



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Gdańsk, dn. 16.02.2016 r.

Politechnika Gdańska, **Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć** ogłasza nabór na pracownika (wykładowcę) do prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze 195 godzin w ramach przedmiotów:

- Ochrona Przeciwprzepięciowa Urządzeń Niskiego Napięcia– studia niestacjonarne I stopnia, 10 godz. wykładu, 10 godz. projektowania, 10 godz. laboratorium, sem. letni 2015/16,
- Eksploatacja Urządzeń Wysokonapięciowych– studia niestacjonarne I stopnia, 10 godz. wykładu, 5 godz. ćwiczeń sem. letni 2015/16,
- Ochrona odgromowa urządzeń elektroenergetycznych – studia stacjonarne I stopnia, 30 godz. wykładu, 20 godz. ćwiczeń, 30 godz. projektowania, sem. letni 2015/16,
- Technika Wysokich Napięć - studia stacjonarne I stopnia, kierunek Energetyka, 15 godz. wykładu, 15 godz. laboratorium, sem. letni 2015/16
- Prowadzenie prac dyplomowych magisterskich- studia stacjonarne 40 godz., sem. letni 2015/16

#### Zakres obowiązków:

- Przeprowadzenie serii wykładów, ćwiczeń, organizacja zajęć laboratoryjnych i projektowych w grupach studenckich, ocena wiadomości studentów, wystawienie indywidualnych ocen oraz prowadzenie prac dyplomowych.

#### Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Elektrotechnika, Energetyka lub Automatyka i Robotyka,
- stopień doktora nauk technicznych
- znajomość zagadnień związanych z techniką i inżynierią wysokich napięć oraz ochroną odgromową,
- znajomość zasad: ochrony własności intelektualnej, normalizacji i standaryzacji oraz działalności gospodarczej,
- doświadczenie w prowadzeniu wykładów w szkołach wyższych.

**Forma i okres zatrudnienia:** umowa zlecenie na okres: 25.02.2016-30.09.2016

#### Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
- Zestawienie prowadzonych zajęć dydaktycznych w szkołach wyższych

#### 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 24 lutego 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 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”*

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. 58 347 24 65  
fax 58 347 18 02  
e-mail [biuro.weia@pg.gda.pl](mailto:biuro.weia@pg.gda.pl)  
[www.eia.pg.edu.pl](http://www.eia.pg.edu.pl)

Gdańsk  
prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski  
prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI  
DI