



|  |  |
|--|--|
| INSTYTUCJA:                                | <b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b> |
| MIASTO:                                    | Gdańsk   |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                         | badawczo-dydaktycznych   |
| STANOWISKO:                                | <b>Asystent</b>  |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               | 1  |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:                        | automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne   |
| DATA OGŁOSZENIA:                           | 10.04.2025   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT:                    | 10.05.2025   |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 23.05.2025   |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.10.2025   |
| LINK DO STRONY:                            | <a href="https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3568/pl">https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3568/pl</a>                                  |
| SŁOWA KLUCZOWE:                            | Elektronika, inżynieria mikrofalowa, Technologie informacyjne i komunikacyjne  |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych na I i II poziomie studiów z zakresu: układów bardzo wysokich częstotliwości i techniki mikrofalowej i antenowej oraz metod numerycznych
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: projektowania oraz analizy pasywnych układów mikrofalowych, rozwijania algorytmów numerycznych do analizy i optymalizacji ww. układów
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej
- praca organizacyjna na rzecz katedry i wydziału

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł mgr inż. z zakresu inżynierii mikrofalowej
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych
- znajomość zagadnień z zakresu: metod numerycznych, elektrodynamiki obliczeniowej i teorii syntezy filtrów mikrofalowych
- doświadczenie praktyczne w wymienionych dziedzinach, w tym w wykorzystaniu komercyjnego oprogramowania narzędziowego (HFSS, ADS, CST, InventSim)
- Certyfikat z języka angielskiego minimum na poziomie C1



- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie

#### 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
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- 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

- CV
- odpis dyplomu uzyskania tyt. mgr inż. w zakresie elektroniki
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata.

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [kima.weti@pd.edu.pl](mailto:kima.weti@pd.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

[kima.weti@pd.edu.pl](mailto:kima.weti@pd.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Aplikacja na stanowisko asystenta (b-d) KIMA



*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](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.
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<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)