

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9751-doktorant-stypendysta-wykonawca-w-projekcie-badawczym-opus-23-rekrutacja-specjalna-do-wsdipan-sn-111-1-2024>

doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym OPUS 23 - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.1.2024)

Stanowisko:	doktorant - stypendysta (wykonawca) w projekcie badawczym OPUS 23 - Rekrutacja specjalna do WSDIPAN (SN.111.1.2024)
Miejsce pracy:	WSD IPAN, INTiBS PAN- Oddział Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa
Termin składania ofert:	08.03.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

REKRUTACJA SPECJALNA DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ DLA DOKTORANTA - STYPENDYSTY (WYKONAWCY) W PROJEKCIE BADAWCZYM

Instytucja: **Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk**

Miasto: **Wrocław**

Stanowisko: **Doktorant - stypendysta w projekcie badawczym NCN**

Dyscyplina: **nauki fizyczne**

Data ogłoszenia: **07.02.2024**

Termin składania dokumentów: **08.03.2024**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **do 27.03.2024**

Data rozpoczęcia kształcenia i udziału w projekcie: **1.04.2024**

Link do strony: <http://wsdipan.intibs.pl>

Link do strony: <http://intibs.pl>

Słowa kluczowe: **fizyka ciała stałego, transport ciepła, dyfuzony**

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk (WSD IPAN)

ogłasza **rekrutację specjalną dla doktoranta - stypendysty (wykonawcy) w projekcie badawczym** pt. „Dyfuzonowy kanał przewodzenia ciepła: eksperymentalna weryfikacja zunifikowanej teorii transportu ciepła”, realizowanym na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (2022/OPUS23) w Oddziale Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu.

Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z Zasadami Rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk na rok 2023/2024

https://www.intibs.pl/goto/WSD_rekrutacja_2023-24

Wymagania

Kandydat oprócz spełnienia wymów rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk powinien:

- posiadać tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny z fizyki, chemii, inżynierii materiałowej lub kierunków pokrewnych uprawniający do podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej,
- być gotowym(a) do rozpoczęcia kształcenia w WSD IPAN oraz uczestnictwa w projekcie od 01.04.2024,
- wykazać się zainteresowaniem fizyką transportu cieplnego i badań niskotemperaturowych.

Stypendium

Doktorant otrzymywał będzie stypendium doktoranckie ze środków Narodowego Centrum Nauki przez maksymalnie 4 lata w miesięcznej wysokości 3400 zł netto (3800 zł brutto), nie niższe niż określone w ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce oraz obowiązujących przepisach wykonawczych. Stypendium będzie wypłacane po

odliczeniu wszystkich składników, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

Kandydat nabywa pełni praw doktoranta z dniem złożenia ślubowania, nie wcześniej niż przed terminem rozpoczęcia kształcenia podanym w ogłoszeniu o rekrutacji.

Przystąpienie do konkursu

Kandydaci chcący przystąpić do konkursu powinni złożyć wszystkie dokumenty określone w Zasadach Rekrutacji do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk na rok 2023/2024

https://www.intibs.pl/goto/WSD_rekrutacja_2023-24

Podania kandydatów o przyjęcie do Szkoły należy składać w terminie do **08.03.2024**

a) elektronicznie na adres wsdipan@intibs.pl (preferowany sposób składania wniosku), przy czym oryginały dokumentów należy dostarczyć przed rozpoczęciem kształcenia (niedopełnienie tego wymogu będzie skutkowało skreśleniem z listy doktorantów)

b) osobiście w Sekretariacie Szkoły w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN przy ul. Okólnej 2 we Wrocławiu, w godzinach od 9:00 do 15:00, albo

c) przesyłką pocztową rejestrowaną lub kurierską (decyduje data wpływu dokumentów do Sekretariatu Szkoły) na adres: WSD IPAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław.

Opis projektu badawczego i pracy doktorskiej

Opis projektu badawczego można znaleźć pod adresem:

https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt_id=561036 . Do zadań stypendysty będzie należało prowadzenie badań własności cieplnych: przewodnictwa cieplnego i ciepła właściwego w szerokim zakresie temperatur wybranych materiałów wykazujących znaczny wkład dyfuzyjnego kanału przewodzenia ciepła, analiza uzyskanych wyników, współudział w redagowaniu publikacji naukowych, prezentacja wyników podczas warsztatów i konferencji. Rezultaty prac będą podstawą rozprawy doktorskiej laureata konkursu przygotowanej pod opieką członka zespołu badawczego realizującego projekt.

Dodatkowe informacje

W celu uzyskania dodatkowych informacji, pytania prosimy kierować do kierownika projektu Andrzeja Jeżowskiego , (email: a.jezowski@intibs.pl , tel. +48 71 395 4 140).

Dane osobowe

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Wrocławską Szkołę Instytutów Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną na stronie: <https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo> .

SPECIAL RECRUITMENT TO THE DOCTORAL SCHOOL FOR PhD STUDENT - SCHOLARSHIP HOLDER IN A RESEARCH PROJECT

Institution: **Institute of Low Temperature and Structural Research, Polish Academy of Sciences, Wrocław Doctoral School of Institutes of Polish Academy of Sciences**

Position: **PhD student - scholarship holder in the NCN research project**

Scientific discipline: **physics**

Date of announcement: **07.02.2024**

Application deadline: **08.03.2024**

Date of competition settlement: **up to 27.03.2024**

Date of commencement of education and participation in the project: **1.04.2024**

Link to WSD IPAN website: <http://wsdipan.intibs.pl>

Link to INTiBS PAN website: <http://intibs.pl>

Key words: **solid state physics; thermal transport; diffusons**

Wrocław Doctoral School of Institutes of Polish Academy of Sciences (WDS IPAS) announces a **special recruitment for a PhD student - scholarship holder in the research project**: " Diffuson-mediated heat transfer: experimental verification of the unified theory of thermal transport", carried out on behalf of the National Science Center (grant no. 2022/45/B/ST3/02326) in the Division of Low Temperature and Superconductivity of the Institute **of Low Temperature and Structure Research of Polish Academy of Sciences in Wrocław.**

Recruitment is conducted in accordance with the Rules of Recruitment to the Wrocław Doctoral School of Institutes of Polish Academy of Sciences for the 2023/2024 academic year

https://www.intibs.pl/images/Szkola_doktorska/Dokumenty/Zasady_rekrutacji/Recruitment_ru

Requirements for the candidate

In addition to meeting the requirements for admission to the Wrocław School of Doctoral Institutes of the Polish Academy of Sciences, a candidate should:

- hold a professional degree of Master of Science with physics, chemistry, material engineering or related majors entitling to study at a doctoral school,
- be ready to start education at WDS IPAS and to participate in the project from 01.04.2024
- being interested in thermal transport physics and low temperature studies

Scholarship

The doctoral scholarship will be paid a maximum of 4 years in the monthly amount of 3400 PLN net (3800 PLN gross), not lower than specified in the Law on Higher Education and Science and applicable executive regulations. The scholarship will be paid after deduction of all components, in accordance with the applicable regulations and in accordance with the Act of 20 July 2018 Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2018, item 1668, as amended).

The candidate acquires full rights as a doctoral student on the day of taking the oath, no earlier than the date of commencement of education given in the recruitment announcement.

Joining the competition

Candidates wishing to enter the competition should submit all documents specified in the Rules of Recruitment to the Wrocław Doctoral School of Institutes of the Polish Academy of Sciences for the 2023/2024 academic year

https://www.intibs.pl/images/Szkola_doktorska/Dokumenty/Zasady_rekrutacji/Recruitment_ru

Candidates' applications for admission to the School must be submitted by

08.03.2024

a) by email to the address wsdipan@intibs.pl (preferred method of application);

however, the

original documents should be delivered before the studies start (a failure to meet this requirement will result in the candidate's name being removed from the list of doctoral students).

b) in person at the School's Secretariat Office at the Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences, 2 Okólna St. in Wrocław, from 9 am to 3 pm

or

c) by registered mail or courier (the date on which the Secretariat Office received the documents is considered to be the delivery date) to the following address: WSD IPAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław.

Description of the research project and the PhD thesis

The detailed description of the research project can be found:

<https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/561036-en.pdf> . Among the research main tasks it is foreseen to carry out experiments of thermal properties: thermal conductivity and heat capacity in wide temperature range of the selected materials with prevailing diffusive channel of thermal conduction, analysis of the results; participation in scientific manuscript preparation; dissemination of the project results on conferences, workshops and other scientific events. The results of the work will be the basis for the doctoral dissertation, prepared under the supervision of a member of the research team implementing the project.

Additional information

For additional information, please contact the project manager Andrzej Jeżowski , (email: a.jezowski@intibs.pl , tel. +48 71 395 4 140) .

Personal information

Candidates' personal data are collected and processed by the Institute of Low Temperature and Structure Research of Polish Academy of Sciences in Wrocław in accordance with the information on personal data processing available at

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała, prof. INTiBS PAN
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Małgorzata Samsel-Czekała, prof. INTiBS PAN
Wytworzył:	Dr Daria Szweczyk
Data wytworzenia:	07.02.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	07.02.2024 12:30
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	22.03.2024 08:31
Liczba wyświetleń:	372