

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

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

## SN.111.13.2021 Konkurs na stanowisko asystenta w OFB

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.13.2021 Konkurs na stanowisko asystenta w OFB</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Fizykochemii Biomedycznej
<b>Termin składania ofert:</b>	18.06.2021 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	e-mail: <a href="mailto:intibs@intibs.pl">intibs@intibs.pl</a>
<b>Status:</b>	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 ROZSTRZYGNIĘCIA 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](mailto: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 Elżbieciak-Piecka. Kandydatka spełniła wszystkie wymagania konkursowe.

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

## **Metryczka**

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Łukasz Marciniak, prof. INTiBS PAN
--------------------------------	--

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Łukasz Marciniak, prof. INTiBS PAN
<b>Data wytworzenia:</b>	28.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	28.05.2021 12:06
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	23.06.2021 13:01
<b>Liczba wyświetleń:</b>	857