



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 21 stycznia 2025 r. o godz. 13:15

w Audytorium A3

Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej ul. Waryńskiego 1 w Warszawie

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Rafała Podgórskiego

Opracowanie procesu produkcji prototypowych wielofunkcyjnych materiałów kompozytowych do regeneracji tkanki kostnej przy użyciu technik druku 3D

Promotor:	prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Promotor pomocniczy:	dr inż. Michał Wojasiński Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Recenzenci:	dr hab. inż. Mariola Błaszczuk Politechnika Łódzka Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
	prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
	prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

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/Podgorski-Rafal>

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