

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/adiunkt-stazysta-podoktorski-post-doc-wykonawca-projektu-badawczego-w-ontin-sn-111-14-2024>

## adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc) wykonawca projektu badawczego w ONTiN (SN.111.14.2024)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc) wykonawca projektu badawczego w ONTiN (SN.111.14.2024)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	20.09.2024 do godz. 23:59
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA (STAŻYSTY PODOKTORSKIEGO - POST-DOC)  
WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO W ODDZIALE NISKICH TEMPERATUR I  
NADPRZEWODNICTWA

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc)

Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne, nauki chemiczne lub pokrewne

Data ogłoszenia: 19.08.2024 r.

Termin składania ofert: 20.09.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia: 25.09.2024 r.

Planowany termin rozpoczęcia zatrudnienia: 01.10.2024 r.

Link do strony: [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl)

Słowa kluczowe: fizyka ciała stałego, transport ciepła, dyfuzony

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska adiunkta dla stażysty podoktorskiego wykonawcy projektu badawczego pt. „Dyfuzjonowy kanał przewodzenia ciepła: eksperymentalna weryfikacja zunifikowanej teorii transportu ciepła”, OPUS-23, UMO-2022/45/B/ST3/02326 realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki w Oddziale Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa.

Umowa zawarta zostanie w pełnym wymiarze etatu na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy. Wynagrodzenie w ramach realizowanej umowy wynosić będzie miesięcznie ok 7444 zł netto (ok. 9600 brutto). Szczegółowe warunki zatrudnienia określać będzie umowa o pracę zawarta między osobą zatrudnianą a Dyrektorem INTiBS PAN.

#### Opis projektu

Opis projektu można znaleźć pod adresem:

[https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt\\_id=561036](https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?projekt_id=561036)

#### Opis zadań

Do zadań stażysty podoktorskiego będzie należało prowadzenie badań niskotemperaturowych własności cieplnych wybranych materiałów o dominującym wkładzie dyfuzyjnym do transportu ciepła, analiza uzyskanych danych pomiarowych i odniesienie ich do zunifikowanej teorii transportu ciepła, współudział w przygotowaniu publikacji naukowych, prezentacja wyników badań na seminariach i konferencjach naukowych.

#### Wymagania

Kandydat spełniać musi wymagania określone w Załączniku Rady NCN nr 27/2022 z dnia 2 marca 2022 r. w sprawie zmiany Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych oraz powinien:

- posiadać stopień doktora w dyscyplinie: nauki chemiczne, nauki fizyczne, inżynieria materiałowa lub pokrewne.

Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora w podmiocie innym niż INTiBS PAN oraz nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie (szczegóły zawarte są w ww Regulaminie projektu);

- posiadać doświadczenie w dziedzinie badań transportu cieplnego;
- posiadać biegłą znajomość języka angielskiego;
- wykazywać samodzielność, sumienność, dobrą organizację pracy i umiejętność pracy w zespole;

- być gotowym do podjęcia pracy od 01.10.2024 r. (należy uwzględnić formalne kroki związane z pobytem i pozwoleniem na pracę w Polsce).

### Wymagane dokumenty

Kandydat przystępując do konkursu powinien złożyć:

1. Dyplom lub odpis dyplomu w języku angielskim lub polskim (w przypadku innego języka należy także załączyć tłumaczenie na język angielski) potwierdzający posiadanie stopnia doktora. Jeżeli dyplom został uzyskany za granicą kandydat będzie zobowiązany do dostarczenia zalegalizowanego lub opatrzonego apostille oryginału dyplomu lub jego odpisu przed rozpoczęciem zatrudnienia w Instytucie (w przeciwnym wypadku nie będzie możliwe zawarcie umowy o pracę). W przypadku stopnia naukowego uzyskanego za granicą, który nie jest uznawany w Polsce na podstawie umów międzynarodowych, kandydat wystąpi do Instytutu o jego nostryfikację. Informacje na temat nostryfikacji znajdują się pod linkiem: <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja-stopni-naukowych>).
2. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu zawierające 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)”.
3. Życiorys naukowy zawierający informację o dotychczasowym przebiegu kariery naukowej (edukacji i zatrudnieniu) a także informacje o osiągnięciach naukowych, udziale w konferencjach, stażach, projektach, nagrodach i wyróżnieniach, umiejętnościach i znajomości języków obcych.
4. Wykaz publikacji.

Kandydat zobowiązany będzie przy podpisaniu umowy złożyć upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w Instytucie.

Dokumenty należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl) z dopiskiem „Konkurs post-doc OPUS-23 ONTiN” w terminie do 20.09.2024r.

Wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

### Dodatkowe informacje

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

Konkurs przeprowadzony zostanie zgodnie z obowiązującą do projektu dokumentacją konkursową Narodowego Centrum Nauki (NCN).

#### Dane osobowe

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną pod linkiem: <https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

COMPETITION FOR ASSISTANT PROFESSOR (IN POLISH: ADIUNKT) POSITION AT THE ILTSR PAS IN THE DIVISION OF LOW TEMPERATURES AND SUPERCONDUCTIVITY

Institution: Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS

City: Wrocław

Position: assistant professor (in Polish: adiunkt) Discipline: physics, chemistry or similar

Posted: 19 August 2024

Expires: 20 September 2024

Date of the contest settlement: 25 September 2024

Planned start date of employment: 1 October 2024

Website: [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl)

Key words: solid state physics, thermal transport, diffusons

The Institute of Low Temperature and Structural Research of the Polish Academy of Sciences in Wrocław announces a competition to fill the position of assistant professor (in polish: adiunkt) position at the ILTSR PAS in the Division of Low Temperatures and Superconductivity contractor of the research project NCN OPUS-23 grant no. 2022/45/B/ST3/02326 "Diffuson-mediated heat transfer: experimental verification of the unified theory of thermal transport"

The contract will be concluded on a full-time basis for the period of 12 months with the possibility of extension to 24 months. The remuneration under the contract will amount to approx. 7444 PLN net (approx. PLN 9600 gross). Detailed employment conditions will be specified in the employment contract concluded between the employed person and the Director of INTiBS PAN.

#### Project description

Please go to the webpage: <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/561036-en.pdf>

#### Tasks description

The key tasks of the post-doctoral investigator will be: determination of low-temperature thermal transport studies in materials with prevailing diffuson mediated heat transfer, analysis of the obtained results and comparison with the unified theory, edition and preparing of the scientific manuscripts, dissemination of the results in

seminars and scientific meetings.

## Requirements

The candidate must meet the requirements specified in the regulations of the OPUS 23 project, available on the website in Polish (use a web translator):

[https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala27\\_2022-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala27_2022-zal1.pdf)

Candidates should have a PhD degree (or equivalent, recognized by Polish legislation) in physics, chemistry or materials science. The candidate should be ready to start work from 01.10.2024 (formal steps related to residence and work permit in Poland should be taken into account). The basis for evaluation will be the presented scientific CV (assessments of doctoral thesis, publications and conference presentations, scholarships, awards, participation in research projects, workshops and training courses, other relevant scientific experience). Applicants may be invited for an interview. Successful candidate should have good command of English, demonstrate proper attitude to scientific work and skills for independent problem-solving. Preference will be given to candidates with hands-on experience in physical measurements, especially thermal transport physics and low temperatures.

List of documents required from the candidate:

A candidate entering the competition should submit:

1. A diploma or a copy of the diploma in English or Polish (if in another language, an English translation must also be attached) confirming completion of the doctoral degree. If the diploma was obtained abroad, the candidate will be required to provide a legalised or apostilled original of the diploma before starting employment at the Institute (otherwise it will not be possible to conclude an employment contract). In the case of a degree obtained abroad which is not recognised in Poland on the basis of international agreements, the candidate will apply to the Institute for its nostrification. Information on nostrification can be found at the following link: [https://nawa.gov.pl/images/users/642/Nostrification-of-academic-degrees\\_1.pdf](https://nawa.gov.pl/images/users/642/Nostrification-of-academic-degrees_1.pdf) ).
2. An application for employment addressed to the Director of the Institute containing the following clause: " I agree for processing my personal data enclosed in my documents for the needs necessary of the recruitment (in accordance with art. 6 par. 1 lit. A of the General Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and the repeal of Directive 95/46 / EC and the Act of 10 May 2018 on protection of personal data (Journal of Laws 2018 item 1000)".

3. Scientific Curriculum Vitae, containing information about the scientific career (education and employment), as well as information on participation in conferences, internships, projects, awards and distinctions, skills and knowledge of foreign languages.
4. List of publications.

When signing the contract, the candidate will be required to submit an authorization to inclusions in the number of employees engaged in the scientific activity at the Institute.

Complete documents should be submitted in electronic version via the e-mail address: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl) with comment „COMPETITION post-doc OPUS-23 OLT&S” by 20.09.2024

Selected candidates may be invited for an interview.

Additional information

For more information, please contact the project manager with questions Andrzej Jezowski, (email: [a.jezowski@intibs.pl](mailto:a.jezowski@intibs.pl) )

The competition will be conducted in accordance with the competition documentation of the National Science Center (NSC) applicable to the project.

Personal information:

Your personal data is collected and processed by the Institute of Low Temperature and Structural Research of the Polish Academy of Sciences in Wroclaw in accordance with the information on personal data processing available at

<https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Dr Daria Szewczyk
<b>Data wytworzenia:</b>	19.08.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	19.08.2024 08:39
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	25.09.2024 12:45
<b>Liczba wyświetleń:</b>	217