

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

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

WYMIAR ETATU: **pelen etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **1 marca 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 marca 2017 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2017 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **układy kogeneracyjne, odnawialne źródła energii, elektroenergetyka, OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie *elektrotechnika* lub *energetyka*,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.,
- posiadać dorobek naukowy z zakresu dyscypliny *elektrotechnika* lub *energetyka*,
- wykazywać się doświadczeniem w pracy ze studentami uczelni wyższych,
- znać język angielski.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpisy (kserokopie) dokumentów potwierdzających uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego lub/i tytułu 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922).

Administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko pracownicze w Politechnice Rzeszowskiej. Dane nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy o ochronie danych osobowych. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym prowadzonym przez Politechnikę Rzeszowską.

Dokumenty należy złożyć osobiście (lub przesłać pocztą) w terminie **do 31 marca 2017 roku**, w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul W. Pola 2, 35-959 Rzeszów. Oferty, które wpłyną po ustalonym terminie nie będą rozpatrywane.

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.