

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 śródbłónka 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