

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9739-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-2020-37-b-st5-00164-sn-111-36-2023>

## stypendium naukowe w projekcie NCN 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.36.2023)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">stypendium naukowe w projekcie NCN 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.36.2023)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	06.10.2023 do godz. 23:59
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

### KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN 2020/37/B/ST5/00164

Instytucja: **Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN**

Miasto: **Wrocław**

Stanowisko: **stypendysta(-ka)**

Liczba stanowisk: **1**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **29.09.2023**

Termin składania dokumentów: **06.10.2023**

Termin rozstrzygnięcia: **09.10.2023**

Link do strony: <https://www.intibs.pl/>

Słowa kluczowe: **spektroskopia optyczna, spektroskopia nanokryształów, manometria luminescencyjna, jony metali przejściowych**

**Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk**  
we Wrocławiu **ogłasza konkurs na stypendium naukowe** finansowane z projektu

pt. „Nanokrystaliczne luminescencyjne manometry bazujące na emisji jonów metali przejściowych”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant NCN OPUS nr 2020/37/B/ST5/00164) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 1000 PLN i zostanie przyznane na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 24 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

### **Opis zadań**

Synteza nanokrystalicznych materiałów luminescencyjnych domieszkowanych jonami metali przejściowych

Charakteryzacja strukturalna i morfologiczna otrzymanych materiałów

Charakteryzacja spektroskopowa otrzymanych materiałów

Analiza i interpretacja otrzymanych wyników

Przygotowywanie publikacji naukowych opisujących otrzymane wyniki

### **Wymagania w stosunku do kandydata**

Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie bardzo dobrym.

Umiejętność pracy w grupie.

Znajomość podstawowych technik syntezy nanomateriałów nieorganicznych.

Doświadczenie w tematyce manometrii luminescencyjnej potwierdzone publikacjami.

### **Przystąpienie do konkursu**

Kandydat przystępując do konkursu powinien złożyć:

1. Wniosek o przyznanie stypendium skierowany do Dyrektora INTiBS PAN. We wniosku należy zawrzeć klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu bieżącej rekrutacji (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. A Ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE i ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000)”.
2. Życiorys naukowy, który zawierać będzie informacje na temat:
  - dorobku naukowego kandydata, w tym publikacji w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych;
  - osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród oraz doświadczenia naukowego zdobytego w kraju lub za granicą, warsztatów

i szkoleń naukowych, udziału w projektach badawczych;

- posiadanych kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

3. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte w życiorysie naukowym, w szczególności kopie artykułów naukowych, certyfikaty, ewentualnie rekomendacje opiekunów naukowych, itp.
4. Potwierdzenie posiadania statusu doktoranta.

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail:

**I.marciniak@intibs.pl** w terminie do **06.10.2023 r.**

### **Dodatkowe informacje**

Konkurs przeprowadzony zostanie zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącego załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku.

Dane osobowe

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną na stronie:

<https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

## **Metryczka**

<b>Wytworzył:</b>	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
<b>Data wytworzenia:</b>	29.09.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	29.09.2023 08:21
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	09.10.2023 11:48
<b>Liczba wyświetleń:</b>	429