

Uchwała Rady Wydziału nr 49
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie przyjęcia wykonania planu rzeczowo-finansowego
Wydziału za 2017 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie na podstawie art. 22 Statutu AGH przyjęła w głosowaniu jawnym jednogłośnie, 54 głosy „tak”, wykonanie budżetu za 2017 rok.

Uprawnionych do głosowania 93 osób. Obecnych 54 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 50
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie przyjęcia założeń do budżetu
Wydziału na 2018 r.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie na podstawie art. 22 Statutu AGH przyjęła w głosowaniu jawnym jednomyślnie: 56 głosów „tak”, założenia do budżetu Wydziału na 2018 r.

Uprawnionych do głosowania 93 osoby. Obecnych 56 osób.

Uchwała Nr 51
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 24 września 2018r.

w sprawie 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:

§ 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:

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

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:

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

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	98 zł	98 zł
2	Profesor nadzwyczajny, profesor wizytujący posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	83 zł	83 zł
3	Adiunkt posiadający stopień naukowy doktora, asystent posiadający stopień naukowy doktora starszy wykładowca, wykładowca posiadający stopień naukowy doktora	69 zł	69 zł
4	Asystent ze stopniem mgr., wykładowca, lektor, instruktor	45 zł	45 zł

§ 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 52

Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska z dnia 24 września 2018 r.

w sprawie zasad podziału na grupy studenckie i liczebności studentów w grupach w roku akademickim 2018/2019

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

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 2018/2019 wynoszą:

Rodzaj zajęć	Minimalna liczba studentów w grupie	Maksymalna liczba studentów w grupie
Ćwiczenia audytoryjne	15	30
Ćwiczenia laboratoryjne	10	15
Ćwiczenia projektowe	15	30
Konwersatoria	15	30
Zajęcia seminaryjne	15	30
Zajęcia terenowe	10*	30
Zajęcia praktyczne	10	30
Zajęcia warsztatowe	15	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 2018 roku (zajęcia w semestrze zimowym) i 10 marca 2019 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 53
Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 24 września 2018 r. w sprawie
zasad dyplomowania studentów studiów stacjonarnych I stopnia wszystkich
kierunków studiów inżynierskich na WGGiOŚ AGH w roku akademickim
2018/2019

Podstawa prawna: Regulamin studiów Pierwszego i Drugiego stopnia Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie obowiązujący od 1.10.2017 r., §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 2018/2019 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 2018/2019 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:
- oceny projektu inżynierskiego, będącej średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna i recenzenta (z wagą 0,2);
 - średniej ocen ze studiów, obliczonej zgodnie z Regulaminem Studiów §14 (z wagą 0,6);
 - 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 54
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie zmiany w Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia
na kadencję 2016-2020.**

Na podstawie Zarządzenia Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz Uchwały Rady Wydziału nr 73 z dnia 27 września 2017 roku w sprawie powołania Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia, Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania zatwierdziła zmianę w składzie Wydziałowym Zespole ds. Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020.

Skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia po zmianie:

- dr hab. inż. Robert Duda – **Wydziałowy Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia – Przewodniczący Wydziałowego Zespołu Jakości Kształcenia.**
- Członkowie:**
- dr inż. Justyna Bała
 - dr inż. Maciej Dwornik
 - Marcin Duda - student - Ochrona Środowiska, Ekologiczne Źródła Energii
 - Michał Durlej – student – Górnictwo i Geologia
 - dr inż. Agnieszka Gruszecka
 - dr inż. Mirosław Janowski
 - dr Adam Kowalski
 - dr Katarzyna Król
 - mgr inż. Bartłomiej Liana - doktorant
 - dr inż. Grzegorz Machowski
 - dr inż. Mariola Marszałek
 - dr inż. Krzysztof Miśkiewicz
 - Magdalena Mosio - studentka - Inżynieria Środowiska
 - dr inż. Grzegorz Rzepa

16. Jan Stach – student - Geoinformatyka
17. Szczepańczyk Karolina – studentka - Geofizyka, Informatyka Stosowana
18. dr inż. Anna Sowiżdżał
19. dr inż. Tomasz Tobała
20. dr hab. Anna Waśkowska
21. dr inż. Anna Wojas
22. Patrycja Wojtuniak – studentka – Turystyka i Rekreacja
23. dr inż. Robert Zdechlik
24. dr inż. Marcin Zych

Uchwała Rady Wydziału nr 55
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie zmiany w Wydziałowym Zespole Audytu Dydaktycznego
na kadencję 2016-2020.

