

OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 29 września 2023 r., o godz. 14:00

w Audytorium Czochralskiego Gmachu Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej
ul. Koszykowa 75 w Warszawie

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Janson

„Synteza nowych materiałów wysokoenergetycznych na bazie cyklodekstryn”

Promotor: **dr hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni**
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska**
Wydział Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie

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