

Ogłoszenie

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

Zapraszają na publiczną obronę pracy doktorskiej mgr inż. Anny Olszewskiej

Obrona odbędzie się dn. 18 czerwca 2020 roku o godz. 13:00 w trybie
wideo konferencji 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 wideo konferencji.

TEMAT PRACY:

**„Korelacja pomiędzy strukturą a właściwościami transportowymi w
warstwowych perowskitach $\text{LnBaCo}_{2-x}\text{Mn}_x\text{O}_{5+\delta}$ dla wysokotemperaturowych
ogniwi paliwowych”**

**“Correlation between structure and transport properties in layer-ordered
 $\text{LnBaCo}_{2-x}\text{Mn}_x\text{O}_{5+\delta}$ perovskites for high temperature fuel cell”**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek – Wydział Energetyki i Paliw AGH

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński – Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn. - Instytut Energetyki Instytut Badawczy

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/)