



Katowice, dnia 4 października 2022 r.

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
uprzejmie informują, że w dniu 7 listopada 2022 roku o godz. 11.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 227, przy ul. Bankowej 14 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Patrycji Sitek

pt. *„Mechanizm reakcji przeniesienia grupy metylowej w wybranych kompleksach kobaltu i
niklu. Obliczenia metodą DFT”.*

Promotor: **prof. dr hab. Maria Jaworska**

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Promotor pomocniczy: **dr hab. Piotr Lodowski, prof. UŚ**

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: **dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP PAN**

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

prof. dr hab. Teobald Kupka

(Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii)

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

prof. dr hab. Robert Musioł

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego