



**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**



**WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU**

**Dziekanat**

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2357, fax +48 61 665 2402

e-mail: office\_dwmtf@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

**DZIEKAN WYDZIAŁU  
MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU PP**

ogłasza konkurs na stanowisko

**ASYSTENTA**

**w KATEDRZE PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN**

**dyscyplina:** budowa i eksploatacja maszyn

**specjalność:** mechatronika i podstawy konstrukcji maszyn

**(pełen etat, umowa o pracę na czas określony 1 rok od 01.10.2017 r.)**

Zainteresowanych uprzejmie proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **21 września 2017 roku** w Dziekanacie Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu ul. Piotrowo 3 pok.215.

**I. Warunki jakie powinni spełniać kandydaci:**

1. Tytuł zawodowy magistra lub tytuł równorzędny
2. Predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej stwierdzone w pisemnej opinii profesora lub doktora habilitowanego §76 ust.6 Statutu PP)
3. Dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje)

**Wymagania szczegółowe:**

- Od kandydata oczekuje się specjalizacji dydaktycznej w przedmiotach: rysunek techniczny, grafika komputerowa, podstawy konstrukcji maszyn, mechatronika
- Zarysowany obszar pracy naukowej
- Umiejętność modelowania i analizy symulacyjnej konstrukcji mechanicznych w środowiskach CAD-Abaqus, SolidWorks, Autodesk Inventor, FEMAP
- Umiejętność programowania mikrokontrolerów (język C++), sterowników PLC i paneli HMI oraz opracowywania algorytmów sterujących
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B
- Ukończone szkolenie pedagogiczne potwierdzone zaświadczeniem.

**II. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:**

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana WMRiT
2. Arkusz kwalifikacyjny
3. CV
4. Kwestionariusz osobowy (potrzebne są 2 różne, możliwe do pobrania z Intranetu: <http://intranet.put.poznan.pl/department/ak/2010/10/12/647>)
5. Odpis dyplomu ukończenia studiów (mgr i/lub dr)
6. Odpisy posiadanych kursów
7. Oświadczenie o niekaralności

**Termin rozstrzygnięcia konkursu- nie dłuższy niż 4 miesiące od daty złożenia dokumentów**

**DZIEKAN  
Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu**

**Prof. dr hab. inż. Franciszek TOMASZEWSKI**

**Poznań, 07.09.2017**