

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artukul/stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-weave-unisono-sn-111-22-2024>

stypendium naukowe w projekcie NCN WEAVE-UNISONO (SN.111.22.2024)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN WEAVE-UNISONO (SN.111.22.2024)
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	22.11.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

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: 06.11.2024

Termin składania dokumentów: 22.11.2024

Termin rozmów kwalifikacyjnych: 26.11.2024

Termin rozstrzygnięcia: 28.11.2024

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

Słowa kluczowe: biomasa, lignina, materiał luminescencyjny, 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 36 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 co najmniej 3 roku studiów I stopnia/jednolitych studiów magisterskich 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.

Podania w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: k.elzbieciak@intibs.pl w terminie do 22.11.2024 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:	Dr Karolina Elzbieciak-Piecka
Data wytworzenia:	06.11.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	06.11.2024 08:50
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	28.11.2024 09:03

Liczba wyświetleń:

212