

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9615-sn-111-12-2021-konkurs-na-stanowisko-profesora>

## SN.111.12.2021 Konkurs na stanowisko profesora

<b>Stanowisko:</b>	<a href="#">SN.111.12.2021 Konkurs na stanowisko profesora</a>
<b>Miejsce pracy:</b>	Oddział Badań Magnetyków
<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 PROFESORA

**INSTYTUCJA:** Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

**MIASTO:** Wrocław

**STANOWISKO:** profesor

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki fizyczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 20 maja 2021

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 18 czerwca 2021 (do godziny 15:00)

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

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** fizyka ciała stałego, silne korelacje elektronowe, magnetyzm, nadprzewodnictwo

## **OPIS**

Dyrektor Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na obsadzenie stanowiska profesora w Oddziale Badań Magnetyków. Kandydat powinien posiadać tytuł naukowy profesora nauk fizycznych oraz znaczący dorobek naukowy w zakresie eksperymentalnych badań układów z silnie skorelowanymi elektronami, 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 24 miesięcy w wymiarze 1/5 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 Badań Magnetyków”

### **Dodatkowe informacje:**

Zatrudnienie w wymiarze 1/5 etatu na okres 24 miesięcy.

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

<https://bip.intibs.pl/artukul/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/artykuly/173/rodo>

Ogłoszenie w języku angielskim zostało opublikowane na stronie Euraxess pod linkiem: <https://www.euraxess.pl/jobs/642488>

The announcement in English was published on the website Euraxess <https://www.euraxess.pl/jobs/642488>

Konkurs został opublikowany również:

- na stronie BIP MEiN pod linkiem <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/instytut-niskich-temperatur-i-badan-strukturalnych-pan-wroclaw-profesor-nauki-fizyczne-ogloszenie-wazne-do-18-czerwca-2021-r>

- w języku angielskim na stronie Euraxess pod linkiem <https://www.euraxess.pl/jobs/642488>

- na stronie [www.intibs.pl](http://www.intibs.pl)

oraz został wywieszony na tablicy ogłoszeń w INTiBS PAN.

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrany został prof. dr hab. Andrzej Ślebarski.

The competition has been adjudicated. Prof. dr hab. Andrzej Ślebarski.

## **Metryczka**

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski
<b>Data wytworzenia:</b>	20.05.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.05.2021 08:38
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	23.06.2021 13:47
<b>Liczba wyświetleń:</b>	868