

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/31-9723-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-opus-sn-111-24-2023>

stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS (SN.111.24.2023)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS (SN.111.24.2023)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	21.06.2023 do godz. 15:00
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: **2**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **14.06.2023**

Termin składania dokumentów: **21.06.2023**

Termin rozstrzygnięcia: **23.06.2023**

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

Słowa kluczowe: **luminescencja, manometria 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.

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.

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

I.marciniak@intibs.pl w terminie do **21.06.2023 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:	14.06.2023
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	14.06.2023 16:25
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	23.06.2023 14:28
Liczba wyświetleń:	506