

Kraków, 14 września 2020 r.

405.510.25.2017



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uprzejmie informują, że w dniu 25 września br. o godz. 13.00 odbędzie się w trybie zdalnym na platformie MS Teams obrona rozprawy doktorskiej

Wydział Chemii

Mgr SYLWII GUDYKI

na temat: „Opracowanie strukturalnego katalizatora do rozkładu N₂O na podstawie funkcjonalnej korelacji: skład – morfologia – działanie”

Promotor: Prof. dr hab. Andrzej Kotarba
(Uniwersytet Jagielloński)

Promotor pomocniczy: dr Gabriela Grzybek
(Uniwersytet Jagielloński)

Recenzenci: Prof. dr hab. Konrad Szaciłowski
(Akademia Górniczo-Hutnicza)

Dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP PAN
(Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN)

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 24 września br. na adres gierczak@chemia.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