



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

|  |  |
|--|--|
| INSTYTUCJA:                                | <b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>                   |
| MIASTO:                                    | Gdańsk   |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                         | dydaktycznych  |
| STANOWISKO:                                | <b>Asystent</b>  |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               |  |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:                        | inżynieria biomedyczna   |
| DATA OGŁOSZENIA:                           | 23.01.2023   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT:                    | 22.02.2023   |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 06.03.2023   |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.04.2023   |
| LINK DO STRONY:                            | <a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3067/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3067/pl</a>  |
| SŁOWA KLUCZOWE:                            | informatyka, inżynieria biomedyczna, przetwarzanie obrazów, sztuczna inteligencja, uczenie głębokie, analiza danych, programowanie |

---

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE



- kształcenie i wychowywanie studentów, szczególnie w zakresie przedmiotów z zakresu zastosowań informatyki w inżynierii biomedycznej, w tym programowania, uczenia maszynowego i głębokiego, przetwarzania obrazów, itp.
- udział w organizacji procesu dydaktycznego,
- doskonalenie form i metod pracy dydaktycznej,
- przygotowywanie pomocy lub materiałów dydaktycznych,
- opieka nad infrastrukturą dydaktyczną,
- aplikowanie o środki zewnętrzne związane z działalnością dydaktyczną,
- udział w realizowaniu grantów dydaktycznych,
- czynny udział w konferencjach dydaktycznych.

Oferujemy ciekawą pracę w dynamicznie rozwijającym się zespole, szkolenia i rozwój kompetencji, możliwość wyjazdów zagranicznych w ramach programu Erasmus i innych, możliwość udziału w programie sportowo-rekreacyjnym Benefit (karta Multisport) oraz opiece medycznej w Polmed (lub podobnej), możliwość skorzystania z programów socjalnych (kolonie dla dzieci, własny ośrodek wypoczynkowy na Pojezierzu Kaszubskim, kasa zapomogowa, itp.), możliwość wykupienia uprawnień do ulg na wszystkie połączenia kolejowe, itp.

W szczególności nauczycielowi akademickiemu przysługuje dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13ta pensja) oraz legitymacja nauczyciela uprawniająca do zniżek na wybrane przejazdy kolejowe.

Informujemy, że na Politechnice Gdańskiej przestrzegamy zasad równego traktowania zgodnie z dokumentami załączonymi na stronie: <https://pg.edu.pl/uczelnia/organizacja/rowne-traktowanie>.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie wyższe techniczne, tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie informatyka, inżynieria biomedyczna lub innych kierunków powiązanych z dyscypliną informatyka techniczna i telekomunikacja lub informatyka
- predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- znajomość zagadnień inżynierii biomedycznej, przetwarzania obrazów, uczenia głębokiego (zrealizowany co najmniej jeden projekt w trakcie studiów w tym zakresie, w szczególności projekt magisterski lub udokumentowany projekt w przemyśle)
- udokumentowana umiejętność programowania w języku Java lub Python (np. przedmioty na studiach, przykłady realizowanych projektów)
- udokumentowane doświadczenia pedagogiczne (np. odbyte studia/studium/kursy pedagogiczne lub w trakcie realizacji studium/kursu pedagogicznego)
- znajomość języka angielskiego

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



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

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: | Dokumenty należy przesłać do dnia 23.02.2023 r. na adres e-mail: kib@eti.pg.edu.pl |
| KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:         | kib@eti.pg.edu.pl  |
| W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:  | Asystent dydaktyczny w Katedrze Inżynierii Biomedycznej                            |

*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)