



ZAWIADOMIENIE  
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Sumi KRUPY**

na temat:

**OPRACOWANIE I OPTYMALIZACJA METOD OBRAZOWANIA  
SPEKTROMETRIĄ MAS DO ANALIZY ZWIĄZKÓW  
MAŁOCZĄSTECZKOWYCH**

Promotor: **dr hab. Joanna NIZIOŁ, prof. PRz**

Wydział Chemiczny  
Politechnika Rzeszowska

Recenzenci: **dr hab. Anna BODZOŃ-KUŁAKOWSKA, prof. AGH**

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica  
w Krakowie

**prof. dr hab. Zbigniew HUBICKI**

Instytut Nauk Chemicznych  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

**dr hab. Paweł POMASTOWSKI, prof. UMK**

Wydział Chemii  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się  
w dniu 23 lipca 2026 r. (czwartek) o godz. 12<sup>15</sup>  
w sali konferencyjnej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej  
(budynek H, I piętro, al. Powstańców Warszawy 6, 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, 29.06.2026 r.

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