



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Starszy specjalista naukowo-techniczny
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DATA OGŁOSZENIA:	27.03.2025
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	03.04.2025
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	09.04.2025
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	16.04.2025
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3561/pl

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Stypendium naukowe w projekcie pt.: Zaawansowane układy antenowe o wysokiej wydajności, pasywne elementy mikrofalowe dla systemów komunikacyjnych przyszłych generacji oraz sensory, działające w pasmach milimetrowych, oparte na technologii falowodu z przerwą elektromagnetyczną., decyzja nr: DEC-2024/53/B/ST7/02112, kierownik projektu prof. dr hab. inż. Michał Mrozowski

- synteza układów filtrów i współdział w ich projektowaniu i pomiarach
- współdział w pisaniu artykułów naukowych
- udział w konferencjach naukowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- uczestnik studiów doktoranckich (w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 Prawo o szkolnictwie wyższym) lub doktorant w szkole doktorskiej (w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce)
- praca magisterska w dziedzinie inżynierii mikrofalowej
- temat pracy mgr związany z pasywnymi układami bądź antenami
- ponadprzeciętne wyniki na przedmiotach magisterskich związanych z mikrofalami
- publikacje naukowe w czasopismach/na konferencjach
- umiejętność pisania tekstów naukowych w języku angielskim
- certyfikat z języka angielskiego minimum na poziomie B2
- znajomość narzędzi FEM do analizy i projektowania filtrów mikrofalowych
- praktyczne rozumienie klasycznej metody projektowania filtrów mikrofalowych

OFERUJEMY

- zaangażowanie w projekt na podstawie umowy stypendialnej



- miejsce realizacji stypendium: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej
- okres trwania stypendium - 5 miesięcy
- wysokość miesięcznego stypendium doktoranckiego dla doktoranta zaangażowanego w realizację zadań w projekcie, wynosi:
 - 5 tys. zł do miesiąca, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa doktoranta
 - 6,5 tys. zł po miesiącu, w którym została przeprowadzona ocena śródkresowa doktoranta

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV z kompletną listą publikacji, by możliwe było ocenienie dorobku naukowego kandydata, osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, kompetencji, zgodnie z Regulamin Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.)
- dokument potwierdzający status studenta studiów doktoranckich/doktoranta

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: kima.weti@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

kima.weti@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Aplikacja na stanowisko stypendysty w projekcie naukowym (OPUS 27)

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)