

Warszawa, 23.09.2014

**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM/ STUDIA DOKTORANCKIE**  
**W**  
**Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN)**  
**Warszawa, ul. Pawińskiego 5b**

Oferujemy ciekawą pracę w projekcie naukowo-badawczym w dziedzinie fizyki i mechaniki płynów oraz możliwość podjęcia studiów doktoranckich. Poszukujemy kandydata do realizacji następującego zadania:

**Komputerowa symulacja przepływów wielofazowych**

W ramach zadania będzie rozwijany własny program komputerowy oraz wykorzystywane będą programy komercyjne.

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe magisterskie lub ostatni rok studiów magisterskich (preferowane kierunki matematyczno-fizyczne, informatyczne lub techniczne o profilu mechanicznym),
- umiejętność programowania,
- dobre wyniki uzyskane na studiach,
- zamiłowanie do pracy badawczej,
- znajomość języka angielskiego.

**Wymagane dokumenty:**

- kopia dyplomu magistra, inżyniera lub licencjata
- życiorys
- list motywacyjny
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)

**Forma zatrudnienia:** umowa o pracę lub umowa o dzieło

**Dokumenty w wersji elektronicznej należy składać do dnia 31.10.2014 r. na adres:**  
**kadry@ippt.pan.pl**

W sprawach merytorycznych związanych z ofertą proszę się kontaktować z Kierownikiem projektu:

**Dr hab. inż. Jerzy Rojek, prof. IPPT PAN**  
**e-mail: jrojek@ippt.pan.pl**  
**tel. 600 202 430**