



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

ZZ/302/014/17

Gdańsk, dn. 08.09.2017 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć ogłasza nabór na pracownika (wykładowcę) do prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze 247 godzin w ramach przedmiotów:

- Organizacja pracy inżyniera – stacjonarne I stopnia, AiR, 18 godz. wykładu, sem. zimowy,
- Inżynieria wysokich napięć – niestacjonarne I stop, EI, 4 godz. wykładu,
- Organizacja pracy inżyniera – stacjonarne I stopnia, EI, 15 godz. wykładu, sem. letni;
- Organizacja pracy inżyniera – niestacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, sem. letni;
- Technika wysokich napięć – stacjonarne I stopnia, Energ., 15 godzin wykładu, 15 godzin laboratorium, sem. letni;
- Ochrona odgromowa urządzeń elektroenergetycznych – stacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, 10 godz. ćwiczeń, 10 godz. projektu, sem. letni;
- Eksploatacja urządzeń wysokonapięciowych – niestacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, 5 godz. ćwiczeń, sem. letni;
- Ochrona przeciwprzepięciowa urządzeń n.n. - niestacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, 5 godz. laboratorium, 10 godz. projektu, sem. letni;
- Prowadzenie prac dyplomowych:
  - studia stacjonarne (magisterskie i inżynierskie) – 60 godz.
  - studia niestacjonarne (magisterskie i inżynierskie) – 40 godz.

### 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 - rok akademicki 2017/2018

### 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: [agnieszka.kliem@pg.edu.pl](mailto:agnieszka.kliem@pg.edu.pl), do dnia 22 września 2017r. do godz. 15:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).

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.edu.pl](mailto:biuro_weia@pg.edu.pl)  
[www.eia.pg.edu.pl](http://www.eia.pg.edu.pl)

Prof. dr hab. inż. Janusz Niteznański,  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI