



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	19.08.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.01.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2543/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2543/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Elektronika, metody numeryczne

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

1. Rozwój teorii filtrów mikrofalowych i równoważne układy filtrów, fazery i multifunkcjonalne lub/i rekonfigurowalne urządzenia pasywne.
2. Synteza, projektowanie i optymalizacja wydajności wybranych komponentów
3. dbanie o produkcję (w różnych technologiach) i pomiar wytwarzanych elementów.
4. Pisanie raportów
5. Przygotowywanie publikacji naukowych dla wiodących czasopism branżowych
6. Rozpowszechnianie wyników projektu na warsztatach i konferencjach
7. wsparcie magistarantów i doktorantów

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

1. Stopień doktora nauk technicznych w dziedzinie inżynierii mikrofalowej
2. Dobra lista publikacji (jako pierwszy autor) w czasopismach z listy JCR
3. Temat pracy doktoranckiej powiązany z projektowaniem komponentów pasywnych - zwłaszcza filtrów.
4. Udokumentowane doświadczenie w syntezie i projektowaniu filtrów sprzężonych przy użyciu oprogramowania FEM CAD
5. Udokumentowane doświadczenie w w projektowaniu, wytwarzanie i pomiary pasywnych elementów mikrofalowych.
6. Zdolności interpersonalne i komunikacyjne, zdolność do pracy w środowisku multikulturalnym, samodzielnie i w grupie

#### WYMAGANIA DODATKOWE

Język:

1. płynny angielski

Doświadczenie badawcze:



1. Dobra lista publikacji (najlepiej jako pierwszy autor) w czasopismach z listy JCR związanych z pasywnymi układami mikrofalowymi.  
Poziom wykształcenia: stopień doktora nauk technicznych (otrzymany nie wcześniej niż 1.09.2013) w dziedzinie inżynierii mikrofalowej (zgodnie z wytycznymi Zarządzenia nr 21/2019 Dyrektora Narodowego Centrum Nauki w sprawie wprowadzenia Regulaminu realizacji projektów badawczych, staży i stypendiów z dnia 15-03-2019 , rozdział I, §1, punkt 18)

#### WYMAGANE DOKUMENTY

1. List motywacyjny z opisem szczególnych zdolności i osiągnięć związanych z tematyką projektu i podkreśleniem doświadczenia w pasywnych filtrach mikrofalowych.
2. CV z kompletną listą publikacji.
3. 5 kopii najważniejszych publikacji JCR.
4. Kopia certyfikatu języka angielskiego, bądź inny dokument stwierdzający płynność w mowie i piśmie.
5. Kopi rozprawy doktorskiej (w j. ang. bądź innym europejskim języku).
6. Kopia dyplomu potwierdzająca uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych.
7. Nazwiska i adresy mailowe (jeśli możliwe również nr telefonów) dwóch osób ze środowiska akademickiego, do potwierdzenia referencji.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	05.02.2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.03.2021
MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Dokumenty należy przesłać do dnia 31.01.2021 r. na adres e-mail: <a href="mailto:mwave@eti.pg.edu.pl">mwave@eti.pg.edu.pl</a>
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	<a href="mailto:mwave@eti.pg.edu.pl">mwave@eti.pg.edu.pl</a>
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Stanowisko Adiunkta 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.*

**Prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach - wymagane jeśli przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia.**

**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](mailto: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.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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. 22 (1) 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)*