

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, mechanika**

DATA OGŁOSZENIA: **16.01.2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.02.2014 r.**

PLANOWANE ZATRUDNIENIE: **od 15.02.2014 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **metody szybkiego prototypowania, systemy CAD/CAX, rysunek techniczny**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): poniżej

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magistra – absolwenta kierunku automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn,
- 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 § 65 ust. 7 Statutu PRz z 2012 r.,
- posiadać wiedzę niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z zakresu systemów CAD/CAM, konstrukcji maszyn, rysunku technicznego oraz metod szybkiego prototypowania,
- posiadać biegłą znajomość języka polskiego oraz wykazać znajomość języka angielskiego, w tym języka technicznego,
- wykazywać się umiejętnością samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym zajęć praktycznych (laboratoria),
- 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 10.02.2014 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.