

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 12 grudnia 2023 roku o godz. 13.30
w Instytucie Chemii
w sali nr 73, przy ul. Szkolnej 9 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Magdaleny Tomanek

pt. „Charakterystyka stanów elektronowych cząsteczek KH i RbH oraz ich jonów na podstawie
wieloreferencyjnej metody sprzężonych klasterów”.

Promotor: prof. dr hab. Monika Musiał

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: prof. dr hab. Artur Michalak

(Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii)

prof. dr hab. inż. Wojciech Bartkowiak

(Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny)

prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

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

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenia znajdują się do wglądu w Bibliotecę
Uniwersytetu Śląskiego.

prof. dr hab. Robert Musiał



Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego