



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Z/523/014/19

Gdańsk, 03.12.2019

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika do:

ETAP 1- prezentacja tworzenia sekwencji automatycznej eksperymentu w SCADA oraz konfiguracja rejestracji danych i wyświetlania przebiegów

ETAP 2- przeprowadzenie przygotowanego eksperymentu automatycznego nr 2 (możliwa modyfikacja zakresu eksperymentu podczas etapu 1)

### Wymagane dokumenty:

- Ukończone studia inżynierskie i/lub magisterskie w jednym z kierunków: Elektrotechnika, Elektroenergetyka lub Automatyka i Robotyka - potwierdzone odpowiednim dyplomem,
- Znajomość elektroenergetycznych systemów dystrybucyjnych w zakresie sieci i stacji średnich oraz niskich napięć - potwierdzona co najmniej 6-miesięczną praktyką eksploatacyjną,
- Praktyczna umiejętność modelowania i wykonywania symulacji w środowisku Matlab/Simulink - potwierdzona oświadczeniem wykonawcy,
- Podanie o zatrudnienie,
- Życiorys.

### Forma zatrudnienia:

Umowa o dzieło.

### Okres zatrudnienia:

Od 11.12.2019 r. do 11.12.2019 r.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie aplikacji do dnia 09.12.2019 r. na adres e-mail: [hr.weia@pg.edu.pl](mailto: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, G. 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:

- Administratorem danych osobowych zawartych w ofercie jest Politechnika Gdańska, z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12 (kod pocztowy: 80-233),
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem poczty e-mail - [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl),
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a,
- Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane procesowi archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat,
- Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji,
- Podane dane osobowe nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko podmioty upoważnione na mocy prawa,
- 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),
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu,
- Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Konkurs może zostać rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Roman Smierczalski  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Dyrektor Administracyjny  
  
mgr inż. arch. Katarzyna Górecka  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

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

tel. 58 347 14 02  
fax 58 347 18 02  
e-mail: [sekretariat.weia@pg.edu.pl](mailto:sekretariat.weia@pg.edu.pl)  
[www.eia.pg.edu.pl](http://www.eia.pg.edu.pl)