

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9543-12-2020-doktorant-stypendysta-w-projekcie-badawczym-ncn-rekrutacja-specjalna-do-wroclawskiej-szkoly-doktorskiej-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

## 12/2020 doktorant-stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">12/2020 doktorant-stypendysta w projekcie badawczym NCN - rekrutacja specjalna do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Laboratorium Chemii Biomedycznej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu
<b>Termin składania ofert:</b>	07.08.2020 do godz. 15:00
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

### Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk ogłasza rekrutację

**specjalną na doktoranta w projekcie badawczym** pt. „*Koniugaty metalokarboranów z insuliną- Nowa strategia potęgowania skuteczności biologicznej leków peptydowych*”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant „**PRELUDIUM BIS-1**”nr

2019/35/O/NZ7/03764) w Laboratorium Chemii Biomedycznej w Instytucie Immunologii i

**Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu** realizowanym w okresie od 1 października 2020 r. do 30 września 2024 r.

Ogłoszenie i wymagania konkursowe (PL)

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN.](#)

602 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	07.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.07.2020 08:08
<b>Liczba pobrań:</b>	247

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\).](#)

580 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	07.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.07.2020 08:08
<b>Liczba pobrań:</b>	268

Termin przyjmowania zgłoszeń: 07.08.2020 do godz. 15:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.08.2020

Konkurs został rozstrzygnięty.

**Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej podjęto decyzję o przyjęciu do WSD IPAN Pana Jakuba Cebuli.**

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 7 lipca 2020](#)

155 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	26.08.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.07.2024 11:54
<b>Liczba pobrań:</b>	335

## Załączniki:

[ogłoszenie o rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu na doktoranta - stypendystę w projekcie badawczym NCN.](#) 602 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	07.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.07.2020 08:08
<b>Liczba pobrań:</b>	247

[Ogłoszenie i wymagania konkursowe \(ENG\).](#) 580 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	07.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	08.07.2020 08:08

<b>Liczba pobrań:</b>	268
-----------------------	-----

[Wyniki rekrutacji specjalnej do WSD IPAN ogłoszonej 7 lipca 2020](#) 155 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. dr hab. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	26.08.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	16.07.2024 11:54
<b>Liczba pobrań:</b>	335

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	prof. Leszek Kępiński
<b>Data wytworzenia:</b>	07.07.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	07.07.2020 08:57
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	01.02.2021 14:54
<b>Liczba wyświetleń:</b>	659