



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	26.04.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	27.05.2022
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	Elektronika, inżynieria mikrofalowa

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu: układów b.w.cz oraz techniki mikrofalowej i antenowej,
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: projektowania oraz analizy układów i sensorów mikrofalowych, rozwijania algorytmów numerycznych (bazujących na dyskretnych metodach rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych), modelowania zjawisk zachodzących w strukturach mikrofalowych.
- współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej
- praca organizacyjna na rzecz katedry i wydziału.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł mgr inż. w dziedzinie inżynierii mikrofalowej
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- znajomość zagadnień z zakresu: teorii pola elektromagnetycznego, metod numerycznych, elektrodynamiki obliczeniowej i systemów wbudowanych,
- doświadczenie praktyczne w wymienionych dziedzinach w tym w wykorzystaniu komercyjnego oprogramowania narzędziowego (HFSS, ADS, ADS Momentum)

WYMAGANIA DODATKOWE



Język: płynny angielski

Doświadczenie badawcze: publikacje w czasopismach z listy JCR

WYMAGANE DOKUMENTY

- życiorys,
- odpis dyplomu uzyskania tyt. mgr inż. w zakresie elektroniki,
- kwestionariusz osobowy,
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 03.06.2022

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia
27.05.2022 r. na adres e-mail:
mwave@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

mwave@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Stanowisko Asystenta (badawczo-
dydaktycznego) w KIMA

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)