

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**
MIASTO: **Warszawa**
STANOWISKO: **asystent**
DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**
DATA OGŁOSZENIA: **9-10-2012**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15-11-2012**
SŁOWA KLUCZOWE: kompozyty ceramiczno-metalowe, techniki wytwarzania,
charakteryzacja mikrostruktury i właściwości.

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku asystenta w nowo utworzonym Centrum Doskonałości i Innowacji Materiałów Kompozytowych IPPT PAN, współpracującym z wieloma ośrodkami naukowymi i przemysłowymi w kraju i za granicą.

Oferta dotyczy prac badawczo-technologicznych z możliwością przygotowania rozprawy doktorskiej i uzyskania stopnia dr. nauk technicznych.

Tematyka pracy obejmuje: (i) opracowanie technologii wytwarzania zaawansowanych ceramiczno-metalowych materiałów kompozytowych metodami metalurgii proszków do zastosowań konstrukcyjnych i funkcjonalnych w przemyśle transportowym, energetycznym i elektronicznym oraz (ii) badania mikrostruktury wytwarzanych materiałów i ich właściwości fizyko-chemicznych i mechanicznych.

WYMAGANIA:

- Stopień magistra w zakresie nauk technicznych
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (http://www.ippt.gov.pl/attachments/zasady_zatrudniania_2011-04-28.pdf)

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) List motywacyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN
- 2) CV
- 3) Krótki opis dotychczas wykonanych prac badawczych z wykazem publikacji
- 4) Kwestionariusz osobowy
- 5) Odpis 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: 15.11.2012, godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:

dr hab. Michał Basista, mbasista@ippt.gov.pl (tel. 22 828 5374; 668 160 300)

dr hab. Katarzyna Pietrzak, kpietrzak@ippt.gov.pl (tel. 22 826 1281 w. 456)

z Centrum Doskonałości i Innowacji Materiałów Kompozytowych IPPT PAN.

„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.).