

Kraków, 27.10.2025 r.



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 28 listopada br. o godzinie 12.30 w Sali Rady Wydziału Chemii A0-25 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr Renaty Palowskiej

Wydział Chemii

Na temat: “Mikrostrukturalne materiały oparte na związkach kobaltu, niklu i rutenu jako potencjalne elektrokatalizatory do produkcji wodoru”

Promotor: Prof. dr hab. Grzegorz Sulka

Recenzenci: Dr hab. inż. Remigiusz Kowalik, prof. AGH
Prof. dr hab. Paweł Kulesza
Dr hab. inż. Jacek Ryl, prof. PG

Rozprawa doktorska, streszczenie pracy oraz recenzje zamieszczone są na stronie <https://rozprawy-doktorskie.bip.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