



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

uprzejmie informują, że
**PUBLICZNA OBRONA PRACY DOKTORSKIEJ
mgr Agnieszki Mróz**

na temat:

**„Oznaczanie wybranych pierwiastków przejściowych techniką GF AAS z zastosowaniem etapu wzbogacania na modyfikowanych nanorurkach węglowych.”
odbędzie się w trybie hybrydowym 22 lutego 2023 r. o godz. 12:00**

Promotor:

Prof. dr hab. Ryszard Dobrowolski

Recenzenci:

Dr hab. Barbara Leśniewska – Uniwersytet w Białymstoku,

Prof. dr hab. Krystyna Pyrzyńska – Uniwersytet Warszawski.

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

Praca jest udostępniona w wersji cyfrowej w Czytelnii 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

