



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformatycznych</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	14.06.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.09.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2669/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2669/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Sieci sterowane programowo, inżynieria ruchu, usługi telekomunikacyjne, architektury i protokoły sieciowe, teoria informacji i kodowania, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, metody probabilistyczne, przetwarzanie sygnałów

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych (w zakresie - patrz słowa kluczowe)
- systematyczne uaktualnianie treści zajęć dydaktycznych
- prowadzenie badań naukowych
- publikacje wyników badań w czasopismach lub materiałach konferencyjnych
- udział w pracach badawczo-rozwojowych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

Tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie Telekomunikacji oraz specjalizacja w zakresie systemów i sieci teleinformatycznych.

Wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym wdrożenie się do prowadzenia zajęć dydaktycznych typu ćwiczenia i laboratoria w zakresie:

zagadnienia podstawowe i ogólne:

- metody probabilistyczne i stochastyka,
- podstawy teorii informacji i kodowania,
- podstawy kryptografii,

zagadnienia systemowo-sieciowe:

- podstawy telekomunikacji,
- przetwarzanie sygnałów telekomunikacyjnych,
- architektura i protokoły sieciowe,
- sieci definiowane programowo (SDN),
- sieci następnej generacji (NGN),



- inżynieria ruchu telekomunikacyjnego,
- optymalizacja zasobów i jakość usług.

#### WYMAGANIA DODATKOWE

Znajomość telekomunikacyjnych urządzeń sieciowych.  
Umiejętność programowania obiektowego oraz posługiwania się środowiskiem MATLAB.  
Bardzo dobra znajomość języka angielskiego zwłaszcza w zakresie terminologii informatycznej i telekomunikacyjnej.

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 16.09.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia 16.09.2021 r. na adres e-mail: ksist@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

ksist@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na asystenta badawczo-dydaktycznego

*Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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](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)