



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	12.10.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.11.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	15.11.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	15.12.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3232/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	elektronika, inżynieria mikrofalowa

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Poszukujemy 2 osób na stanowisko profesora uczelni (w grupie pracowników badawczych) w Katedrze Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej, w ramach programu NOBELIUM Joining Gdańsk Tech Research Community, do których obowiązków należeć będzie:

- projektowanie i optymalizacja wybranych anten i układów mikrofalowych w technologii falowodu z przerwą elektromagnetyczną (gap waveguide)
- przygotowanie projektów mechanicznych zaprojektowanych urządzeń i pomiar wytwarzanych elementów
- pisanie raportów i wniosków grantowych
- przygotowywanie publikacji naukowych dla wiodących czasopism branżowych
- rozpowszechnianie wyników projektu na warsztatach i konferencjach
- wsparcie magistrantów i doktorantów

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora nauk technicznych / inżynierijno-technicznych w zakresie inżynierii mikrofalowej i antenowej
- dobry dorobek publikacyjny dotyczący anten i układów mikrofalowych w technologii falowodu z przerwą elektromagnetyczną: co najmniej 10 publikacji (jako pierwszy lub drugi autor) w czasopismach JCR, z tego co najmniej 6 w czasopismach IEEE)



- dobra cytowalność prac (co najmniej 750 cytowań w google scholar i indeks Hirscha nie mniejszy niż 11)
- odbyty co najmniej jeden staż zagraniczny (minimum trzymiesięczny)
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom C1)
- zdolności interpersonalne i komunikacyjne, zdolność do pracy w środowisku wielokulturowym, samodzielnie i w grupie
- naukowiec o profilu minimum Recognised Researcher (R2)

MILE WIDZIANE

- mile widziany udział w projektach badawczych i międzynarodowych konferencjach naukowych
- mile widziane doświadczenie w opiece nad magistrantami

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- list motywacyjny z opisem szczególnych zdolności i osiągnięć związanych z tematyką projektu i podkreśleniem doświadczenia w zakresie technologii falowodu z przerwą elektromagnetyczną (gap waveguide)
- CV z kompletną listą publikacji
- kopia dyplomu potwierdzająca uzyskanie stopnia doktora
- nazwiska i adresy mailowe (jeśli możliwe również nr telefonów) dwóch osób ze środowiska akademickiego, do potwierdzenia referencji

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres e-mail:
kima.weti@pg.edu.pl



KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

kima.weti@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Aplikacja na stanowisko profesora uczelni w programie Nobelium

*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 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. 22¹ 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)