

Uchwała nr 10
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 marca 2022 roku

w sprawie poparcia wniosku o zakup aparatury badawczej w ramach IDUB

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. art. 221. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z późn. zm. Dz. U. z dnia 3 marca 2022 r., poz. 574). Statut AGH § 25, pkt. 3, tekst ujednolicony uchwałami Senatu 88/2020 i 90/2021 z dnia 27 października 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 21 marca 2022 roku jednogłośnie - 24 głosy „za”, pozytywnie zaopiniowała wniosek o zakup aparatury badawczej w postaci „Zintegrowanej platformy badań chemizmu i mikrotekstury materiałów porowatych oraz reaktywności ich powierzchni” w ramach programu IDUB. Aparatura ta będzie stanowić wyposażenie Laboratorium Wydziałowego.

Uprawnionych do głosowania 26 osób. Obecne 24 osoby.

Uchwała nr 11/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 21 marca 2022 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr inż. DARIUSZOWI BOTOROWI.

Podstawa Prawna: Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r., art. 221. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 r., poz. 574) Uchwała Senatu nr 91/2021 z dnia 27 października 2021 r.

Komisja habilitacyjna została powołana przez Radę Doskonałości Naukowej oraz Radę Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Dariusza Batora w dniu 6 grudnia 2021 roku w 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 Górniczo-Hutniczego, 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.

na posiedzeniu w dniu 10 marca 2022 roku w głosowaniu jawnym, 7 głosów „za”, Komisja habilitacyjna jednogłośnie podjęła uchwałę o przedstawieniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Dariuszowi Botorowi 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 21 marca 2022 roku, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji ds. habilitacji oraz uzasadnieniem do tej uchwały, w głosowaniu tajnym: 23 głosy „za”, podjęła **uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Dariuszowi Botorowi w dziedzinie; nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie; nauki o Ziemi i środowisku.**

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecne 23 osoby.

W związku z uwzględnieniem żądania strony w całości, odstąpiono od uzasadnienia decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 107 par. 4 k.p.a."

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała 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.

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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. Magdaleny Mamak nt. „Wskaźniki środowiskowego zagrożenia związkami chromu z przemysłu garbarskiego dla wybranych obszarów cennych przyrodniczo powiatu nowosądeckiego”, powołała recenzentów:

1. prof. dr hab. Arkadiusz Derkowski – Instytut Nauk Geologicznych PAN,
2. prof. dr hab. Zdzisław Bełka – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Rada Dyscypliny ustaliła egzamin doktorski w zakresie „geochemia” oraz powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; Członkowie: dr hab. inż. Ewa Adamiec, dr hab. inż. Mariusz Czop, dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina, dr hab. Jaroslav Prsek, dr hab. inż. Henryk Sechman, dr hab. inż. Elżbieta Szychowska-Krapiec,

Uprawnionych do głosowania 24 osoby. Obecnych 23 osoby.