



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 13 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. Radosława Krzosa

Badania procesów deaglomeracji cząstek tlenku tytanu prowadzonych w urządzeniach przemysłowych

- Promotor: **prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski**
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
- Promotor pomocniczy: **dr inż. Wojciech Orciuch**
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
- Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński**
Politechnika Łódzka
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
- dr hab. inż. Robert Grzywacz, profesor uczelni**
Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
- prof. dr hab. inż. Marek Ochowiak**
Politechnika Poznańska
Wydział Technologii Chemicznej

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/Krzosa-Radoslaw>

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

ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa
tel.: 22 234 65 09
e-mail:
ich.rnd@pw.edu.pl