

**Uchwała nr 30/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24 października 2022 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. KAROLINIE RYBCE.**

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2022. poz. 574), uchwała Senatu nr 19 AGH z dnia 24 marca 2021 r.

Temat rozprawy doktorskiej;

„Adsorbenty z grupy hydrotalkitu otrzymane przez transformację wybranych minerałów do usuwania anionów z roztworów wodnych”.

Promotor;

prof. dr hab. inż. Jakub Matusik- Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH.

Recenzenci:

dr hab. Jakub Kierczak, prof. UW. – Uniwersytet Wrocławski,

dr hab. Michał Skiba, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński,

prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska – Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej
w Lublinie.

Obrona doktorska; 3 października 2022 roku.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 24 października 2022 roku, w głosowaniu tajnym 22 głosy „za”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Karolinie Rybce w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauki o Ziemi i Środowisku.

Uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecne 22 osoby.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej,
Nauki o Ziemi i Środowisku


prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz