

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-2020-37-b-st5-00164-sn-111-24-2024>

## stypendium naukowe w projekcie NCN 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.24.2024)

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">stypendium naukowe w projekcie NCN 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.24.2024)</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
<b>Termin składania ofert:</b>	19.12.2024 do godz. 23:59
<b>Miejsce składania ofert:</b>	informacja w ogłoszeniu
<b>Status:</b>	w trakcie rozstrzygania

### KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN 2020/37/B/ST5/00164

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 3

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 05.12.2024

Termin składania dokumentów: 19.12.2024

Termin rozstrzygnięcia: 20.12.2024

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

Słowa kluczowe: luminescencja, termometria luminescencyjna, jony metali przejściowych

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Nanokrystaliczne luminescencyjne manometry bazujące na emisji jonów metali przejściowych”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant NCN

Opus. nr 2020/37/B/ST5/00164 ) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej  
Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 3000 PLN i zostanie przyznane na okres 6 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

#### Opis zadań

Synteza materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami metali przejściowych  
Pomiary właściwości spektroskopowych materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami metali przejściowych w funkcji ciśnienia  
Pomiary właściwości spektroskopowych materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami metali przejściowych w funkcji temperatury  
Analiza otrzymanych wyników, przygotowywanie raportów z przeprowadzonych badań

#### Wymagania w stosunku do kandydata

Zaangażowanie, sumienne wykonywanie powierzonych badań, kreatywność, dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie  
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 studiów magisterskich/uczestnika szkoły doktorskiej (w wyjątkowych przypadkach zezwala się na dostarczenie takiego dokumentu w ciągu 30 dni od momentu zakwalifikowania).

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: [I.marciniak@intibs.pl](mailto:I.marciniak@intibs.pl) w terminie do 19.12.2024 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>	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
<b>Data wytworzenia:</b>	05.12.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	05.12.2024 10:08
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	05.12.2024 10:17
<b>Liczba wyświetleń:</b>	37