



ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Joanny DROZDOWSKIEJ

na temat:

**SYNTEZA I ANALIZA AKTYWNOŚCI BIOLOGICZNEJ ZMODYFIKOWANYCH
DENDRYMERÓW POLIAMIDOAMINOWYCH GENERACJI TRZECIEJ
PODSTAWIONYCH WYBRANYMI ZWIĄZKAMI
Z GRUPY KSANTONÓW, JAKO POTENCJALNYCH CZYNNIKÓW
W TERAPII PRZECIWNOWOTWOROWEJ I PRZECIWNICIENIOWEJ**

Promotor: **prof. dr hab. Wojciech RODE**
dr hab. Łukasz URAM, prof. PRz
Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Barbara JACHIMSKA**
Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera
Polska Akademia Nauk

prof. dr hab. inż. Barbara KLAJNERT-MACULEWICZ
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytet Łódzki

dr hab. Maciej WNUK, prof. URz
Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytet Rzeszowski

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się w dniu
12 kwietnia 2023 r. (środa) o godz. 12¹⁵
w sali P-24 (budynek P, VI piętro, ul. Poznańska 2, Rzeszów)**

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej PRz przy al. Powstańców Warszawy 12.

Rozprawę doktorską wraz z recenzjami zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej PRz:
<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/obrony-prac-doktorskich/wydzial-chemiczny>

Rzeszów, 10.03.2023 r.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

prof. dr hab. inż. Dorota Antos