

UCHWAŁA nr 1/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 stycznia 2023 r.
w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej odwołania od uchwały nr 26/2022
z dnia 6 września 2022 r.

Działając na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Ustawa z dnia 14 marca 2003 r.; Dz.U. nr 65 poz. 595 z późn.zm.) Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie wyraża negatywną opinię w sprawie odwołania od uchwały nr 26/2022 z dnia 6 września 2022 r. w sprawie odmowy dopuszczenia do dalszych etapów przewodu doktorskiego mgr inż. Magdaleny Mamak oraz **wnosi o utrzymanie decyzji w mocy.**

UZASADNIENIE

W ocenie Rady wydana uchwała pozostaje w zgodzie z przepisami prawa regulującymi przebieg przewodów doktorskich, a zarzuty sformułowane w odwołaniu nie znajdują prawnego uzasadnienia.

*Szczegółowe uzasadnienie zawiera **opinia** dla Rady Doskonałości Naukowej.*

Wynik głosowania: oddano 26 głosów, w tym: 25 głosów za negatywną opinią w sprawie odwołania od uchwały RD nr 26/2022, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący. Uprawnionych do głosowania 27 osób, obecnych 26 osób.

Uchwała nr 2/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 stycznia 2023 roku
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. PAWŁOWI WANDYCZOWI.

Podstawa prawna: art.14 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.

Temat rozprawy:

Wyznaczenie współczynnika dobroci Q na podstawie zdarzeń mikrosejsmicznych indukowanych podczas procesu szczelinowania hydraulicznego oraz ocena możliwości jego wykorzystania w przetwarzaniu danych mikrosejsmicznych”.

Promotor:

- dr hab. inż. Michał Stefaniuk, prof. uczelni (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH),

Promotor pomocniczy;

- dr inż. Tomasz Maćkowski (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH).

Recenzenci:

- dr hab. inż. Grzegorz Kwiatek, prof. instytutu - GFZ Helmholtz Centre POTSDAM,

- prof. dr hab. inż. Zenon Pilecki - Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie.

Obrona doktorska; 12 grudnia 2022 r.

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniu 23 stycznia 2023 roku, w głosowaniu tajnym 23 głosy "za", jednogłośnie podjęła uchwałę o nadaniu stopnia naukowego doktora mgr inż. Pawłowi Wandyczowi 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 23 osoby.