

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

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

DATA OGŁOSZENIA: **4 lutego 2011r**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **do 16 lutego 2011r**

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### WYMAGANIA

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie inżynierii materiałowej polimerów,
- znajomość metod doświadczalnych badania materiałów polimerowych, w tym metod kalorymetrycznych (DSC, DTA), rentgenograficznych, mikroskopii optycznej,
- doświadczenie w zakresie badania polimerów do zastosowań biologicznych i medycznych,
- znajomość oprogramowania komputerowego do opracowywania wyników badań (Origin, Excel, Microsoft Office),
- wartościowy dorobek naukowy w zakresie wymaganej tematyki ( publikacje, referaty)
- 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 i prezentacji konferencyjnych,
- 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 Kier. Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych.

[ljarecki@ippt.gov.pl](mailto:ljarecki@ippt.gov.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.).