

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9678-sn-111-18-2022-konkurs-na-stypendium-naukowe-dla-magistranta-wykonawcy-projektu-badawczego>

## **SN.111.18.2022 Konkurs na stypendium naukowe dla magistranta - wykonawcy projektu badawczego**

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.18.2022 Konkurs na stypendium naukowe dla magistranta - wykonawcy projektu badawczego</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	INTiBS PAN - Oddział Badań Magnetyków
<b>Termin składania ofert:</b>	14.10.2022 do godz. 13:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (nie 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: 30.09.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.10.2022 (do godziny 13:00)

DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 21.10.2022

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. "Synteza i charakterystyka wielofunkcyjnych faz Heuslera o przestrajalnych topologicznych efektach kwantowych – TOPOHH" (grant Narodowego Centrum Nauki SHENG2 nr. 2021/40/Q/ST5/00066), realizowanego pod kierunkiem prof. Dariusza Kaczorowskiego w Oddziale Badań Magnetyków we współpracy z Instytutem Fizyki Chińskiej Akademii Nauk w Pekinie. 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 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 SHENG w Oddziale Badań Magnetyków”

<sup>1</sup>Konkurs prowadzony jest zgodnie z „REGULAMIN PRYZNAWANIASTYPENDIÓW NAUKOWYCH NCN W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI , Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019

<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 ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).”

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	dr hab. Tomasz Zaleski
<b>Data wytworzenia:</b>	30.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	30.09.2022 14:52
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.10.2022 13:58
<b>Liczba wyświetleń:</b>	699