

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-111-14-2025>

stypendium naukowe w projekcie NCN Weave-UNISONO (SN.111.14.2025)

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stanowisko: | stypendium naukowe w projekcie NCN Weave-UNISONO (SN.111.14.2025) |
| Miejsce pracy: | Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN |
| Termin składania ofert: | 20.06.2025 do godz. 23:59 |
| Miejsce składania ofert: | informacja w ogłoszeniu |
| Status: | rozstrzygnięte (dokonano wyboru) |
| Uzasadnienie wyboru: | Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została pani Iga Sawaryn. 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: 1

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 26.05.2025

Termin składania dokumentów: 20.06.2025

Termin rozstrzygnięcia: 24.06.2025

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 24 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Opis zadań

- Charakterystyka właściwości luminescencyjnych otrzymanych materiałów. Pomiar 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 co najmniej 4 roku jednolitych studiów magisterskich lub 1 roku studiów II stopnia realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub doktorantem w szkole doktorskiej, 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 lub doktoranta (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: k.elzbieciak@intibs.pl w terminie do 20.06.2025 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 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

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Odpowiedzialny za treść: | Dr Aleksandra Pilch-Wróbel |
| Data wytworzenia: | 09.05.2025 |
| Opublikował w BIP: | Iwona Śliwińska |
| Data opublikowania: | 26.05.2025 13:51 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ostatnio zaktualizował: | Iwona Śliwińska |
| Data ostatniej aktualizacji: | 24.06.2025 10:16 |
| Liczba wyświetleń: | 253 |