

Uchwała nr 86

Rady Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

z dnia 30 września 2019 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora

mgr inż. Urszuli Soleckiej

Podstawa Prawna: art.18 a ust. 5 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:

„ZMIENNOŚĆ WŁAŚCIWOŚCI TERMODYNAMICZNYCH ROZTWORÓW STAŁYCH MINERAŁÓW Z SZEREGÓW PIROMORFIT-WANADYNIT ORAZ MIMETYT-WANADYNIT”.

Promotor:

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


Recenzenci:

- dr hab. Irina Galuskina (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi),
- prof. dr hab. Ewa Słaby (Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie).

Rada Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 30 września 2019 roku, w głosowaniu tajnym 42 głosy „tak”, jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu mgr inż. Urszuli Soleckiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych; dyscyplinie nauk o Ziemi i Środowisku.

Uprawnionych do głosowania; 58 osób. Obecnych 42 osoby.

DZIEKAN



prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz