

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9742-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-opus-17-sn-111-38-2023>

stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 17 (SN.111.38.2023)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN OPUS 17 (SN.111.38.2023)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	08.11.2023 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN OPUS 17

Instytucja: **Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN**

Miasto: **Wrocław**

Stanowisko: **stypendysta(-ka)**

Liczba stanowisk: **1**

Dyscyplina naukowa: **nauki chemiczne**

Data ogłoszenia: **31.10.2023**

Termin składania dokumentów: **08.11.2023**

Termin rozstrzygnięcia: **09.11.2023**

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

Słowa kluczowe: **ortoarseniany, ortowanadany, ortofosforany, spektroskopia, układy mieszane, jony aktywne optycznie**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu **ogłasza konkurs na stypendium naukowe** finansowane z projektu pt. „Otrzymywanie i modulacja właściwości spektroskopowych układów typu YXZO₄, gdzie X i Z - P⁵⁺, V⁵⁺, As⁵⁺, domieszkowanych jonami "typu s²" i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant OPUS 17 nr UMO-2019/33/B/ST5/02247) **w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.**

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 1700 PLN i zostanie przyznane na okres 5 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

- Synteza mikrokryształicznych matryc nieorganicznych typu YXZO₄, gdzie X i Z - P⁵⁺, V⁵⁺, As⁵⁺, domieszkowanych jonami typu s² i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich.
- Charakteryzacja strukturalna i morfologiczna otrzymanych materiałów.
- Analiza danych, przygotowanie raportów i publikacji naukowych.
- Współpraca z innymi badaczami w grupie, zamówienia sprzętów, pomoc i opieka nad magistrantami, udział w konferencjach naukowych.

Wymagania w stosunku do kandydata

- Uzyskanie tytułu magistra chemii nieorganicznej, inżynierii materiałowej bądź kierunków pokrewnych
- Dobrze widziane jest doświadczenie w dziedzinie fizyki/chemii ciała stałego lub inżynierii materiałowej, optyki, spektroskopii, znajomość aparatury i technik spektroskopowych, oprogramowania (Office, Origin, Matlab), Dobra znajomość języka angielskiego
- Entuzjazm, motywacja do pracy naukowej, samodzielność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, wysoka kultura osobista

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 magistra.

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

r.wiglusz@intibs.pl w terminie do **08.11.2023 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. Rafał Wigłusz
Data wytworzenia:	31.10.2023
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	31.10.2023 11:54
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	09.11.2023 14:19
Liczba wyświetleń:	347