



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*
uprzejmie informuje, że w dniu 6 marca 2026 r. o godz. 13:15
w Audytorium Mościckiego Gmachu Technologii Chemicznej
Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej ul. Koszykowa 75 w Warszawie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Weroniki Bulejak

*Ferroelektryczne kompozyty ceramika-polimer do zastosowań elektronicznych: projektowanie,
otrzymywanie i właściwości*

Promotorzy:

prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran
Politechnika Warszawska
Wydział Chemiczny

prof. dr hab. Sylwester Rzoska
Instytut Wysokich Ciśnień PAN w Warszawie

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich
Akademia Górniczo-Hutnicza
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

prof. dr hab. inż. Małgorzata Sopicka-Lizer
Politechnika Śląska
Wydział Inżynierii Materiałowej

dr hab. Agata Lisińska-Czekaj
Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa

z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej

recenzje zamieszczone są na stronie internetowej BIP PW: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Chemiczna/2025-r/Bulejak-Weronika>

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna