

405.510.26.2018

Kraków, 9 maja 2022 r.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 26 maja br. o godz. 10.00 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr inż. MARCELINY KUBICKIEJ

na temat: „Funkcjonalizowane aerożele węglowe ze źródeł odnawialnych jako materiały anodowe dla zrównoważonych technologii magazynowania energii w akumulatorach litowych (Li-ion)”

Promotor: Dr hab. Marcin Molenda, prof. UJ

Promotor pomocniczy: dr Monika Bakierska

Recenzenci: prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak
(Politechnika Gdańska)

Prof. dr hab. inż. Marek Marcinek
(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 25 maja br. na adres chmielar@chemia.uj.edu.pl

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego**


Prof. dr hab. Artur Michalak

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