



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	12.04.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26.04.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1678/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1678/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	projektowanie i analiza algorytmów, złożoność obliczeniowa, optymalizacja dyskretna, badania operacyjne, teoria grafów, biblioteka algorytmów grafowych

---

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu algorytmów i struktur danych, algorytmów optymalizacji dyskretniej, bioinformatyki, programowania, podstaw analizy algorytmów
- prowadzenie prac inżynierskich
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: optymalizacja dyskretna, algorytmiczna teoria grafów
- współdziałanie w badaniach naukowych, przedsięwzięciach dydaktycznych i organizacyjnych Katedry Algorytmów i Modelowania Systemów

### **Wymagania**

- uzyskany tytuł magisterski w zakresie informatyki z wyróżnieniem
- predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej oraz współpracy w zespołach naukowych
- znajomość teoretyczna i praktyczna programowania w języku C oraz C++
- biegła znajomość teoretyczna i praktyczna zagadnień z zakresu: optymalizacji dyskretniej, analizy algorytmów, algorytmicznej teorii grafów, badań operacyjnych
- udokumentowany dorobek naukowy (artykuły lub udział w konferencjach)

### **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)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 27.04.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy złożyć w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pok. 127 albo w sekretariacie Katedry Algorytmów i Modelowania Systemów, pok. 249

*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.*