

405.510.26.2019

Kraków, 10 listopada 2022 r.



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w
dniu 23 listopada br. o godz. 11.00 w odbędzie się w trybie
zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy
doktorskiej**

Wydział Chemii

Mgr ADAMA SUŁKA

na temat: „**Fotogenerowanie reaktywnych form tlenu w
układach homo- i heterogenicznych zawierających haloge-
nowe porfiryny: mechanizmy i aplikacje biomedyczne**”

Promotor: Dr hab. Janusz Dąbrowski, prof. UJ

Recenzenci: Prof. dr hab. Tomasz Gośliński
(Uniwersytet Medyczny w Poznaniu)

Dr hab. inż. Katarzyna Matczyszyn, prof. PWr
(Politechnika Wroclawska)

**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 22 listopada br. na adres
kotarba@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