

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

Adres artykułu: [https://bip.intibs.pl/artykul/31-9592-sn-111-4-2021-konkurs-na-
stanowisko-adiunkta-w-oso](https://bip.intibs.pl/artykul/31-9592-sn-111-4-2021-konkurs-na- stanowisko-adiunkta-w-oso)

SN.111.4.2021 Konkurs na stanowisko adiunkta w OSO

Stanowisko:	SN.111.4.2021 Konkurs na stanowisko adiunkta w OSO
Miejsce pracy:	Oddział Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN we Wrocławiu
Termin składania ofert:	25.02.2021 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	e-mail: intibs@intibs.pl
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA W ODDZIALE SPEKTROSKOPII OPTYCZNEJ

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

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA: **26.01.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25.02.2021 godz. 15:00**

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU I OGŁOSZENIA WYNIKU: **do 5.03.2021**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt, nanomateriały, konwersja energii w górę,
bioczujnikiFRET**

Opis

Celem konkursu jest obsadzenie stanowiska naukowego adiunkta w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

Obowiązki osoby zatrudnionej będą obejmowały:

Do zadań kandydata będzie należała synteza domieszkowanych jonami lantanowców materiałów wykazujących konwersję energii w górę bazujących na matrycach fluorkowych i innych oraz analiza strukturalna, morfologiczna oraz spektroskopowa tych materiałów. Dodatkowo do zadań kandydata będzie należała funkcjonalizacja i bio-funkcjonalizacja otrzymanych związków zawierająca wymianę ligandów przypowierzchniowych oraz przyłączanie barwników i molekuł organicznych do powierzchni. Kandydat, powinien również posiadać wiedzę dotyczącą przejść elektronowych w jonach lantanowców oraz praktyczne umiejętności prowadzenia eksperymentów dotyczących bio-testów z wykorzystaniem zjawiska FRET. Do zadań kandydata również będzie należała interpretacja otrzymywanych w trakcie pracy wyników i samodzielnie przygotowywanie opracowań, analiz i publikacji naukowych.

Kandydat powinien:

- posiadać stopień naukowy doktora nauk chemicznych,
- posiadać udokumentowany dorobek naukowy i wiedzę praktyczną w wyżej określonym zakresie badań,
- posiadać doświadczenie w pozyskiwaniu i prowadzeniu projektów badawczych oraz współudział w realizacji projektów badawczych,
- posiadać umiejętność rozpowszechniania wyników prowadzonych badań, w tym przedstawienie ich w formie publikacji naukowych w języku angielskim oraz prezentacji na międzynarodowych konferencjach naukowych;
- posiadać bardzo dobrą znajomość języka angielskiego;
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, wysoką kulturę osobistą.

Kandydat powinien mieć możliwość podjęcia zatrudnienia od 15.03.2021 r.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 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, osiągnięciach naukowych oraz listę publikacji, a także informacje o udziale w konferencjach, projektach, nagrodach i wyróżnieniach oraz o znajomości

języków obcych;

- Odpis dyplomu doktora nauk lub zaświadczenie o uzyskaniu tytułu doktora nauk chemicznych
- Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, INTiBS PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Komplet dokumentów należy składać w wersji elektronicznej na adres e-mail: intibs@intibs.pl z tytułem wiadomości „Konkurs na adiunkta w OSO(konkurs SN.111.4.2021)”.

Klauzula RODO

Klauzula informacyjna na rekrutację na stanowisko adiunkta w Oddziale Spektroskopii Optycznej w INTiBS PAN.

Kto jest administratorem danych:

Informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Okólna 2, 50-442 Wrocław, zwana dalej „Administratorem”.

Inspektor ochrony danych (IOD):

Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych (IOD), z którym można kontaktować się pod adresem e-mail: iod@intibs.pl oraz poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie internetowej www.intibs.pl we wszystkich sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych.

Cele i podstawa prawna przetwarzania danych:

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbędzie się w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko adiunkta w Oddziale Spektroskopii Optycznej, w oparciu o obowiązujące przepisy a podstawą prawną naszych działań jest art. 6 ust 1 lit. b Rozporządzenia Ogólnego o Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO). W ramach realizacji tego celu dane mogą być wykorzystane w procesie profilowania, którego celem jest kierowanie ofert do kandydatów o odpowiednich do stanowiska pracy kwalifikacjach (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

Przetwarzanie danych w zakresie szerszym niż wynikający z przepisów prawa pracy oraz w celach przyszłych rekrutacji odbywać się będzie na podstawie zgody wyrażonej

w formularzu rekrutacyjnym (art. 6 ust. 1 lit. a RODO)

Okres przechowywania danych:

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji, od daty złożenia aplikacji.

Dane osobowe nie będą przetwarzane także po wycofaniu przez Panią/Pana zgody lub złożeniu sprzeciwu, w sytuacjach gdy takie uprawnienie przysługuje.

Odbiorcy danych:

Odbiorcą podanych przez Panią/Pana danych osobowych mogą być podmioty trzecie wspierające Administratora w procesie rekrutacji (doradztwo w zakresie rekrutacji, wsparcie w zakresie IT). Przy czym podmioty te przetwarzają dane wyłącznie zgodnie z zaleceniami Administratora.

Prawa osoby, której dane dotyczą:

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia danych do innego administratora, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych, zbieranych przez nas na podstawie obowiązujących przepisów jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji ww. celu. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w procesie rekrutacji.

Podanie danych w oparciu o Pani/Pana zgodę oraz przetwarzanych w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, o którym mowa wyżej, jest dobrowolne i nie wpływa na proces rekrutacji.

Wyrażona zgoda może zostać wycofana w każdej chwili. Jej wycofanie nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. W każdej chwili może Pani/Pan złożyć sprzeciw wobec profilowania.

Oświadczenie o wycofaniu zgody oraz sprzeciw należy kierować na adres mailowy iod@intibs.pl lub poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie Internetowej

Organizator: prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrana została Pani dr Aleksandra Pilch-Wróbel.

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Artur Bednarkiewicz
Data wytworzenia:	26.01.2021
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	26.01.2021 10:27
Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	01.03.2021 14:36
Liczba wyświetleń:	872