

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-111-33-2025>

stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 19 (SN.111.33.2025)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA 19 (SN.111.33.2025)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	24.09.2025 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrany został pan Piotr Smolec. Kandydat spełnił wymagania konkursu.

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: 10.09.2025

Termin składania dokumentów: 24.09.2025

Termin rozstrzygnięcia: 29.09.2025

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
- Pomiar spektroskopowy 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

- Dobra podstawowa wiedza na temat chemii nieorganicznej i/lub właściwości optycznych materiałów nieorganicznych
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Umiejętność pracy w grupie
- Motywacja do badań
- W trakcie trwania stypendium stypendysta(-ka) musi być studentem kierunku chemia, fizyka, inżynieria materiałowa lub pokrewny: przynajmniej 4 roku jednolitych studiów magisterskich lub studentem studiów drugiego stopnia jednocześnie posiadając tytuł licencjata lub inżyniera chemii, fizyki, inżynierii materiałowej lub dyscypliny pokrewnej, lub doktorantem w szkole doktorskiej.

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 (student studiów: 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: a.pilch@intibs.pl w terminie do 24.09.2025 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:	10.09.2025
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska

Data opublikowania:	10.09.2025 12:39
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	02.10.2025 09:29
Liczba wyświetleń:	260