

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9554-15-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

## 15/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">15/2020 Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Badań Strukturalnych Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	14.09.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie 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](#)

245 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Anna Gągor
<b>Data wytworzenia:</b>	21.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.07.2020 15:02
<b>Liczba pobrań:</b>	284

Termin przyjmowania zgłoszeń: 14.09.2020, 15:00

Preferowana data rozpoczęcia kształcenia: 01.10.2020

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

Konkurs został rozstrzygnięty. Zakwalifikowany został pan Dawid Drozdowski.

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Synthesis and physicochemical properties of lead halides comprising protonated methylhydrazine: three-dimensional and layered perovskites with tunable optoelectronic properties “ ogłoszonej 21.07.2020](#)

255 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.09.2020 08:47
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	21.09.2020 08:56
<b>Liczba pobrań:</b>	383

[Wyniki rekrutacji specjalnej konkurs 15\\_2020\\_eng.](#)

239 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.09.2020 08:51
<b>Liczba pobrań:</b>	241

## 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](#) 245 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Anna Gągor
<b>Data wytworzenia:</b>	21.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.07.2020 15:02
<b>Liczba pobrań:</b>	284

[Wyniki rekrutacji specjalnej konkurs 15 2020\\_eng.](#) 239 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska

<b>Data opublikowania:</b>	21.09.2020 08:51
<b>Liczba pobrań:</b>	241

[Wyniki rekrutacji specjalnej do projektu „Synthesis and physicochemical properties of lead halides comprising protonated methylhydrazine: three-dimensional and layered perovskites with tunable optoelectronic properties “ ogłoszonej 21.07.2020](#) 255 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.09.2020 08:47
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	21.09.2020 08:56
<b>Liczba pobrań:</b>	383

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	21.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	21.07.2020 15:02
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	21.09.2020 09:00
<b>Liczba wyświetleń:</b>	742