

Kraków, 20 marca 2024 r.

405.510.5.2019



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 4 kwietnia br. o godz. 8.30 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr MATEUSZA KUCHARKA

na temat: „Wykorzystanie N,1,3-tripodstawionych 1H-pirazolo-5-amin w otrzymywaniu 1H-pirazolo[3,4-b]chinolin - aspekty syntetyczne i zastosowanie jako potencjalnych nanosensorów fluorescencyjnych”

Promotor: Dr hab. Andrzej Danel, prof. PK
(Politechnika Krakowska)

Promotor pomocniczy: dr hab. Tomasz Uchacz

Recenzenci: Dr hab. inż. Barbara Gawdzik, prof. UJK
(Uniwersytet Jana Kochanowskiego)

Dr hab. Sławomir Makowiec, prof. PG
(Politechnika Gdańska)

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 2 kwietnia br. na adres: palasz@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