

Poznań, dnia 24.02.2023 roku

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu uprzejmie informuje,  
że w dniu 16 marca 2023 roku o godz. 10:00  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Małgorzaty Skwierczyńskiej**

"Modification of regenerated cellulose microfibers with selected inorganic,  
optically active nanostructures, and their applications"

**Promotor:** Prof. UAM dr hab. Marcin Runowski

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Wojciech Pisarski  
Prof. dr hab. Eugeniusz Zych  
Dr hab. Łukasz Marciniak, prof. INTiBS PAN

Obrona pracy doktorskiej będzie realizowana w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy MS Teams (zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2020 roku o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (d.U.poz.695)). Aby wziąć udział w posiedzeniu zdalnym należy wysłać zgłoszenie co najmniej 48 godzin przed rozpoczęciem obrony na adres: [katarzyna.zietarska@amu.edu.pl](mailto:katarzyna.zietarska@amu.edu.pl)

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