Podstawa prawna: Zarządzenie Rektora Nr2/2013 z dnia 7 stycznia 2013 roku w sprawie wprowadzenia i doskonalenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, oraz uchwała Rady Wydziału nr 9 z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

Rada Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu jawnym powołała Wydziałowy zespół Audytu Dydaktycznego na kadencję 2016-2020:

1. dr hab. inż. Barbara Tomaszewska, prof. nadzw.
Przewodnicząca Wydziałowego Zespołu Audytu

członkowie:

2. dr hab. Marta Bąk prof. nadzw.
3. dr hab. inż. Tomasz Danek
4. dr hab. inż. Jerzy Dec
5. dr hab. inż. Alicja Kicińska
6. dr hab. inż. Paweł Kosakowski
7. mgr inż. Bartosz Mikoda - doktorant
8. dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. nadzw.
9. Zbigniew Wilczyński – student - Geofizyka

Uchwała nr 56
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
z dnia 24 września 2018 r.
w sprawie opinii kandydata na Kierownika „Aplikacyjnych studiów
doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych”

Podstawa Prawna;

Rozporządzenia MNiSW z dnia 9 sierpnia 2017 r. §3 ust 3. Dz. U. poz. 1696.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała kandydaturę dr hab. inż. **Macieja Maneckiego**, prof. nadzw. AGH na **Kierownika „Aplikacyjnych studiów doktoranckich w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych”** na okres czterech lat.

Uchwała Rady Wydziału nr 57
z dnia 24 września 2018 r.
w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów WGGiOŚ na rok
akademicki 2018/2019

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 2018/2019:

Lp.	Nazwisko i imię doktoranta	Opiekun	Katedra
1.	Adamek Katarzyna	prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak	KGIS
2.	Czurczak Jakub	dr hab. Marek Rembiś	KHGI
3.	Jurek Krzysztof	dr hab. inż. Dariusz Więclaw	KAŚKGG
4.	Kałuża Piotr	prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz	KAŚKGG
5.	Nosal Hanna	dr hab. inż. Marcin Krajewski	KAŚKGG
6.	Rudziński Damian	dr hab. inż. Marcin Krajewski	KAŚKGG
7.	Samojluk Jerzy	prof. dr hab. Szczepan Porębski	KSE
8.	Siwek Piotr	dr hab. Anna Waškowska	KGOG
9.	Śledź Elżbieta	prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak	KGIS
10.	Waszkiewicz Sebastian	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	KG
11.	Ważny Jakub	dr hab. inż. Michał Stefaniuk	KSE
12.	Wilkosz Michał	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	KG

Uchwała Rady Wydziału nr 58

z dnia 24 września 2018 r.

w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów w ramach programu „Aplikacyjne studia doktoranckie w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” na rok akademicki 2018/2019

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 w ramach programu „Aplikacyjne studia doktoranckie w zakresie inżynierii geomateriałów funkcjonalnych” na rok akademicki 2018/2019:

Lp.	Nazwisko i imię doktoranta	Opiekun	Katedra
1.	Mardaus-Konicka Edyta	dr hab. inż. Lucyna Rajchel	KGZG
2.	Solińska Agnieszka	dr hab. inż. Tomasz Bajda	KMPG
3.	Wańczyk Jan	dr hab. inż. Maciej Manecki	KMPG
4.	Zajda Magdalena	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	KOŚ

Uchwała Rady Wydziału nr 59

z dnia 24 września 2018 r.

w sprawie powołania opiekunów naukowych doktorantów w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” na rok akademicki 2018/2019

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 w ramach programu „doktorat wdrożeniowy” na rok akademicki 2018/2019:

Lp.	Nazwisko i imię doktoranta	Opiekun	Katedra
1.	Becker Roman	dr hab. inż. Robert Duda	KHGI

2.	Bień Tomasz	dr hab. inż. Tomasz Bajda	KMPG
3.	Czupryński Piotr	dr hab. inż. Tomasz Bajda	KMPG
4.	Dałętko Jerzy	dr hab. inż. Jerzy Dec	KG
5.	Durkowski Karol	prof. dr hab. inż. Adam Piestrzyński	KGZG
6.	Kosydor Paweł	dr hab. inż. Adam Piórkowski	KGIS
7.	Lis Anita	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	KG
8.	Smalera Norbert	dr hab. inż. Michał Stefaniuk	KSE
9.	Stadtmuller Marek	prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna	KG
10.	Swebodzińska Alicja	dr hab. inż. Krzysztof Bukowski	KGZG
11.	Twardowski Mateusz	dr hab. inż. Jacek Mucha	KGZG
12.	Wojciszewicz Ariel	dr hab. inż. Jacek Mucha	KGZG
13.	Wolański Krzysztof	prof. dr hab. Szczepan Porębski	KSE
14.	Wysowska Ewa	dr hab. inż. Alicja Kicińska	KOŚ

**Uchwała Rady Wydziału nr 60
z dnia 24 września 2018 roku**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Duong Van Hao

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:

„Rare Earth, natural radionuclides and selected precious metals in the iron oxides, copper and gold (IOCG) Sin Quyen deposit, Lao Cai, North Vietnam”.

