

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Katedrze Konstrukcji Maszyn**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **15.11.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.01.2013 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **konstrukcja maszyn, grafika inżynierska, systemy CAD**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:**

- posiadać stopień naukowy magistra – absolwenta kierunku mechatronika, mechanika i budowa maszyn, lotnictwo i kosmonautyka lub lotnictwo,
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 59 ust. 5 Statutu PRz z dnia 25 maja 2006 r.
- posiadać niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z konstrukcji maszyn, systemów CAD
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego
- wykazywać się umiejętnością samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- Odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów
- 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 (tj.: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Dokumenty należy złożyć **do dnia 30.01.2013 roku**, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.