

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-bis-13-sn-111-15-2024>

stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA BIS 13 (SN.111.15.2024)

Stanowisko:	stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA BIS 13 (SN.111.15.2024)
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	23.09.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	informacja w ogłoszeniu
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)
Uzasadnienie wyboru:	Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrani zostali: Beata Barszcz i Michał Malinowski. Kandydaci spełnili wymagania konkursowe.

KONKURS NA STYPENDIUM NAUKOWE W PROJEKCIE NCN SONATA BIS 13

Instytucja: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Miasto: Wrocław

Stanowisko: stypendysta(-ka)

Liczba stanowisk: 2

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Data ogłoszenia: 06.09.2024

Termin składania dokumentów: 23.09.2024

Termin rozstrzygnięcia: 27.09.2024

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

Słowa kluczowe: biomateriały, kowalencyjne sieci organiczne COF, kompozyty, bioaktywność

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we

Wrocławiu ogłasza konkurs na stypendium naukowe finansowane z projektu pt. „Bo do tanga trzeba trojga - biomateriały o wielofunkcyjności terapeutycznej i regeneracyjnej”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2023/50/E/ST11/00196) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

Wysokość stypendium naukowego wynosić będzie miesięcznie 1000 PLN i zostanie przyznane na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Stypendium będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN z dniem 01.10.2024.

Opis zadań

- Przeprowadzenie eksperymentów w zakresie syntez (bioaktywnego szkła, sieci COF, nowych materiałów hybrydowych typu COF@BG).
- Charakterystyka strukturalna i spektroskopowa otrzymanych materiałów, określenie bioaktywności oraz możliwości wykorzystania materiałów hybrydowych jako układów do dostarczania leków.
- Przygotowywanie raportów z badań.
- Rozpowszechnianie wyników projektu: prezentacje na konferencjach i seminariach, przygotowywanie publikacji naukowych.

Wymagania w stosunku do kandydata

1. 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, uczestnikiem studiów doktoranckich lub doktorantem w szkole doktorskiej, w zakresie chemii lub biologii.
2. Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, pozwalającym na sprawne posługiwanie się literaturą naukową.
3. Doświadczenie w syntezie nieorganicznej i organicznej oraz charakterystyce fizykochemicznej nanomateriałów. Udokumentowana znajomość spektroskopii NMR, IR, UV-Vis, EDS oraz umiejętność przeprowadzania samodzielnych pomiarów będzie dodatkowym atutem.
4. Umiejętność sporządzania raportów badawczych, opracowywania wyników w formie pisemnej i graficznej.
5. Samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.

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: m.fandzloch@intibs.pl w terminie do 23.09.2024 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> .

Tagi: konkurs na stypendium naukowe

Metryczka

Wytworzył:	Dr Marzena Fandzloch
Data wytworzenia:	06.09.2024
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	06.09.2024 14:38
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	26.09.2024 14:31
Liczba wyświetleń:	352