

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **asystent**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne - inżynieria materiałowa i pokrewne**
DATA OGŁOSZENIA: **23.10.2017**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.11.2017**
SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria materiałowa, polimery, nanowłókna**

Oferujemy interesującą pracę związaną z badaniami struktury polimerów ze szczególnym naciskiem na przemiany fazowe polimerów w różnych warunkach zewnętrznych, włączając badania w ograniczonej przestrzeni, np. we wnętrzu nanowłókien. Samodzielna Pracownia Polimerów i Biomateriałów dysponuje szerokim zakresem metod badawczych takich jak różnicowa kalorymetria skaningowa, dyfraktometria rentgenowska, mikroskopia optyczna i elektronowa, depolaryzacja światła

WYMAGANIA

- stopień magistra inżyniera uzyskany w zakresie inżynierii materiałowej
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- znajomość podstaw metod doświadczalnych badania struktury i właściwości materiałów polimerowych, w tym metod kalorymetrycznych, rentgenograficznych, mikroskopii optycznej
- umiejętność pracy zespołowej
- spełnienie wymagań przyjętych w Regulaminie zatrudniania w IPPT PAN:
http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2016-02-22uchwala_zatrudnianie.pdf

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

1. podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
2. życiorys naukowy wraz z opisem dotychczasowych osiągnięć badawczych,
3. spis publikacji wraz z wyszczególnieniem indeksowanych w Web of Science,
4. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
5. kwestionariusz osobowy,
6. do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).”

OKRES ZATRUDNIENIA:

- umowa o pracę od 01.01. 2018 na czas określony w wymiarze pełnego etatu - po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Samodzielnej Pracowni Polimerów i Biomateriałów Prof. dr hab. Paweł Łukasz Sajkiewicz, psajk@ippt.pan.pl