



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	27.06.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.09.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1735/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1735/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Przetwarzanie obrazów medycznych, techniki obrazowe, elektroniczna aparatura medyczna

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- \* prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) z zakresu inżynierii biomedycznej w języku polskim lub angielskim
- \* aktywność naukowo-badawcza, w szczególności: publikowanie artykułów w renomowanych czasopismach, wystąpienia na konferencjach zagranicznych i krajowych, uczestniczenie w szkołach naukowych,
- \* zaangażowanie w projekty badawcze prowadzone na Wydziale ETI

### **Wymagania**

- \* stopień naukowy doktora lub doktora hab. nauk technicznych (ewntualnie nauk matematycznych), w dyscyplinie inżynieria biomedyczna
- \* udokumentowany dorobek naukowy w ramach dyscypliny inżynieria biomedyczna, potwierdzony publikacjami, również w pismach o zasięgu międzynarodowym (indeksowanych na liście JCR).
- \* uczestnictwo w projektach badawczych
- \* doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższych uczelniach z zakresu inżynierii biomedycznej
- \* ostatni stopień naukowy uzyskany nie wcześniej niż w 2012 roku

### **Dokumenty**



- \* CV
- \* pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- \* dokumenty potwierdzające wszystkie uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
  
- \* informacja o dorobku naukowym (kandydat ze stopniem doktora hab. może zaprezentować dokumentację przedstawioną w postępowaniu habilitacyjnym, po jej ewentualnej aktualizacji
  
- \* wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- \* mile widziana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- \* oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu Ustawy (art. 2 ust. 1 pkt 33 Ustawy-Prawo o Szkolnictwie Wyższym)

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 12.09.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy przesłać na adres e-mail: [zielka@eti.pg.gda.pl](mailto:zielka@eti.pg.gda.pl)  
(w tytule e-maila należy podać link do strony ogłoszenia zawierający numer konkursu)

*Prosimy o umieszczenie klauzuli:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.*

*Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.*

*Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".*

*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.*