

Ogłoszenie

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Akademii Górniczo- Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie

Zaprasza na publiczną obronę pracy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Redel

Obrona odbędzie się dn. 24 września 2021 roku o godz. 10:00 w trybie
wideokonferencji za pomocą platformy MS Teams .

W dniu poprzedzającym obronę na stronie Wydziału Energetyki i Paliw pod adresem

<https://weip.agh.edu.pl/postepowania-awansowe/>

zostanie udostępniony link do wideokonferencji.

TEMAT PRACY:

„Wysokonapięciowy materiał katodowy $\text{Li}_{1+x}\text{M}_{1-x}\text{O}_2$ dla ogniw typu Li-ion”

“High-voltage $\text{Li}_{1+x}\text{M}_{1-x}\text{O}_2$ cathode material for Li-ion batteries”

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Janina Moleda – WEiP AGH

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr inż. Andrzej Kulka – WEiP AGH

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak – Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. Marek Wasiucionek – Politechnika Warszawska

Praca doktorska wraz z opiniami recenzentów jest do wglądu w Czytelni Biblioteki
Głównej AGH w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30 i stronie internetowej [https://www.agh.edu.pl/biuletyn-
informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/](https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/)