



ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Tomasza RUMANKA

na temat:

ZASTOSOWANIE STRĄCANIA DO MASOWEGO OCZYSZCZANIA BIAŁEK

Promotor: **dr hab. inż. Wojciech PIĄTKOWSKI**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Michał KOŁODZIEJ**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Beata CWALINA**

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI

Instytut Inżynierii Chemicznej
Polska Akademia Nauk

prof. dr hab. inż. Stanisław LEDAKOWICZ

Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
Politechnika Łódzka

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się w dniu
19 lutego 2025 r. (środa) o godz. 10³⁰
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, 3.02.2025 r.

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