

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **asystent**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **mechanika**
DATA OGŁOSZENIA: **15-01-2013**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5-02-2013**
SŁOWA KLUCZOWE: modelowanie wieloskalowe, mechanika materiałów,
mikromechanika, kompozyty ceramiczno-metalowe

Oferujemy zatrudnienie w nowo utworzonym Centrum Doskonałości i Innowacji Materiałów Kompozytowych w IPPT PAN, współpracującym z wieloma ośrodkami naukowymi i przemysłowymi w kraju i za granicą. Tematyka badawcza obejmuje wieloskalowe modelowanie materiałów kompozytowych, w tym nowoczesnych kompozytów ceramiczno-metalowych, z zastosowaniem zaawansowanych metod obliczeniowych: połączenie metod numerycznych (np. metoda elementów skończonych) z obliczeniami symbolicznymi i półanalitycznymi.

WYMAGANIA:

- Stopień magistra w zakresie nauk ścisłych lub technicznych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf)

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji
- 3) Krótki opis dotychczasowych osiągnięć i wykonanych prac badawczych
- 4) Kwestionariusz osobowy
- 5) Odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę 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
Termin zakończenia naboru: 5.02.2013, godz. 16.00

Dodatkowe informacje można uzyskać w Pracowni Mechaniki Materiałów Niesprężystych:
prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, stupkie@ippt.gov.pl, <http://www.ippt.gov.pl/~sstupkie>

„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 późn. zm.).