

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Uprzejmie informuję, że **7 października 2022 roku, o godzinie 13:15** w **Audytorium Mościckiego** w Gmachu Technologii Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Dominiki Kulpińskiej** w formie stacjonarnej zatytułowana:

"Badanie właściwości wybranych nanomateriałów pod kątem ich zastosowania w terapii fototermicznej"

Promotorem rozprawy jest **prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka** (Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Promotorem pomocniczym jest **dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, prof. uczelni** (Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. Maria Bryszewska (Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska)

dr hab. Sławomir Jakiela, prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Katedra Fizyki i Biofizyki/Instytut Biologii)

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 rozprawy doktorskiej oraz recenzje umieszczone są poniżej.

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