

## KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKT (K/M) W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

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,<br>Katedra Sieci Teleinformacyjnych   |
| MIASTO:                                   | Gdańsk  |
| NUMER REFERENCYJNY:                       | 3876  |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                        | badawczych  |
| STANOWISKO:                               | <b>Adiunkt (k/m)</b>  |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:              | 1   |
| PROFIL KARIERY:                           | Uznany Naukowiec (R2)   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA/ARTYSTYCZNA:           | automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne  |
| DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:               | 28.05.2026  |
| TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:               | 29.06.2026  |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: | 08.07.2026  |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:            | 01.10.2026  |
| RODZAJ UMOWY:                             | umowa o pracę   |
| TYP UMOWY:                                | na czas określony   |
| WYMIAR CZASU PRACY:                       | pełny etat  |
| LICZBA GODZIN W TYGODNIU:                 | 40  |
| LINK DO OGŁOSZENIA                        | <a href="http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3876/download">http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3876/download</a> |

### ZADANIA / ROLA W ZESPOLE

- opracowanie anten referencyjnych dla pomiarów NF i FF
- opracowanie struktur soczewek na potrzeby poprawy wydajności anten referencyjnych
- opracowanie przenośnego sprzętu i oprogramowania do realizacji pomiarów antenowych
- opracowanie mechanizmów do przemieszczania robota 6-cio osiowego wzdłuż linii
- ocena precyzji pozycjonowania robota
- opracowywanie algorytmów na potrzeby korekcji pomiarów anten realizowanych w niekontrolowanych warunkach
- ekstrakcja residuów dla metod korekcji dla pola bliskiego
- opracowanie mechanizmów samo-kalibracji dla precyzyjnego pozycjonowania robota 6-cio osiowego
- opracowanie mechanizmu optycznego sprzężenia dla kompensacji dryftu wynikającego z instalacji systemu pomiarowego
- opracowanie metod do akwizycji i synchronizacji danych z wielu źródeł
- realizacja pomiarów mikrofalowych
- weryfikacja opracowanych rozwiązań w środowiskach na zewnątrz i wewnątrz budynków

### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w zakresie elektroniki, automatyki, informatyki lub pokrewnym

- doświadczenie w zagadnieniach dotyczących pracy z manipulatorami robotycznymi (programowanie, rozwój)
- doświadczenie w projektowaniu układów mikrofalowych, CAD (CST, HFSS, ADS), modelowania matematycznego, optymalizacji
- doświadczenie w pracy ze środowiskiem MATLAB lub Python (zostanie zweryfikowane przez realizację praktycznych zadań)
- doświadczenie w programowaniu C dla urządzeń wbudowanych
- praktyczna wiedza w zakresie budowania urządzeń mechanicznych, powiązanej elektroniki, oraz nisko-poziomowego programowania
- współautorstwo minimum jednej recenzowanej (opublikowanej w czasopiśmie z listy JCR) publikacji o zasięgu międzynarodowym (w języku angielskim)
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

## MILE WIDZIANE

- doświadczenie w zakresie fabrykacji addytywnej
- doświadczenie w zakresie przetwarzania sygnałów

## 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
- 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
- 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
- informacja o dorobku zawodowym
- kopia przyjętej publikacji naukowej współautorstwa aplikanta/ki wraz z opisem jego/jej wkładu w powstanie pracy

## MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

- Elektronicznie na adres: [agnieszka.kondratowicz@pg.edu.pl](mailto:agnieszka.kondratowicz@pg.edu.pl)
- W tytule e-mail należy wpisać: Aplikacja na stanowisko post-doc – SONATA BIS 15

## 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).