



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Elektronika
DATA OGŁOSZENIA:	24.04.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.05.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1986/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1986/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	optoelektronika, czujniki światłowodowe, czujniki optyczne, układy elektroniczne

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- \* Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu: optycznych technik pomiarowych, detekcji sygnałów optycznych, elementów i układów optoelektronicznych, projektu grupowego, projektowania układów elektronicznych.
- \* Prowadzenie badań naukowych dotyczących czujników interferometrycznych, optycznych technik pomiarowych.
- \* Współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Metrologii i Optoelektroniki.
- \* Współdziałanie w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów dydaktycznych i naukowych w Katedrze Metrologii i Optoelektroniki.

### **Wymagania**



- \* Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika.
- \* Przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim.
- \* Doświadczenie w prowadzeniu projektów inżynierskich i prac dyplomowych magisterskich.
- \* Kwalifikacje pedagogiczne oraz minimum szesnastoletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej na wyższych studiach technicznych obejmujących opracowanie, aktualizację i prowadzenie przedmiotów z zakresu optoelektroniki, optycznych technik pomiarowych i czujników światłowodowych.
- \* Dorobek naukowy w wymienionych dziedzinach.
- \* Umiejętność pracy zespołowej.
- \* Pracowitość, sumienność, dyspozycyjność.
- \* Biegła znajomość języka polskiego w piśmie i w mowie
- \* Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w piśmie i w mowie.

## Dokumenty

- \* CV.
- \* Pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu.
- \* Dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe.
- \* Informacja o dorobku zawodowym.
- \* Wykaz publikacji (podany chronologicznie).
- \* Wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego.
- \* Oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 10.05.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2018

Dokumenty należy przesłać do dnia 08.05.2018 r. na adres e-mail: kapsz@eti.pg.edu.pl.  
(w tytule e-maila należy podać link do strony ogłoszenia zawierający numer konkursu)

*Prosimy o umieszczenie klauzuli:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.*

*Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.*

*Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".*

*Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.*

*Skontaktujemy się z wybranymi osobami.*

*Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.*

*Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*