



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Mechatroniki Morskiej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Wykładowca</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka, Automatyka i robotyka
DATA OGŁOSZENIA:	13.12.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.01.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1874/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1874/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	informatyka, automatyka, robotyka

---

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu podstaw informatyki, programowania i baz danych,
- praca naukowa związana z zastosowaniem w transporcie morskim i nawigacji morskiej nowoczesnych metod i narzędzi informatycznych z zakresu sztucznej inteligencji, optymalizacji i systemów geoinformatycznych,
- udział w projektach grantowych z tematyki zastosowań metod informatycznych do rozwiązywania problemów współczesnej nawigacji morskiej i transportu morskiego,
- praca organizacyjna na rzecz katedry i wydziału.

#### **Wymagania**



### **Wymagania ogólne:**

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów magisterskich na kierunku informatyka, automatyka i robotyka lub pokrewnym (preferowane są specjalności zorientowane na metody sztucznej inteligencji oraz systemy geoinformatyczne),
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą udział w konferencjach i publikowanie wyników badań naukowych.

### **Wymagania szczegółowe:**

- możliwość prowadzenia ćwiczeń i laboratoriów z podstaw informatyki, szczególnie: baz danych i programowania (w tym programowania obiektowego),
- umiejętności programowania w kilku językach i środowiskach,
- znajomość programów Visual Studio, Microsoft Access i Microsoft Excel w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć laboratoryjnych i wykładów,
- dodatkowo mile widziana będzie znajomość, bądź zainteresowanie numerycznymi metodami obliczeniowymi i metodami sztucznej inteligencji.

### **Dokumenty**

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki – prof. dr hab. inż. Janusza Smulko, prof. zw. PG
- życiorys,
- dyplom ukończenia studiów magisterskich,
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- kwestionariusz osobowy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 23.01.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.02.2018

Dokumenty należy przesłać na adres:

Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk, adres e-mail [sekoce@pg.edu.pl](mailto:sekoce@pg.edu.pl) lub złożyć osobiście w sekretariacie  
Wydziału w pok. 121 (I piętro)

*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.*