

**Uchwała nr 72  
Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska  
z dnia 30 września 2019 r.**

**w sprawie reasumpcji uchwały Rady Wydziału Nr 51  
z dnia 24 września 2018r.  
dotyczącej sprawy rozliczania godzin zajęć dydaktycznych realizowanych  
w roku akademickim 2018/2019**

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 21/2018 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 17 maja 2018 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:

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym: 61 głosów „tak”, przyjęła reasumpcję uchwały nr 51 z dnia 24 września 2018 roku w sprawie rozliczania godzin zajęć dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2018/2019 (zmiana w § 3).

**§ 1**

**Ustala się 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 i nie więcej, niż 5 doktorantów):
  - 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**

**Ustala się 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:

Liczba godzin dodatkowych = liczba godzin zajęć x 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>120 zł</b>	<b>120 zł</b>
2	Profesor nadzwyczajny, profesor wizytujący posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	<b>100 zł</b>	<b>100 zł</b>
3	Adiunkt posiadający stopień naukowy doktora, asystent posiadający stopień naukowy doktora starszy wykładowca, wykładowca posiadający stopień naukowy doktora	<b>90 zł</b>	<b>90 zł</b>
4	Asystent ze stopniem mgr., wykładowca, lektor, instruktor	<b>60 zł</b>	<b>60 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.

**Uchwała nr 73**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 r. w sprawie**  
**zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych I stopnia wszystkich**  
**kierunków studiów inżynierskich na WGGiOŚ AGH w roku akademickim**  
**2019/2020**

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

1. 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).
2. W roku akademickim 2019/2020 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.
3. Do ogólnego egzaminu kierunkowego może zostać dopuszczony student, który zaliczył wszystkie przewidziane programem studiów przedmioty i praktyki.
4. Ogólny egzamin kierunkowy obejmuje sprawdzenie wiedzy z zakresu studiowanego kierunku. W roku akademickim 2019/2020 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.
5. 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).
6. 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.
7. Obrony projektów inżynierskich prowadzone będą w Katedrach przed komisjami powołanymi przez Dziekana Wydziału.

8. 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.
9. 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.
10. 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).
11. Końcowy wynik egzaminu jest przeliczany na ocenę końcową zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Studiów § 27 ust. 4.
12. Ocena końcowa egzaminu dyplomowego I stopnia, wpisywana jest na dyplomie ukończenia studiów I stopnia (inżynierskich).

#### **Uchwała nr 74**

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

**z dnia 30 września 2019 r.**

**w sprawie poparcia wniosku w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. TOMASZOWI BAJDZIE, prof. nadzw.**

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 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. z 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału składający się z członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, po recenzjach przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały;

- poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 47 głosów „za”, **jednogłośnie poparła wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Tomaszowi Bajdzie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 47 osób.

#### **Uchwała nr 75**

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

**z dnia 30 września 2019 r.**

**w sprawie poparcia wniosku w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. KRZYSZTOFOWI GALOSOWI, prof. nadzw.**

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 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, po recenzjach przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały;

- poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów 36 głosów „za”, 5 głosów „wstrzymujących się”, **poparła wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Krzysztofowi Galosowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 41 osób.

#### **Uchwała nr 76**

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

**z dnia 30 września 2019 r.**

**w sprawie poparcia wniosku w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. ANNIE ŚWIERCZEWSKIEJ, prof. nadzw.**

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 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, po recenzjach przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały;

- poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 43 głosy „za”, **jednogłośnie poparła wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. Annie Świerczewskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 43 osoby.

#### **Uchwała nr 77**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 września 2019 r.**

**w sprawie poparcia wniosku w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. BARBARZE TOMASZEWSKIEJ, prof. nadzw.**

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 stycznia 2018 r. Dz.U. z 2018 r. poz. 261.

Zespół, który został powołany przez Radę Wydziału składający się członków Rady Wydziału posiadających tytuł profesora, po recenzjach przedstawił Radzie Wydziału projekt uchwały;

- poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym większością głosów 41 głosów „za”, 2 głosy „wstrzymujące się”, **poparła wniosek o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. Barbarze Tomaszewskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania 58 osób. Obecnych 43 osoby.

#### **Uchwała Rady Wydziału nr 78**

**z dnia 30 września 2019 roku**

**w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr inż. Katarzyny Górniak**

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 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz.261.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 8 lipca 2019 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Górniak w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego

recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 30 września 2019 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Górniak.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie prof. dr hab. inż. Marka Cieszkowskiego – Uniwersytet Jagielloński.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie prof. dr hab. inż. Jacka Matyszkiewicza z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie prof. dr hab. Jana Parafiniuka - Uniwersytet Warszawski.

**Uchwała Rady Wydziału nr 79  
z dnia 30 września 2019 roku  
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr Janusza Olszaka**

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 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz.261.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 19 lipca 2019 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Janusza Olszaka w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 30 września 2019 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr Janusza Olszaka.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie dr hab. Piotra Gębicy - Uniwersytet Rzeszowski.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. Anny Waśkowskiej z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie prof. dr hab. Tomasza Zielińskiego - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

**Uchwała Rady Wydziału nr 80**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego**  
**dr Pawła Netzela**

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 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz.261.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 23 maja 2019 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr **Pawła Netzela** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 30 września 2019 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr Pawła Netzela.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w dr hab. inż. Mariusza Młynarczuka z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie prof. dr hab. inż. Andrzeja Leśniaka z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Tomasza Danka z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.

**Uchwała Rady Wydziału nr 81**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego**  
**dr inż. Marty Wardas-Lasoń**

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 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz.261.

