 głosów „tak”, 1 głos „nie”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Lucyny Natkaniec-Nowak.

**Skład Komisji:**

**Przewodniczący Komisji:** prof. dr hab. inż. Marek Krapiec

**Członkowie Komisji:**

prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba

prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak

prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina

prof. dr hab. Szczepan J. Porębski