

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych  
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,  
uprzejmie informują, że w dniu 4 marca 2024 roku o godz. 12.00  
w Instytucie Chemii  
w sali nr 73, przy ul. Szkolnej 9 w Katowicach  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Justyny Dziadosz**

pt. *„Otrzymywanie, stabilność, struktura i właściwości fizykochemiczne cieczy jonowych z  
wielościennymi nanorurkami węglowymi”*.

**Promotor: prof. dr hab. Marzena Dzida**

*(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)*

**Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Gliński**

*(Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii),*

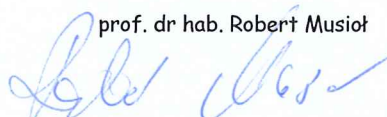
**prof. dr hab. Artur Terzyk**

*(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii),*

**dr hab. inż. Tadeusz Hofman, prof. PW**

*(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny).*

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

prof. dr hab. Robert Musioł  


Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego