

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	18.04.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	19.06.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3125/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3125/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	sieci LTE, 5G

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- udział w realizacji zajęć dydaktycznych i organizacyjnych w Katedrze Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
- prowadzenie zajęć w formie laboratoriów i projektów na studiach I i II stopnia w szeroko pojętej dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja ze szczególnym uwzględnieniem radiokomunikacji
- opieka nad projektami dyplomowymi studentów studiów I stopnia profilu Systemy i Sieci Radiokomunikacyjne
- udział w tworzeniu materiałów dydaktycznych i pomocy dydaktycznych (stanowiska laboratoryjne, oprogramowanie dydaktyczne) do realizowanych przedmiotów
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
- udział w pracach badawczych w projektach realizowanych przez Katedrę
- możliwość zmiany stanowiska na asystenta/adiunkta w grupie badawczo-dydaktycznej po spełnieniu odpowiednich wymagań

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (wymagane do prowadzenia zajęć w języku polskim i pracę w zespole polskojęzycznym)
- ukończone studia II stopnia, kierunek telekomunikacja ze szczególnym wskazaniem na radiokomunikację
- praktyczna znajomość zagadnień budowy systemów i urządzeń radiokomunikacyjnych
- znajomość zasad funkcjonowania i konstrukcji systemów radiolokalizacyjnych i radionawigacyjnych
- znajomość technik cyfrowego przetwarzania sygnałów w radiokomunikacji

#### MILE WIDZIANE

- znajomość standardu i budowy sieci komórkowych LTE i 5G
- doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych w obszarze telekomunikacji i radiokomunikacji



- mile widziane zaangażowanie w prace naukowe, potwierdzone publikacjami naukowymi i aktywnością konferencyjną
- umiejętność pracy zespołowej
- mile widziane doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, w tym specjalistycznego słownictwa radiokomunikacyjnego
- doświadczenie w realizacji oprogramowania elementów cyfrowego toru radiokomunikacyjnego, umiejętność programowania w języku C/C++ i/lub Python
- znajomość techniki i urządzeń radia programowalnego (SDR)
- znajomość zagadnień metrologii radiokomunikacyjnej

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- zaświadczenie lub opinie o dodatkowych kwalifikacjach

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 26.06.2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.08.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia 19.06.2023r. na adres e-mail: jaroslaw.sadowski@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

jaroslaw.sadowski@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

konkurs - Asystent dydaktyczny w Katedrze Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

*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. 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)