

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-weave-unisono-sn-111-4-2026>

stypendium naukowe w projekcie NCN Weave-UNISONO (SN.111.4.2026)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN Weave-UNISONO (SN.111.4.2026)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	13.03.2026 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Do konkursu zgłosiła się jedna osoba. Wybrana została pani Dominika Grzesiak. Kandydatka spełniła wymagania konkursowe.

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN Weave-UNISONO

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 2

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 20.02.2026

Termin składania dokumentów: 13.03.2026

Termin rozstrzygnięcia: 18.03.2026

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

Słowa kluczowe: biomasa, lignina, materiały luminescencyjne, węglowe kropki kwantowe, sensory temperatury i ciśnienia

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Nowe materiały na bazie ligniny z biomasy o zwiększonej aktywności luminescencyjnej”,

realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant Weave-UNISONO nr 2023/05/Y/ST5/00013) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 2500 PLN i zostanie przyznane na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 18 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

- Charakterystyka właściwości luminescencyjnych otrzymanych materiałów. Pomiary widm emisji, wzbudzenia oraz kinetyki luminescencji węglowych kropek kwantowych w funkcji temperatury i ciśnienia.
- Syntezy chemiczne niezbędnych materiałów.
- Analiza otrzymanych wyników, przygotowanie raportów.
- Udział w przygotowaniu publikacji naukowych.

Wymagania w stosunku do kandydata

- W trakcie trwania stypendium stypendysta(-ka) musi być studentem(-tką) co najmniej 2 roku jednolitych studiów magisterskich lub 1 roku studiów II stopnia realizowanych w uczelniach na terytorium Polski, w zakresie chemii lub fizyki.
- Podstawowa wiedza w zakresie spektroskopii optycznej.
- Doświadczenie w pomiarach właściwości spektroskopowych materiałów organicznych będzie dodatkowym atutem kandydata(-tki) do stypendium.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Sumienne wykonywanie powierzonych zadań, dobra organizacja pracy.

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(-tki) (co najmniej 2 roku jednolitych studiów magisterskich lub 1 roku studiów II stopnia realizowanych w uczelniach na terytorium Polski).

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: I.marciniak@intibs.pl w terminie do 13.03.2026 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 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:	Prof. dr hab. Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	20.02.2026
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	20.02.2026 12:54
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	18.03.2026 13:01
Liczba wyświetleń:	70