



ZZ/449/014/18

Gdańsk, 20.12.2018 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na dwóch pracowników inżyniersko-technicznych do przeprowadzenia prac związanych z utrzymaniem urządzeń elektrycznych i elektronicznych w Laboratorium Inteligentnej Energetyki LAB-6 w wymiarze 240h, polegających na:

- wykonaniu badań weryfikacyjnych urządzeń w LAB-6
- prowadzeniu pomiarów próbnych niezbędnych do uzyskania biegłości pomiarowej
- przygotowaniu stanowisk pomiarowych i dokumentacji w procesie akredytacji
- aktualizacji systemu archiwizacji w LAB-6
- kontroli poprawności działania systemu archiwizacji dokumentacji LAB-6
- nadzorze oraz kontroli bezpieczeństwa systemu archiwizacji danych LAB-6-administracja systemem linux w celu zapewnienia ciągłości działania systemu archiwizacji danych LAB-6
- tworzeniu kopii zapasowych systemu archiwizacji danych LAB-6

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Elektrotechnika, Energetyka lub Automatyka i Robotyka,
- stopień inżyniera,
- bieżąca znajomość problematyki kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego,
- bieżąca znajomość budowy stanowisk badawczych do badania kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego,
- znajomość budowy systemów komputerowych i serwerowych,
- doświadczenie w prowadzeniu badań.

**Forma zatrudnienia:** umowa zlecenie na okres od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.

### Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 27.12.2018r. na adres: [dyrektor.weia@pg.edu.pl](mailto:dyrektor.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. UF I 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](mailto: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.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

  
prof. dr hab. inż. Jacek Włazański,  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI