

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9716-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-opus-23-sn-111-18-2023>

## stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 23 (SN.111.18.2023)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 23 (SN.111.18.2023)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	23.06.2023 do godz. 00:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

## KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN DEC- 2022/45/B/ST5/01487

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

Miasto: **Wrocław**

Stanowisko: **stypendysta(-ka)**

Liczba stanowisk: **1**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **05.05.2023**

Termin składania dokumentów: **23.06.2023**

Termin rozstrzygnięcia: **01.07.2023**

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

Słowa kluczowe: **zol-żel, nanoproszki, spektroskopia optyczna, chromium.**

**Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk** we Wrocławiu **ogłasza konkurs na stypendium naukowe** finansowane z projektu pt. „Opracowanie nowych materiałów laserowych wykorzystywanych do generowania impulsów dużej mocy: Badanie mechanizmu kontrolowania strat w granatach domieszkowanych jonami chromu”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant OPUS 23 nr UMO-2022/45/B/ST5/01487) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie **2000 PLN** i zostanie przyznane na okres 33 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

### **Opis zadań**

- Synteza proszków [C3][A2][D3]O12 (C -Y<sup>3+</sup>, Lu<sup>3+</sup>, Gd<sup>3+</sup>, La<sup>3+</sup>; A - Al<sup>3+</sup>, Cr<sup>3+</sup>, Ga<sup>3+</sup>, Sc<sup>3+</sup>; D - Al<sup>3+</sup>, Ga<sup>3+</sup>).
- Charakterystyka struktury i morfologii otrzymanych proszków.
- Badania właściwości optycznych otrzymanych proszków.
- Podsumowanie i analiza uzyskanych wyników.

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

Znajomość języka angielskiego, umiejętność pracy w grupie, kreatywność.

### **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 lub doktoranta.

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

**m.chaika@intibs.pl** w terminie **do 23.06.2023 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>	Dr Mykhailo Chaika
-------------------	--------------------

<b>Data wytworzenia:</b>	05.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	05.05.2023 08:28
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.06.2023 13:44
<b>Liczba wyświetleń:</b>	448