



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Profesor nadzwyczajny ze stop. nauk. dr hab.
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
DATA OGŁOSZENIA:	08.05.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.06.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1701/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria biomedyczna, elektronika w medycynie, aparatura medyczna, informatyka w medycynie

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu czujników pomiarowych, pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, podstaw automatyki i robotyki, technik obrazowania, modelowania systemów biomedycznych
- przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Inżynierii Biomedycznej,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu biocybernetyki i inżynierii biomedycznej, elektroniki medycznej i informatyki medycznej
- współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Inżynierii Biomedycznej,
- prace organizacyjne na rzecz katedry, wydziału i uczelni,
- opieka nad doktorantami realizującymi prace doktorskie w zakresie biocybernetyki i inżynierii biomedycznej, elektroniki medycznej i informatyki medycznej
- przygotowanie i realizacja projektów badawczych i badawczo-rozwojowych, w tym w ramach współpracy międzynarodowej,
- organizowanie współpracy Katedry z przemysłem w zakresie badań oraz dydaktyki.

Wymagania



- stopień naukowy doktora i doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie biocybernetyki i inżynierii biomedycznej, elektroniki lub informatyki,
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- kwalifikacje do pracy naukowej poparte bogatym dorobkiem naukowym, zawierającej pozycje z listy JCR IF powyżej 1,
- udokumentowana aktywność w krajowym i międzynarodowym środowisku naukowym,
- doświadczenie w zakresie przygotowania, realizacji i kierowania projektami badawczymi, badawczo-rozwojowymi oraz celowymi,
- doświadczenie we współpracy ze środowiskiem gospodarczym w zakresie realizacji wspólnych przedsięwzięć dotyczących badań oraz kształcenia,

Dokumenty

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie /tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku naukowym (może zaprezentować dokumentację przedstawioną w postępowaniu o nadanie tytułu profesora – po jej ewentualnej aktualizacji)
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- program działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej na okres zatrudnienia w PG
- 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: 12.06.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy złożyć w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pok. 127 albo w sekretariacie Katedry Inżynierii Biomedycznej, pok. 229

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 wylonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.