

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 13.04.2023 r.

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

mgr. inż. Jacka Sikorskiego

„Platforma analityczna oparta na technikach spektroskopowych do charakteryzowania superparamagnetycznych nanocząstek tlenku żelaza(II, III) ukierunkowanych na transport do komórek nowotworowych”

Promotor rozprawy: dr hab. inż. Magdalena Matczuk
(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

Recenzenci: Prof. dr hab. Danuta Barańkiewicz
(Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
Prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga
(Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski)
Dr hab. Barbara Leśniewska
(Wydział Chemii, Uniwersytet w Białymstoku)

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*