



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

uprzejmie informują, że
**PUBLICZNA OBRONA PRACY DOKTORSKIEJ
mgr Marzeny Adamczyk**

na temat:

**„Wykorzystanie pracujących elektrod błonkowych do oznaczania śladowych ilości
wybranych pierwiastków metodą woltamperometrii stripingowej.”**
odbędzie się w trybie zdalnym **13 września 2021 r. o godz. 10:00**

Promotor:

Prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk – Katedra Chemii Analitycznej

Recenzenci:

Dr hab. Jolanta Kochana, prof. uczelni – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie,

Dr hab. inż. Robert Piech, prof. uczelni – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
w Krakowie.

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:

lucyna.holysz@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

