

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **asystent**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **mechanika**
DATA OGŁOSZENIA: **15-10-2013**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15-11-2013**
SŁOWA KLUCZOWE: modelowanie wieloskalowe, mechanika materiałów,
mechanika nieliniowa, metody obliczeniowe

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.pan.pl/attachments/rada-naukowa/2013-03-28uchwała_zatrudnianie_HP.pdf)

CZYNNIKI BRANE POD UWAGĘ:

- Doświadczenie w modelowaniu materiałów w zakresie skończonych deformacji niesprężystych
- Znajomość metod obliczeniowych w mechanice, w tym metody elementów skończonych
- Umiejętność programowania
- Odbycie zagranicznego stażu naukowego

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) Podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN
- 2) Życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie Web of Science
- 3) Krótki opis dotychczasowych osiągnięć i wykonanych prac badawczych
- 4) Kwestionariusz osobowy
- 5) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę od 01.01.2014 r. 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: **15-11-2013**, godz. 16.00

Dodatkowe informacje można uzyskać w Pracowni Mechaniki Materiałów Niesprężystych:
prof. dr hab. Henryk Petryk, hpetryk@ippt.pan.pl

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 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).