

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Zakładzie Dróg i Mostów (specjalizacja: mosty)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budownictwo**

DATA OGŁOSZENIA: **6 listopada 2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27 listopada 2017 r. do godziny 14:00**

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

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mosty, badania wytrzymałościowe, analizy MES**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien posiadać stosowne umiejętności i doświadczenie w zakresie analiz numerycznych i badań doświadczalnych obiektów mostowych. Kandydat powinien także mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów dotyczących budownictwa mostowego.

Kandydat na stanowisko w Zakładzie Dróg i Mostów powinien:

- posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie: nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo, specjalność budownictwo mostowe,
- 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. z późn. zm. (t.j. z dnia 12 lipca 2017 r.),
- wykazywać się bardzo dobrą znajomością zagadnień z zakresu budownictwa mostowego, potwierdzoną publikacjami;
- wykazywać się znajomością wykonywania analiz i symulacji numerycznych MES w zakresie konstrukcji stalowych i żelbetowych;
- wykazywać się znajomością języka angielskiego na poziomie minimum B1.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej;
- CV, kwestionariusz osobowy;
- dokumenty poświadczające uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- opis doświadczenia i dorobku naukowego oraz doświadczenia praktycznego z zakresu budownictwa mostowego;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- certyfikat językowy lub oświadczenie kandydata o posiadaniu znajomości języka angielskiego na poziomie minimum B1;
- 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 27 listopada 2017 r. do godziny 14:00** w **Dziedkance 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 wyłaniania kandydata. Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie drogą e-mailową 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.