

**IPPT PAN w Warszawie**  
**ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta na czas określony**  
**w Pracowni Fizyki Polimerów**

**INSTYTUCJA:** Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie

**STANOWISKO:** adiunkt

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki techniczne, inżynieria materiałowa

**DATA OGŁOSZENIA:** 12.08.2013 r

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 05.10.2013 r

**SŁOWA KLUCZOWE:** inżynieria materiałowa, polimery, biopolimery, inżynieria tkankowa

**WYMAGANIA**

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie inżynierii materiałowej związanej z polimerami
- znajomość metod doświadczalnych badania materiałów polimerowych, w tym metod kalorymetrycznych, rentgenograficznych, mikroskopii optycznej, mikroskopii elektronowej
- doświadczenie w zakresie badania struktury polimerów syntetycznych i biopolimerów do zastosowań biologicznych i medycznych z uwzględnieniem badań preklinicznych rusztowań komórkowych w warunkach in vitro
- znajomość oprogramowania komputerowego do opracowywania wyników badań (Origin, Peak Fit, Microsoft Office)
- wartościowy dorobek naukowy w zakresie wymaganej tematyki zgodnie z zasadami zatrudniania w IPPT PAN [http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady\\_zatrudniania\\_2012-10-25.pdf](http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych i współpracy naukowej (krajowej, międzynarodowej)
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność pracy zespołowej.

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

- podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI (Thomson Reuters ISI Web of Knowledge), podanymi w tej bazie liczbami cytowań każdej z tych publikacji oddzielnie wraz z podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały
- globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: liczba publikacji z listy ISI, liczba ich cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H kandydata podana w tej bazie,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

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

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ<sup>1</sup>:**

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

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Pracowni Fizyki Polimerów  
Dr hab. Paweł Sajkiewicz, prof. IPPT PAN, psajk@ippt.pan.pl

---

<sup>1</sup> W zgłoszeniu należy dopisać: „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 1997r o ochronie danych osobowych Dz.U.Nr 133, poz.883 z późn. zm.).