

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Katedrze Konstrukcji Maszyn**

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **07.09.2017r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3.10.2017 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **16.10.2017 r.**

LINK DO STRONY: <http://w.prz.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego--pracownika-naukowego/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>

SŁOWA KLUCZOWE: **budowa maszyn, systemy CAD, przekładnie zębate**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien być przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych realizowanych przez Katedrę Konstrukcji Maszyn, w zakresie m.in. metod matematycznego modelowania obróbki uzębień, komputerowej analizy ząbów (dyskretna metoda CAD, metody analityczne), systemów CAD (Catia, Inventor, AutoCAD). Oczekiwane jest zainteresowanie pracą naukową.

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera z Mechaniki i Budowy Maszyn lub dyscyplin pokrewnych;
- posiadać średnią ocen z przebiegu studiów powyżej 4.0;
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm. (t.j. z 12 lipca 2017 r.),
- wykazać się wiedzą z zakresu budowy i eksploatacji maszyn,
- brać czynny udział w badaniach naukowych;
- posiadać biegłą znajomość języka polskiego oraz wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego;
- 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 i doświadczeniu dydaktycznym,
- 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.).

Administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko pracownicze w Politechnice Rzeszowskiej. Dane nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy o ochronie danych osobowych. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym prowadzonym przez Politechnikę Rzeszowską.

Dokumenty należy złożyć **do dnia 3.10.2017 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.

Pozytywna rekomendacja komisji konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Politechnice Rzeszowskiej zgodnie z trybem określonym w Statucie PRz. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje rektor.