

**Uchwała Nr 56**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 września 2017r.**

**w sprawie rozliczania godzin zajęć dydaktycznych realizowanych w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie uchwały Nr 43/2017 Senatu AGH z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie zasad powierzania oraz realizacji obowiązków dydaktycznych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, a także w związku z zarządzeniem Nr 33/2017 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 6 lipca 2017 r. w sprawie szczegółowej organizacji i trybu rozliczania zajęć dydaktycznych na wydziałach oraz w jednostkach pozawydziałowych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, ustala się, co następuje:

**§ 1**

**Liczbę godzin z tytułu opieki nad:**

- 1) pracą dyplomową po złożeniu i rejestracji w dziekanacie w liczbie nie większej niż 12 na danym poziomie studiów:
  - a) **5** godz. – za pracę dyplomową na studiach inżynierskich lub licencjackich, a w przypadku prac zespołowych **10** godz.;
  - b) **12** godz. – za pracę dyplomową na studiach magisterskich, a w przypadku prac zespołowych **20** godz.;
- 2) doktorantem na studiach doktoranckich (nie dłużej niż przez 4 lata łącznie):
  - a) **15** godz./rok przed otwarciem przewodu doktorskiego,
  - b) **30** godz./rok po otwarciu przewodu;
- 3) studentem studiującym w ramach indywidualnego programu studiów - **5** godz./semestr;
- 4) kołem naukowym – **do 30** godz./rok, w zależności od udokumentowanej aktywności koła, po zaakceptowaniu sprawozdania przez Dziekana Wydziału;
- 5) studentem, stażystą lub stypendystą odbywającym kształcenie w ramach programów krajowych lub międzynarodowych – **5** godz./semestr.

**§ 2**

**Liczbę dodatkowo rozliczanych godzin:**

- 1) za przeprowadzenie egzaminów przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Liczba godzin dodatkowych} = k * N \text{ gdy } N > N_{\min}$$

gdzie:

N – liczba egzaminowanych studentów;

k – dla egzaminów ustnych **0,2**,

k – dla egzaminów pisemnych **0,1**;

$N_{\min}$  – **30** minimalna liczba egzaminowanych studentów.

Liczba godzin dodatkowych z tytułu przeprowadzenia egzaminu nie może przekraczać 45 godzin/rok dla danego nauczyciela akademickiego.

- 2) za prowadzenie zajęć w języku obcym, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Liczba godzin dodatkowych} = \text{liczba godzin zajęć} \times \text{współczynnik},$$

przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi **1,5**, zaś w następnych latach – **0,5**;

3) za prowadzenie zajęć w formie e-learningowej, przy zastosowaniu wzoru:

Liczba godzin dodatkowych = liczba godzin zajęć x współczynnik,

przy czym wartość współczynnika w pierwszym roku prowadzenia zajęć wynosi **1**, zaś w następnych latach – **0,3**.

W przypadku przedmiotów w pełni obieralnych prowadzonych w małych grupach studenckich, za pisemną zgodą nauczyciela akademickiego dopuszcza się możliwość zaliczenia do obciążenia dydaktycznego nauczyciela mniejszej liczby godzin na zasadach określonych w osobnej uchwale Rady Wydziału

### § 3

#### **Wysokość stawki za godziny ponadwymiarowe:**

Lp.	Stanowisko	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
1	Profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny, profesor wizytujący posiadający tytuł naukowy profesora	<b>98 zł</b>	
2	Profesor nadzwyczajny, profesor wizytujący posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	<b>83 zł</b>	
3	Adiunkt posiadający stopień naukowy doktora, asystent posiadający stopień naukowy doktora starszy wykładowca	<b>69 zł</b>	
4	Asystent ze stopniem mgr., wykładowca, lektor, instruktor	<b>45 zł</b>	

### § 4

Maksymalny dopuszczalny wymiar godzin ponadwymiarowych w przypadku nauczycieli zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy wynosi:

– **100 %** pensum dydaktycznego wszystkich godzin zajęć dydaktycznych, przy czym tzw. godziny żywe nie mogą stanowić więcej niż **50%** wymiaru pensum dla danego stanowiska,

– **120%** pensum dydaktycznego wszystkich godzin zajęć dydaktycznych w przypadku prowadzenia zajęć w języku obcym, przy czym tzw. godziny żywe nie mogą stanowić więcej niż **50%** wymiaru pensum dla danego stanowiska.

### § 5

Uczestnicy studiów doktoranckich nie pobierający stypendium doktoranckiego mają obowiązek odbywania praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu w wymiarze 10 godz./rok, natomiast pobierający stypendium doktoranckie w wymiarze 60 godz./rok.

**Uchwała nr 57**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 września 2017 r.**  
**w sprawie zasad podziału na grupy studenckie i liczebności studentów**  
**w grupach w roku akademickim 2017/2018**

Podstawa prawna: Zarządzenie Nr 32/2017 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 6 lipca 2017r.

1. Podziału na grupy dokonuje Dziekan Wydziału, biorąc pod uwagę w szczególności względy merytoryczne oraz skutki finansowe.
2. Liczebności studentów w grupach w ramach poszczególnych form zajęć w roku akademickim 2017/2018 wynoszą:

Rodzaj zajęć	Minimalna liczba studentów w grupie	Maksymalna liczba studentów w grupie
Ćwiczenia audytoryjne	<b>15</b>	30
Ćwiczenia laboratoryjne	<b>10</b>	15
Ćwiczenia projektowe	<b>15</b>	30
Konwersatoria	<b>15</b>	30
Zajęcia seminaryjne	<b>15</b>	30
Zajęcia terenowe	<b>10*</b>	30
Zajęcia praktyczne	<b>10</b>	30
Zajęcia warsztatowe	<b>15</b>	30

\* - z wyjątkiem zajęć odbywanych w zakładach górniczych lub innych instytucjach, gdzie kwestię liczebności grup studenckich regulują wewnętrzne przepisy BHP

3. Zaliczenie zajęć do odpowiedniego typu następuje na podstawie zlecenia. Wszelkie doraźne przekwalifikowania typu zajęć lub zmiany liczebności grup mogą nastąpić jedynie na podstawie pisemnej zgody Prodziekana odpowiedzialnego za zlecenia. Zmiany powyższe mogą być wnioskowane do 15 października 2017 roku (zajęcia w semestrze zimowym) i 10 marca 2018 roku (zajęcia w semestrze letnim).
4. Podział studentów na mniejsze grupy ćwiczeniowe (w stosunku do zlecenia) jest możliwy wyłącznie za pisemną zgodą Prodziekana odpowiedzialnego za zlecenia **i nie może prowadzić do wzrostu liczby nadgodzin w Katedrze realizującej zajęcia.**
5. Ostateczne rozliczenie godzinowe jest weryfikowane przez Dziekana i Dyrektora Administracyjnego na podstawie list obecności z danych zajęć. Wszelkie przyjęcia na zajęcia studentów do tego nieuprawnionych, tzn. nie objętych zleceniem i nieposiadających pisemnej zgody odpowiedniego Prodziekana na uczęszczanie na zajęcia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność prowadzących.

6. Jeśli zlecenie zostało wystawione na zajęcia w grupie o liczebności mniejszej od liczebności minimalnej przyjmuje się pełne rozliczenie.
7. W przypadku przedmiotów w pełni obieralnych, prowadzonych w małych grupach studenckich, za pisemną zgodą nauczyciela akademickiego, dopuszcza się możliwość zaliczenia do obciążenia dydaktycznego nauczyciela mniejszej liczby godzin obliczonej jako procentowy udział rzeczywistej liczby studentów w grupie zajęciowej do liczebności minimalnej określonej dla danego typu zajęć.

**Uchwała nr 58**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 25 września 2017 r. w sprawie**  
**zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych I stopnia wszystkich**  
**kierunków studiów inżynierskich na WGGiOŚ AGH w roku akademickim**  
**2017/2018**

Podstawa prawna: Regulamin studiów pierwszego i drugiego stopnia Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie obowiązujący od 1.10.2017, §25, §26

8. Warunkiem uzyskania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia na studiach stacjonarnych WGGiOŚ AGH jest zdanie ogólnego egzaminu kierunkowego oraz prezentacja projektu i dyskusja nad projektem (obrona projektu), które łącznie składają się na egzamin dyplomowy I stopnia (inżynierski).
9. W roku akademickim 2017/2018 egzamin kierunkowy odbędzie się w formie pisemnej dla poszczególnych kierunków kształcenia, wg harmonogramu przedstawionego przez Prodziekana ds. kształcenia. Harmonogram obejmować będzie termin podstawowy oraz jeden termin poprawkowy i zostanie przedstawiony do wiadomości studentów nie później niż na dwa miesiące przed egzaminem.
10. Do ogólnego egzaminu kierunkowego może zostać dopuszczony student, który zaliczył wszystkie przewidziane programem studiów przedmioty i praktyki.
11. Ogólny egzamin kierunkowy obejmuje sprawdzenie wiedzy z zakresu studiowanego kierunku. W roku akademickim 2017/2018 egzamin ten będzie polegał na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na 50 pytań testowych (jednokrotnego wyboru) spośród 5 grup zagadnień (obejmujących wiedzę z zakresu studiowanego kierunku studiów). Zasady oceniania wyniku egzaminu określa Regulamin Studiów AGH §13, ust. 1.
12. Zagadnienia i pytania egzaminacyjne opracuje, powołana w tym celu przez Dziekana Wydziału, komisja wydziałowa pod kierunkiem Prodziekana ds. kształcenia.

