

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	02.06.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	04.08.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2742/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2742/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	pracownik badawczy na stanowisku profesora uczelni

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych dotyczących optymalizacji numerycznej układów wysokich częstotliwości
- opracowywanie algorytmów optymalizacyjnych i procedur modelowania numerycznego
- przeprowadzanie eksperymentów numerycznych i porównawczych oraz analiza danych
- przygotowywanie modeli symulacyjnych przy użyciu pakietów komercyjnych (CST, ADS, HFSS, itd.)
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych oraz sporządzaniu raportów z realizacji grantu

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dziedzinie elektronika lub dziedzinach pokrewnych
- znajomość zagadnień projektowania układów wysokich częstotliwości
- umiejętność programowania i dobra znajomości środowiska Matlab
- znajomość zagadnień optymalizacyjnych, włączając w to optymalizację za pomocą modeli surogatowych
- podstawowa znajomość metod modelowania matematycznego
- dobra znajomość języka angielskiego
- dorobek naukowy zawierający przynajmniej ośmiem JCR opublikowanych na przestrzeni ostatnich pięciu lat

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	7.08.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.09.2022
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Oferty należy nadsyłać na adres e-mail: slakozie@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	slakozie@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Profesor uczelni

*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.*

---

### **Uwaga!**

**W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.**

---

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie 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. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).
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 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)