

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9734-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-2022-45-b-st5-01629-sn-111-32-2023>

## stypendium naukowe w projekcie NCN 2022/45/B/ST5/01629 (SN.111.32.2023)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">stypendium naukowe w projekcie NCN 2022/45/B/ST5/01629 (SN.111.32.2023)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	28.08.2023 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 2022/45/B/ST5/01629

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

Miasto: **Wrocław**

Stanowisko: **stypendysta(-ka)**

Liczba stanowisk: **2**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **17.08.2023**

Termin składania dokumentów: **28.08.2023**

Termin rozstrzygnięcia: **29.08.2023**

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

Słowa kluczowe: **luminescencja, termometria luminescencyjna, przejście**

## **fazowe**

### **Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk**

we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Termometria luminescencyjna bazująca na strukturalnym przejściu fazowym pierwszego rzędu”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant NCN Opus nr 2022/45/B/ST5/01629 ) w **Oddziale Fizykochemii Biomedycznej**.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie **2500 PLN** i zostanie przyznane na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 12 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

### **Opis zadań**

Synteza materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami lantanowców.

Pomiary właściwości spektroskopowych materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami lantanowców w funkcji temperatury.

Analiza otrzymanych wyników, przygotowywanie raportów z przeprowadzonych badań.

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

Zaangażowanie, sumienne wykonywanie powierzonych badań, kreatywność, dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

### **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 studenta studiów magisterskich/uczestnika szkoły doktorskiej.

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

**I.marciniak@intibs.pl** w terminie do **28.08.2023 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>	17.08.2023

<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	17.08.2023 08:22
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	29.08.2023 08:50
<b>Liczba wyświetleń:</b>	338