

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/33-9760-stypendium-naukowe-dla-magistranta-wykonawcy-projektu-badawczego-ncn-opus-2021-41-b-st3-01141-sn-111-6-2024>

## stypendium naukowe dla magistranta - wykonawcy projektu badawczego NCN OPUS 2021/41/B/ST3/01141 (SN.111.6.2024)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Stanowisko:</b>              | <a href="#">stypendium naukowe dla magistranta - wykonawcy projektu badawczego NCN OPUS 2021/41/B/ST3/01141 (SN.111.6.2024)</a> |
| <b>Miejsce pracy:</b>           | Oddział Badań Magnetyków  |
| <b>Termin składania ofert:</b>  | 20.05.2024 do godz. 13:00   |
| <b>Miejsce składania ofert:</b> | informacja w ogłoszeniu   |
| <b>Status:</b>                  | rozstrzygnięte (dokonano wyboru)  |

### KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE DLA MAGISTRANTA - WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO

**INSTYTUCJA:** Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii  
Nauk

**MIASTO:** Wrocław

**STANOWISKO:** magistrant - wykonawca projektu badawczego

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki fizyczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 06.05.2024

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 20.05.2024 (do godziny 13:00)

**DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:** 24.05.2024

**LINK DO STRONY:** <http://www.intibs.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE:** fizyka ciała stałego, magnetyzm, materiały funkcjonalne, materia topologiczna

**Zapraszamy ambitnych studentów do dołączenia do zespołu dynamicznie rozwijającego badania w dziedzinie materiałów topologicznych - jednego z najgorętszych obszarów badawczych nowoczesnej fizyki ciała stałego.**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk INTiBS PAN we Wrocławiu ogłasza konkurs<sup>1</sup> na stypendium naukowe dla wykonawcy projektu badawczego pt. „Anomalny transport elektronowy w magnetycznych izolatorach i semimetalach topologicznych”, który jest realizowany w Oddziale Badań Magnetyków pod kierownictwem prof. Dariusza Kaczorowskiego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2021/41/B/ST3/01141).

Do zadań stypendysty będzie należało otrzymanie monokrystalicznych próbek wytypowanych związków na bazie ziem rzadkich, przeprowadzenie badań ich własności transportowych i termodynamicznych oraz współudział w opracowaniu i interpretacji otrzymanych charakterystyk fizycznych. Rezultaty prac badawczych będą podstawą pracy magisterskiej laureata konkursu przygotowanej pod opieką kierownika projektu lub osoby uprawnionej przez niego wskazanej.

Stypendium naukowe<sup>2</sup> w wysokości 2000 zł miesięcznie zostanie przyznane na okres 6 miesięcy i będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN. Umowa określi wysokość stypendium oraz okres i warunki jego wypłacania. Przewidywany czas pracy stypendysty na terenie Instytutu to średnio 4 godziny dziennie, przy czym szczegółowy plan pracy będzie zależał od charakteru realizowanych w danym czasie zadań i będzie uzgodniony między stypendystą a kierownikiem projektu.

#### **WYMAGANIA KONKURSOWE**

Stypendium może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie będzie studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia (lub studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych

studiów magisterskich) na kierunku fizyka, chemia, inżynieria materiałowa lub na kierunkach pokrewnych. Kandydat musi mieć ukończony w ramach swoich studiów kurs podstawowy fizyki ciała stałego lub chemii nieorganicznej (potwierdzony stosownym wpisem do indeksu z oceną co najmniej dobrą). Konieczna jest znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym sprawne posługiwanie się literaturą naukową.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. Wniosek<sup>3</sup> o przyznanie stypendium skierowany do Dyrektora INTiBS PAN zawierający informacje na temat: (a) osiągnięć naukowych wnioskodawcy, w tym publikacji w wydawnictwach naukowych, (b) wyróżnień wnioskodawcy wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród oraz doświadczeń naukowych zdobytych poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatów i szkoleń naukowych, a także udziału w realizacji projektów badawczych.
2. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte we wniosku, tj. kopie artykułów naukowych, dyplomów, odpis indeksu, oświadczenia i rekomendacje opiekunów naukowych, itp.

### **ZGŁOSZENIA NALEŻY KIEROWAĆ NA ADRES**

Sekretariat Naukowy INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, tel.: 71 343 5021, e-mail: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl)

z dopiskiem „Konkurs na stypendium magisterskie w Oddziale Badań Magnetyków”.

### **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>

<sup>1</sup>Konkurs prowadzony jest zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącego

załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku.

<sup>2</sup>Stypendia naukowe przyznawane ze środków NCN są zwolnione z podatku od dochodów osób fizycznych na podstawie decyzji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zatwierdzającej regulamin ich przyznawania oraz obowiązującej ordynacji podatkowej.

<sup>3</sup>We wniosku należy umieścić klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu 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)”.

## Metryczka

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Wytworzył:</b>                   | prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski |
| <b>Data wytworzenia:</b>            | 06.05.2024                        |
| <b>Opublikował w BIP:</b>           | Iwona Śliwińska                   |
| <b>Data opublikowania:</b>          | 06.05.2024 14:41                  |
| <b>Ostatnio zaktualizował:</b>      | Iwona Śliwińska                   |
| <b>Data ostatniej aktualizacji:</b> | 20.09.2024 11:30                  |
| <b>Liczba wyświetleń:</b>           | 430                               |