

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Instytut Elektroniki**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **elektronika, elektronika medyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **11.09.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **22.09.2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **elektronika medyczna, cyfrowe przetwarzanie obrazów, termowizja, programowanie C++, Python**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci powinni posiadać:

- stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych
- doświadczenie badawcze w zakresie cyfrowego przetwarzania obrazów wizyjnych i termowizyjnych oraz modelowania struktur biologicznych
- dorobek naukowy w zakresie analizy obrazów termowizyjnych
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu przedmiotów z obszaru układów elektronicznych i obrazowania medycznego
- umiejętność pracy w zespole
- biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
- biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Oczekiwania:

- pozyskiwanie projektów badawczych krajowych i zagranicznych
- przygotowywanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych, prac dyplomowych oraz projektów ze studentami
- prowadzenie badań naukowych w celu zgromadzenia dorobku naukowego niezbędnego do uzyskania stopnia doktora habilitowanego

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 (w podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o Ochronie Danych Osobowych, Dz. U. 2016 r. poz. 922),
- kwestionariusz osobowy
- CV
- krótki autoreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną
- spis publikacji z podziałem na lata, z punktacją zgodną z aktualnym wykazem czasopism podanym na stronie internetowej MNiSW,
- kopia aktu nadania stopnia doktora
- oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **22.09.2017** w sekretariacie Instytutu Elektroniki Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 211/215, oraz na adres e-mail: aleksandra.sibinska@p.lodz.pl

Planowany termin zatrudnienia: **listopad 2017**

Politechnika Łódzka nie zapewnia mieszkań.