



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZZ/222/014/19

Gdańsk, dn. 14.05.2019 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 85 godzin w ramach przedmiotów:

- Ochrona Przeciwwprzeięciowa Urządzeń Niskiego Napięcia – niestacjonarne I stopnia, 10 godz. wykładu, 20 godz. projektowania, 20 godz. laboratorium, sem. letni 2018/2019
- Technika Wysokich Napięć – stacjonarne I stopnia, kierunek Energetyka, 15 godz. wykładu, 20 godz. laboratorium, sem. letni 2018/2019

Zakres obowiązków:

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

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,
- doświadczenie w prowadzeniu wykładów w szkołach wyższych.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres roku akademickiego 2018/2019

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.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 17.05.2019 r. na adres: hr.weia@pg.edu.pl

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

- 1.Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
- 2.Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
- 3.Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.
- 4.Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
- 5.Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
- 6.Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
- 7.Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
- 8.Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- 9.Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki
K. Głuchowski
mgr inż. Katarzyna Grzybkowa
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

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
www.eia.pg.edu.pl

Dziekan

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