Zagadnienia i przykładowe pytania będą podane do wiadomości studentów nie później niż na jeden miesiąc przed datą egzaminu dyplomowego I stopnia (inżynierskiego).

13. W przypadku otrzymania negatywnej oceny z ogólnego egzaminu kierunkowego w terminie podstawowym i poprawkowym lub niezłożenia egzaminu dyplomowego inżynierskiego Dziekan skreśli studenta z listy studentów.
14. Obrony projektów inżynierskich prowadzone będą w Katedrach przed komisjami powołanymi przez Dziekana Wydziału.
15. Do obrony może być dopuszczony wyłącznie projekt inżynierski, który został pozytywnie oceniony przez opiekuna i recenzenta, zarejestrowany w dziekanacie wydziału nie później niż na 5 dni przed planowaną obroną, a jego wykonawca zdał ogólny egzamin kierunkowy i złożył wszystkie wymagane dokumenty.
16. Obrona składa się z części jawnej, w czasie której następuje prezentacja projektu przez autora i dyskusja nad projektem oraz części niejawnej (bez udziału studenta) w trakcie której komisja dokonuje oceny prezentacji projektu i dyskusji, a następnie oblicza ocenę końcową egzaminu dyplomowego I stopnia i umieszcza ją w protokole egzaminu dyplomowego I stopnia.
17. Końcowy wynik egzaminu dyplomowego I stopnia jest średnią ważoną:
  - a) oceny projektu inżynierskiego, będącej średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna i recenzenta (z wagą 0,2);
  - b) średniej ocen ze studiów, obliczonej zgodnie z Regulaminem Studiów §14 (z wagą 0,6);
  - c) oceny obliczonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną oceny ogólnego egzaminu kierunkowego oraz oceny prezentacji projektu i odpowiedzi na pytania związane z projektem (z wagą 0,2).
18. Końcowy wynik egzaminu jest przeliczany na ocenę końcową zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Studiów § 27 ust. 4.
19. Ocena końcowa egzaminu dyplomowego I stopnia, wpisywana jest na dyplomie ukończenia studiów I stopnia (inżynierskich).

## **Uchwała Rady Wydziału nr 59**

**z dnia 25 września 2017 roku**

### **w sprawie zatwierdzenia planu studiów doktoranckich w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”.**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 21.04.2017, poz. 859 art. 26 ust. 3. Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 45/2017 z 26 kwietnia 2017r.), § 2, pkt. 1.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie 49 głosów „tak” zatwierdziła plan studiów doktoranckich w ramach programu „doktorat wdrożeniowy”.

## **Uchwała Rady Wydziału nr 60**

**z dnia 25 września 2017 r.**

### **w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok akademicki 2017/2018**

Podstawa Prawna: Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 45/2017 z 26 kwietnia 2017r.), § 2, pkt. 1.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w głosowaniu jawnym powołała opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok akademicki 2017/2018:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko i imię doktoranta</b>	<b>Opiekun</b>	<b>Katedra</b>
1.	Bazan Sonia	prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak	KGIS
2.	Chrószcz Aleksandra	dr hab. inż. Adam Piórkowski	KGIS
3.	Dubiniewicz Andrzej	dr hab. Marek Rembiś	KGZG
4.	Dudek Mariusz	dr hab. inż. Jacek Mucha	KGZG
5.	Durak Justyna	dr hab. inż. Ewa Kmiecik	KHGI
6.	Foltyn Krzysztof	prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński	KGZG
7.	Golda Katarzyna	dr hab. inż. Jacek Mucha	KGZG
8.	Kasztelewicz Aleksandra	dr hab. inż. Barbara Tomaszewska	KSE
9.	Łukasik Piotr	dr hab. inż. Adam Piórkowski	KGIS
10.	Maciejończyk Natalia	prof. dr hab. inż. Marian Wagner	KGZG
11.	Mederski Sławomir	dr hab. Jaroslav Prsek	KGZG
12.	Powolny Tomasz	dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik	KMPG

