



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 11 grudnia 2024 r. o godz. 13:00

w Audytorium A3

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Katarzyny Dobrowolskiej-Dziarnik

„Badania procesu atomizacji cieczy jako metody wytwarzania aerozoli do zastosowań medycznych z uwzględnieniem zjawisk fizykochemicznych towarzyszących depozycji inhalowanych kropeł”

Promotor:

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Ireneusz Grubecki, profesor uczelni

Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii i 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/Dobrowolska-Dziarnik-Katarzyna>

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna