

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: **Profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektronika, telekomunikacja**

DATA OGŁOSZENIA: **28.10.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12.12.2016**

LINK DO STRONY: **[www.eletel.p.lodz.pl](http://www.eletel.p.lodz.pl)**

SŁOWA KLUCZOWE: **Systemy łączności bezprzewodowej**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:**

- posiadać stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika lub telekomunikacja albo tytuł profesora,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie systemów łączności bezprzewodowej, systemów radiowych lub układów mikrofalowych,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie elektroniki i telekomunikacji.

### **Oczekiwania:**

- pozyskiwanie i udział w projektach badawczych krajowych i zagranicznych,
- przygotowywanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych, prac dyplomowych oraz projektów studenckich,
- umiejętność pracy w zespole,
- mieć biegłą znajomość języków polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekuje się, że Politechnika Łódzka w chwili zatrudnienia kandydata będzie jego/jej jedynym miejscem pracy.

### **Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:**

- podanie (W podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” ( zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami),
- kwestionariusz osobowy,
- CV,
- krótki autoreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- wykaz publikacji w odwróconej kolejności chronologicznej wraz z cynowaniami i wartością współczynnika wpływu (ang. *Impact Factor* na podstawie Web of Science Core Collection I Journal Citation Reports, Thomson Reuters),
- listę projektów badawczych, którymi kierował/a lub w których brał/a udział,
- informację o aktywności naukowej obejmującej członkostwo w komitetach i radach naukowych oraz udziale w zespołach eksperckich i konkursowych,
- kopię aktu nadania stopnia doktora habilitowanego lub tytułu profesora,
- kopię aktu nadania stopnia doktora,

- kopię dyplomu ukończenia studiów,
- oświadczenie, że Politechnika Łódzka będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- oświadczenie o przekazaniu Politechnice Łódzkiej uprawnień dydaktycznych i akademickich,
- oświadczenia zgodnie z art. 109 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia **12.12.2016** w sekretariacie Instytutu Elektroniki Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 211/215, oraz na adres e-mail: [aleksandra.sibinska@p.lodz.pl](mailto:aleksandra.sibinska@p.lodz.pl)

Rozstrzygnięcie konkursu wyznacza się na dzień **19.12.2016**

Politechnika Łódzka nie zapewnia mieszkań.