

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **profesor**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna w zakresie nanotechnologii**
DATA OGŁOSZENIA: **11-03-2020**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10-04-2020**

SŁOWA KLUCZOWE: nanotechnologia, inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna

Oferujemy: zatrudnienie na stanowisku profesora w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, współpracującym z wieloma ośrodkami naukowymi i przemysłowymi w kraju i za granicą

WYMAGANIA:

- tytuł profesora nauk fizycznych lub inżynierijno –technicznych,
- udokumentowany dorobek badawczy w zakresie nanonauki i nanotechnologii, obejmujący: nanostruktury półprzewodnikowe, funkcjonalne nanostruktury metaliczne, nanostruktury o unikalnych właściwościach fizycznymi dla zaawansowanych technologii energetycznych i biomedycznych;
- doświadczenie w pracy badawczej – kierowanie i udział w międzynarodowych projektach badawczych;
- doświadczenie w zakresie tworzenia grup badawczych (w tym międzynarodowych),
- samodzielność w działaniach naukowych;
- biegła znajomość języka angielskiego i w mowie i piśmie;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych

http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2019-02-28uchwala_zatrudnianie_zasady.pdf

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN
- 2) CV
- 3) Opis dotychczas wykonanych prac badawczych
- 4) Wykaz publikacji
- 5) Kwestionariusz osobowy
- 6) Odpisy dyplomów i nadania tytułu profesora,
- 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 uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

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, kadry@ippt.pan.pl