

Kraków, 27 września 2021r.

405.510. 31.2018



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 8 września br. o godz. 10.00 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr KRYSTIANA CHUDZIKA

na temat: „Optymalizacja i integracja rozwiązań dla wysokosprawnych technologii akumulatorów litowo-jonowych opartych o nanostrukturalny spinel litowo-manganowy”

Promotor: Dr hab. Marcin Molenda, prof. UJ

Promotor pomocniczy: dr inż. Michał Świętosławski

Recenzenci: Prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak
(*Politechnika Poznańska*)

Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek
(*Politechnika Warszawska*)

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w czytelni Archiwum UJ. Streszczenie pracy oraz recenzje zamieszczone są na stronie Wydziału Chemii UJ.

Osoby wyrażające chęć wzięcia udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia 7 września br. na adres chmielar@chemia.uj.edu.pl

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prof. dr hab.  Artur Michalak

[ul. Gronostajowa 2](http://ul.Gronostajowa.2)

30-387 Kraków

tel. +48 12 686 26 00

fax +48 12 686 27 50

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl