

Biuletyn Informacji Publicznej Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

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

Katarzyna Sindera

Imię i nazwisko doktoranta	Katarzyna Sindera
Rodzaj postępowania	doktorskie
Dziedzina nauki	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
Dyscyplina	Inżynieria chemiczna
Temat rozprawy doktorskiej	Transport pędu i ciepła w wypełnieniach reaktorów strukturalnych wykonywanych metodami addytywnymi
Data wszczęcia postępowania	2018-11-19
Status postępowania	w toku

Załączniki

[Rozprawa doktorska](#) pdf, 4.8 MB

Wytworzył:	Katarzyna Sindera
Data utworzenia:	25.03.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 11:48
Liczba pobrań:	2

[Recenzja 1: Prof. dr hab. Ireneusz Zbiciński](#) pdf, 251 kB

Wytworzył:	Ireneusz Zbiciński
Data utworzenia:	20.05.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 11:48
Liczba pobrań:	4

[Recenzja 2: Prof. UO dr hab. Daniel Janecki](#) pdf, 2.46 MB

Wytworzył:	Daniel Janecki
-------------------	----------------

Data wytworzenia:	09.06.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 11:48
Liczba pobrań:	2

[Streszczenie w języku polskim](#) pdf, 222 kB

Wytworzył:	Katarzyna Sintera
Data wytworzenia:	25.03.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 12:03
Liczba pobrań:	2

[Streszczenie w języku angielskim](#) pdf, 291 kB

Wytworzył:	Katarzyna Sintera
Data wytworzenia:	25.03.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 12:03
Liczba pobrań:	2

Metryczka

Podmiot udostępniający:	IIC PAN
Wytworzył:	Artur Wojdyła
Data wytworzenia:	15.10.2024
Opublikował w BIP:	Artur Wojdyła
Data opublikowania:	15.10.2024 11:48
Ostatnio zaktualizował:	Artur Wojdyła
Data ostatniej aktualizacji:	15.10.2024 12:03
Liczba wyświetleń:	14