Promotor:

- dr hab. inż. Chau Nguyen Dinh, prof. nadzw. (Wydział GGiOŚ AGH),

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Urszula Woźnicka (Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie),
- dr hab. inż. Małgorzata Wysocka, prof. nadzw. (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w głosowaniu tajnym 43 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Duong Van Hao stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geofizyka.**

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 45 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 61
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. KAROLINIE KOŚMIŃSKIEJ.

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:

“Meso-neoproterozoic evolution of the Caledonian basement of SW Svalbard”.

Promotor:

- dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. nadzw. - Wydział GGiOŚ AGH.

Recenzenci:

- dr hab. Sławomir Ilnicki, prof. nadzw. - Uniwersytet Warszawski; Wydział Geologii,
- dr hab. Anna Pietranik, prof. nadzw. - Uniwersytet Wrocławski; Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska.

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. **Karolinie Kośmińskiej stopnia naukowego doktora w obszarze nauk przyrodniczych; dziedzinie nauk Ziemi; dyscyplinie geologia.**

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 42 osoby.

Uchwała Rady Wydziału nr 62
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
dr inż. Anny Sowiżdżał

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 1 sierpnia 2018 roku, w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny Sowiżdżał w dziedzinie - nauk o Ziemi, dyscyplinie - geologia oraz powołania trzech

członków komisji (w tym sekretarza komisji i jednego recenzenta), Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w dniu 24 września 2018 roku w głosowaniu tajnym:

1. Podjęła uchwałę o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego dr inż. Anny Sowiżdżał.
2. Podjęła uchwałę o powołaniu recenzenta w osobie dr hab. Przemysława Bukowskiego z Głównego Instytutu Górnictwa.
3. Podjęła uchwałę o powołaniu sekretarza komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Ewy Adamiec z Wydziału GGIOŚ AGH – Kraków.
4. Podjęła uchwałę o powołaniu członka komisji habilitacyjnej w osobie dr hab. inż. Arkadiusza Krawca z Uniwersytetu M. Kopernika W Toruniu.

Uchwała Rady Wydziału nr 63
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. Anny Strzępowicz

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 jednogłośnie 40 głosów „tak, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Anny Strzępowicz w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geofizyka nt. "Badanie emisji akustycznej łupków jako wskaźnika własności petrofizycznych".

Uprawnionych do głosowania; 59 osób. Obecnych 40 osób.

Uchwała Rady Wydziału nr 64
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr Aleksandry Kasztelewicz.

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 44 głosy „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Aleksandry Kasztelewicz w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Charakterystyka hydrogeochemiczna głównych formacji zbiornikowych mezozoiku w wybranych rejonach Niżu Polskiego”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Barbarę Tomaszewską, prof. nadzw.

Uchwała Rady Wydziału nr 65

z dnia 24 września 2018 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartosza Mikody.

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartosza Mikody w dziedzinie nauk technicznych; dyscyplinie; górnictwo i geologia nt. „Występowanie i możliwości odzyskiwania pierwiastków krytycznych w toku utylizacji odpadów wytwarzanych w procesie produkcyjnym w LGOM”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Henryka Kuchę i promotora pomocniczego dr Annę Potysz Uniwersytet Wrocławski.

Uchwała Rady Wydziału nr 66

z dnia 24 września 2018 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Damiana Pietrzaka

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 44 głosy „tak”, jednogłośnie wszczęła

przewód doktorski mgr inż. Damiana Pietrzaka w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Neonikotynoidy warunki migracji w środowisku wodnym”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. Ewę Kmiecik, prof. nadzw.

Uchwała Rady Wydziału nr 67

z dnia 24 września 2018 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Marzeny Połeć.

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 48 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Marzeny Połeć w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Zróżnicowanie zawartości mikroplastiku w środowisku wodnym na obszarze zlewni Górnej Wisły”. powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Urszulę Aleksander-Kwaterczak.

Uchwała Rady Wydziału nr 68

z dnia 24 września 2018 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartosza Puzio

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 45 głosów „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Bartosza Puzio w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Nowa metoda przewidywania wartości funkcji termodynamicznych dla minerałów z grupy apatytów”, powołała promotora rozprawy doktorskiej dr hab. inż. Macieja Maneckiego, prof. nadzw.

