

OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 3 października 2023 r., o godz. 14:30

w Audytorium A1 Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej

ul. Waryńskiego 1 w Warszawie

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Kamila Wierzchowskiego

„Zastosowanie bioreaktora z mieszaniem typu wave do intensyfikacji hodowli komórek”

Promotor: **dr hab. inż. Maciej Pilarek, profesor uczelni**
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Anna Trusek**
Wydział Chemiczny
Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. inż. Marcin Bizukojć
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
Politechnika Łódzka

z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej

recenzje zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW

<https://www.ichip.pw.edu.pl/Wydzial-Inzynierii-Chemicznej-i-Procesowej/Nauka/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Chemiczna-PW>

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