

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9630-sn-111-16-2021-konkurs-na-dwa-stypendia-naukowe-w-projekcie-badawczym-ncn>

SN.111.16.2021 Konkurs na dwa stypendia naukowe w projekcie badawczym NCN

Stanowisko:	SN.111.16.2021 Konkurs na dwa stypendia naukowe w projekcie badawczym NCN
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej INTiBS PAN
Termin składania ofert:	02.09.2021 do godz. 15:00
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: stypendysta/ka

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 12.08.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2.09.2021, godz. 15:00

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: do 6.09.2021

LINK DO STRONY: <https://intibs.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: spektroskopia optyczna, spektroskopia nanokryształów, manometria luminescencyjna, jony metali przejściowych

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na dwa stypendia naukowe dla studentów finansowane z projektu NCN Opus, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant 2020/37/B/ST5/00164) w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Wysokość każdego stypendium naukowego wynosi 2200 zł miesięcznie. Zostanie ono przyznane na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 48 miesięcy i będzie wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy stypendystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

Do zadań stypendysty będzie należało:

Synteza nanokrystalicznych materiałów luminescencyjnych domieszkowanych jonami metali przejściowych.

Charakteryzacja strukturalna i morfologiczna otrzymanych materiałów.

Charakteryzacja spektroskopowa otrzymanych materiałów.

Analiza i interpretacja otrzymanych wyników.

Przygotowywanie publikacji naukowych opisujących otrzymane wyniki.

Oczekiwania wobec kandydatów:

Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie bardzo dobrym.

Umiejętność pracy w grupie.

Znajomość podstawowych technik syntezy nanomateriałów nieorganicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. Życiorys naukowy, który zawierać będzie następujące informacje:

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych;

- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych;

- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

2. 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)”.
3. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte w życiorysie naukowym tj. poświadczenie statusu studenta, kopie artykułów naukowych, certyfikaty, ewentualnie rekomendacje opiekunów naukowych, itp.
4. Potwierdzenie przyjęcia do Szkoły Doktorskiej.

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 25/2019 z dnia 14 marca 2019 roku.

Zgłoszenia w formie elektronicznej należy kierować na adres e-mail:

l.marciniak@intibs.pl

z tytułem wiadomości „Konkurs na stypendystę SN.111.16.2021”.

Dane osobowe:

Pani/Pana dane osobowe są gromadzone i przetwarzane przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu zgodnie z informacją o przetwarzaniu danych osobowych dostępną pod linkiem: <https://bip.intibs.pl/artykuly/173/rodo>

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrani zostali Pan Mateusz Pieprz i Pani Maja Szymczak.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	dr hab. Łukasz Marciniak
--------------------------------	--------------------------

Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Łukasz Marciniak
Wytworzył:	dr hab. Łukasz Marciniak
Data wytworzenia:	12.08.2021
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	12.08.2021 13:29
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Data ostatniej aktualizacji:	06.09.2021 12:29
Liczba wyświetleń:	867