

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/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

Podmiot udostępniający:	mgr inż. Agnieszka Paściak
Odpowiedzialny za treść:	mgr inż. Agnieszka Paściak
Data wytworzenia:	14.11.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:41
Liczba pobrań:	216

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

Podmiot udostępniający:	Mgr inż. Agnieszka Paściak
Odpowiedzialny za treść:	Mgr inż. Agnieszka Paściak
Data wytworzenia:	14.11.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:42
Liczba pobrań:	167

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

Podmiot udostępniający:	mgr inż. Agnieszka Paściak
Odpowiedzialny za treść:	mgr inż. Agnieszka Paściak
Data wytworzenia:	14.11.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:42
Liczba pobrań:	163

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

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Stefan Lis
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Stefan Lis
Data wytworzenia:	30.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:44
Liczba pobrań:	156

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

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
--------------------------------	------------------------------------

Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Data utworzenia:	29.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:44
Liczba pobrań:	160

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

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Data utworzenia:	29.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:46
Liczba pobrań:	168

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

Podmiot udostępniający:	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik,prof. UR
Odpowiedzialny za treść:	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik,prof. UR
Data utworzenia:	20.12.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:45
Liczba pobrań:	160

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

Podmiot udostępniający:	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik, prof.UR
Odpowiedzialny za treść:	Recenzja_Dr hab. Robert Pązik, prof.UR

Data wytworzenia:	20.12.2022
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:47
Liczba pobrań:	157

[Zawiadomienie o obronie](#) 322 kB

Wytworzył:	Mgr Iwona Śliwińska
Data wytworzenia:	17.02.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	17.02.2023 14:03
Liczba pobrań:	163

Metryczka

Wytworzył:	Iwona Śliwińska
Data wytworzenia:	16.02.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:48
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Data ostatniej aktualizacji:	07.05.2024 14:15
Liczba wyświetleń:	357