

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny w Zakładzie Ciepłownictwa i Klimatyzacji**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska lub pokrewna**

DATA OGŁOSZENIA: **29 kwietnia 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **6 czerwca 2016 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 1 października 2016 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria środowiska, ciepłownictwo, ogrzewnictwo, klimatyzacja, wentylacja, chłodnictwo.**

Kandydaci na wymienione stanowisko profesora nadzwyczajnego powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych lub tytuł profesora nauk technicznych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska lub pokrewnej,
- 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 udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technik termodynamicznych,
- posiadać doświadczenie w działalności dydaktycznej i naukowej,
- wykazywać się komunikatywną znajomością języka polskiego.

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,
- autoreferat opisujący plan pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego,
- 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 **do dnia 6 czerwca 2016 roku, w Dziekanacie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej, ul. Poznańska 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.