

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.iich.gliwice.pl/pl/doktorat-habilitacja/50/agnieszka-ciemięga>

## Agnieszka Ciemięga

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	Agnieszka Ciemięga
<b>Rodzaj postępowania</b>	doktorskie
<b>Dziedzina nauki</b>	Dziedzina nauk technicznych
<b>Dyscyplina</b>	Inżynieria chemiczna
<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	Monolityczne, przepływowe mikroreaktory krzemionkowe z centrami kwasowymi. Otrzymywanie, właściwości i zastosowanie w wybranych procesach katalitycznych.
<b>Data wszczęcia postępowania</b>	2015-05-25
<b>Data zakończenia postępowania</b>	2018-11-19
<b>Czy nadano stopień</b>	nadano
<b>Status postępowania</b>	zakończone

## Załączniki

[Rozprawa doktorska](#) pdf, 15.14 MB

<b>Wytworzył:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data wytworzenia:</b>	20.08.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	26.07.2021 18:49
<b>Liczba pobrań:</b>	135

[Recenzja 1: Prof. dr hab. inż. Jacek Rynkowski](#) pdf, 11.88 MB

<b>Wytworzył:</b>	Jacek Rynkowski
-------------------	-----------------

<b>Data wytworzenia:</b>	07.08.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 12:53
<b>Liczba pobrań:</b>	142

[Recenzja 2: Prof. dr hab. inż. Andrzej Noworyta](#) pdf, 142 kB

<b>Wytworzył:</b>	Andrzej Noworyta
<b>Data wytworzenia:</b>	31.08.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 12:53
<b>Liczba pobrań:</b>	154

[Autoreferat](#) pdf, 1.04 MB

<b>Wytworzył:</b>	Agnieszka Ciemięga
<b>Data wytworzenia:</b>	05.11.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 12:57
<b>Liczba pobrań:</b>	169

[Streszczenie w języku polskim](#) pdf, 106 kB

<b>Wytworzył:</b>	Agnieszka Ciemięga
<b>Data wytworzenia:</b>	25.07.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:12
<b>Liczba pobrań:</b>	154

[Streszczenie w języku angielskim](#) pdf, 96 kB

<b>Wytworzył:</b>	Agnieszka Ciemięga
<b>Data wytworzenia:</b>	25.07.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	26.07.2021 18:37
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.01.2022 13:12
<b>Liczba pobrań:</b>	147

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	IICh PAN
<b>Wytworzył:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data wytworzenia:</b>	20.08.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data opublikowania:</b>	23.07.2021 15:02
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marek Tańczyk
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	26.07.2021 18:38
<b>Liczba wyświetleń:</b>	481