



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	09.06.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	09.07.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2698/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2698/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria biomedyczna, elektronika w medycynie, bazy danych, kompatybilność elektromagnetyczna, sensory i przetworniki pomiarowe, układy zasilania w systemach biomedycznych

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Kształcenie i wychowywanie studentów - dydaktyka w zakresie m. in. układów zasilania w systemach biomedycznych, sensorach i przetwornikach pomiarowych, podstaw baz danych, wymiany i składowanie danych multimedialnych
- Udział w organizacji procesu dydaktycznego
- Aplikowanie o granty badawcze
- Udział w realizowaniu grantów badawczych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie wyższe techniczne (tytuł inżyniera), tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie inżynieria biomedyczna (specjalizacja związana z elektroniką w medycynie)
- predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim
- znajomość zagadnień inżynierii biomedycznej, elektroniki w medycynie, baz danych, kompatybilności elektromagnetycznej

#### WYMAGANIA DODATKOWE

- udokumentowana umiejętność projektowania urządzeń o charakterze medycznym
- udokumentowana praca badawcza w zakresie projektowania urządzeń medycznych (praca magisterska i/lub publikacje)
- znajomość języka angielskiego



## WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 9.07.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.09.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia 9.07.2021 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)