

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne**

DATA OGŁOSZENIA: **19.12.2014r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.01.2015r.**

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, mechanika materiałów, modelowanie, plastyczność kryształów, duże deformacje

WYMAGANIA

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie mechaniki
- 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/2013-03-28uchwala_zatrudnianie_HP.pdf

CZYNNIKI BRANE POD UWAGĘ:

- znajomość teorii plastyczności kryształów metali i opisu dużych deformacji
- umiejętność programowania naukowego (Mathematica);
- udokumentowany dorobek naukowy w zakresie modelowania materiałów w zakresie niesprężystym (publikacje, wystąpienia konferencyjne)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych (krajowych i europejskich)
- umiejętność pracy w zespole

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) 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:

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

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika Zakładu Mechaniki Materiałów, prof. Henryka Petryka,
email: 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.).