



Katowice, dnia 5 września 2022 r.

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 26 września 2022 roku o godz. 10.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 73, przy ul. Szkolnej 9 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Marzeny Leks

pt. *„Teoretyczny opis właściwości fotochemicznych kompleksów palladu (II) z ligandami
tetrapirołowymi”.*

Promotor: dr hab. Piotr Lodowski, prof. UŚ

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP PAN

*(Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk),*

prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

*(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej),*

prof. dr hab. Artur Michalak

(Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii)

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenie znajdują się do wglądu w Bibliotece
Uniwersytetu Śląskiego.

dr hab. Rafał Podeszwa, prof. UŚ

Z-ca dyrektora Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego