

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **08.05.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **06.06.2017**

LINK DO STRONY: <http://www.i15.p.lodz.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: **elektroenergetyka, oświetlenie elektryczne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Osoba ubiegająca się o pracę na w/w stanowisku powinna posiadać:**

- stopień naukowy doktora nauk technicznych lub wyższy w dyscyplinie Elektrotechnika,
- wiedzę specjalistyczną z elektroenergetyki, instalacji elektrycznych oraz oświetlenia elektrycznego,
- dorobek naukowy w zakresie reprezentowanej specjalności,
- doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych i prac dla przemysłu,
- znajomość oprogramowania: MATLAB, ANSYS
- umiejętność pracy w zespole,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami w obszarze elektroenergetyki, sieci i instalacji elektroenergetycznych i oświetleniowych,
- znajomość języka angielskiego,
- biegłą znajomość języka polskiego.

**Dodatkowym atutem będzie:**

- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów elektrycznych w obiektach oraz badanie sprzętu elektrotechnicznego pod kątem wymagań dyrektywy LVD oraz ekoprojektu.

**Przystępując do konkursu należy dostarczyć:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŁ,
- życiorys,
- uwierzytelnioną kserokopię dyplomu doktora lub doktora habilitowanego,
- wykaz 10 najważniejszych publikacji naukowych,
- wykaz realizowanych projektów badawczych, z zaznaczeniem funkcji (wykonawca, kierownik),
- oświadczenie, że PŁ będzie podstawowym miejscem pracy kandydata.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **06.06.2017** w Sekretariacie Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź ul. Stefanowskiego 18/22 lub na adres email: [i-15@adm.p.lodz.pl](mailto:i-15@adm.p.lodz.pl)

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Planowany termin zatrudnienia **01.10.2017**