

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **2 stanowiska adiunkta w Katedrze Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **28.04. 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 czerwiec 2016 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 wrzesień 2016 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **komputerowe wspomaganie projektowania procesów technologicznych, systemy CAD/CAM, programowanie obrabiarek CNC**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz Statutu PRz z dnia 25 czerwca 2015 r.,
- posiadać dorobek naukowy związany z systemami CAD/CAM oraz wspomaganym komputerowo projektowaniem procesów technologicznych,
- wykazywać się zainteresowaniem pracą naukowo-badawczą i projektową,
- posiadać wiedzę z zakresu komputerowego wspomaganie projektowania procesów technologicznych, systemów CAD/CAM oraz programowania obrabiarek CNC,
- posiadać doświadczenie w pracy naukowo-badawczej i w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Systemy CAX, Systemy CAD/CAM, Systemy CAM i RP, Zintegrowane Systemy Wytwarzania (prowadzonych w języku polskim)
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra i stopnia naukowego doktora,
- informacje o osiągnięciach naukowych,
- opis dorobku naukowego
- 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 30.06.2016 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.