



**Rada Naukowa Dyscypliny Nauki chemiczne
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Martiny Wieczorek

pt.: „ Wpływ modyfikowanego haloizytu na strukturę i właściwości kompozytów na osnowie
wybranych wielkotonazowych polimerów termoplastycznych”

Promotor:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBŚ Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckiego
Recenzenci:	prof. dr hab. Beata Podkościelna Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie dr hab. inż. Anna Marzec, prof. uczelni Politechnika Łódzka dr hab. inż. Danuta Matykiewicz, prof. PP Politechnika Poznańska
Dziedzina:	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina naukowa:	nauki chemiczne

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu **8 maja 2025 r. (czwartek) o godzinie 11:00 w Auli im. prof. E. Pischingera w budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, ul. Seminaryjna 3 w Bydgoszczy.**

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich – [\[link\]](#)



dr hab. Przemysław Kosobucki, prof. PBŚ
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki chemiczne