

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Zakładzie Oczyszczania i Ochrony Wód**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska**

DATA OGŁOSZENIA: **8 stycznia 2018 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12 marca 2018 r. do godz. 14:00**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **19 marca 2018 r.**

LINK DO STRONY: <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego--pracownika-naukowego/wydzial-budownictwa--inzynierii-srodowiska-i-architektury/konkurs-adiunkt-zoiow>

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria środowiska, biologia, mikrobiologia środowiskowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na stanowisko adiunkta w Zakładzie Oczyszczania i Ochrony Wód powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie: nauk technicznych w dyscyplinie: *inżynieria środowiska*,
- wykazać się dorobkiem naukowym oraz czynnym udziałem w konferencjach z zakresu inżynierii środowiska i ochrony środowiska,
- posiadać kwalifikacje pedagogiczne,
- posiadać staż w pracy dydaktycznej (nauczanie przedmiotów na poziomie akademickim) z zakresu inżynierii środowiska z przedmiotów: biologia, ekologia i ochrona środowiska,
- 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 według stanu na dzień 12 lipca 2017 r.,
- wykazywać się znajomością języka angielskiego,
- wykazywać się bardzo dobrą znajomością języka polskiego,
- posiadać umiejętność sprawnego wykonywania oznaczeń mikrobiologicznych, obsługi cytometru przepływowego i spektrometru rentgenowskiego oraz interpretacji wyników.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej.
- CV, kwestionariusz osobowy, dokumenty poświadczające uzyskanie stopnia naukowego doktora.
- opis doświadczenia i dorobku naukowego,
- 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 ze zm.).

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 **do dnia 12 marca 2018 r. do godz. 14:00**, w **Dziekanacie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej, ul. Poznańska 2, 35-959 Rzeszów (pok. P-134)** .

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wylaniania kandydata.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie drogą e-mailową o rozstrzygnięciu konkursu.