

Uchwała nr 5/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 29 stycznia 2024 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. MAGDALENIE SĘK.

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:

„Mineralne surowce odpadowe jak potencjalne sorbenty SO₂ w technologiach oczyszczania spalin w sektorze energetycznym”.

Promotor:

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

Recenzenci:

- dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. instytutu – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN,
- dr hab. Marek Widera, prof. uczelni – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Obrona doktorska – 8 stycznia 2024 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 29 stycznia 2024 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Magdalenie Sęk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia. Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki o Ziemi i Środowisku


prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz