

Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 19.01.2023 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 10 lutego 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. Sandry Skorupskiej**

„Badania nad wykorzystaniem elektroporacji do kontrolowanego wprowadzania cząsteczek leków do komórek”

Promotor rozprawy: dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. uczelni  
(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Barbara Jachimska  
(Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie)  
Dr hab. Jan Paczesny, prof. instytutu  
(Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)

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

W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22 234 7280) na dzień przed planowaną wizytą.

Streszczenie i recenzje zostaną zamieszczone na stronie <http://www.ch.pw.edu.pl>

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