Uchwała Rady Wydziału nr 69
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr inż. Sylwii Skoczylas

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr inż. Sylwii Skoczylas w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Malakofauna holocenijskich osadów stokowych jako wskaźnik zróżnicowania mikrosiedlisk w południowej części Wyżyny Krakowsko - Częstochowskiej”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. Witolda Alexandrowicza.

Uchwała Rady Wydziału nr 70
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i powołania promotora rozprawy
doktorskiej mgr Andrzeja Urbańca

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

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym 44 głosy „tak”, jednogłośnie wszczęła przewód doktorski mgr Andrzeja Urbańca w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia nt. „Rozwój litofacjalny utworów jury górnej i kredy dolnej w rejonie Dąbrowa Tarnowska -Dębica na podstawie interpretacji sejsmiki 3D”, powołała promotora rozprawy doktorskiej prof. dr hab. inż. Jacka Matyszkiewicza.

Uchwała Rady Wydziału nr 71
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Justyny Auguścik

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.882 i 1311.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Auguścik nt. Struktura zmienności oraz metodyka szacowania zasobów wytypowanych pierwiastków towarzyszących złożom Cu-Ag LGOM w dziedzinie nauk technicznych dyscyplinie; górnictwo i geologia inżynierska w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Stanisława Mikulskiego – PIG-PIB Warszawa

dr hab. inż. Beatę Orlecką-Sikorę, prof. nadzw. – IG PAN Warszawa

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologia górnicza i geostatystyka oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; dr hab. inż. Tomasz Bajda, prof. nadzw. Członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. Ewa Kmiecik, prof. nadzw, dr hab. inż. Mariusz Krzak, dr hab. inż. Adam Pieczka, prof. nadzw, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Jarosław Prsek

Uchwała Rady Wydziału nr 72
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. Piotra Guzego

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. Piotra Guzego nt. „Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych na tle rozpoznania sejsmicznego wybranego obszaru Karpat zewnętrznych w aspekcie lokalizacji głębokich akumulacji węglowodorów w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geologia w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. Sławomir Kędzior – UŚ Katowice

dr hab. inż. Irena Matyasik, prof. nadzw. – INiG –PIB Kraków

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geologia naftowa oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; dr hab. inż. Sławomir Porzucek

Członkowie: dr hab. Marta Bąk, prof. nadzw., dr hab. inż. Jerzy Dec, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. nadzw. dr hab. Anna Świerczewska, prof. nadzw., dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. dr hab. Szczepan Porębski

Uchwała Rady Wydziału nr 73
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr Tomasza Małysy

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365 oraz Dz. U. z 2011 r. nr 84, poz. 455 oraz z 2014 r. poz. 1198). Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544, z 2013 r. poz. 675, 829, 1005, 1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7, 768, 821, 1004, 1146 i 1198. Rozporządzenie MNISZW z dnia 30 stycznia 2018 r. Dz. U. 2017 r. poz.261.

Rada Wydziału GGiOŚ AGH, po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr Tomasza Małysy nt. „Zastosowanie metody georadarowej i tomografii elektrooporowej do rozwiązania wybranych problemów geologiczno-górnich w kopalniach KGHM Miedź S.A”, w dziedzinie nauk o Ziemi; dyscyplinie; geofizyka w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

dr hab. inż. Adam Lurka - GIG Katowice

dr hab. Jerzy Sobotka, prof. nadzw. – UWwr.

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyka górnicza oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; dr hab. inż. Sławomir Porzucek
Członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Tomasz Danek , dr hab. inż. Jerzy Dec, prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. nadzw., dr hab. inż. Sylwia Tomecka-Suchoń, prof. nadzw.

Uchwała nr 74
Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH
z dnia 24 września 2018 roku
w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora
dr hab. Annie Świerczewskiej

Podstawa Prawna: Ustawa o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopnia i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz.595, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie MNISZW z dnia 19 stycznia 2018 r. poz. 261 (Dz. U. 2017 r. poz.1789).

Rada Wydziału w wyniku jawnego głosowania 43 głosy „tak”, 1 głos „nie”, 1 głos „wstrzymujący się” większością głosów powołała skład komisji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora dr hab. Annie Świerczewskiej.

Skład Komisji:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. inż. **Marian Wagner**

prof. dr hab. **Witold Alexandrowicz**

prof. dr hab. inż. **Marek Krąpiec**

prof. dr hab. inż. **Andrzej Leśniak**

prof. dr hab. **Szczepan Porębski**