

Uchwała nr 12/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr JANUSZOWI OLSZAKOWI

Podstawa Prawna: art.18,19 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.

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 5 grudnia 2019 w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Janusza Olszaka w składzie:

Przewodniczący – prof. dr hab. Stanisław Skompski

Sekretarz – dr hab. Anna Waśkowska

Recenzenci: - dr hab. Piotr Gębica, dr hab. inż. Danuta Michczyńska, prof. dr hab. Antoni Wójcik

Członkowie Komisji – prof. dr hab. Stanisław Leszczyński, prof. dr hab. Tomasz Zieliński na posiedzeniu w dniu 28 kwietnia 2020 roku w głosowaniu jawnym, większością głosów 6 głosów „za”, 1 głos „przeciw”, podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Januszowi Olszakowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku. Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 czerwca 2020 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym: 15 głosów „za”, 5 głosów „przeciw”, 4 głosy „wstrzymujące się”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Januszowi Olszakowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku.**

Uzasadnienie komisji habilitacyjnej Rada Dyscypliny przyjmuje w pełni jako uzasadnienie do niniejszej uchwały.

Uchwała nr 13/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
dr inż. AGNIESZKI GRUSZECKIEJ-KOSOWSKIEJ.

Podstawa Prawna: art.221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 8 czerwca 2020 roku, o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Gruszeckiej-Kosowskiej 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 29 czerwca 2020 roku w głosowaniu tajnym; 24 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o **wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr inż. Agnieszki Gruszeckiej-Kosowskiej** przez

Radę Dyscypliny „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 24 osoby.

Uchwała nr 14/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr CHRISTOPHERA BARNESA

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 Christophera Barnesesa nt. „Tempo ekshumacji skał wysokociśnieniowych podczas orogenezy kaledońskiej: Perspektywa geochronologiczna” w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

1. dr hab. Monika Kusiak – Instytut Geofizyki PAN
2. dr hab. Anna Pietranik - Uniwersytet Wrocławski

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogia oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący; dr hab. inż. Maciej Manecki, członkowie: dr hab. Marta Bąk, Katarzyna Górniak, dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. Anna Świerczewska, prof. dr hab. Szczepan Porębski.

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 24 osoby.

Uchwała nr 15/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
M. Sc. SANDRY JOHANA GRAJALES MESA

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 M. Sc. Sandry Johana Grajales Mesa nt. Oczyszczanie wód podziemnych zanieczyszczonych

trichloroetenem (TCE) z wykorzystaniem przepuszczalnych barier aktywnych” w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

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

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geochemia oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca; dr hab. Ewa Kmiecik, członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. Andrzej Borkowski, dr hab. inż. Alicja Kicińska, dr hab. inż. Jakub Matusik, dr hab. inż. Adam Postawa, dr hab. inż. Anna Sowizdzał, dr hab. inż. Ewa Szalińska-Overdijk, dr hab. inż. Dariusz Więclaw

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 24 osoby.

Uchwała nr 16/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. MONIKI KASPERSKIEJ

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. Moniki Kasperskiej nt. „ Struktura południowo-zachodniej części basenu bałtyckiego w świetle badań sejsmicznych” w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

1. dr hab. Mariusz Majdański – Instytut Geofizyki PAN
2. prof. dr hab. Stanisław Mazur – Instytut Nauk Geologicznych PAN

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie geofizyka stosowana oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca; dr hab. Anna Świerczewska, członkowie: dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Andrzej Leśniak, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. inż. Dariusz Więclaw

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 24 osoby.

Uchwała nr 17/2020
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 czerwca 2020 roku
sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. ADAMA WŁODKA

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. Adama Włodka nt. „ Studium Mineralogiczne pegmatytu fosforanowego z Lutonii” w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku, w głosowaniu tajnym powołała recenzentów rozprawy doktorskiej:

1. prof. Milan Novak – University of Brno
2. prof. Pavel Uher – University of Bratislava

W głosowaniu jawnym zatwierdziła egzamin doktorski w zakresie mineralogia oraz powołała komisję doktorską w składzie:

Przewodnicząca; dr hab. inż. Tomasz Bajda, członkowie: dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, dr inż. Jarosław Majka, dr hab. inż. Maciej Manecki, dr hab. inż. Jadwiga Pieczonka, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Grzegorz Rzepa, dr hab. inż. Tomasz Tobała

Uprawnionych do głosowania; 24 osoby. Obecnych; 24 osoby.