

**INSTYTUCJA:** Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN  
**MIASTO:** Warszawa  
**STANOWISKO:** asystent  
**DYSCYPLINA NAUKOWA:** mechanika  
**DATA OGŁOSZENIA:** 19-11-2012  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 07-12-2012  
**SŁOWA KLUCZOWE:** technologie inteligentne, bezpieczeństwo, energetyka

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku asystenta (3 etaty) w nowo utworzonym Centrum Technologii Inteligentnych przy Zakładzie Technologii Inteligentnych IPPT PAN.

Oferta dotyczy prac badawczo-technologicznych (z możliwością przygotowania rozprawy doktorskiej i uzyskania stopnia dr. nauk technicznych) dotyczących inżynierii bezpieczeństwa.

**WYMAGANIA:**

- wykształcenie wyższe w zakresie **inżynierii lub fizyki** (tytuł magistra, uzyskany po 2006 r.);
- **udokumentowany dorobek badawczy w jednym z następujących zakresów:**
  - systemy adaptacyjnej absorpcji obciążeń dynamicznych,
  - systemy monitorowania stanu technicznego konstrukcji inżynierskich,
  - modelowanie procesu dojrzewania betonów.
- doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- samodzielność w działaniu;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych ([http://www.ippt.gov.pl/attachments/zasady\\_zatrudniania\\_2011-04-28.pdf](http://www.ippt.gov.pl/attachments/zasady_zatrudniania_2011-04-28.pdf)).

**PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:**

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys,
- 3) list motywacyjny,
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) krótki opis dotychczas wykonanych prac badawczych z wykazem publikacji,
- 6) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.

**OKRES ZATRUDNIENIA:**

Umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu.

Przewidywany termin objęcia stanowiska: 1 stycznia 2013 r.

**ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:**

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN  
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa  
Termin zakończenia naboru 07.12.2012 godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:

Prof. dr hab. inż. Jan Holnicki-Szulc, holnicki@ippt.pan.pl

Mgr inż. Ewa Osuch-Rak, eosuch@ippt.pan.pl, tel. 22 828 74 93

„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.).