



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Systemów Sterowania</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka i robotyka
DATA OGŁOSZENIA:	06.04.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26.04.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1672/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1672/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	automatyka; teoria sterowania; modelowanie matematyczne

---

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

- prowadzenie badań naukowych z zakresu automatyki, teorii sterowania, modelowania matematycznego;
- prowadzenie zajęć dydaktycznych przede wszystkim z przedmiotów: podstawy automatyki, sterowanie procesami ciągłymi, przemysłowe układy sterowania;
- prowadzenie prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich;
- budowanie relacji z partnerami przemysłowymi

#### **Wymagania**

- ukończone studia wyższe na kierunku automatyka i robotyka;
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka;
- znajomość współczesnych zagadnień z obszarów: automatyki, teorii sterowania, modelowania matematycznego;
- znajomość współczesnych zagadnień z obszarów: optymalizacji oraz metod sztucznej inteligencji;
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie automatyka i robotyka (udokumentowany publikacjami i/lub referatami prezentowanymi na konferencjach krajowych i zagranicznych);
- znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole;
- umiejętność analitycznego myślenia oraz kreatywnego rozwiązywania problemów

#### **Dokumenty**



- podanie o zatrudnienie.
  - Curriculum Vitae.
  - kopia potwierdzenia uzyskania stopnia naukowego doktora.
  - kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
  - kwestionariusz osobowy.
  - wykaz dorobku dydaktycznego, naukowego i projektowego.
  - kopie świadectw pracy.
  - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
- 

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 31.05.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy przesłać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub złożyć w pokoju 106 w budynku WEiA.

*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.*