

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: profesor z powierzeniem funkcji Kierownika Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych i Nanostruktur
DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa, nauki fizyczne, inżynieria biomedyczna**
DATA OGŁOSZENIA: 16 marca 2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16 kwietnia 2021r.

Nr konkursu: BSP/DSP/110-10/2021

SŁOWA KLUCZOWE: rozwój nowych nanotechnologii, wytwarzanie nanomateriałów metodami fizycznymi i chemicznymi, charakteryzacja optyczna, strukturalna, mechaniczna i magnetyczna, opis teoretyczny specyficznych właściwości nanomateriałów

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku naukowym profesora wraz z funkcją Kierownika Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych i Nanostruktur IPPT PAN.

WYMAGANIA:

- tytuł naukowy profesora, a w przypadku kandydatów z zagranicy stopień naukowy doktora i udokumentowane doświadczenie na stanowisku samodzielnego pracownika naukowego;
- udokumentowany znaczący dorobek badawczy w szczególności w tworzeniu i charakteryzacji nanomateriałów oraz ich aplikacji w elektronice i biomedycynie;
- doświadczenie w pełnieniu funkcji kierowniczych w zespołach naukowych;
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, współpraca naukowa itp.);
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych, w tym europejskich;
- osiągnięcia w promowaniu kadry naukowej;

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) Podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy,
- 3) Wykaz publikacji (ze wskazaniem najważniejszych 5-ciu), liczba cytowań i indeks H (wyliczone wg bazy Web of Science),
- 4) Dokument przedstawiający wizję rozwoju Zakładu według kandydata,
- 5) Lista trzech pracowników naukowych spoza IPPT PAN, którzy mogą wyrazić opinię o kandydacie
- 6) Odpisy lub poświadczane kopie dokumentów potwierdzających uzyskanie stopni lub tytułu naukowego.
- 7) Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

PROCEDURA KONKURSOWA:

Konkurs składa się z dwóch etapów obejmujących (i) ocenę formalną zgłoszeń i ocenę kwalifikacji kandydatów na podstawie przedstawionych dokumentów oraz (ii) rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu – po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Biuro/Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN,

ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa,
konkursy.ippt@ippt.pan.pl

W zgłoszeniu prosimy powołać się na numer konkursu BSP/DSP/110-10/2021

Dodatkowych informacji udziela

Informacje o Instytucie można znaleźć na stronie www.ippt.pan.pl,

Informacje o Zakładzie można znaleźć na stronie:

<https://www.ippt.pan.pl/o-instytucie/struktura-organizacyjna/jednostki-badawcze#zaklad-teorii-osrodkow-ciaglych-i-nanostruktur>

Dodatkowych informacji udziela Dyrekcja IPPT PAN, tel. +48 22 8268911 lub +48 22 8285373