

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Katedrze Termodynamiki i Mechaniki Płynów**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **21 czerwca 2013 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **6 września 2013 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2013 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika płynów, aerodynamika**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magistra inżyniera, absolwent kierunku technicznego,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 22 marca 2012 r.,
- posiadać wiedzę niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych i badań naukowych, wiedzę z zakresu mechaniki płynów i aerodynamiki
- wykazywać zainteresowania naukowe w zakresie mechaniki płynów i aerodynamiki
- posiadać znajomość co najmniej jednego nowożytnego języka obcego;
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpisy (kopie) dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 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 6.09.2013 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.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.