



Kraków, 26 sierpnia 2020 r.

UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

405.510.16.2018

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w  
dniu 11 września br. o godz. 11.00 odbędzie się w trybie  
zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy  
doktorskiej**

Wydział Chemii

## **Mgr ANETY PIETRASZEK**

na temat: „**Bioaktywny układ haloizyt-fosfataza alkaliczna  
jako składnik rusztowań hydrożelowych do leczenia  
ubytków kostnych**”

**Promotorzy: Dr hab. Anna Karewicz**  
(Uniwersytet Jagielloński)

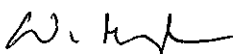
**Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła**  
(Akademia Górniczo-Hutnicza)

**Dr hab. Beata Grobelna, prof. UG**  
(Uniwersytet Gdański)

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  
prześłać taką informację najpóźniej do dnia 10 września br. na adres  
gierczak@chemia.uj.edu.pl

**Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

  
**Prof. dr hab. Wojciech Macyk**

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