

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Elektrotechniki i Informatyki**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Zakładzie Elektrodynamiki i Systemów Elektromaszynowych**

WYMIAR ETATU: **pelen etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **- 18 kwietnia 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **- 30 czerwca 2016 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **- 1 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: <http://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/pozostale- stanowiska/wydzial-elektrotechniki-i-inform/>

SŁOWA KLUCZOWE: **elektrotechnika, maszyny elektryczne, napęd elektryczny, sterowanie napędami**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- mieć ukończone studia wyższe (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolite magisterskie) na kierunku *elektrotechnika*,
- 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 wiedzę z zakresu modelowania symulacyjnego układów energoelektronicznych oraz maszyn elektrycznych, wykazywać się umiejętnością programowania mikrokontrolerów oraz praktyczną umiejętnością obsługi nowoczesnej aparatury pomiarowej dedykowanej dla układów elektromaszynowych,
- znać język angielski.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich),
- 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 2015 r., poz. 2135 z późn. zm.).

Dokumenty należy złożyć osobiście (lub przesłać pocztą) w terminie **do 30 czerwca 2016 roku**, w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul W. Pola 2, 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.