

Warszawa, 12.05.2015

**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 mechaniki konstrukcji oraz możliwość podjęcia studiów doktoranckich. Poszukujemy kandydata do realizacji następującego zadania:

**Optymalizacja i półaktywne sterowanie tłumieniem konstrukcyjnym**

W ramach zadania wykorzystywane będą programy komercyjne, jak również będzie rozwijany własny program komputerowy.

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe magisterskie lub ostatni rok studiów magisterskich (preferowane kierunki o profilu mechanicznym, matematyczno-fizycznym lub informatycznym)
- znajomość podstawowych zagadnień i oprogramowania MES
- 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. z 2002 Nr 101 poz. 926 z późniejszymi zmianami)

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

**Dokumenty w wersji elektronicznej należy składać do dnia 08.06.2015 r. na adres:**  
**ljank@ippt.pan.pl** oraz **kadry@ippt.pan.pl**

W sprawach merytorycznych związanych z ofertą proszę się kontaktować z dr. hab. inż.  
**Łukaszem Jankowskim:**

**e-mail: ljank@ippt.pan.pl**  
**tel. 22/8261281 wew. 428**