

Warszawa, 15.01.2013

**OFERTA PRACY / STUDIA DOKTORANCKIE
W**

**Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN)
Warszawa, ul. Pawińskiego 5b**

Oferujemy ciekawą pracę przy realizacji projektu naukowo-badawczego. Poszukujemy kandydata do pracy na stanowisku doktorant/pracownik naukowy do realizacji następującego tematu:

Modelowanie cieczy magnetoreologicznych

Wymagania:

- wykształcenie wyższe magisterskie lub ostatni rok studiów (z możliwością wykonania pracy magisterskiej), preferowane kierunki mechaniczne, kierunki informatyczne lub matematyczno-fizyczne
- umiejętność programowania,
- zamiłowanie do pracy badawczej,
- znajomość języka angielskiego.

List motywacyjny oraz CV prosimy kierować na adres eosuch@ippt.pan.pl w terminie do 3 lutego 2013 r.

Kontakt:

Ewa Osuch-Rak: eosuch@ippt.gov.pl
tel: (+48 22) 828 7493
IPPT PAN
Zakład Technologii Inteligentnych
Pracownia Inżynierii Bezpieczeństwa
ul. Pawińskiego 5b, 02-601 Warszawa
<http://smart.ippt.gov.pl>

W przesyłanych dokumentach prosimy o wyrażenie zgody następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby procesu rekrutacji w rozumieniu ustawy z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883).”