W związku z pismem Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 15 lipca 2019 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Marty Wardas-Lasoń w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie – nauki o Ziemi i środowisku oraz powołania trzech członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego



recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 30 września 2019 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Marty Wardas-Lasoń.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie prof. dr hab. inż. Anny Karczewskiej - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Elżbiety Szychowskiej-Krapiec z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Joanny Trąbskiej - Uniwersytet Rzeszowski.

**Uchwała nr 82**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. Justynie Auguścik**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

**Temat rozprawy:**

„Struktura zmienności oraz metodyka szacowania zasobów wytypowanych pierwiastków towarzyszących złożom Cu-Ag LGOM”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Leszek Jurdziak, prof. nadzw. (Politechnika Wroclawska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii),
- dr hab. Stanisław Mikulski, prof. nadzw. (Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 30 września 2019 roku, w głosowaniu tajnym 39 głosów „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Justynie Auguścik stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 39 osób.

**Uchwała nr 83**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. Ewelinie Broś**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

**Temat rozprawy:**

„Younger Dryas glaciation in the High Tatra Mountains”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

**Recenzenci:**

- dr hab. Michał Gradziński (Uniwersytet Jagielloński, Wydział Geografii i Geologii),
- prof. dr hab. Zofia Rączkowska (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 30 września 2019 roku, w głosowaniu tajnym 40 głosów „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Ewelinie Broś** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 41 osoby.

**Uchwała nr 84**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora**  
**mgr inż. Annie Kotei**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

**Temat rozprawy:**

„Photoactive hybrid nanomaterials derived from layered minerals”.

**Promotor:**

- dr hab. inż. Jakub Matusik, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

### **Recenzenci:**

- dr hab. Michał Skiba (Uniwersytet Jagielloński, Wydział Geografii i Geologii),
- dr hab. Agnieszka Węgrzyn (Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 30 września 2019 roku, w głosowaniu tajnym 43 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Annie Kotei stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 43 osoby.

### **Uchwała nr 85**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 września 2019 roku**

#### **w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. ANNY KOTEI.**

Podstawa prawna; Uchwała Rady Wydziału nr 53 z dnia 4 lipca 2016 r.

Rada Wydziału w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Kotei nt. „Photoactive hybrid nanomaterials derived from layered minerals”.

### **Uchwała nr 86**

#### **Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 września 2019 roku**

#### **w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Urszuli Soleckiej**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

### **Temat rozprawy:**

„ZMIENNOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI TERMODYNAMICZNYCH ROZTWORÓW STAŁYCH MINERAŁÓW Z SZEREGÓW PIROMORFIT-WANADYNIT ORAZ MIMETYT-WANADYNIT”.

### **Promotor:**

- dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw. (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - AGH).

## **Recenzenci:**

- dr hab. Irina Galuskina (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi),
- prof. dr hab. Ewa Słaby (Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 30 września 2019 roku, w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Urszuli Soleckiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 42 osoby.

**Uchwała nr 87**  
**Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 r.**  
**w sprawie zmiany promotora przewodniczącego doktorskiego mgr inż. Anny**  
**Chmielowskiej.**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Rada Wydziału w wyniku tajnego głosowania 37 głosów „tak”, 1 głos „nie” większością głosów zmieniła promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. **Anny Chmielowskiej** z dr hab. inż. Barbary Tomaszewskiej, prof. AGH na dr hab. inż. Annę Sowiżdżał.

**Uchwała nr 88**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. Agnieszki Klimek**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Dziekan prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz przedstawił ukończoną rozprawę doktorską mgr inż. Agnieszki Klimek celem powołania recenzentów oraz komisji doktorskiej.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Klimek nt. „Modyfikowane chemicznie bentonity ze złoża w Kopernicy (Słowacja) jako nowy typ sorbentów, ziem odbarwiających i kompozytów organomineralnych” w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

prof. dr hab. inż. Piotr Wyszomirski

dr hab. inż. Magdalena Wdowin

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Alicja Kicińska, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa , dr hab. Anna Waśkowska.

**Uchwała nr 89**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr Joanny Kowalczyk-Szpyt**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą. Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Dziekan prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz przedstawił ukończoną rozprawę doktorską mgr Joanny Kowalczyk-Szpyt celem powołania recenzentów oraz komisji doktorskiej.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Joanny Kowalczyk-Szpyt nt. „Studium mineralogiczno-petrograficzne oraz geochemiczne larimaru z Sierra de Bahoruco (Prowincja Barahona, Republika Dominikany).” w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Bogusław Bagiński

dr hab. inż. Evgeny Galuskin

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogii oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw., dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Bożena Gołębiowska, prof. dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński, dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw., dr hab. inż. Tomasz Toboła.

**Uchwała nr 90**  
**Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**  
**z dnia 30 września 2019 roku**  
**w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu**  
**mgr inż. Adam Zakrzewski**

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), zwanej dalej ustawą.  
Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. Dz. U. 2018 r. poz. 261.

Dziekan prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz przedstawił ukończoną rozprawę doktorską mgr inż. Adama Zakrzewskiego celem powołania recenzentów oraz komisji doktorskiej. Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Adama Zakrzewskiego nt. „Charakterystyka geochemiczna środowiska depozycji i rekonstrukcja rozwoju procesów dojrzałości termicznej materii organicznej jury środkowej w synklinorium szczecińsko-miechowskim i antyklinorium śródpolskim” w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Monika Fabiańska

dr hab. inż. Irena Matyasik

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geochemii naftowej oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący: dr hab. inż. Adam Postawa, członkowie: dr hab. inż. Barbara Bielowicz, dr hab. Andrzej Borkowski, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Henryk Sechman, prof. nadzw., dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw., dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. nadzw.