



ZAWIADOMIENIE  
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Magdaleny KULPA-GRESZTY**

**na temat:**

**SYNERGIA KONWERSJI ZMIENNEGO POLA MAGNETYCZNEGO  
I PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO NA ENERGIĘ CIEPLNĄ  
WYBRANYCH NANOCZĄSTEK SPINELI MAGNETYCZNYCH  
DO ZASTOSOWAŃ W TERAPII FOTOMAGNETOTERMICZNEJ**

Promotor: **Dr hab. Robert PAŹIK, prof. UR**

Instytut Biotechnologii  
Uniwersytet Rzeszowski

Recenzenci: **Prof. dr hab. Tomasz GRZYB**

Wydział Chemii  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Prof. dr hab. inż. Łukasz MARCINIAK**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych  
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego  
Polska Akademia Nauk

**Prof. dr hab. Wojciech PISARSKI**

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych  
Uniwersytet Śląski w Katowicach

**Obrona w trybie stacjonarnym odbędzie się w dniu  
6 grudnia 2023 r. (środa) o godz. 12<sup>15</sup>  
w Sali konferencyjnej Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej  
(budynek H, I piętro, al. Powstańców Warszawy 6, Rzeszów)**

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

*prof. dr hab. inż. Dorota Antos*

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

Rzeszów, 17.11.2023 r.