

OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 20 listopada 2020 r., o godz. 14:15

odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Kamila Wróbla

*„Wpływ modyfikacji matrycy węglowej wybranymi metalami na
właściwości elektrod węglowego akumulatora kwasowo-ołowiowego
(CLAB)”*

Promotor: **prof. dr hab. Andrzej Czerwiński**
Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Recenzenci: **dr hab. inż. Grzegorz Lota, profesor uczelni**
Wydział Technologii Chemicznej
Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski
Wojskowa Akademia Techniczna
Wydział Nowych Technologii i Chemii

Z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej.

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

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

**Politechnika
Warszawska**

Informacja ws. Uczestnictwa w obronie doktoratów w trybie zdalnym

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o rejestrację do godz. 12:00 19 listopada 2020 r.

Rejestracja osób wymaga podania danych osobowych, tj. imię, nazwisko oraz adres poczty elektronicznej, na który zostaną wysłane dane do logowania, najpóźniej na dwie godziny przed terminem przeprowadzenia obrony.

Zgłoszenie proszę przesłać na adres: maciej.szwast@pw.edu.pl

Obrona odbędzie się przy użyciu MS Teams.



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