



ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Anny MIŁOŚ

na temat:

**NOWE KOMPLEKSY 3-HYDROKSYFLAWONU Z JONAMI METALI, ICH
CHARAKTERYSTYKA I WŁAŚCIWOŚCI BIOLOGICZNE**

Promotor: **dr hab. Aleksandra BOCIAN, prof. PRz**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Promotor pomocniczy: **dr Ewa CISZKOWICZ**

Wydział Chemiczny
Politechnika Rzeszowska

Recenzenci: **dr hab. Anna BARBASZ, prof. UKEN**

Instytut Biologii i Nauk o Ziemi
Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

dr hab. Agata BARTYZEL, prof. UMCS

Wydział Chemii
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

dr hab. inż. Agnieszka CZYLIKOWSKA, prof. PŁ

Wydział Chemiczny
Politechnika Łódzka

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się
w dniu 22 lipca 2026 r. (środa) o godz. 12¹⁵
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