

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent naukowy w Katedrze Przeróbki Plastycznej** - 2 osoby - do realizacji projektu CERMAT2 New ceramic technologies and novel multifunctional ceramic devices and structures, FP7-PEOPLE-2013-ITN Marie Curie ITN transfer of knowledge programme, Grant Agreement nr 606878

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

DATA OGŁOSZENIA: **16 kwiecień 2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 czerwiec 2014 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **materiały ceramiczne, kompozyty, zmęczenie, pękanie materiału.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku: mechanika, mechanika i budowa maszyn, inżynieria materiałowa oraz kierunkach pokrewnych;
- 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.;
- kandydat nie może przebywać lub prowadzić działalności (praca, studia, etc.) w Polsce przez okres dłuższy niż 12 miesięcy w ciągu 3 lat przed rekrutacją;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- dobra znajomość zagadnień dotyczących mechaniki ciał stałych;
- dobre opanowanie metodologii badawczej;
- dobra znajomość programów komputerowych (CAD, MES, Mathlab, itp.);
- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych ramach projektu CERMAT2,
- 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 30 czerwca 2014, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, Aleja Powstańców Warszawy 8, 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.