



Lublin, 09.11.2023 r.

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

*uprzejmie informują, że*  
**PUBLICZNA OBRONA PRACY DOKTORSKIEJ  
mgr Karoliny Puchalskiej**

*na temat:*

**„Wykorzystanie procesów mechanochemicznych, hydrotermalnych i mikrofalowych do preparatyki i modyfikacji materiałów kompozytowych oraz wybranych tlenków metali zdolnych do fotokatalitycznej degradacji barwników organicznych.”**  
odbędzie się w trybie stacjonarnym 4 grudnia 2023 r. o godz. 10:00.

**Promotor:**

Dr hab. Barbara Charmas, prof. UMCS

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. Wojciech Macyk – Uniwersytet Jagielloński

Prof. dr hab. inż. Sylwia Mozia – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska – Uniwersytet Gdański

Obrona pracy doktorskiej będzie realizowana w trybie stacjonarnym w **sali 546 budynku „Collegium Chemicum”, pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3.**

Praca w wersji cyfrowej, streszczenie pracy doktorskiej oraz recenzje są udostępnione w Czytelnii Informacji Naukowej Biblioteki Głównej UMCS, ul. Idziego Radziszewskiego 11 w Lublinie oraz na stronie internetowej

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

Z poważaniem,  
**Dyrektor Instytutu Nauk Chemicznych**

**Prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk**

