



Politechnika Warszawska
Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 6 maja 2025 r. o godz. 13:00

w Audytorium A1

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Moniki Jałowieckiej

Intensyfikacja transportu reagentów w ogniwach DFAFC – modelowanie numeryczne oraz badania doświadczalne

Promotor:

prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Recenzenci:

dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska, profesor uczelni
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

dr hab. inż. Jacek Różański, profesor uczelni
Politechnika Poznańska
Wydział Technologii Chemicznej

dr hab. inż. Wirginia Tomczak, profesor uczelni
Politechnika Bydgoska
Wydział Technologii i Inżynierii 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/2025-r/Jalowiecka-Monika>

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna