

405.510.16.2019

Kraków, 4 listopada 2022 r.



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 24 listopada br. o godz. 9.30 w sali Rady Wydziału Chemii odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej**

Wydział Chemii

## **Mgr MAGDALENY KOWALSKIEJ**

na temat: „Badanie wpływu wybranych polimerowych pochodnych 1,2-distearoilo-*sn*-glicero-3-fosfatydyloetanolaminy oraz lipoidu kationowego na właściwości fizykochemiczne monowarstw i dwuwarstw lipidowych w kontekście opracowania składu efektywnych nośników leków”

**Promotor: Dr hab. Paweł Wydro, prof. UJ**

**Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska**  
(Politechnika Poznańska)

**Dr hab. Aleksandra Szczeń, prof. UMCS**  
(Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w czytelni Archiwum UJ. Streszczenie pracy oraz recenzje zamieszczone są na stronie Wydziału Chemii UJ.

**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