

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Stalowa Wola**

STANOWISKO: **asystent w Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **14.07.2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.08.2014 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **15.09.2014 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, budowa maszyn, wytrzymałość materiałów**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera specjalności informatyka stosowana,
- posiadać średnią ocen z przebiegu studiów co najmniej 4.0,
- ukończyć studia doktoranckie o specjalności budowa i eksploatacja 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 Statutu PRz z dnia 22 marca 2012 r.
- posiadać dorobek naukowy związany z informatyką, budową i eksploatacją maszyn,
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących zastosowań informatyki w budowie i eksploatacji maszyn,
- posiadać udokumentowaną znajomość programów CAD (kursy, szkolenia, certyfikaty),
- posiadać wiedzę z zakresu projektowania i tworzenia baz danych (certyfikat ORACLE),
- posiadać wiedzę z zakresu zastosowań informatyki w budowie maszyn, wytrzymałości materiałów, inteligentnych metod obliczeniowych, MES, grafiki komputerowej,
- posiadać umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych potwierdzoną udziałem w konferencjach naukowych i publikacjach,
- ukończyć szkolenie pedagogiczne,
- mieszkać w Stalowej Woli,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,

- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra inżyniera,
- informacje o osiągnięciach naukowych,
- lista publikacji,
- 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 28.08.2014 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.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.