

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: elektronika, elektrotechnika

DATA OGŁOSZENIA: 22.11.2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.12.2018

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

SŁOWA KLUCZOWE: metrologia elektroniczna, sensory wielkości elektrycznych, magnetycznych i nieelektrycznych, systemy pomiarowe, spintronika

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Zakres podstawowych obowiązków**

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych zleczanych Katedrze w obszarze metrologii elektronicznej, sensorów, cyfrowego przetwarzania sygnałów;
- Udział w realizacji projektów badawczych realizowanych w Katedrze;
- Prowadzenie prac badawczych w zakresie systemów pomiarowych i spintroniki
- Aktywny udział w działalności organizacyjnej i naukowej Katedry.

### **Wymagania**

- Posiadanie obywatelstwa polskiego lub obywatelstwa innego niż Polska państwa Unii Europejskiej, lub innego państwa, którego obywatelom, na podstawie umów międzynarodowych lub przepisów prawa wspólnotowego, przysługuje prawo do podjęcia zatrudnienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w dokumentach składanych w związku z naborem, w celu przeprowadzenia procedury konkursowej, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000),
- Min. 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych w zakresie technik pomiarowych i pomiarów precyzyjnych wielkości elektrycznych i magnetycznych udokumentowane dorobkiem publikacyjnym;
- Min. 5-letnie doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelni wyższej z obszaru elektroniki i sensorów w języku polskim;

- Doświadczenie w projektowaniu, budowie i programowaniu zaawansowanych systemów pomiarowych;
- Dorobek publikacyjny potwierdzający doświadczenie w zakresie technik pomiarowych i pomiarów precyzyjnych wielkości elektrycznych i magnetycznych;
- Znajomość języków:
  - języka angielskiego potwierdzona certyfikatem na poziomie co najmniej B2;
  - biegła znajomość języka polskiego;
- Obroniona praca doktorska z obszaru elektroniki, elektrotechniki.

### **Wymagane dokumenty:**

- Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŁ;
- CV z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego;
- Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- Odpis dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o uzyskaniu tytułu doktora nauk technicznych
  - w przypadku kandydatów z zagranicy zaświadczenie o równoważności zagranicznego dyplomu uzyskania tytułu doktora nauk technicznych z polskim odpowiednikiem;
- Oświadczenie o posiadaniu obywatelstwa innego niż Polska państwa Unii Europejskiej lub innego państwa, którego obywatelom, na podstawie umów międzynarodowych lub przepisów prawa wspólnotowego, przysługuje prawo do podjęcia zatrudnienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub kserokopię posiadanego przez kandydata dokumentu tożsamości, potwierdzającego jego obywatelstwo (dotyczy kandydatów nie posiadających obywatelstwa polskiego);
- Dokumenty potwierdzające znajomość języka polskiego (dotyczy kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego):
  - certyfikat znajomości języka polskiego poświadczający zdany egzamin z języka polskiego na poziomie średnim ogólnym lub zaawansowanym, wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego, lub
  - dokument potwierdzający ukończenie studiów wyższych prowadzonych w języku polskim, lub
  - świadectwo dojrzałości uzyskane w polskim systemie oświaty, lub
  - świadectwo nabycia uprawnień do wykonywania zawodu tłumacza przysięgłego wydane przez Ministra Sprawiedliwości
- Inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje;
- Oświadczenie kandydata, że Politechnika Łódzka będzie jego podstawowym miejscem pracy;
- Spis wszystkich dokumentów składanych w ofercie przez kandydata.

Wszystkie złożone dokumenty napisane w języku innym niż polski muszą zostać przetłumaczone przez tłumacza przysięgłego na język polski.

Oferty należy dostarczyć osobiście w sekretariacie Katedry Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych Politechniki Łódzkiej w godzinach 9.00-15.00 lub przesłać pocztą w kopercie z dopiskiem „ADIUNKT W K27” na adres:

**Politechnika Łódzka**

**Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych**

**ul. Wólczańska 211/215**

**90-924 Łódź**

do dnia 21.12.2018 r. (decyduje data stempla pocztowego).

Dokumenty doręczone po terminie (liczy się data dostarczenia do Katedry Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych ) nie będą rozpatrywane.

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszeni wybrani kandydaci.

Po zakończeniu procedury konkursowej pozostali kandydaci mogą odbierać złożone oferty w terminie 1 miesiąca. Po tym terminie wszystkie oferty podlegają protokolarnemu zniszczeniu.

Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych nie odsyła kandydatom złożonych dokumentów.

Uczelnia nie zapewnia mieszkań.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmie Rektor w oparciu o rekomendację komisji konkursowej.