

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9538-10-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

## 10/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">10/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Badań Strukturalnych
<b>Termin składania ofert:</b>	08.07.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

**Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację specjalną na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym pt. "Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowaną metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych", realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant 2019/35/B/ST5/00043) w Oddziale Badań Strukturalnych Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk.**

Ogłoszenie i wymagania konkursowe -

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#)

257 kB

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Anna Gągor
<b>Data wytworzenia:</b>	08.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.06.2020 12:19
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	08.06.2020 12:19
<b>Liczba pobrań:</b>	265

[Korekta konkursu](#)

151 kB

<b>Wytworzył:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data wytworzenia:</b>	24.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.06.2020 08:04
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	25.06.2020 08:04
<b>Liczba pobrań:</b>	260

[Klauzula informacyjna](#)

125 kB

<b>Wytworzył:</b>	Inspektor Danych Osobowych
<b>Data wytworzenia:</b>	08.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.06.2020 14:01
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	08.06.2020 14:01
<b>Liczba pobrań:</b>	285

Termin przyjmowania zgłoszeń: 08.07.2020, 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.07.2020, 15:00

Organizator: prof. dr hab. Leszek Kępiński dr hab. Anna Gągor

Konkurs nie został rozstrzygnięty w związku z brakiem prawidłowych zgłoszeń do konkursu, spełniających warunki formalne wymagane przy rekrutacji do WSD IPAN.

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu " Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowana metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych"](#)

555 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	17.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.07.2020 10:22
<b>Liczba pobrań:</b>	447

## Załączniki:

[Ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN](#) 257 kB

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Anna Gągor
<b>Data wytworzenia:</b>	08.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.06.2020 12:19
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	08.06.2020 12:19
<b>Liczba pobrań:</b>	265

[Klauzula informacyjna](#) 125 kB

<b>Wytworzył:</b>	Inspektor Danych Osobowych
<b>Data wytworzenia:</b>	08.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.06.2020 14:01
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	08.06.2020 14:01
<b>Liczba pobrań:</b>	285

[Korekta konkursu](#) 151 kB

<b>Wytworzył:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data wytworzenia:</b>	24.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.06.2020 08:04
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	25.06.2020 08:04
<b>Liczba pobrań:</b>	260

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu " Synteza i właściwości fizykochemiczne halogenków ołowiu zawierających w strukturze protonowana metylohydrazynę: trójwymiarowe i warstwowe perowskity o przestrajalnych właściwościach optoelektronicznych"](#) 555 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	17.07.2020

<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.07.2020 10:22
<b>Liczba pobrań:</b>	447

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	dr hab. Anna Gagor
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	dr hab. Anna Gagor
<b>Data wytworzenia:</b>	08.06.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.06.2020 12:19
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	11.08.2020 11:07
<b>Liczba wyświetleń:</b>	760