

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/arttykul/31-9638-sn-111-19-2021-konkurs-na-stanowisko-profesora>

SN.111.19.2021 Konkurs na stanowisko profesora

Stanowisko:	SN.111.19.2021 Konkurs na stanowisko profesora
Miejsce pracy:	Oddział Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa INTiBS PAN we Wrocławiu
Termin składania ofert:	20.10.2021 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	adres email: intibs@intibs.pl
Status:	rozstrzygnięte (nie dokonano wyboru)

KONKURS NA STANOWISKO PROFESORA

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: profesor

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 24 września 2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20 październik 2021 (do godziny 15:00)

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

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

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka ciała stałego, półprzewodniki, epitaksja

OPIS

Dyrektor Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska profesora w Oddziale Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa. Kandydat powinien posiadać tytuł naukowy profesora nauk fizycznych oraz znaczący dorobek naukowy w zakresie eksperymentalnych badań struktur niskowymiarowych ich hodowania i charakteryzacji, udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, prezentacjami konferencyjnymi oraz osiągnięciami dydaktycznymi w przedmiotowej dyscyplinie. Kandydaci mogą być poproszeni o wygłoszenie referatów na temat ich dotychczasowych osiągnięć naukowych i dalszych planów badawczych.

Laureatowi konkursu zaproponowane zostanie zatrudnienie na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia zatrudnienia, w wymiarze 2/5 etatu. Szczegółowe warunki określać będzie umowa o pracę na okres zamknięty, zawarta pomiędzy laureatem a Dyrektorem INTiBS PAN.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. 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)”.
2. Kwestionariusz osobowy i życiorys.
3. Odpis dokumentu stwierdzającego przyznanie tytułu naukowego profesora.
4. Autoreferat informujący o zainteresowaniach naukowych i osiągnięciach kandydata w zakresie działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
5. Wykaz publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych oraz kopie 10 publikacji będących w opinii kandydata jego najważniejszymi osiągnięciami naukowymi.
6. Opis planów naukowych kandydata związanych z zatrudnieniem w INTiBS PAN.

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 stanowisko profesora w Oddziale Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa”

Dodatkowe informacje:

Zatrudnienie w wymiarze 2/5 etatu na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.

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

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

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/arttykuly/173/rodo>

Ogłoszenie w j. angielskim zostało opublikowane na stronie Euraxess pod linkiem: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/688332>

English version -The announcement in English is published in Euraxess at the link: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/688332>

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prof. dr hab. Andrzej Jeżowski
Odpowiedzialny za treść:	Prof. dr hab. Andrzej Jeżowski
Data wytworzenia:	24.09.2021
Opublikował w BIP:	Iwona Śliwińska
Data opublikowania:	24.09.2021 14:39

Ostatnio zaktualizował:	Iwona Śliwińska
Data ostatniej aktualizacji:	27.10.2021 15:03
Liczba wyświetleń:	840