13.	Romanowski Tomasz	prof. dr hab. inż. Maciej Kotarba	KAŚKGG
14.	Rybka Karolina	dr hab. inż. Jakub Matusik	KMPG
15.	Sarlej Wojciech	dr hab. inż. Adam Piórkowski	KGIS
16.	Strzelecki Piotr	dr hab. Anna Świerczewska	KSE
17.	Szulc Aleksandra	dr hab. inż. Barbara Tomaszewska	KSE
18.	Tuchowska Magdalena	dr hab. inż. Tomasz Bajda	KMPG
19.	Twardak Diana	dr hab. inż. Adam Pieczka	KMPG
20.	Waluś Edyta	dr hab. inż. Maciej Manecki	KMPG
21.	Wiktorowski Damian	prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec	KGOG

### **Uchwała Rady Wydziału nr 60 A**

**z dnia 25 września 2017 r.**

#### **w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” na rok akademicki 2017/2018**

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 21.04.2017, poz. 859 art. 26 ust. 3. Regulamin Studiów Doktoranckich (Uchwała Senatu nr 45/2017 z 26 kwietnia 2017r.), § 2, pkt. 1.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w głosowaniu jawnym powołała opiekunów naukowych doktorantów w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” na rok akademicki 2017/2018:

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>Opiekun</b>	<b>Opiekun pomocniczy</b>	<b>Katedra</b>
1.	Baudzis Stanisław	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	Dr Paweł Pomianowski Geofizyka Toruń	KG
2.	Nowak Paulina	dr hab. inż. Tomasz Bajda	mgr inż. Henryk Kubiczek – Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju EDF Polska S.A. Oddział Kraków	KMPG
3.	Puławska Aleksandra	dr hab. inż. Maciej Manecki	Mgr inż. Tomasz Migdas – Kierownik Zakładu Górniczego Kopalnia Soli "Bochnia"	KMPG

4.	Ryder Paweł	prof. dr hab. Szczepan Porębski	Mgr Paweł Zdanowski – Starszy specjalista geolog Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Oddział Geologii i Eksploatacji w Warszawie	KSE
5.	Sitarz Magdalena	dr hab. inż. Bożena Gołębiowska	Mgr Maria Król – Kierownik Zespołu Badań i Monitoringu Tatrzański Park Narodowy	KMPG
6.	Skupio Rafał	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	Dr inż. Marek Dohnalik – Kierownik Zakładu Geofizyki Wiertniczej Instytut Nafty i Gazu Państwowy Instytut Badawczy	KG

**Uchwała Rady Wydziału nr 61  
z dnia 25 września 2017 roku**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. GRZEGORZOWI BANI.**

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:**

Badanie stanu środowiska gruntowo-wodnego w otoczeniu składowisk odpadów hutniczych przy pomocy metod geoelektrycznych.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Włodzimierz J. Mościcki, prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH),

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Zenon Pilecki, prof. nadzw. (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
- dr hab. Jerzy Sobotka, prof. nadzw. (Uniwersytet Wrocławski - Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 34 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Grzegorzowi Bani stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geofizyka.**

Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 34 osoby.



**Uchwała Rady Wydziału nr 62**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. MAŁGORZACIE SŁOTA-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 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:**

„Geomechaniczny model ośrodka geologicznego jako narzędzie poszukiwań, udostępniania i eksploatacji złóż niekonwencjonalnych”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Halina Jędrzejowska-Tyczkowska, prof. nadzw. (Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie),

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Piotr Krzywiec, prof. nadzw. (Instytut Nauk Geologicznych PAN; Warszawa),
- dr hab. inż. Michał Malinowski, prof. nadzw. (Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 37 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Małgorzacie Słota-Valim stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**  
Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 38 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 63**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej MSc. BURIM ASLLANI**

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 38 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski MSc. BURIM ASLLANI w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Pb-Zn mineralization in the Stan Terg deposit surrounding: Mineralogy,

geochemistry and economic potential of discovering new mineral deposits”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Jaroslava Prska.

#### **Uchwała Rady Wydziału nr 64**

**z dnia 25 września 2017 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr PAWŁA DULEMBY.**

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 40 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Pawła Dulemba w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „ Zespoły dinocyst i palinofacje w interpretacjach paleośrodowiskowych wybranych basenów karpaccich w czasie okresu związanego z globalnym zdarzeniem oceanicznym w późnym cenomanie i wczesnym turonie (późna kreda)”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Krzysztofa Bąka, prof. nadzw. UP.

