



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

ZZ/322/014/18

Gdańsk, 11.09.2018 r.

## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

**Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki** ogłasza nabór na 1 pracownika do prac badawczych w projekcie NCBiR.

### Zakres obowiązków:

Wykonanie badań układu do pomiaru prądu impulsowego z użyciem własnych światłowodowych urządzeń pomiarowych.

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe,
- umiejętność projektowania i budowania układów do pomiaru prądu impulsowego,
- umiejętność prowadzenia pomiarów elektrycznych przebiegów impulsowych,
- kompetencje w zakresie pomiarów szybkozmiennych wielkości elektrycznych.

**Forma zatrudnienia:** umowa o dzieło na okres od 20.09.2018 - 31.10.2018

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- wykaz udziału w pracach stanowiący potwierdzenie posiadanych umiejętności i kompetencji.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 20.09.2018r. na adres: [sekretariat.weia@pg.edu.pl](mailto:sekretariat.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](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.

Dziękuję  
  
prof. dr hab. inż. Artur Nieznański,  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Dyrektor Administracyjny

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

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

  
mgr inż. arch. Katarzyna Grzybkowska  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI