

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent naukowy w Katedrze Przeróbki Plastycznej do realizacji projektu PARM-2 - VIBRO-IMPACT MACHINES BASED ON PARAMETRIC RESONANCE: Concepts, mathematical modelling, experimental verification and implementation” w ramach 7 Programu Ramowego, Marie Curie Industry-Academia Partnerships and Pathway (IAPP)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn, mechanika**

DATA OGŁOSZENIA: **1 grudzień 2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28 luty 2013 r.**

LINK DO STRONY: <http://wbmil.portal.prz.edu.pl/pl/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: **nagniatania strumieniowe, umocnienie odkształceniowe, zmęczenie materiału.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku mechanika i budowa maszyn;
- kandydat powinien spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 maja 2006 r.,
- biegła znajomość języka angielskiego;
- dobra znajomość zagadnień dotyczących procesów umacniania oraz wytrzymałości zmęczeniowej materiałów;
- dobre opanowanie metodologii badawczej, szczególnie metod eksperymentu oraz obsługi urządzeń;
- dobra znajomość programów komputerowych (CAD, MES, Mathlab);
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych ramach projektu PARM-2,
- przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych.

### Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej
- CV oraz kwestionariusz osobowy,
- kserokopia dyplomu,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j.: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

**Dokumenty należy złożyć do dnia 28 lutego 2013, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, ul. Poznańska 2, 35-959 Rzeszów. pok. L126.**

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.