



Częstochowa, dn. 22 grudnia 2023 r.

ZAWIADOMIENIE

Przewodnicząca Rady ds. Nadawania Stopni Naukowych i Stopni w Zakresie Sztuki dr hab. Barbara Morzyk-Ociepa, prof. UJD zawiadamia, że w dniu 11 stycznia 2024 r. o godzinie 10.00 w sali A-120 w budynku Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie Al. Armii Krajowej 13/15, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne **mgr Karoliny Kluziak.**

Tytuł rozprawy doktorskiej

„Synteza, struktura oraz właściwości elektrochemiczne stopów R_{1-x}T_xNi (R- metale ziem rzadkich, T-Ti, Zr) jako materiałów elektrodowych dla ogniw wodorkowych”.

Promotor: prof. dr hab. Volodymyr Pavlyuk

Recenzenci:

- 1. prof. dr hab. inż. Tomasz Czujko, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego**
- 2. dr hab. Krystyny Gیزی, profesor PCz**

Praca do wglądu znajduje się w czytelni Biblioteki Głównej Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie Al. Armii Krajowej 36 A i w Biurze Rady ds. Nadawania Stopni Naukowych i Stopni w Zakresie Sztuki oraz Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie ul. Waszyngtona 4/8 p. 135.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajdują się na stronie internetowej Rady ds. Nadawania Stopni Naukowych i Stopni w Zakresie Sztuki oraz BIP:

<https://www.ujd.edu.pl/articles/view/karolina-kluziak>

<http://bip.ujd.edu.pl/arttykul/304/3911/karolina-kluziak>

**Przewodnicząca
Rady ds. Nadawania Stopni Naukowych
i Stopni w Zakresie Sztuki**

/-/ dr hab. Barbara Morzyk-Ociepa, prof. UJD