



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

ZZ/299/014/16

Gdańsk, 26.09.2016 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

**Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki** ogłasza nabór na pracownika dydaktycznego do przeprowadzenia zajęć w wymiarze 50 godzin na studiach stacjonarnych I stopnia w ramach przedmiotów **Fizyka i Metrologia** w semestrze zimowym roku akademickiego 2016/2017.

**Zakres obowiązków:** prowadzenie zajęć ćwiczeniowych i laboratoryjnych w grupach studenckich, ocena wiadomości studentów, wystawienie indywidualnych ocen.

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Automatyka i Robotyka lub Elektrotechnika
- znajomość zagadnień w zakresie podstaw fizyki w Automatyce i Robotyce lub Elektrotechnice
- znajomość zagadnień w zakresie metrologii elektrycznej i nieelektrycznej, systemów pomiarowych
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkołach wyższych związanych z tematyką inżynierską

**Forma zatrudnienia:** umowa zlecenie na okres od 03.10.2016 r. do 31.10.2016 r.

### Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Zestawienie prowadzonych zajęć dydaktycznych w szkołach wyższych związanych z tematyką metrologii i systemów pomiarowych.

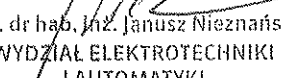
### Informujemy, że:

- Konkurs może być rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata
- Skontaktujemy się z wybranymi osobami
- Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy
- Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, pokój 104, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: [agnieszka.kliem@pg.gda.pl](mailto:agnieszka.kliem@pg.gda.pl), do dnia 03.10.2016 r. do godz. 15:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182).

Dziekan

  
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI