

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Profesor nadzwyczajny ze stop. nauk. dr hab.</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	10.05.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.08.2019
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2203/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2203/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	uczenie maszynowe, eksploracja danych, przetwarzanie obrazów medycznych, techniki obrazowe

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu informatyki i/lub inżynierii biomedycznej w języku polskim lub angielskim
- stymulowanie rozwoju zespołów badawczych na WETI, w szczególności prowadzenie opieki naukowej nad młodą kadrą badawczą
- pozyskiwanie i kierowanie grantami finansowanymi ze źródeł pozauczelnianych
- udział w badaniach naukowych oraz przedsięwzięciach organizacyjnych Wydziału ETI
- współpraca z zagranicznymi i polskimi ośrodkami naukowymi

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych (ewentualnie doktora habilitowanego nauk matematycznych) w dyscyplinie inżynieria biomedyczna lub informatyka
- udokumentowany, wartościowy dorobek naukowy w ramach dyscypliny informatyka lub inżynieria biomedyczna, potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu globalnym, indeksowanych na liście JCR oraz wystąpieniami na konferencjach/sympozjach międzynarodowych
- doświadczenie w kierowaniu i uczestnictwie w projektach badawczych
- wartościowy dorobek w zakresie dydaktyki i rozwoju kadry naukowej, opieka nad doktorantami, pracami dyplomowymi magisterskimi i inżynierskimi, bogaty zestaw kursów akademickich przeprowadzonych przez kandydata w języku polskim lub angielskim.
- ostatni stopień/tytuł naukowy uzyskany nie wcześniej niż w 2012 roku

#### MILE WIDZIANE

umiejętność pracy w zespole



OFERUJEMY

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: 20.08.2019

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.09.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia 18.08.2019 r. na adres e-mail: [dorosit@eti.pg.edu.pl](mailto:dorosit@eti.pg.edu.pl) (w tytule e-maila należy podać link do strony ogłoszenia zawierający numer konkursu - link: [http://www.praca.pg.edu.pl/zakładka Oferty pracy](http://www.praca.pg.edu.pl/zakladka_oferty_pracy))

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: [dorosit@eti.pg.edu.pl](mailto:dorosit@eti.pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: [www.praca.pg.edu.pl/zakładka Oferty pracy](http://www.praca.pg.edu.pl/zakladka_oferty_pracy)

*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)