

UCHWAŁA nr 18/2021

**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku AGH
z dnia 28 czerwca 2021 roku**

**dotycząca wyróżnień prac doktorskich realizowanych w ramach przewodów
wszczętych do 30 kwietnia 2019 roku prowadzonych na podstawie
ustawy o stopniach naukowych**

Podstawa prawna: Dz. U. z 2018 r. poz. 261. z dnia 30 stycznia 2018 r.

1. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku AGH w głosowaniu tajnym może wyróżnić pracę doktorską, jeżeli są spełnione jednocześnie następujące warunki:
 - a/ w przypadku studentów III stopnia studiów (studia doktoranckie), praca musi być złożona do recenzji przed ukończeniem V roku studiów doktoranckich;
 - b/ egzaminy doktorskie zakończyły się z oceną bardzo dobrą;
 - c/ wszystkie recenzje zawierają wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, szczegółowo omówiony w recenzji lub jako osobny dokument dołączony do recenzji;
 - d/ posiada co najmniej 1 samodzielny artykuł lub co najmniej 2 artykuły we współautorstwie w bazie JCR (tzw. lista filadelfijska) o tematyce nawiązującej do pracy doktorskiej.
2. Po spełnieniu wyżej wymienionych warunków, komisja doktorska po przyjęciu publicznej obrony pracy doktorskiej w głosowaniu tajnym przedkłada Radzie Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku AGH wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej jeśli uzyskał on bezwzględną większość głosów.
3. Głosowanie w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej odbywa się w trakcie posiedzenia Rady Dyscypliny, na której zostanie nadany kandydatowi stopień naukowy doktora.
4. Wymagania do wyróżnienia pracy doktorskiej zgodne z Uchwałą nr 53/2016 Rady Wydziału GGIOŚ z dnia 4 lipca 2016 r.

UCHWAŁA nr 19/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku AGH
z dnia 28 czerwca 2021 r.

**dotycząca wyróżnień prac doktorskich realizowanych w ramach postępowania
w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo- Hutniczej
w Krakowie w dyscyplinie Nauki o Ziemi i Środowisku.**

Podstawa prawna: Uchwała Senatu nr 19 /2021 z dnia 24 marca 2021 r.

1. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku AGH w głosowaniu tajnym może wyróżnić pracę doktorską, jeżeli są spełnione jednocześnie następujące warunki:
 - a/ praca została złożona do recenzji przed ukończeniem V roku studiów doktoranckich lub V roku kształcenia w szkole doktorskiej;
 - b/ co najmniej dwie recenzje zawierają wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, - szczegółowo omówiony w recenzji lub jako osobny dokument dołączony do recenzji;
 - c/ doktorant posiada co najmniej 1 samodzielny artykuł w bazie JCR (tzw. lista filadelfijska) lub co najmniej 2 artykuły w bazie JCR, w których doktorant jest pierwszym lub jedynym korespondującym autorem, o tematyce nawiązującej do pracy doktorskiej.
 - d/ wyróżnienie pracy doktorskiej dla osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym jest dodatkowo uwarunkowane uzyskaniem bardzo dobrej oceny w wyniku weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK.
2. Po spełnieniu wyżej wymienionych warunków oraz uchwały komisji o przyjęciu obrony doktorskiej, komisja doktorska w głosowaniu tajnym przedkłada Radzie Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku AGH wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej jeśli uzyskał on bezwzględną większość głosów.
3. Głosowanie w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej odbywa się w trakcie posiedzenia Rady Dyscypliny, na której zostanie nadany kandydatowi stopień naukowy doktora.
4. Uchwała obowiązuje z dniem podjęcia.

Uchwała nr 20/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 czerwca 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr MICHAŁOWI BUKALE.

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:

„Subduction processes recorded by the Baltica outer margin in the Scandinavian Caledonides”.

Promotor:

- dr inż. Jarosław Majka, prof. AGH (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH),

Recenzenci:

- dr hab. Jacek Szczepański, prof. UWr. – Uniwersytet Wrocławski
- doc. RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D – Uniwersytet Karola Praga

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 14 czerwca 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 28 czerwca 2021 roku, w głosowaniu tajnym 28 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr **Michałowi Bukale** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 28 osób

**Uchwała nr 21/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 czerwca 2021 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
M. Sc. SANDRA JOHANA GRAJALES MESA.**

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:

„Remediation of TCE contaminated groundwater using Permeable Reactive Barriers”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- prof. Mario Schirmer – Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology
- prof. Renato Baciocchi - University of Rome “Tor Vergata”

Publiczna obrona pracy doktorskiej – 21 czerwca 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 28 czerwca 2021 roku, w głosowaniu tajnym 28 głosów „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora M. Sc. **SANDRY JOHANY GRAJALES MESA** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 28 osób.

**Uchwała nr 22/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 czerwca 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. STANISŁAWA BAUDZISA**

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. Stanisława Baudzisa nt. „Udoskonalona metodyka interpretacji otworowych profilowań oporności obciążonych efektem Groningen, powołała recenzentów:

1. Dr hab. inż. Maria Ciechanowska – Instytut Nafty i Gazu PIB
2. dr hab. inż. Piotr Krzywiec – Instytut Nauk Geologicznych PAN
3. dr hab. inż. Adam Lurka – Główny Instytut Górnictwa

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, dr hab. inż. Sławomir Porzucek, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 28 osób.

Uchwała nr 23/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 czerwca 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. KATARZYNY 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.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Miernik nt. „Zastosowanie metod optymalizacji globalnej w rozwiązaniu łączonego zagadnienia odwrotnego w wariancie Pareto dla wybranych danych geofizycznych”, powołała recenzentów:

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

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geofizyki” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Paulina Krakowska-Madejska, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Jacek Mucha, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, dr hab. inż. Marcin Zych

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 27 osób.

Uchwała nr 24/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 czerwca 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. RAFAŁA 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

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Rafała Skupio nt. „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”.

1. dr hab. inż. Jan Skowronek – Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
2. prof. dr hab. inż. Urszula Woźnicka – Instytut Fizyki Jądrowej PAN
3. dr hab. inż. Małgorzata Wysocka – Główny Instytut Górnictwa

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Jerzy Dec, dr hab. inż. Artur Krzyżak, dr hab. inż. Mariusz Młynarczyk, dr hab. inż. Marcin Zych

Uprawnionych do głosowania 28 osób. Obecnych 28 osób.