#### **Uchwała Rady Wydziału nr 65**

**z dnia 25 września 2017 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. MAGDALENY KRZYSZTOFIK.**

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 38 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Krzysztofik w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Modelowania oligoceńskiego systemu naftowego centralnego synklinorium karpacciego pomiędzy Krosnem i Beskiem, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof. nadzw.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 66**

**z dnia 25 września 2017 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr RAFAŁA KUDREWICZA.**

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 34 głosy „tak”, 1 głos „nie”, 3 głosy „wstrzymujące się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr Rafała Kudrewicza w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Spatial distribution of the selected parameters of the terrestrial thermal field within the Polish Carpathians and the Carpathian Foredeep”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Wojciecha Góreckiego.

### **Uchwała Rady Wydziału nr 67**

**z dnia 25 września 2017 roku**

#### **w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. BARTŁOMIEJA LIANY.**

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 40 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartłomieja Liany w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska nt. „Statyczne i dynamiczne parametry sprężyste gazonośnych formacji starszego paleozoiku centralnej części basenu bałtyckiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Michała Stefaniuka, prof. nadzw., oraz promotora pomocniczego dr inż. Kamilę Warzyniak-Guz.

**Uchwała Rady Wydziału nr 68**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. JUSTYNY NOWIŃSKIEJ.**

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 40 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Justyny Nowińskiej w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Stront w ewaporatach i produktach ich przeobrażeń zapadliska przedkarpackiego w obszarze Wieliczka- Tarnobrzeg”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Krzysztofa Bukowskiego.

**Uchwała Rady Wydziału nr 69**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. MAGDALENY SĘK**

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 40 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Magdaleny Sęk w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Mineralne surowce odpadowe jak potencjalne sorbenty SO<sub>2</sub> w technologiach oczyszczania spalin w sektorze energetycznym, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Tomasza Bajdę, prof. nadzw.

**Uchwała Rady Wydziału nr 70**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. MATEUSZA SĘKA.**

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 39 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Mateuszowi Sękowi w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. "Ewolucja i geneza turmalinów wschodniej osłony metamorficznej granitu karkonoskiego rejonu Kowar-Czarnowa", powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Adama Pieczkę, prof. nadzw.

**Uchwała Rady Wydziału nr 71**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy**  
**doktorskiej mgr inż. GRZEGORZA ZIEMNIAKA.**

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 39 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Grzegorzowi Ziemniakowi w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Rekonstrukcja proveniencji w obrębie kaledońskich prowincji Svalbardu na podstawie geochronologii cyrkonów detrytycznych” powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Macieja Maneckiego, prof. nadzw.

**Uchwała Rady Wydziału nr 72**  
**z dnia 25 września 2017 roku**  
**w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego**  
**mgr inż. PIOTRA MAMAKA**

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 Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym większością głosów; 35 głosów „tak, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Piotra Mamaka w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia nt. „Lokalizacja stref optymalnych dla składowania odpadów komunalnych na terenach dorzecza rzeki Łososiny z wykorzystaniem sieci neuronowych”.

Uprawnionych do głosowania; 61 osób. Obecnych 35 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 73**  
**z dnia 25 września 2017 roku**

**w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. ADAMOWI PIECZCE.**

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

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 maja 2017 roku, składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 35 głosów „tak” jednogłośnie, **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. inż. Adamowi Pieczce w dziedzinie nauk o Ziemi.**

Uprawnionych do głosowania 61 osób. Obecnych 35 osób.

**Uchwała Rady Wydziału nr 74**  
**z dnia 25 września 2017 roku**

**w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. ADAMOWI PIECZCE.**

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

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 maja 2017 roku, składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały w przedmiocie:

- wyznaczenia kandydatów na recenzentów.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym jednogłośnie; 37 głosów „tak”, **wyzaczyła kandydatów na recenzentów we wszczętym postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Adama Pieczki w osobach:** prof. dr hab. Maria Czaja – Uniwersytet Śląski, prof. dr hab. Stanisław Lorenc - Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, prof. dr hab. inż. Marek Michalik – Uniwersytet Jagielloński, prof. dr hab. Witold Smulikowski – Instytut Nauk Geologicznych PAN, prof. dr hab. Jacek Puziewicz – Uniwersytet Wrocławski, prof. dr hab. Michał Sachanbiński – Uniwersytet Wrocławski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz – Uniwersytet Jagielloński, prof. dr hab. Ewa Słaby – Instytut Nauk Geologicznych PAN, prof. dr hab. Jan Środoń – Instytut Nauk Geologicznych –PAN, prof. dr hab. Janina Wiszniewska – Państwowy Instytut Geologiczny – PIB.

Uprawnionych do głosowania: 61 osób. Obecnych 37 osób.

