



Poznań, dnia 18.10.2023 roku

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu uprzejmie informuje,
że w dniu 28 listopada 2023 roku o godz. 13:00
w Sali Posiedzeń Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgr Natalii Stopikowskiej

"Synteza i badanie wpływu wysokiej temperatury na właściwości
spektroskopowe, strukturalne i morfologiczne funkcjonalnych
nanomateriałów luminescencyjnych domieszkowanych jonami lantanowców."

Promotor: Prof. dr hab. Stefan Lis
Promotor pomocniczy: Prof. UAM dr hab. Marcin Runowski

Recenzenci: Prof. dr hab. Barbara Sieklucka
Prof. dr hab. Wojciech Pisarski
Prof. dr hab. Dariusz Hreniak

Z pracą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej UAM,
ul. Ratajczaka 38, natomiast z recenzjami i streszczeniem rozprawy pod
adresem: <https://chemia.amu.edu.pl/nauka-i-badania/recenzje-dysertacji-naukowych/recenzje-doktoratow>

Z poważaniem

Prof. dr hab. Robert Pietrzak
Prodziekan