

**KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENT (K/M)  
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

NAZWA UCZELNI:	Politechnika Gdańska
JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformacyjnych
MIASTO:	Gdańsk
NUMER REFERENCYJNY:	3837
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent (k/m)</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
PROFIL KARIERY:	Naukowiec Pierwszego Stopnia (R1)
DYSCYPLINA NAUKOWA/ARTYSTYCZNA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:	13.04.2026
TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:	14.05.2026
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	20.05.2026
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2026
RODZAJ UMOWY:	umowa o pracę
TYP UMOWY:	na czas określony
WYMIAR CZASU PRACY:	część etatu
LICZBA GODZIN W TYGODNIU:	30
LINK DO OGŁOSZENIA	<a href="http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3837/download">http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3837/download</a>

---

**ZADANIA / ROLA W ZESPOLE**

- prowadzenie badań i zajęć dydaktycznych z zakresu modulowania i przetwarzania sygnałów na potrzeby współczesnej telekomunikacji
- realizacja projektów naukowych i badawczo-rozwojowych
- publikowanie wyników prac w czasopismach naukowych
- współpraca z przemysłem
- działalność organizacyjna na rzecz Uczelni

**WYMAGANIA PODSTAWOWE**

- tytuł zawodowy mgr inż.: elektronika, telekomunikacja, informatyka lub pokrewne
- dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w uznanych czasopismach lub materiałach konferencyjnych z obszaru elektroniki, telekomunikacji, informatyki, automatyki, robotyki, inżynierii biomedycznej lub pokrewnego
- minimum jedna publikacja naukowa w czasopiśmie lub w materiałach konferencyjnych za co najmniej 140 punktów według wykazu czasopism punktowanych MNiSW

- udokumentowane kompetencje obejmujące co najmniej jeden z następujących obszarów: metody probabilistyczne, statystyka, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, metody Monte Carlo, sieci i systemy telekomunikacyjne, optymalizacja numeryczna, uczenie maszynowe, programowanie w językach wysokopoziomowych (np. R, Python, MATLAB), pomiary struktur antenowych w niekontrolowanych warunkach, projektowanie i analiza sieci pakietowych z zapewnieniem jakości usług (QoS), względnie doświadczenie w pracy z zaawansowaną infrastrukturą telekomunikacyjną
- znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej A1
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej C1
- umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność oraz zaangażowanie w rozwój naukowy i dydaktyczny
- samodzielność w realizacji powierzonych zadań

## MILE WIDZIANE

- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć akademickich w języku polskim lub angielskim

## 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 ze wskazaniem na zrealizowane prace/projekty i wkład kandydata w ich powstanie
- informacja o dorobku zawodowym
- opinia dotychczasowego przełożonego/przełożonych/promotora pracy magisterskiej

## MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

- Elektronicznie na adres: [ksti.weti@pg.edu.pl](mailto:ksti.weti@pg.edu.pl)
- W tytule e-mail należy wpisać: Asystent badawczo-dydaktyczny na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

## KRYTERIA WYBORU KANDYDATA/KANDYDATKI

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/kandydatki.

## INFORMACJE DODATKOWE

- Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata/kandydatki.
- Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia. Ostateczną decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.
- Wszelkie szczególne potrzeby związane z procesem rekrutacji (rozmową kwalifikacyjną), wynikające z niepełnosprawności, można zgłaszać wysyłając taką informację na adres e-mail podany w ogłoszeniu.
- [Dokumenty dla kandydatów.](#)

## KONTAKT

**Uwaga**

**W przypadku przekazania innych danych niż: imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.**

**Informacje dotyczące zasad przetwarzania danych osobowych kandydatów do pracy:**

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 (IOD), z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pana/Pani danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pana/Pani praw. Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.
3. Pana/Pani dane będą przetwarzane w zakresie wskazanym w Kodeksie pracy tj. imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pana/Pani zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*) w brzmieniu:

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.**

4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od rozstrzygnięcia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, 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. Na zasadach określonych przepisami RODO\* przysługuje Pani/Panu:
  - a. prawo dostępu do treści swoich danych,
  - b. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
  - c. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
  - d. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - e. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
  - f. prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie (jeśli została wyrażona, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem).
7. Dane udostępnione przez Pana/Panią nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w procesie rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Podanie przez Pana/Panią 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).