

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny,**

Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna**

DATA OGŁOSZENIA: **09.11.2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.12.2020 r.**

LINK DO STRONY: www.kwm.p.lodz.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika, statyka i stateczność konstrukcji, wytrzymałość materiałów, badania eksperymentalne mechaniki**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka zajęć:

Prowadzenie zajęć z wytrzymałości materiałów, mechaniki technicznej, mechaniki kompozytów, metody elementów skończonych dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej (Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Mechatronika, Energetyka, Transport, Inżynieria Materiałowa, Inżynieria Produkcji) dla pierwszego i drugiego stopnia studiów oraz w Centrum Kształcenia Międzynarodowego w języku angielskim.

Wymagania dydaktyczne, naukowe i zawodowe:

- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z wytrzymałości materiałów, mechaniki technicznej, metody elementów skończonych;
- doświadczenie w zakresie prowadzenia prac naukowych i badawczych z mechaniki stosowanej.

Osiągnięcia:

- udokumentowane staże naukowe, stypendia /w tym zagraniczne/, nagrody i wyróżnienia, dorobek dydaktyczny i naukowy, projekty badawcze.

Oczekiwania:

- udokumentowana umiejętność pracy zespołowej;
- udokumentowane ukończenie kursów.

Zgłaszająca się do konkursu osoba musi posiadać:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika;
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie mechanika;
- udokumentowany dorobek dydaktyczny w uczelni wyższej na studiach technicznych (Wydział Mechaniczny);
- udział w realizacji projektów badawczych.

Od kandydatów oczekuje się biegłej znajomości języka polskiego i bardzo dobrej znajomości języka angielskiego w mowie oraz piśmie.

Oczekuje się, że Politechnika Łódzka w chwili zatrudnienia kandydata będzie jego/jej jedynym miejscem pracy.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŁ;
- podpisana klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy w Politechnice Łódzkiej - załącznik 1 (Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy)
- podpisana zgoda Kandydata/Pracownika na przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z art. 7 RODO) - załącznik 2 (Zgoda na przetwarzanie danych),
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- autoreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną;
- spis publikacji z punktacją zgodną z aktualnym wykazem czasopism podanym na stronie Internetowej MNSiW;
- kopia aktu nadania stopnia naukowego doktora;
- oświadczenie kandydata, że PŁ będzie podstawowym miejscem pracy.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **09.12.2020** w Sekretariacie Katedry Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji, Wydział Mechaniczny, Politechnika Łódzka, ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź, (budynek A22, pokój 110) oraz na adres e-mail: w1k12@adm.p.lodz.pl

Uczelnia nie zapewnia mieszkań.

Planowany termin zatrudnienia: **grudzień 2020**