

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9757-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-opus-nr-2020-37-b-st5-00164-sn-111-4-2024>

stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS nr 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.4.2024)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS nr 2020/37/B/ST5/00164 (SN.111.4.2024)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	18.03.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

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: **1**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **05.03.2024**

Termin składania dokumentów: **18.03.2024**

Termin rozstrzygnięcia: **19.03.2024**

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 2500 PLN i zostanie przyznane na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 18 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

Posiadania statusu studenta studiów 2-go stopnia.

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 2-go stopnia.

Podania w formie elektronicznej należy przesłać **na adres e-mail:**

I.marciniak@intibs.pl w terminie do 18.03.2024 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

Wytworzył:	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	05.03.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	05.03.2024 13:34
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	20.03.2024 10:02
Liczba wyświetleń:	256