

## **Uchwała nr 19**

### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 21-03-2016 r.**

#### **w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok 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 ustala co następuje:

#### **§ 1.**

##### **Przepisy ogólne**

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone na Wydziale w roku akademickim 2017/2018 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 2017/2018, zawiera tabela 1.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2017/2018 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 2017/2018.
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 2017/2018, zawiera tabela 2.
2. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2017/2018 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 2017/2018.
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 2017/2018 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

## **Uchwała nr 20/2016**

### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH z dnia 21-03-2016 r.**

#### **w sprawie wniosku do Senatu AGH celem ustalenia zasad przyjmowania na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia laureatów i finalistów olimpiad w latach 2017-2020**

Na podstawie art. 22 pkt. 24 Statutu AGH, w związku z art. 12 pkt. 3 Statutu AGH, Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH postanawia, co następuje:

1. W latach 2017-2020 na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na wszystkie kierunki studiów prowadzonych przez Wydział przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji:
  - a) laureaci i finaliści olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”;
  - b) laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH.
2. W latach 2017-2020 na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia prowadzonych przez Wydział przyjmowani będą z pominięciem warunków rekrutacji laureaci i finaliści stopnia centralnego:
  - a) olimpiad przedmiotowych wymienionych w tabeli 1, zwalniających z egzaminu maturalnego z danego przedmiotu,
  - b) olimpiad tematycznych wymienionych w tabeli 2, związanych z wybranym obszarem kształcenia zawodowego, których laureaci i finaliści są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe,
  - c) olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych wymienionych w tabeli 3, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym,
  - d) olimpiad wymienionych w tabeli 4, innych niż wymienionych w lit. a do c.
3. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem warunków rekrutacji jest przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym naborze.
4. Przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia na podstawie warunków wskazanych w ust. 1 i 2 możliwe jest tylko raz i tylko w tej rekrutacji, która odbywa się w roku uzyskania świadectwa maturalnego.
5. Niniejsza uchwała stanowić będzie wniosek Wydziału do Senatu AGH o ustalenie zasad przyjmowania na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia laureatów i finalistów olimpiad w latach 2017-2020 dla kierunków prowadzonych przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

**Tabela 1. Wykaz olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego upoważniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem warunków rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzone przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.**

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek						
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Górnictwo i Geologia	Informatyka Stosowana	Inżynieria Środowiska	Ochrona Środowiska	Turystyka i Rekreacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Olimpiada Biologiczna	x	-	x	x	x	x	x
2	Olimpiada Chemiczna	x	x	x	x	x	x	x
3	Olimpiada Fizyczna	x	x	x	x	x	x	x
4	Olimpiada Geograficzna	x	x	x	x	x	x	x
5	Olimpiada Informatyczna	-	-	-	x	-	-	-
6	Olimpiada Matematyczna	x	x	x	x	x	x	x

„x” – upoważnia

„-” – nie upoważnia

**Tabela 2. Wykaz olimpiad tematycznych związanych z wybranym obszarem kształcenia upoważniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem warunków rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzone przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.**

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek						
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Górnictwo i Geologia	Informatyka Stosowana	Inżynieria Środowiska	Ochrona Środowiska	Turystyka i Rekreacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	-	-	-	-	-	-	x
2	Olimpiada Wiedzy o Turystyce	-	-	-	-	-	-	x
3	Olimpiada Wiedzy Technicznej	x	x	x	x	x	x	x

„x” – upoważnia

„-” – nie upoważnia

**Tabela 3. Wykaz olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym, upoważniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem warunków rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzone przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.**

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek						
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Górnictwo i Geologia	Informatyka Stosowana	Inżynieria Środowiska	Ochrona Środowiska	Turystyka i Rekreacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	-	-	-	-	x	x	-
2	Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki	x	x	x	x	x	x	x

„x” – upoważnia

„-” – nie upoważnia

**Tabela 4. Wykaz olimpiad innych niż wymienione w tabelach 1–3, upoważniających do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem warunków rekrutacji na poszczególne kierunki studiów prowadzone przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.**

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunek						
		Ekologiczne Źródła Energii	Geofizyka	Górnictwo i Geologia	Informatyka Stosowana	Inżynieria Środowiska	Ochrona Środowiska	Turystyka i Rekreacja
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej	x	x	x	x	x	x	x

„x” – upoważnia

„-” – nie upoważnia



**Uchwała nr 21**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 21 marca 2016 r.**  
**w sprawie wysokości opłat za studia niestacjonarne**  
**w roku akademickim 2016/2017**

Podstawa Prawna; Uchwała Senatu nr 113/2014 z dnia 29 października 2014 r., & 3

**studia niestacjonarne pierwszego stopnia:**

dla rozpoczynających w roku akad.2016/2017

kierunek *Górnictwo i Geologia* - 2150 zł za semestr

**Uchwała nr 22**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 21 marca 2016 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 2016/2017.

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

W roku akademickim 2016/2017 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 23

### Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH

z dnia 21 marca 2016 r.

#### w sprawie warunków rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2017/18 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 2017/18 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

Jednocześnie, ustala się limit miejsc na 30 osób.

