

## OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*  
uprzejmie informuje, że w dniu 16 listopada 2022 r., o godz. 11:00  
w Auli (sala 59) Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej  
ul. Łukasiewicza 17 w Płocku

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w trybie hybrydowym

**mgr. inż. Przemysław Jarosiński**

*„Badania kompatybilności różnych gatunków rop naftowych”*

Promotor: **dr hab. inż. Maciej Paczuski, profesor uczelni**  
Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii  
Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Aneta Lorek**  
Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii  
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **dr hab. inż. Grażyna Żak, profesor INiG-PIB**  
Instytut Nafty i Gazu – PIB w Krakowie

**dr hab. inż. Karolina Jaroszewska, profesor uczelni**  
Wydział Chemiczny  
Politechnika Wrocławska

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*

**Politechnika  
Warszawska**

**Informacja ws. Uczestnictwa w obronie doktoratów w trybie hybrydowym**

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o rejestrację do godz. 12:00 15 listopada 2022 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: [grzegorz.makomaski@pw.edu.pl](mailto:grzegorz.makomaski@pw.edu.pl)

Obrona odbędzie się przy użyciu MS Teams. Spotkanie będzie rejestrowane i dołączenie do spotkania jest równoznaczne z wyrażeniem na to zgody.

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
*Inżynieria Chemiczna*