



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Gdańsk, dn. 15.03.2016 r.

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika do przeprowadzenia zajęć w wymiarze 110 godzin w ramach przedmiotów: Miernictwo i Systemy Pomiarowe (sem. 4, st. 1, studia stacjonarne, spec. Energetyka, laboratorium, 30h), Interfejsy i Multimedia w Technice (sem. 6, st. 1, Automatyka i Robotyka, laboratorium, 80h) w semestrze I semestru roku ak. 2015/2016.

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

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Automatyki i robotyka lub Elektrotechnika,
- znajomość zagadnień w zakresie metrologii elektrycznej i nieelektrycznej, systemów pomiarowych, wizualizacji danych,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkołach wyższych związanych z tematyką metrologii i systemów pomiarowych.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres od 04.04.2016 r. do 30.06.2016 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: [anna.kaczorowska@pg.gda.pl](mailto:anna.kaczorowska@pg.gda.pl), do dnia 23.03.2016 r. do godz. 15:00.

*Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883).*

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz Kaczorowski  
prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI