

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9599-sn-111-9-2021-konkurs-na-stanowisko-adiunkta-stazysty-podoktorskiego-post-doc-wykonawcy-projektu-badawczego-w-oso>

## SN.111.9.2021 Konkurs na stanowisko adiunkta (stażysty podoktorskiego -post-doc) wykonawcy projektu badawczego w OSO

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.9.2021 Konkurs na stanowisko adiunkta (stażysty podoktorskiego -post-doc) wykonawcy projektu badawczego w OSO</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN we Wrocławiu
<b>Termin składania ofert:</b>	23.03.2021 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 ADIUNKTA (STAŻYSTY PODOKTORSKIEGO - POST- DOC) WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO W ODDZIALE SPEKTROSKOPII OPTYCZNEJ

**INSTYTUCJA:** Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

**MIASTO:** Wrocław

**STANOWISKO:** adiunkt (stażysta podoktorski - post-doc)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki chemiczne / nauki fizyczne / inżynieria materiałowa  
lub pokrewne

**DATA OGŁOSZENIA KONKURSU:** 02.03.2021 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** do 23.03.2021 r., godz. 15.00

**TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA I OGŁOSZENIA WYNIKU:** do 14 dni roboczych od terminu składania ofert (w wypadku wystąpienia ważnych okoliczności związanych z koniecznością uznania ważności stopnia/dyplomu uzyskanego za granicą, termin może być przedłużony maksymalnie do 2 miesięcy od daty ogłoszenia konkursu)

**LINK DO STRONY:** [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl)

**SŁOWA KLUCZOWE:** nanomateriały, luminescencja, arseniany, wanadany, fosforany

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska adiunkta dla stażysty podoktorskiego wykonawcy projektu badawczego pt. „*Otrzymywanie i modulacja właściwości spektroskopowych układów typu  $YXZO_4$ , gdzie X i Z -  $P^{5+}$ ,  $V^{5+}$ ,  $As^{5+}$ , domieszkowanych jonami "typu  $s^2$ " i współdomieszkowanych jonami ziem rzadkich*”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr 2019/33/B/ST5/02247) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

Umowa zawarta zostanie w pełnym wymiarze etatu na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy.

Wynagrodzenie miesięczne w ramach realizowanej umowy wynosić będzie 8 272 zł brutto.

Szczegółowe warunki zatrudnienia określać będzie umowa o pracę zawarta między osobą zatrudnianą a Dyrektorem INTiBS PAN.

### **Obowiązki osoby zatrudnionej będą obejmowały:**

Do obowiązków kandydata będzie należała synteza domieszkowanych jonami lantanowców matryc nieorganicznych typu  $YXZO_4$ , gdzie X i Z -  $P^{5+}$ ,  $V^{5+}$ ,  $As^{5+}$  i ich analiza strukturalna, morfologiczna oraz spektroskopowa. Dodatkowo do zadań kandydata należało będzie przygotowanie nanoceramik na bazie otrzymanych wcześniej nanonamateriałów oraz zbadanie ich właściwości strukturalnych i spektroskopowych.

### **Wymagania:**

1. Stopień naukowy doktora w dyscyplinie: nauki chemiczne, nauki fizyczne, inżynieria materiałowa lub pokrewnych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem 2021. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do

pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny. Stopień doktora nie może być uzyskany w INTiBS PAN.

2. Doświadczenie w syntezie materiałów nieorganicznych i ich charakteryzacji (morfologicznej, strukturalnej, optycznej).
3. Znajomość podstaw spektroskopii optycznej ciał stałych domieszkowanych jonami ziem rzadkich.
4. Umiejętność sporządzania raportów badawczych, opracowywania wyników w formie pisemnej i graficznej.
5. Biegła znajomość j. angielskiego.
6. Samodzielność, sumienność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole.

Kandydat spełniać musi wymagania określone w 2.1.1. Załącznika nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr26/2019 z dnia 14 marca 2019 r. (

[https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala26\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala26_2019-zal1.pdf) )

## **Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:**

- dyplom lub odpis dyplomu w języku angielskim lub polskim (w przypadku innego języka należy także załączyć tłumaczenie na język angielski) potwierdzający posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki chemiczne, nauki fizyczne, inżynieria materiałowa lub pokrewnych (w przypadku stopnia naukowego uzyskanego za granicą, który nie jest uznawany w Polsce na podstawie umów międzynarodowych, kandydat wystąpi do Instytutu o jego nostryfikację);
- 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)”;
- 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;
- wykaz publikacji;
  - zwięzła informacja o dotychczasowych osiągnięciach naukowych.

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

### **Zgłoszenia prosimy kierować:**

Dokumenty należy składać drogą elektroniczną na e-mail: [intibs@intibs.pl](mailto:intibs@intibs.pl) z dopiskiem „**Konkurs na adiunkta (post-doc) w OSO nr SN.111.9.2021**”.

### **Dodatkowe informacje:**

Informacja o wyniku konkursu zostanie umieszczona na stronie BIP INTiBS PAN.

### **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/artykuly/173/rodo>

Organizator: prof. dr hab. Rafał Wigłusz

Konkurs został również wywieszony na tablicy ogłoszeń w Instytucie, ogłoszony na stronie [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl), BIP MEiN oraz w Euraxess pod linkiem:

<https://www.euraxess.pl/jobs/611314>

**Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrany został Pan dr dr. Tahir Muhmood.**

## **Metryczka**

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Data wytworzenia:</b>	02.03.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	02.03.2021 12:53

<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	20.05.2021 12:52
<b>Liczba wyświetleń:</b>	943