

Kraków, 3 czerwca 2019 r.

405.510.18.2017



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Dziekan i Rada Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 14 czerwca br. o godz. 11.30 w sali Rady Wydziału Chemii odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr inż. RADOSŁAWA KITEL

na temat: „**Biophysical characterization of molecular mechanism of actin nucleation by Spire and its binding partner Formin and discovery of small-molecule chemical probes impairing the Spire-FMN2 interaction**”


Promotor: Prof. dr Tadeusz Holak
(Uniwersytet Jagielloński)

Recenzenci: Prof. dr hab. Jacek Otlewski
(Uniwersytet Wrocławski)

Dr hab. Łukasz Berlicki
(Politechnika Wrocławska)

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

**Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Jagiellońskiego**


Prof. dr hab. Piotr Kuśtrowski

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