



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	18.10.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.11.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	16.12.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.02.2025
LINK DO STRONY:	<a href="https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3462/pl">https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3462/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	informatyka w medycynie, sztuczna inteligencja, metody przetwarzania obrazu, bazy danych

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie działalności naukowej i dążenie do rozwoju naukowego
- kształcenie (w języku polskim i angielskim) i wychowywanie studentów
- udział w organizacji procesu dydaktycznego
- publikowanie wyników prac w czasopismach naukowych
- czynny udział w konferencjach naukowych lub dydaktycznych
- aplikowanie o granty badawcze
- udział w realizowaniu grantów badawczych
- recenzowanie prac naukowych

Wykonywanie powyższych zadań zgodnie z zasadami etycznymi, z poszanowaniem przepisów prawnych oraz z zasadami zgodnej pracy w zespole badawczym.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- znajomość w zakresie informatyki, metod przetwarzania obrazów lub sygnałów stosowanych oraz baz danych
- umiejętność w uczeniu maszynowym
- zaawansowana wiedza, umiejętności i doświadczenie: w programowaniu w języku C, Python, opracowywaniu modeli uczenia maszynowego, ocenie modeli uczenia maszynowego i opracowywaniu metod przetwarzania obrazów



- solidne podstawy matematyki
- dobra znajomość języka polskiego pozwalająca na prowadzenie zajęć oraz bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- tytuł zawodowy magistra i stopień naukowy doktora z zakresu informatyki lub automatyki i robotyki lub inżynierii biomedycznej lub z dziedziny pokrewnej z udokumentowanym szkoleniem w zakresie kursów informatyki (w ramach programów studiów magisterskich lub innych)
- autorstwo co najmniej czterech publikacji naukowych nie starszych niż 3 lata, co najmniej jedna o punktacji 100 według aktualnej listy MNiSW w dyscyplinie Inżynieria biomedyczna lub pokrewnej

#### MILE WIDZIANE

- umiejętność pracy w środowisku interdyscyplinarnym
- posiadanie dużego dorobku publikacyjnego w czasopismach naukowych lub materiałach konferencyjnych
- skuteczne umiejętności komunikacyjne
- umiejętność samodzielnego i niezależnego prowadzenia badań
- umiejętność adaptacji i rozwiązywania problemów
- podstawowa wiedza w zakresie medycyny i inżynierii biomedycznej

#### 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 (zawierające także informacje o działalności naukowej oraz wykaz publikacji)
- dokumenty poświadczające kwalifikacje (kopie dyplomów potwierdzające posiadanie stopnia naukowego doktora oraz tytułu zawodowego magistra, certyfikaty ukończenia kursów)
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---



MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

mailowo na adres: [kib@eti.pg.edu.pl](mailto:kib@eti.pg.edu.pl)  
lub osobiście w sekretariacie Katedry Inżynierii  
Biomedycznej p. 229, Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki Budynek 41

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

jacek.ruminski@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Adiunkt badawczo-dydaktyczny w Katedrze  
Inżynierii Biomedycznej (3462)

*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](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)