



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka i robotyka
DATA OGŁOSZENIA:	10.04.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	24.04.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1674/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1674/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	sztuczna inteligencja, systemy decyzyjne, narzędzia obliczeniowe, modelowanie matematyczne, roboty inteligentne, cybernetyka, systemy człowiek-maszyna.

---

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu sterowania cyfrowego, modelowania matematycznego, narzędzi obliczeniowych, metod numerycznych, cybernetyki, sztucznej inteligencji, systemów decyzyjnych, programowania obiektowego, inteligentnych robotów mobilnych, systemów człowiek-maszyna,
- prowadzenie w języku angielskim wybranych zajęć dydaktycznych dla studentów studiów magisterskich,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Decyzyjnych i Robotyki,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: modelowania matematycznego, narzędzi obliczeniowych/numerycznych, systemów decyzyjnych i robotyki,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Decyzyjnych i Robotyki.

### **Wymagania**

- tytuł mgr inż.,
- wiedza w zakresie: teorii sterowania, robotyki mobilnej, programowania obiektowego, narzędzi obliczeniowych, cybernetyki, systemów decyzyjnych,
- umiejętność tworzenia oprogramowania na potrzeby inżynierii sterowani i robotyki mobilnej,
- doświadczenie w prowadzeniu wykładów w języku angielskim,
- udokumentowana aktywność publikacyjna,
- ukończony kurs pedagogiczny uprawniający do prowadzenia zajęć dydaktycznych na Politechnice Gdańskiej

### **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: 10.05.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Katedry Systemów Decyzyjnych i Robotyki WETI PG, pok. 547.

*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.*