

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-19-sn-111-8-2025>

stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 19 (SN.111.8.2025)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 19 (SN.111.8.2025)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	31.03.2025 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Do konkursu nie wpłynęły podania.

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN SONATA 19

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 1

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 10.03.2025

Termin składania dokumentów: 31.03.2025

Termin rozstrzygnięcia: 15.04.2025

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

Słowa kluczowe: konwersja energii w górę, spektroskopia optyczna, FRET, biosensory, czujniki pH

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Zrozumienie rezonansowego transferu energii do fluorescencyjnych barwników czułych na zmiany pH - od nowoczesnych nanomateriałów luminescencyjnych typu rdzeń-płaszcz do czułego, pozbawionego zakłóceń pomiaru pH w szerokim zakresie”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant SONATA nr 19) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 3 000 PLN i zostanie przyznane na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 24 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

- Synteza nanomateriałów
- Pomiary spektroskopowe otrzymanych materiałów
- Badania nad funkcjonalizacją powierzchni nanokryształów
- Udział w pomiarach właściwości optycznych zależnych od temperatury
- Analiza uzyskanych danych
- Prezentacja wyników w formie raportów

Wymagania w stosunku do kandydata

- Stopień licencjata lub inżyniera z dziedziny chemii, inżynierii materiałowej lub pokrewnych
- Dobra podstawowa wiedza na temat chemii nieorganicznej i/lub właściwości optycznych materiałów nieorganicznych
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Umiejętność pracy w grupie
- Motywacja do badań

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:

- posiadanych kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.
- 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; jeśli takie występują

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 uczestnik studiów doktorskich lub doktorant w szkole doktorskiej).

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: a.pilch@intibs.pl w terminie do 31.03.2025 r.

Dodatkowe informacje

Konkurs przeprowadzony będzie zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącym załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 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/rodo-1>

Metryczka

Wytworzył:	Dr Aleksandra Pilch-Wróbel
Data wytworzenia:	10.03.2025
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	10.03.2025 14:12
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska

Data ostatniej aktualizacji:	15.04.2025 09:09
Liczba wyświetleń:	337