

Uchwała nr 1/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 stycznia 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr MICHAŁA BUKAŁY

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 Michała Bukały nt „Subduction processes recorded by the Baltica outer margin in the Scandinavian Caledonides”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Jacek Szczepański – Uniwersytet Wrocławski
2. doc. RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D – Uniwersytet Karola Praga

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „petrologii” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. inż. Krzysztof Bukowski, dr hab. inż. Magdalena Dumańska - Słowik, prof. dr hab. inż. Maciej Manecki, prof. dr hab. Szczepan Porębski, dr hab. Jaroslav Prsek, prof. dr hab. Anna Świerczewska, dr hab. inż. Tomasz Tobała

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 23 osoby.

Uchwała nr 2/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 stycznia 2021 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. ANDRZEJA ŚWIĄDERA

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. Andrzeja Świądera nt. „Metodyczne studium wykorzystania wysokorozdzielczych numerycznych modeli terenu LiDAR do rozpoznania budowy geologicznej na przykładzie wybranego fragmentu Karpat Zewnętrznych”, powołała recenzentów:

1. dr hab. Jerzy Nita – Uniwersytet Śląski
2. prof. dr hab. Paweł Aleksandrowski – Uniwersytet Wrocławski

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geologii strukturalnej” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: prof. dr hab. Witold Alexandrowicz, dr hab. inż. Tomasz Danek, dr hab. inż.

Katarzyna Górniak, dr hab. inż. Marcin Krajewski, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. dr hab. inż. Adam Walanus, dr hab. Anna Waśkowska

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 23 osoby.

Uchwała nr 3/2021
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 stycznia 2021 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego
mgr inż. SZYMONA KOWALIKA

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 Naukowej „Nauki o Ziemi i Środowisku” Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie w głosowaniu tajnym większością głosów: 22 głosy „za”, 1 głos wstrzymujący się”, zamknęła przewód doktorski mgr inż. Szymona Kowalika w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku nt. „Zespoły promienic w interpretacjach paleoceanograficznych wybranych basenów zachodniej Tetydy w czasie turonu (późna kreda)”.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 23 osoby.