

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej, Katedra Fizyki i Inżynierii Medycznej**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Fizyki i Inżynierii Medycznej**

DZIEDZINA NAUKOWA: **dziedzina nauk fizycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **26 kwietnia 2018 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28 maja 2018 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2018 r.**

RODZAJ UMOWY: **do uzgodnienia**

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

LINK DO STRONY: **<http://w.prz.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego--pracownika-naukowego/wydzial-matematyki-i-fizyki-stosowanej>**

SŁOWA KLUCZOWE: **fizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:

- posiadać stopień doktora nauk fizycznych,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie fizyki potwierdzony publikacjami i udziałem w projektach badawczych rokujący uzyskanie stopnia doktora habilitowanego,
- posiadać doświadczenie jako nauczyciel akademicki.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich), odpis (kopia) dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych,
- 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 z późn. 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 osobiście lub pocztą **do dnia 28 maja 2018 r.** (decyduje data wpływu dokumentów) w **Dziewiczanacie Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszów, tel. 17 865 1918** z dopiskiem: „Konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Fizyki i Inżynierii Medycznej ogłoszony 26 kwietnia 2018 r.”. 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.