

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/38-9699-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego-doktora-pani-mgr-inz-agnieszce-pasciak>

## Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora Pani mgr inż. Agnieszce Paściak

**Tytuł rozprawy doktorskiej:** „Standardization of the photothermal conversion efficiency methodology and quantitative evaluation of colloidal nanoheaters”

**Autor:** mgr inż. Agnieszka Paściak

**Promotor:** Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz

**Dziedzina i dyscyplina naukowa:** dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina nauki fizyczne

**Termin publicznej obrony:** 17.03.2023 r., godz. 9:30

### Załączniki:

[Agnieszka Pasciak Praca doktorska](#) 15.74 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Data wytworzenia:</b>	14.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:41
<b>Liczba pobrań:</b>	197

[AP Strzeszczenie pracy doktorskiej PL](#) 14 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Data wytworzenia:</b>	14.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:42
<b>Liczba pobrań:</b>	149

[AP Strzeszczenie pracy doktorskiej EN](#) 14 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr inż. Agnieszka Paściak
<b>Data wytworzenia:</b>	14.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:42
<b>Liczba pobrań:</b>	147

[Recenzja Prof. dr hab. Stefan Lis](#) 841 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Stefan Lis
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Stefan Lis
<b>Data wytworzenia:</b>	30.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:44
<b>Liczba pobrań:</b>	140

[Recenzja Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG \(skan\)](#) 3.93 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
--------------------------------	------------------------------------

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
<b>Data wytworzenia:</b>	29.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:44
<b>Liczba pobrań:</b>	143

[Recenzja\\_Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG \(wersja nieskanowana, bez podpisu\)](#) 195 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
<b>Data wytworzenia:</b>	29.01.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:46
<b>Liczba pobrań:</b>	149

[Recenzja\\_Dr hab. Robert Pązik,prof. UR \(skan\)](#) 2.04 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik,prof. UR
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik,prof. UR
<b>Data wytworzenia:</b>	20.12.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:45
<b>Liczba pobrań:</b>	143

[Recenzja\\_Dr hab. Robert Pązik, prof.UR \(wersja nieskanowana, bez podpisu\)](#) 44 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik, prof.UR
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik, prof.UR

<b>Data wytworzenia:</b>	20.12.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:47
<b>Liczba pobrań:</b>	139

[Zawiadomienie o obronie](#) 322 kB

<b>Wytworzył:</b>	Mgr Iwona Śliwińska
<b>Data wytworzenia:</b>	17.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	17.02.2023 14:03
<b>Liczba pobrań:</b>	146

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data wytworzenia:</b>	16.02.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.02.2023 12:48
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.05.2024 14:15
<b>Liczba wyświetleń:</b>	323