

# 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

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.19.2021 Konkurs na stanowisko profesora</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Niskich Temperatur i Nadprzewodnictwa INTiBS PAN we Wrocławiu
<b>Termin składania ofert:</b>	20.10.2021 do godz. 15:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	adres email: <a href="mailto:intibs@intibs.pl">intibs@intibs.pl</a>
<b>Status:</b>	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](mailto: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

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

<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.10.2021 15:03
<b>Liczba wyświetleń:</b>	803