

Uchwała nr 31/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr AGATY JURKOWSKIEJ.

Podstawa prawna: art.221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.).

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 22 października 2021 roku, o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr **Agaty Jurkowskiej** w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, Rada Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, w dniu 6 grudnia 2021 roku w głosowaniu tajnym; 25 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Agaty Jurkowskiej.**

Uprawnionych do głosowania; 25 osób. Obecnych; 25 osób.

UCHWAŁA nr 32/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia
doktora habilitowanego dr inż. DARIUSZOWI BOTOROWI w dziedzinie nauk
ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2021 poz. 478 ze zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 137/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r.) i § 5, ust.1 i ust. 4 Uchwały nr 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” z późniejszymi zmianami, uchwała co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Dariusza Batora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji; prof. dr hab. **Stanisław Skompski** - Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii,

Recenzent; prof. dr hab. **Monika Fabiańska** – Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi,

Recenzent; prof. dr hab. **Paweł Karnkowski** – Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii,

Recenzent; dr hab. inż. **Piotr Krzywiec** – Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie,

Recenzent; dr hab. inż. **Rafał Morga** – Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej w Gliwicach,

Członek Komisji; dr hab. inż. **Jacek Mucha** – Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,

Sekretarz Komisji; dr hab. inż. **Marcin Krajewski** - Akademia Górniczo – Hutnicza im. St. Staszica, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 33/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
M. Sc. AKINNIYI AKINSUNMADE.

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.

Temat rozprawy:

„Application of geophysical methods for the evaluation of soil physical properties”.

Promotor:

- dr hab. inż. Sylwia Tomecka-Suchoń, prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- prof. dr hab. Adam Idziak – Uniwersytet Śląski
- prof. dr hab. Zofia Sokołowska -Instytut Agrofizyki PAN

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 22 listopada 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 6 grudnia 2021 roku, w głosowaniu tajnym 25 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora M. Sc. Akinniyi Akinsunmade w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 25 osób.

Uchwała nr 34/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. KATARZYNIĘ MIERNIK.

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.

Temat rozprawy:

„Zastosowanie metod optymalizacji globalnej w rozwiązaniu łączonego zagadnienia odwrotnego w wariancie Pareto dla wybranych danych geofizycznych”

Promotor:

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

Recenzenci:

- prof. dr hab. Wojciech Dębski – Instytut Geofizyki PAN
- prof. Michael A. Slawinski - Memorial University of Newfoundland and Labrador-Canada

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 29 listopada 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 6 grudnia 2021 roku, w głosowaniu tajnym 25 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Katarzynie Miernik w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 25 osób.

Uchwała nr 35/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. RAFAŁOWI SKUPIO.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2021. poz. 478), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Temat rozprawy:

„Zastosowanie nieinwazyjnych pomiarów rdzeni wiertniczych do zwiększenia informacji na temat parametrów skał zbiornikowych w celu wykorzystania ich do kompleksowej interpretacji i reinterpretacji danych z wybranych otworów”.

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. inż. Jan Skowronek - Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach,
- prof. dr hab. inż. Urszula Woźnicka – Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie,
- dr hab. inż. Małgorzata Wysocka – Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 8 listopada 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 6 grudnia 2021 roku, w głosowaniu tajnym 25 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Rafałowi Skupio w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 25 osób.

Uchwała nr 36/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. ANDRZEJOWI ŚWIĄDEROWI.

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.

Temat rozprawy:

„Metodyczne studium wykorzystania wysokorozdzielczych numerycznych modeli terenu LiDAR do rozpoznania budowy geologicznej na przykładzie wybranego fragmentu Karpat Zewnętrznych”.

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Marek Wendorff (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. Jerzy Nita – Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Przyrodniczych,
- prof. dr hab. Antoni Wójcik – Państwowy Instytut Geologiczny -Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie.

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 29 listopada 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 25 października 2021 roku, w głosowaniu tajnym 25 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Andrzejowi Świąderowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 25 osób.

**Uchwała nr 37/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 grudnia 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. MAGDALENY SITARZ.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce dz. U. 2021. poz. 478), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Sitarz nt. „Mineralizacja hydrotermalna w Tatrach polskich. Inwentaryzacja i charakterystyka sztolni i hałd górniczych będących pozostałością po historycznym górnictwie tatrzańskim”, powołała recenzentów:

1. dr hab. inż. Irina Gałuskina – Uniwersytet Śląski
2. dr hab. Katarzyna Jarmołowicz-Szulc – Państwowy Instytut Geologiczny - PIB
3. dr hab. Łukasz Kruszewski – Instytut Nauk Geologicznych PAN

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. Jaroslav Prsek.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 25 osób.