



UMCS

UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Wydział Chemii, Instytut Nauk Chemicznych

**DYREKTOR
I RADA INSTYTUTU NAUK CHEMICZNYCH
UNIwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**

uprzejmie informują, że
**PUBLICZNA OBRONA PRACY DOKTORSKIEJ
mgr Jakuba Matusiaka**

na temat:

**„Wpływ surfaktantów fluorowęglowych, silikonowych i węglowodorowych na stabilność
układów polisacharyd/wybrane tlenki.”**

odbędzie się w trybie zdalnym **16 września 2021 r. o godz. 11:00**

Promotor:

Dr hab. Elżbieta Grządka – Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej

Recenzenci:

Dr hab. Joanna Feder-Kubis, prof. uczelni – Politechnika Wrocławska,

Dr hab. Jan Zawąta, prof. uczelni – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk.

Obrona pracy doktorskiej będzie realizowana w trybie zdalnym za pośrednictwem platformy MS Teams. Wszystkie osoby zainteresowane udziałem w posiedzeniu zdalnym proszone są o wysłanie zgłoszenia **na co najmniej 48 godzin** przed rozpoczęciem obrony na adres:

anna.zdziennicka@mail.umcs.pl

Praca jest udostępniona w wersji cyfrowej w Czytelni Informacji Naukowej Biblioteki Głównej UMCS, ul. Idziego Radziszewskiego 11 w Lublinie.

Streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej

<http://www.umcs.pl/pl/przewody-doktorskie,2437.htm>

Z poważaniem,

Dyrektor Instytutu Nauk Chemicznych

Prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk