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 2017/18 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 24**

**z dnia 21 marca 2016 roku**

**w sprawie rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017**

Podstawa Prawna; Regulamin Studiów Doktoranckich & 7. punkt 1

**rekrutacja na studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017:**

- limit przyjęć na studia doktoranckie na **30 osób**
- termin składania dokumentów w Dziekanacie Studiów Stacjonarnych **do dnia 9 września 2016 r. (A-O, pok.19)**

Egzamin wstępny przewidziany jest w dniach: **15 – 16 września 2016 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 23 września 2016r. 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).

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 nr 25**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 21 marca 2016 r.**  
**w sprawie powołania komisji konkursowej zgodnie z wymogami NCN**

Podstawa Prawna; Uchwała Rady NCN nr 50/2014 z dnia 11.06.2014r.  
Rada Wydziału zatwierdziła n/w skład komisji.

dr hab. inż. **Jarosław Majka** – przewodniczący komisji

dr hab. inż. **Tomasz Bajda**

dr **Krzysztof Dudek**

**Uchwała Rady Wydziału nr 26**  
**z dnia 21 marca 2016 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr ANNIE WAŚKOWSKIEJ**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach 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.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 3 grudnia 2015 roku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr **ANNY WAŚKOWSKIEJ**  
w składzie:

**Przewodniczący** – dr hab. Błażej Berkowski.

**Sekretarz** – dr hab. Anna Świerczewska.

**Recenzenci:** - dr hab. inż. Jan Bromowicz, prof. dr hab. Danuta Peryt, dr hab. Michał Zatoń.

**Członkowie Komisji** – dr hab. Anna Górecka-Nowak, dr hab. Marek Rembiś.

w dniu 16 marca 2016 roku w wyniku jawnego głosowania jednogłośnie podjęła uchwałę skierowaną do Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Annie Waśkowskiej. Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, w dniu 21 marca 2016 roku, po zapoznaniu się z protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, uchwałą Komisji, opinią do uchwały w głosowaniu tajnym w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego: 30 głosów „tak”, 4 głosy „przeciw”, 6 głosów „wstrzymujących się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia**

**naukowego doktora habilitowanego dr Annie Wańkowskiej w obszarze nauk przyrodniczych, dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie geologia.**

**Uchwała Rady Wydziału nr 27  
z dnia 21 marca 2016 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. KRZYSZTOFOWI OLESZKO.**

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:**

„Odzworowanie obiektów w przestrzeni trójwymiarowej przy wykorzystaniu metod analizy i przetwarzania obrazów cyfrowych do zastosowań geologiczno–górnicznych”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Mariusz Młynarczuk, prof. nadzw. AGH (Wydział GGIÓŚ AGH),

**Recenzenci:**

- doc. ing. **Jiří Ščučka** - (Ústav Geoniky, Czeska Akademia Nauk – Ostrawa),
- dr hab. inż. **Mirosław Wierzbicki**, prof. nadzw. IMG (Instytut Mechaniki Górotworu PAN Kraków).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie 39 głosów „tak”, podjęła **uchwałę o nadaniu mgr inż. Krzysztofowi Oleszko stopnia naukowego doktora w obszarze nauk technicznych; dziedzinie nauki techniczne; dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.**

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 39 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 28  
z dnia 21 marca 2016 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. HUBERTA MALIKA.**

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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 39 głosów „tak”, 1 głos „nie”, wszczęła przewód doktorski mgr inż. Huberta Malika w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska nt. „Zastosowanie metody PSInSAR w wersji polarymetrycznej do ciągłego monitoringu obszarów górniczych na przykładzie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego z wykorzystaniem obrazowań z konstelacji satelitów Sentinel-1.”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Andrzeja Leśniaka.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 40 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 29  
z dnia 21 marca 2016 roku**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. PIOTRA OPIDO**

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 10 listopada 2015 r. Dz. U. 2015 r. poz.1842.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów; 36 głosów „tak”, 2 głosy „nie”, wszczęła przewod doktor ski mgr inż. Piotra Opido w dziedzinie nauk o Ziemi dyscyplinie geofizyka nt. „Wykorzystanie satelitarnej polarymetrii radarowej w klasyfikacji pokrywy lodowej na zbiornikach wodnych”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Andrzeja Leśniaka.

Uprawnionych do głosowania; 56 osób. Obecnych 38 osób.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 30**

**z dnia 21 marca 2016 roku**

**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. Beaty Naglik.**

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. Beaty Naglik nt. „Badania Mineralogiczno-Petrograficzne utworów skalnych z Gór Pieprzowych (Wyżyna Sandomierska) ze szczególnym uwzględnieniem produktów ich przeobrażeń” w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej

dr hab. **Piotr Gunia**, prof. nadzw. U.Wr. – Uniwersytet Wrocławski

dr hab. **Katarzyna Jarmołowicz-Szulc** - PiG-PIB - Warszawa

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie **mineralogia i petrografia** oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, członkowie: prof. dr hab. inż. Krzysztof Bahranowski, dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw. AGH, dr hab. inż. Jerzy Dec, prof. dr hab. inż. Jan Golonka, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw. AGH, dr hab. inż. Marek Wendorff, prof. nadzw. AGH.