



## OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

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

### Zakres obowiązków:

Wykonanie pomiarów istotnych wielkości fizycznych charakteryzujących małą turbinę wiatrową o dwóch wirnikach. Aktywny udział w badaniach tunelu aerodynamicznego. Opracowanie pełnej dokumentacji z przeprowadzonych badań laboratoryjnych. Współpraca z zespołem badawczym.

### Wymagania:

- ukończone studia wyższe w dziedzinie elektrotechniki lub mechaniki,
- znajomość systemów pomiarowych firmy KIMO Instruments,
- umiejętność obsługi programu Autodesk Inventor 2019,
- kompetencje w zakresie samodzielnego konfigurowania i wykorzystania środowiska obliczeniowego Octave.

**Forma zatrudnienia:** umowa o dzieło na okres od 06.05.2019 - 21.06.2019

### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- spis publikacji lub inny dokument potwierdzający warunek spełnienia wymagań konkursowych

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 30.04.2019r. na adres: [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, 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. Janusz Nieznański,  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI