



Poznań, dnia 24.01.2023 roku

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu uprzejmie informuje,  
że w dniu 27 lutego 2023 roku o godz. 11:30  
w Sali Posiedzeń Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Adama Sokoła**

"Fluorowane pochodne naftalenu jako czułe sondy efektu podstawnikowego"

**Promotor:** Prof. dr hab. Marcin Hoffmann

**Promotor pomocniczy:** dr Tomasz Siodła

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Mariusz Makowski

Prof. dr hab. inż. Piotr Paneth

Prof. dr hab. Robert Wieczorek

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