



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZZ/345/014/20

Gdańsk, 21.10.2020 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika (wykładowcę) do przeprowadzenia wykładów w wymiarze 20 godzin na studiach stacjonarnych w ramach przedmiotów:

- **Urządzenia i Układy Zasilania Obiektów Przemysłowych**- V semestr, studia stacjonarne, Elektrotechnika, 12 godzin wykładu, semestr zimowy 2020/2021
- **Przemysłowe Układy Zasilania i Sterowania**- IV semestr, studia stacjonarne, Automatyka i Robotyka, 8 godzin wykładu, semestr letni 2020/2021

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Elektrotechnika, Energetyka lub Automatyka i Robotyka,
- stopień doktora nauk technicznych,
- bieżąca znajomość rynku elektroenergetycznego: wytwórców, dostawców i przemysłowych odbiorców energii elektrycznej,
- aktualna znajomość budowy rozdzielni i rozdzielnic oraz stacji rozdzielczych,
- znajomość budowy najważniejszych krajowych stacji elektroenergetycznych WN,
- przynajmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu wykładów w szkołach wyższych.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres od listopada 2020 r. do czerwca 2021 r.

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 28.10.2020r. do godz. 15:00 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.Administratorem wyznaczyl 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.Administratorem danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Dziękuję

Dyrektor Administracyjny
K. Gólcowska
mgr inż. Katarzyna Grzybkowska
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

dr hab. inż. Marcin Wołoszyn,
prof. PGG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI