

Kraków, 28 stycznia 2022 r.

405.510.27.2019



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w
dniu 9 lutego br. o godz. 10.00 odbędzie się w trybie
zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy
doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr SZYMONA TOTTA

na temat: „Obrazowanie ramanowskie w analizie
pierwotnych komórek śródbłonna w mysim modelu
niewydolności serca”

Promotor: Prof. dr hab. Małgorzata Barańska

Recenzenci: Dr hab. inż. Beata Brożek-Płuska, prof. PŁ
(*Politechnika Łódzka*)

Dr hab. Anna Sroka-Bartnicka, prof. UM
(*Uniwersytet Medyczny w Lublinie*)

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w czytelnik
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 8 lutego br. na adres
kamilla.malek@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