



Poznań, dnia 22.12.2022 roku

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu uprzejmie informuje,
że w dniu 25 stycznia 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 Aleksandry Bartkowiak

"Materiały hybrydowe do zastosowań w ogniwach słonecznych
sensybilizowanych barwnikiem - badanie wpływu modyfikatorów TiO₂ oraz
struktury ligandów kotwiczących w cząsteczkach sensybilizatorów na
mechanizm przenoszenia nośników ładunków"

Promotor: Prof. UAM dr hab. Maciej Zalas

Promotor pomocniczy: Dr Adam Kubiak

Recenzenci: Prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska

Dr hab. inż. Filip Ciesielczyk, prof. PP

Dr hab. inż. Ewelina Grabowska-Musiał

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

Z poważaniem

Prof. dr hab. Maciej Kubicki

Dziekan