

Biuletyn Informacji Publicznej Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.iich.gliwice.pl/pl/arttykul/79/111>

Ogłoszenie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Sindery

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk uprzejmie informuje, że

w dniu **18 listopada 2024 r. o godz. 11:00**

w sali konferencyjnej (pok. 213)

Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Bałtycka 5 w Gliwicach

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Katarzyny Sindery

„Transport pędu i ciepła w wypełnieniach reaktorów strukturalnych wykonywanych metodami addytywnymi”

Promotor: **dr hab. inż. Anna Gancarczyk**, profesor instytutu, Instytut Inżynierii Chemicznej PAN

Promotor pomocniczy: **dr inż. Marzena Iwaniszyn**, Instytut Inżynierii Chemicznej PAN

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ireneusz Zbiciński, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

dr hab. Daniel Janecki, profesor uczelni, Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opolski

Z pracą można zapoznać się w Bibliotece Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN.

Wersja elektroniczna pracy wraz ze streszczeniem i recenzjami jest zamieszczona w BIP na stronie podmiotowej IIC PAN:

<https://bip.iich.gliwice.pl/pl/doktorat-habilitacja/109/katarzyna-sindera>

Metryczka

Podmiot udostępniający:	IICCh PAN
Wytworzył:	Marek Tańczyk
Odpowiedzialny za treść:	Marek Tańczyk
Data wytworzenia:	06.11.2024
Opublikował w BIP:	Marek Tańczyk
Data opublikowania:	06.11.2024 15:46
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	06.11.2024 15:53
Liczba wyświetleń:	68