

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/nabor/n-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-sonata-sn-111-18-2025>

stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA (SN.111.18.2025)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA (SN.111.18.2025)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	24.07.2025 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została pani Daniela Kujawa. Kandydatka spełniła wymagania konkursowe.

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN SONATA

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 1

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 10.07.2025

Termin składania dokumentów: 24.07.2025

Termin rozstrzygnięcia: 30.07.2025

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

Słowa kluczowe: luminescencja, niskofononowe nanokryształy domieszkowane jonami lantanowców, konwersja energii w górę, lawinowa emisja fotonów

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Niskofononowe nanokryształy domieszkowane jonami lantanowców – nowe materiały do wydajnej konwersji energii w górę i lawinowej emisji fotonów”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2023/51/D/ST5/00193 SONATA-19) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Kwota przeznaczona na stypendium naukowe wynosić będzie miesięcznie maksymalnie 3500 PLN i zostanie przyznana na okres 9 miesięcy z możliwością przedłużenia. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

Zadania stypendysty(-ki) w projekcie będą obejmowały: syntezę nanomateriałów, pomiary spektroskopowe otrzymanych materiałów, badania nad funkcjonalizacją powierzchni nanokryształów, udział w pomiarach właściwości optycznych zależnych od temperatury, analizę uzyskanych danych, udział w pisaniu manuskryptów.

Wymagania w stosunku do kandydata

- W trakcie trwania stypendium stypendysta(-ka) musi posiadać status studenta co najmniej 3 roku studiów realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub doktoranta w szkole doktorskiej, w zakresie chemii, inżynierii materiałowej lub pokrewnym
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie bardzo dobrym
- Podstawowa wiedza z zakresu chemii nieorganicznej, właściwości optycznych materiałów nieorganicznych, w tym w skali nano
- Predyspozycje do pracy w laboratorium chemicznym
- Umiejętność pracy w zespole

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 lub doktoranta (student studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub doktorant w szkole doktorskiej).

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: m.misiak@intibs.pl w terminie do 24.07.2025 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 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.

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:	Dr Małgorzata Misiak
Data wytworzenia:	10.07.2025
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.07.2025 12:31
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski

Data ostatniej aktualizacji:	30.07.2025 14:00
Liczba wyświetleń:	231