

Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 04.04.2023 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 28 kwietnia 2023 roku, o godz. 13:15 w Audytorium Mościckiego w Gmachu Technologii Chemicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr inż. Aleksandry Tobolskiej**

„Projektowanie receptorów molekularnych wykorzystujących metalokompleksy peptydowe”

Promotor rozprawy:                    **prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski**  
(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

Promotor rozprawy:                    **prof. dr hab. Sławomir Sęk**  
(Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:                    **Prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło**  
(Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański)  
**Dr hab. inż. Joanna Cabaj, prof. uczelni**  
(Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska)  
**Prof. dr hab. inż. Bogusław Baś**  
(Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni Naukowej Filii Biblioteki Głównej w Bibliotece Wydziału Chemicznego przy ul. Noakowskiego 3.

[Rejestracja](#) na transmisję online.

*Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne  
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara*