

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Instytut Systemów Inżynierii Elektrycznej**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **20.04.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **08.05.2017**

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE:

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- Posiadać stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
- Posiadać wiedzę i umiejętności oraz udokumentowany dorobek badawczy, potwierdzony udziałem w projektach, publikacjach i wystąpieniach konferencyjnych, w zakresie metrologii elektrycznej i elektronicznej, informatyki oraz metod sztucznej inteligencji oraz ich aplikacji w systemach pomiarowych, a w szczególności w systemach pomiarowych parametrów jakościowych energii elektrycznej;
- Być gotowi do prowadzenia badań we wskazanej specjalności oraz aplikować o projekty badawcze krajowe i zagraniczne;
- Władać językiem polskim na poziomie języka ojczystego,

Kandydaci powinni posiadać udokumentowany dorobek dydaktyczny i doświadczenie umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim w zakresie:

- metrologia elektryczna i elektroniczna,
- cyfrowa technika pomiarowa,
- pomiary wielkości nieelektrycznych metodami elektrycznymi,
- interfejsy pomiarowe i systemy wbudowane.

Kandydaci powinni ponadto:

- być dyspozycyjnymi na terenie Łodzi;
- być gotowi wskazać Politechnikę Łódzką jako podstawowe miejsce pracy;

Osoba biorąca udział w konkursie powinna przedstawić:

- Kwestionariusz osobowy
- CV zawierające osiągnięcia dotyczące badań (lista publikacji) oraz nauczania
- Kopię dyplomu doktora nauk techn. lub zaświadczenie potwierdzające uzyskanie stopnia dr n. techn.
- Inne certyfikaty potwierdzające kwalifikacje
- Oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy

Dokumenty powinny zostać złożone w wymaganym powyżej terminie, w formie pisemnej, do sekretariatu Instytutu Systemów Inżynierii Elektrycznej Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 18/22, bud. A10. E8.