

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Katedra Mechaniki Konstrukcji**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **Adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budownictwo**

DATA OGŁOSZENIA: **02.02.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **13.02.2018**

LINK DO STRONY: <http://www.kmk.p.lodz.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: **Mechanika Konstrukcji**

Wymagania stawiane kandydatowi:

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające:

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu modelowania zagadnień termosprężystości w kompozytach z mikrostrukturą z zastosowaniem metod nieasympotycznych i numerycznych, m.in. minimum pięć publikacji w czasopismach indeksowanych w bazie Scopus,
- doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym,
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim z przedmiotów: *Mechanika budowli I-II, Metody obliczeniowe, Metody komputerowe, Zastosowanie programów komputerowych w analizie konstrukcji budowlanych, Zagrożenie budynków i ludzi drganiami i hałasem,*
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim z przedmiotu: *Programy do obliczeń symbolicznych i numerycznych,*
- biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego.
Wskazana jest znajomość obsługi systemu PULSE do pomiaru i analizy drgań.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Łódzkiej,
- CV,
- dyplom ukończenia studiów wyższych,
- dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa,
- wykaz dorobku zawodowego i naukowego kandydata,
- kwestionariusz osobowy,
- inne dokumenty świadczące o posiadanych kwalifikacjach.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **13 lutego 2018** roku w sekretariacie Katedry Mechaniki Konstrukcji, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska PŁ, 90-924 Łódź, Al. Politechniki 6 lub na adres e-mailowy: izabela.kazubska@p.lodz.pl.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Planowane zatrudnienie: **od dnia 01 kwietnia 2018 roku.**