

Uchwała nr 26/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 września 2023 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. SYLWII SKOCZYLAS-ŚNIAZ

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 doktorskiej:

„Malakofauna holocenijskich osadów stokowych jako wskaźnik zróżnicowania mikrosiedlisk w południowej części Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej”.

Promotor:

- prof. dr hab. Witold Alexandrowicz (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. Małgorzata Proćków – Uniwersytet Wrocławski,
- dr hab. Marcin Szymanek, prof. uczelni – Uniwersytet Warszawski.

Obrona doktorska - 18 września 2023 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 25 września 2023 roku, w głosowaniu tajnym 17 głosów „za” jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Sylwii Skoczylas-Śniaz 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 17 osób.

Uchwała nr 27/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 września 2023 roku
w sprawie powołania recenzentów i komisji ds. doktoratu
mgr inż. MARIUSZA ŁUKASZEWSKIEGO.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawa o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023. poz. 742), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie po przedstawieniu ukończonej rozprawy doktorskiej mgr inż. Mariusza Łukaszeńskiego nt. „Wykorzystanie systemów samouczących w sejsmofacjalnej i strukturalnej analizie danych sejsmicznych w strefach potencjalnego występowania konwencjonalnych i niekonwencjonalnych złóż węglowodorów”, powołała recenzentów:

1. dr hab. inż. Piotr Krzywiec – Instytut Nauk Geologicznych PAN,

2. dr hab. Piotr Such – Instytut Nafty i Gazy – PIB,
3. dr hab. Marek Widera – Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu.

Rada Dyscypliny powołała komisję doktorską w składzie: Przewodniczący; prof. dr hab. inż. Tomasz Bajda; członkowie: dr hab. Marta Bąk, dr hab. inż. Paweł Kosakowski, dr hab. inż. Edyta Puskarczyk, dr hab. inż. Michał Stefaniuk, promotor; prof. dr hab. Anna Świerczewska, recenzenci: dr hab. inż. Piotr Krzywiec, dr hab. Piotr Such, dr hab. Marek Widera.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych 17 osób.