

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **Asystent – dwa stanowiska w Katedrze Odlewnictwa i Spawalnictwa**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **15.01.2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.02.2016 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **15.03.2016 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **metalurgia spawania, projektowanie konstrukcji spajanych, programowanie robotów spawalniczych, obsługa programów wspomagających proces spawania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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

- posiadać stopień naukowy magistra inżyniera – absolwenta kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji,
- 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 25 czerwca 2015 r.,
- posiadać niezbędną wiedzę do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z zakresu inżynierii produkcji,
- posiadać znajomość przepisów i norm dotyczących procesów spawalniczych,
- posiadać wiedzę na temat wytwarzania i projektowania struktur spajanych, naprężeń, odkształceń i pęknięć w konstrukcjach spawanych jak i badań nieniszczących złączy spawanych oraz zapewniania jakości w spawalnictwie,
- posiadać umiejętności obsługi programów AutoCAD, CATIA, INVERTOR, FeatureCAM, SolidWorks, EdgeCAM,
- posiadać znajomość oprogramowania do symulacji spawalniczej SYSWELD oraz MatSpaw Expert,
- wykazywać się umiejętnością samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu mgr inż.,
- 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 15.02.2016 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.