



|                         |   |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA:             | <b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki,<br/>Telekomunikacji i Informatyki, Katedra<br/>Systemów Decyzyjnych i Robotyki</b>  |
| MIASTO:                 | Gdańsk  |
| STANOWISKO:             | <b>Asystent</b>   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | Automatyka i robotyka   |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 04.08.2017  |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 28.08.2017  |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1794/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1794/pl</a>   |
| SŁOWA KLUCZOWE:         | przetwarzanie sygnałów, sztuczna inteligencja,<br>systemy decyzyjne, diagnostyka, narzędzia<br>obliczeniowe, modelowanie matematyczne, roboty<br>inteligentne, cybernetyka, systemy człowiek-maszyna. |

---

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu sterowania cyfrowego, przetwarzania sygnałów, modelowania matematycznego, narzędzi obliczeniowych, metod numerycznych, cybernetyki, sztucznej inteligencji, systemów decyzyjnych, diagnostyki, 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: automatyki i sterowania cyfrowego, przetwarzania sygnałów, diagnostyki, modelowania matematycznego, narzędzi obliczeniowych/numerycznych, systemów decyzyjnych, robotyki mobilnej,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Decyzyjnych i Robotyki.

### **Wymagania**



- tytuł mgr inż.,
- wiedza w zakresie: teorii sterowania, przetwarzania sygnałów, robotyki mobilnej, programowania obiektowego, narzędzi obliczeniowych, cybernetyki, systemów decyzyjnych, diagnostyki,
- umiejętność tworzenia oprogramowania na potrzeby automatyki, przetwarzania sygnałów, inżynierii sterowania 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: 28.08.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Katedry Systemów Decyzyjnych i Robotyki (pok. 547) lub Biurze WETI PG, pok. 127.

*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.*