



ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Marzeny SZPIŁYK

na temat:

**MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA CELULOZY
I JEJ HYDROKSYALKILOWYCH POCHODNYCH
DO OTRZYMYWANIA POLIOLI I PIANEK POLIURETANOWYCH**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jacek LUBCZAK**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Renata LUBCZAK, prof. PRZ**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Recenzenci: **dr hab. inż. Anita BIAŁKOWSKA, prof. UR**

Wydział Chemii Stosowanej
Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego

prof. dr hab. inż. Dariusz BOGDAŁ

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

prof. dr hab. Barbara GAWDZIK

Wydział Chemii
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się w dniu
23 października 2024 r. (środa) o godz. 12¹⁵
w sali P-24 (budynek P, VI piętro, ul. Poznańska 2, Rzeszów)**

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

Rzeszów, 30.09.2024 r.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
Beata Mossety-Leszczak
dr hab. inż. Beata Mossety-Leszczak, prof. PRZ