



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Profesor nadzwyczajny ze stop. nauk. dr hab.
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	27.06.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.09.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1736/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Przetwarzanie obrazów medycznych, techniki obrazowe, elektroniczna aparatura medyczna

Zadania/Rola w zespole

- * prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu 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

- * tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych (ewentualnie doktora habilitowanego nauk matematycznych) w dyscyplinie inżynieria biomedyczna
- * udokumentowany, wartościowy dorobek naukowy w ramach dyscypliny inżynieria biomedyczna, potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach o zasięgu globalnym, indeksowanych na liście JCR oraz wystąpieniami na konferencjach/symposiumach 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

Dokumenty



- * CV
- * pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- * dokumenty potwierdzające wszystkie uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe

- * informacja o dorobku naukowym (kandydat z tytułem profesora może zaprezentować dokumentację przedstawioną w postępowaniu o nadanie tytułu profesora – po jej ewentualnej aktualizacji, a kandydat ze stopniem doktora habilitowanego – dokumentację przedstawioną w postępowaniu habilitacyjnym, po jej ewentualnej aktualizacji)
- * wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- * korzystny dla Uczelni program działalności badawczo-rozwojowej, dydaktycznej i organizacyjnej na okres zatrudnienia w PG, z jednoznacznymi deklaracjami m.in. w zakresie: publikacji w czasopiśmie z bazy JCR, monografii w wydawnictwach o renomie międzynarodowej oraz pozyskiwania środków finansowych na prowadzenie badań
- * mile widziana jest opinia jednego pracownika naukowego z tyt. profesora
- * 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 do dnia na adres e-mail: 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.