

Uchwała nr 19/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2022 roku

w sprawie: **uzupełnienia Uchwały nr 12 Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 21 marca 2022 roku w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu mgr inż. MAGDALENY MAMAK.**

Na podstawie art.14 ust.5 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz.U. z 2017 poz.1789) w związku z art.179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018r, poz.1669 z późn.zm.) oraz §14 ust.4 załącznika nr 6 do Statutu AGH z dnia 26 czerwca 2019r. z późn.zm. (tekst jednolity - załącznik nr 1 do Uchwały nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021r.) Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwala co następuje:

§1

1. Uzupełnia się imiennie skład komisji powołanej Uchwałą nr 12 Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 21 marca 2022 roku do sprawy doktoratu mgr inż. Magdaleny Mamak pt. „Wskaźniki środowiskowego zagrożenia związkami chromu z przemysłu garbarskiego dla wybranych obszarów cennych przyrodniczo powiatu nowosądeckiego” i w miejsce obligatoryjnie wymaganych przez ustawę „promotora” i „recenzentów rozprawy doktorskiej”, wskazuje się:
 - dr hab. inż. Alicję Kicińską – jako promotora rozprawy doktorskiej,
 - prof. dr hab. Zdzisława Bełkę – jako recenzenta rozprawy doktorskiej,
 - prof. dr hab. Arkadiusza Derkowskiego – jako recenzenta rozprawy doktorskiej.
2. Po wprowadzonych imiennych uzupełnieniach w ust. 1 komisja do sprawy doktoratu mgr inż. Magdaleny Mamak ma następujący skład:
 - 1) prof. dr hab. Tomasz Bajda – przewodniczący komisji,
 - 2) dr hab. inż. Ewa Adamiec – członek komisji,
 - 3) dr hab. inż. Mariusz Czop – członek komisji,
 - 4) dr hab. inż. Marcin Krajewski – członek komisji,
 - 5) prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina – członek komisji,
 - 6) dr hab. Jaroslav Pršek – członek komisji,
 - 7) dr hab. inż. Henryk Sechman – członek komisji,
 - 8) dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krapiec – członek komisji,
 - 9) dr hab. inż. Alicja Kicińska - promotor,
 - 10) prof. dr hab. Zdzisław Bełka – recenzent,
 - 11) prof. dr hab. Arkadiusz Derkowski – recenzent.

§2

Komisję, o której mowa w §1 powołuje się do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim określonych w art.14 ust.2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz.U. z 2017r. poz.1789) mgr inż. Magdaleny Mamak, wszczętym Uchwałą Rady Wydziału Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie nr 39 z dnia 29 maja 2017 r.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania:24 osoby, obecnych: 21 osób, oddano 21 głosów, w tym 21 głosów „za”, 0 głosów „przeciw”, 0 głosów wstrzymujących się, 0 głosów nieważnych.

Uchwała nr 20/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2022 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. ALEKSANDRZE PUŁAWSKIEJ.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2022. poz. 574), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Temat rozprawy doktorskiej;

„„Aerozole solne w atmosferze podziemnej Kopalni Soli Bochnia; geneza, skład, przyczyny dystrybucji i potencjalne zastosowania w lecznictwie”.

Promotor;

prof. dr hab. inż. Maciej Manecki - Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH.

Recenzenci:

Obrona doktorska; 6 czerwca 2022 roku.

prof. dr hab. Agnieszka Gałuszka – Uniwersytet im. J. Kochanowskiego w Kielcach,

dr hab. Maciej Górka – Uniwersytet Wrocławski,

dr hab. Mariola Jabłońska – Uniwersytet Śląski.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 20 czerwca 2022 roku, w głosowaniu tajnym 19 głosów „za”, 1 głos „wstrzymujący się”, większością głosów podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. **Aleksandrze Puławskiej** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 20 osób.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 21/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2022 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. ADRIANNY MAŚLANKI.

Podstawa Prawna: art.14 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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Adrianny Maślanki nt. „Analiza wyników powierzchniowych badań geochemicznych, zintegrowanych z wynikami badań sejsmicznych w wybranych obszarach zapadliska przedkarpacciego w aspekcie określania ich potencjału naftowego” powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Monika Fabiańska – Uniwersytet Śląski
2. prof. dr hab. inż. Paweł Karnkowski – Uniwersytet Warszawski

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologia naftowa” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Paulina Krakowska –Madejska, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, promotor – dr hab. inż. Henryk Sechman.

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw, promotor – dr hab. inż. Henryk Sechman, recenzenci: prof. dr hab. Monika Fabiańska, prof. dr hab. Paweł Karnkowski

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała nr 22/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2022 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. JUSTYNY NOWIŃSKIEJ-JARZĘBIŃSKIEJ.

Podstawa Prawna: art.14 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 Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Nowińskiej-Jarzębińskiej nt. „Stront w ewaporatach i produktach ich przeobrażeń zapadliska przedkarpaccyckiego w obszarze Wieliczka – Tarnobrzeg”, powołała recenzentów: powołała recenzentów:

1. dr hab. Maciej Bąbel – Uniwersytet Warszawski
2. dr hab. Grzegorz Czapowski – Państwowy Instytut Geologiczny –Państwowy Instytut Badawczy.

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologia ogólna” oraz powołała komisje doktorskie:

Komisja doktorska ds. egzaminu doktorskiego w składzie: Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, prof. dr hab. Anna Świerczewska, dr hab. inż. Tomasz Tobała, promotor – dr hab. inż. Krzysztof Bukowski

Komisja doktorska ds. przyjęcia pracy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony doktorskiej oraz przyjęcia obrony doktorskiej w składzie: Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. Agata Jurkowska, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Anna Sowiżdżał, prof. dr hab. Anna Świerczewska, dr hab. inż. Tomasz Tobała, promotor – dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, recenzenci: dr hab. Maciej Bąbel, dr hab. Grzegorz Czapowski

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 21 osób.

Uchwała nr 23/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2022 roku
w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim
mgr inż. PAWŁA WANDYCZA

Podstawa prawna: art.14 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.

W związku z rezygnacją prof. dr hab. inż. Michała Malinowskiego z wykonania recenzji rozprawy doktorskiej (Uchwała nr 18/2022), Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, ponownie powołała recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Pawła Wandycza nt. „Wyznaczenie współczynnika dobroci Q na podstawie zdarzeń mikrosejsmicznych indukowanych podczas procesu szczelinowania hydraulicznego oraz ocena możliwości jego wykorzystania w przetwarzaniu danych mikrosejsmicznych”.

Powołany recenzent - prof. dr hab. inż. Zenon PILECKI – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

Uprawnionych do głosowania 24 osób. Obecnych 21 osób.