

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: **Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

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

DATA OGŁOSZENIA: **19.04.2021**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18.05.2021**

LINK DO STRONY: <https://www.p.lodz.pl/pl/lista/praca>

SŁOWA KLUCZOWE: **elektronika, optoelektronika, technika światłowodowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Zakres podstawowych obowiązków**

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych zleczonych Katedrze;
- Udział w realizacji projektów badawczych realizowanych w Katedrze;
- Aktywny udział w działalności organizacyjnej i naukowej Katedry.

### **Wymagania:**

- Ukończone studia drugiego stopnia na kierunku fizyka techniczna ze specjalnością optoelektronika z wynikiem co najmniej bardzo dobrym;
- Znajomość tematyki z obszaru technik i czujników światłowodowych;
- Min. 4-letnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych w zakresie technik światłowodowych, udokumentowane dorobkiem publikacyjnym w czasopiśmie punktowanym na poziomie co najmniej 70 pkt z listy MNiSW;
- Min. 4-letnie doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelni wyższej na kierunku elektronika i telekomunikacją lub pokrewnym w języku polskim;
- Znajomość języków:
  - języka angielskiego potwierdzona certyfikatem na poziomie co najmniej B2
  - języka polskiego, biegła w mowie i piśmie, pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami;

- 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.

#### **Wymagane dokumenty:**

- Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Łódzkiej;
- Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- 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;
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy (RODO)
- 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.

Zgłoszenia na konkurs należy dostarczyć do 17.05.2021 r. na adres:

**Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych Politechniki Łódzkiej  
ul. Wólczańska 211/215 ( budynek B9, I piętro, pok. 116)  
90-924 Łódź**

w kopercie z dopiskiem „ Konkurs asystent 2”,

lub

przesłać na adres e-mail: [w2k23@adm.p.lodz.pl](mailto:w2k23@adm.p.lodz.pl) wpisując w tytule wiadomości „Konkurs asystent 2”. Wymagane dokumenty należy załączyć w formacie PDF.

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.