

## OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 17 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 Wrzecionka**

*„Biodegradowalne poliestry gliceryny i kwasów dikarboksylowych – synteza, optymalizacja, powiększanie skali i potencjalne zastosowania”*

Promotor: **dr hab. inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, profesor uczelni**  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Mirosława El-Fray**  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**prof. dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz**  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Śląska

**prof. dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz**  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Wrocławska

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/Wrzecionek-Michal>

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

**Politechnika  
Warszawska**