

## **KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENT STAŻYSTA (K/M) W GRUPIE PRACOWNIKÓW 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,<br>Katedra Systemów Mikroelektronicznych  |
| MIASTO:                                   | Gdańsk  |
| NUMER REFERENCYJNY:                       | 3854  |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                        | dydaktycznych   |
| STANOWISKO:                               | <b>Asystent stażysta (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:               | 11.05.2026  |
| TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:               | 31.08.2026  |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: | 03.09.2026  |
| 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  |
| PROPONOWANE WYNAGRODZENIE:                | 5 200 - 5 800 zł brutto / miesięcznie w zależności od doświadczenia, kwalifikacji i stażu pracy kandydata/kandydatki                            |
| LINK DO OGŁOSZENIA                        | <a href="http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3854/download">http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3854/download</a> |

### **ZADANIA / ROLA W ZESPOLE**

- prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach I stopnia ze szczególnym uwzględnieniem systemów mikroelektronicznych
- udział w realizacji zajęć dydaktycznych i zadań organizacyjnych w Katedrze Systemów Mikroelektronicznych
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Mikroelektronicznych
- udział w tworzeniu materiałów dydaktycznych i pomocy dydaktycznych (stanowiska laboratoryjne, oprogramowanie dydaktyczne) do przedmiotów realizowanych w Katedrze Systemów Mikroelektronicznych
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Mikroelektronicznych

### **WYMAGANIA PODSTAWOWE**

- ukończone studia inżynierskie (tytuł zawodowy inżyniera) na kierunku elektronika ze szczególnym wskazaniem na systemy mikroelektroniczne
- praktyczna znajomość zagadnień budowy systemów mikroelektronicznych

- znajomość zagadnień projektowania układów analogowych i cyfrowych w tym układów programowalnych i scalonych
- znajomość technik cyfrowego przetwarzania sygnałów
- znajomość języków VHDL i Verilog oraz umiejętność programowania w języku C/C++ i/lub Python
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie co najmniej na poziomie C2 (wymagane do prowadzenia zajęć w języku polskim i pracę w zespole polskojęzycznym)
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (komunikatywnym, w tym specjalistycznego słownictwa technicznego)

#### **MILE WIDZIANE**

- umiejętność pracy zespołowej
- student/studentka studiów drugiego stopnia na kierunku Elektronika i Telekomunikacja
- znajomość systemów do projektowania układów i systemów scalonych i/lub programowalnych

#### **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 tytułu zawodowego inżyniera w zakresie elektroniki
- informacja o dorobku zawodowym
- opinia promotora pracy inżynierskiej

#### **MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:**

- Elektronicznie na adres: [ksme.weti@pg.edu.pl](mailto:ksme.weti@pg.edu.pl)
- W tytule e-mail należy wpisać: Asystent stażysta w Katedrze Systemów Mikroelektronicznych

#### **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).