

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Uprzejmie informuję, że **25 listopada 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. Tomasza Wojciechowskiego** w formie stacjonarnej zatytułowana:

"SYNTEZA, FUNKCJONALIZACJA I FOTOKATALITYCZNE WŁAŚCIWOŚCI DWUWYMIAROWYCH KRYSTALICZNYCH WĘGLIKÓW TYTANU"

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

Recenzenci:

dr hab. Magdalena Barwiolek, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii)

prof. dr hab. Magdalena Skompska (Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii)

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

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje umieszczone są poniżej.

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