

OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 24 listopada 2023 r., o godz. 13:15

w Audytorium Mościckiego

Gmachu Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej ul. Koszykowa 75

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Michała Kukielskiego

„Wpływ funkcjonalizacji tlenku grafenu na właściwości dyspersji ceramicznych i otrzymywanych z nich kompozytów ceramika – grafen”

Promotor: **dr hab. inż. Paulina Wieceńska, profesor uczelni**
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Anna Więclaw-Midor**
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **prof. dr hab. Władysław Janusz**
Wydział Chemii
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

dr hab. inż. Waldemar Pichór, profesor uczelni
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Julita Smalc-Koziorowska
Instytut Wysokich Ciśnień
Polska Akademia Nauk

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/Kukielski-Michal>

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

**Politechnika
Warszawska**