

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/38-9670-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego-doktora-pani-mgr-annie-siudzinskiej>

## **Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora Pani mgr Annie Siudzińskiej**

**Tytuł rozprawy doktorskiej:** „*In situ* badania oddziaływań materiałów dwuwymiarowych z wiązką elektronową w transmisyjnym mikroskopie elektronowym”

**Autor:** mgr Anna Siudzińska

**Promotor:** Prof. dr Detlef Hommel

**Promotor:** Dr hab. Alicja Bachmatiuk

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

**Termin publicznej obrony:** 12.12.2022 r. , godz. 11:00

### **Załączniki:**

[DOKTORAT ASiudzinska](#) 11.11 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Anna Siudzińska

<b>Data wytworzenia:</b>	06.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	06.07.2022 14:31
<b>Liczba pobrań:</b>	194

[Załącznik 1 Instrukcja charakterystyki materiałów 2D przy użyciu technik mikroskopii elektronowej](#) 628 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Data wytworzenia:</b>	06.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	06.07.2022 14:33
<b>Liczba pobrań:</b>	172

[Załącznik 2 Zbiór filmów ilustrujących in situ oddziaływania wiązki elektronowej z materiałami dwuwymiarowymi.](#) 163.08 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Data wytworzenia:</b>	06.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	06.07.2022 14:34
<b>Liczba pobrań:</b>	193

[Streszczenia\\_ASiudzinska](#) 16 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Data wytworzenia:</b>	06.07.2022

<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	06.07.2022 14:31
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	06.07.2022 14:35
<b>Liczba pobrań:</b>	192

[Recenzja - prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński \(skan oryginału\)](#) 3.79 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński
<b>Data wytworzenia:</b>	08.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 13:33
<b>Liczba pobrań:</b>	140

[Recenzja - prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński \(pdf, wersja dostępna cyfrowo, bez podpisu\)](#) 172 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Włodzimierz Dudziński
<b>Data wytworzenia:</b>	08.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 13:34
<b>Liczba pobrań:</b>	145

[Recenzja - dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN \(skan oryginału\)](#) 3.47 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN

<b>Data wytworzenia:</b>	29.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 13:27
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.11.2022 13:43
<b>Liczba pobrań:</b>	140

[Recenzja - dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN \(pdf, wersja dostępna cyfrowo bez podpisu\)](#) 194 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Sławomir Kret, prof. IF PAN
<b>Data wytworzenia:</b>	29.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 13:31
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	10.11.2022 13:42
<b>Liczba pobrań:</b>	144

[Recenzja- dr hab. Mirosława Pawlyta, prof. PŚ](#) 148 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr hab. Mirosława Pawlyta, prof. PŚ
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Mirosława Pawlyta, prof. PŚ
<b>Data wytworzenia:</b>	31.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 13:25
<b>Liczba pobrań:</b>	143

[Zawiadomienie o obronie](#) 218 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Andrzej Koczarski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Andrzej Koczarski
<b>Data wytworzenia:</b>	10.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	10.11.2022 14:26
<b>Liczba pobrań:</b>	147

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr Anna Siudzińska
<b>Wytworzył:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data wytworzenia:</b>	06.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	06.07.2022 14:32
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	07.05.2024 14:14
<b>Liczba wyświetleń:</b>	384