

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Katedra Aparatów Elektrycznych**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **adiunkt (1 osoba)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **automatyka, elektronika i elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **19.07.2021 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18.08.2021 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **elektrotechnika, aparaty elektryczne, systemy sterowania inteligentnymi budynkami, OZE, informatyka stosowana.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien posiadać stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika lub pokrewnej.

Wymagana jest bardzo dobra znajomość zagadnień z zakresu przemysłowych zastosowań elektrotechniki, projektowania i konstruowania rozwiązań prototypowych z przeznaczeniem do implementacji przemysłowych - aparaty elektryczne. Oczekuje się wiedzy z zakresu systemów sterowania inteligentnymi budynkami oraz odnawialnymi źródłami energii oraz wiedzy z obszaru informatyki stosowanej w zakresie wykorzystania aplikacji umożliwiających modelowanie zjawisk fizycznych, np. MATLAB, Mathcad, ANSYS, FLUENT, inne. Wymagana dobra znajomość języka angielskiego i bardzo dobra znajomość języka polskiego.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŁ,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,
- oświadczenie kandydata, że PŁ będzie jego podstawowym miejscem pracy.
- dorobek naukowy
- oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **18.08.2021** w Sekretariacie Katedry Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej, 90-537 Łódź ul. Stefanowskiego 18/22 lub na adres e-mail: w2k21@adm.p.lodz.pl

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Planowany termin zatrudnienia: **01.10.2021**