

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Elektrotechniki i Informatyki, Katedra Energoelektroniki, Elektroenergetyki i Systemów Złożonych**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny w Katedrze Energoelektroniki, Elektroenergetyki i Systemów Złożonych**

WYMIAR ETATU: **pelen etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **28.12.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.01.2016 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.03.2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/stanowisko-profesora/>**

SŁOWA KLUCZOWE: **nauki techniczne, elektrotechnika, technika wysokich napięć, badanie narażeń piorunowych obiektów budowlanych i ich wyposażenia, ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

### **Kandydaci na stanowisko profesora nadzwyczajnego powinni:**

- posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj.: Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r.,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie zagadnień teoretycznych i praktycznych związanych z budową aparatury probierczo-pomiarowej oraz prowadzenia badań eksperymentalnych narażeń piorunowych obiektów budowlanych, a także w zakresie komputerowego modelowania układów ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej,
- posiadać doświadczenie dydaktyczne.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- Odpisy (kopie) dokumentów potwierdzających uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego i/lub tytułu naukowego profesora,
- wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego,
- 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 2014 r., poz. 1182 ze zm.).

Dokumenty należy złożyć terminie **do 31 stycznia 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.