

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Katedra Mechaniki Konstrukcji**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **Adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budownictwo**

DATA OGŁOSZENIA: **12.05.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29.05.2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Mechanika konstrukcji**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Wymagania stawiane kandydatowi:**

#### **Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające:**

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa, dyscyplina mechanika konstrukcji,
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu modelowania zagadnień termosprężystości w kompozytach z mikrostrukturą z zastosowaniem metod nieasymptotycznych i numerycznych, m.in. minimum trzy publikacje w czasopismach indeksowanych w bazie WoS,
- doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym,
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim z przedmiotów:  
*Mechanika budowli I-II, Mechanika konstrukcji, Metody obliczeniowe, Programy do obliczeń symbolicznych i numerycznych, Zastosowanie programów komputerowych w analizie konstrukcji budowlanych,*
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego.

### **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 **29 maja 2017** 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](mailto:izabela.kazubska@p.lodz.pl).

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Planowane zatrudnienie: **od dnia 01 października 2017 roku.**