

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](#) pdf, 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:	260

[AP Strzeszczenie pracy doktorskiej PL](#) docx, 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:	223

[AP Strzeszczenie pracy doktorskiej EN](#) docx, 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:	211

[Recenzja Prof. dr hab. Stefan Lis](#) pdf, 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:	202

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

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

Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Data wytworzenia:	29.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:44
Liczba pobrań:	201

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

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Sebastian Mahlik, prof. UG
Data wytworzenia:	29.01.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	16.02.2023 12:46
Liczba pobrań:	217

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

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 12:45
Liczba pobrań:	209

[Recenzja Dr hab. Robert Pązik, prof. UR \(wersja nieskanowana, bez podpisu\)](#) pdf, 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:	204

[Zawiadomienie o obronie](#) docx, 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:	203

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:	433