

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**  
MIASTO: **Warszawa**  
STANOWISKO: **asystent**  
DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne - inżynieria materiałowa i pokrewne**  
DATA OGŁOSZENIA: **05.01.2018**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.02.2018**  
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 dyscyplinie inżynieria materiałowa lub pokrewnej
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- znajomość 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/2016-02-22uchwała\\_zatrudnianie.pdf](http://www.ippt.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2016-02-22uchwała_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 01.03.2018 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](mailto:psajk@ippt.pan.pl)