

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **profesor zwyczajny w Katedrze Informatyki i Automatyki**

DZIEDZINA: **nauki techniczne**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka, automatyka i robotyka**

DATA OGŁOSZENIA: **1 lipca 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15 września 2016 r.**

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

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

SŁOWA KLUCZOWE: **nauki techniczne, informatyka, automatyka i robotyka, inteligencja obliczeniowa, sterowanie inteligentne, diagnostyka techniczna i medyczna**

Kandydaci na stanowisko profesora zwyczajnego powinni:

- posiadać tytuł naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych,
- 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.,
- wykazywać się bardzo dobrą znajomością języka polskiego i języka angielskiego,
- posiadać znaczący dorobek zawodowy z zakresu inteligencji obliczeniowej w tym analitycznych metod modelowania i sterowania rozmytego, sterowania inteligentnego, diagnostyki technicznej i medycznej.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpisy (kserokopie) dokumentu potwierdzającego uzyskanie 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 2015 r., poz. 2135 z późn. zm).

Dokumenty należy złożyć terminie do **15 września 2016 r.** (decyduje data wpływu dokumentów) w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów, tel. 17 865 1289.

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.