

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9619-sn-111-13-2021-konkurs-na-stanowisko-asystenta-w-ofb>

SN.111.13.2021 Konkurs na stanowisko asystenta w OFB

Stanowisko:	SN.111.13.2021 Konkurs na stanowisko asystenta w OFB
Miejsce pracy:	Oddział Fizykochemii Biomedycznej
Termin składania ofert:	18.06.2021 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	e-mail: intibs@intibs.pl
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

KONKURS NA STANOWISKO NAUKOWE ASYSTENTA W ODDZIALE FIZYKOCHEMII BIOMEDYCZNEJ

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 28 maja 2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18 czerwca 2021 r., godz. 15:00

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA I OGŁOSZENIA WYNIKU: do 5 dni roboczych od terminu składania ofert

LINK DO STRONY: <http://www.intibs.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: . asystent, nanomateriały, termometria luminescencyjna, jony metali przejściowych

OPIS

Dyrektor Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska naukowego asystenta w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej.

Zakres zadań na stanowisku obejmuje:

Do zadań kandydata będzie należała synteza nanomateriałów domieszkowanych jonami metali przejściowych materiałów wykazujących luminescencję, której intensywność będzie silnie zależała od temperatury i wykonywanie pomiarów spektroskopowych otrzymanych materiałów. Do zadań kandydata również będzie należała interpretacja otrzymywanych w trakcie pracy wyników i samodzielnie przygotowywanie opracowań, analiz i publikacji naukowych.

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra chemii uzyskany w ostatnich czterech latach;
- udokumentowany dorobek naukowy i wiedza praktyczna w wyżej określonym zakresie badań;
- doświadczenie w pozyskiwaniu i prowadzeniu projektów badawczych oraz współdziałanie w realizacji projektów badawczych;
- umiejętność rozpowszechniania wyników prowadzonych badań, w tym przedstawienie ich w formie publikacji naukowych w języku angielskim oraz prezentacji na międzynarodowych konferencjach naukowych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, wysoka kultura osobista;
- nagrody i stypendia naukowe otrzymane przez kandydata będą dodatkowym atutem.

Kandydat powinien mieć możliwość podjęcia zatrudnienia od 1.07.2021

Kwalifikacje:

Znajomość syntez nanomateriałów materiałów nieorganicznych domieszkowanych jonami metali przejściowych potwierdzona publikacjami.

Znajomość spektroskopii optycznej materiałów domieszkowanych jonami metali przejściowych potwierdzoną publikacjami.

Znajomość tematyki termometrii luminescencyjnej potwierdzoną publikacjami.

Umiejętności:

Umiejętność prowadzenia syntez nanomateriałów: metodą Pechiniego, hydrotermalną, solwotermalną.

Umiejętność interpretacji wyników spektroskopowych materiałów domieszkowanych jonami metali przejściowych.

Umiejętność prezentacji otrzymanych wyników w postaci wystąpień ustnych na konferencjach naukowych.

Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

1. Dyplom lub odpis dyplomu w języku angielskim lub polskim (w przypadku innego języka należy także załączyć tłumaczenie na język angielski) potwierdzający posiadanie tytułu zawodowego magistra
2. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu zawierające 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. Życiorys naukowy kandydata, zawierający informację o dotychczasowym przebiegu kariery naukowej (edukacji i zatrudnieniu) a także informacje o udziale w konferencjach, stażach, projektach, nagrodach i wyróżnieniach, umiejętnościach i znajomości języków obcych.
4. Wykaz publikacji.
5. Zwięzła informacja o dotychczasowych osiągnięciach naukowych.

Kandydat zobowiązany będzie przy podpisaniu umowy złożyć upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w Instytucie.

Tryb składania dokumentów :

Komplet dokumentów należy składać w wersji elektronicznej na adres e-mail: intibs@intibs.pl z tytułem wiadomości „Konkurs na asystenta w Oddziale Fizykochemii Biomedycznej nr SN.111.13.2021”.

Dodatkowe informacje:

Zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu.

Konkurs będzie prowadzony zgodnie z procedurami przyjętymi w INTiBS PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych tj.:

<https://bip.intibs.pl/arttykul/152/9513/regulaminy>

Informacja o wyniku konkursu zostanie umieszczona na stronie BIP INTiBS PAN pod linkiem <https://bip.intibs.pl/oferta-pracy/9619/sn-111-13-2021-konkurs-na-stanowisko-asystenta-w-ofb>

Klauzula RODO:

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/arttykuly/173/rodo>

Konkurs został również opublikowany na stronie [BIP MEiN](#), [Euraxess](#) i wywieszony na tablicy ogłoszeń w Instytucie.

Ogłoszenie w j. angielskim zostało opublikowane na stronie Euraxess pod linkiem: <https://www.euraxess.pl/jobs/645302> (EURAXESS Job Offer id: 645302)

The announcement in English is published in Euraxess at the link:

<https://www.euraxess.pl/jobs/645302> (EURAXESS Job Offer id: 645302)

Link do ogłoszenia na stronie Instytutu <https://www.intibs.pl/o-instytucie/aktualnosci/konkurs-na-stanowisko-asystenta-w-oddziale-fizykochemii-biomedycznej.html>

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została Pani mgr Karolina Elżbięciak-Piecka. Kandydatka spełniła wszystkie wymagania konkursowe.

The competition has been adjudicated. Ms Karolina Elżbięciak-Piecka was selected. The candidate met all competition requirements.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Łukasz Marciniak, prof. INTiBS PAN
--------------------------------	--

Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Łukasz Marciniak, prof. INTiBS PAN
Data wytworzenia:	28.05.2021
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	28.05.2021 12:06
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	23.06.2021 13:01
Liczba wyświetleń:	902