



Poznań, dnia 05.01.2022 roku

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu uprzejmie informuje,  
że w dniu 7 lutego 2022 roku o godz. 10.00  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Kamila Ciarki**

“Modernizacja pracującej technologii produkcji chelatu mikroelementowego  
Fe(III)HBED i jej wdrożenie.”

Promotor: Prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak

Recenzenci: Prof. ZUT dr hab. inż. Ewa Janus  
Prof. PŚ dr hab. inż. Beata Orlińska  
Prof. dr hab. inż. Urszula Domańska-Żelazna

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: [kk206@amu.edu.pl](mailto:kk206@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