



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Mechatroniki Morskiej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i eksploatacja maszyn, Dziedzina nauk technicznych
DATA OGŁOSZENIA:	20.04.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.05.2016
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1340/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1340/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	informatyka

---

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu podstaw informatyki, szczególnie podstaw programowania (w tym programowania obiektowego) i baz danych,
- praca naukowa związana z zastosowaniem w oceanotechnice i transporcie morskim nowoczesnych metod i narzędzi informatycznych z zakresu sztucznej inteligencji i eksploracji danych,
- praca organizacyjna na rzecz katedry i wydziału

### **Wymagania**



### **Wymagania ogólne:**

- posiadanie dyplomu doktora informatyki;
- posiadanie dyplomu ukończenia studiów magisterskich informatycznych (preferowane są specjalności zorientowane na zagadnienia sztucznej inteligencji);
- płynna znajomość języka angielskiego umożliwiająca udział w konferencjach i swobodne publikowanie wyników badań naukowych.

### **Wymagania szczegółowe:**

- doświadczenie dydaktyczne (min 2 lata) i możliwość prowadzenia wykładów i ćwiczeń z podstaw informatyki, szczególnie: baz danych i programowania (w tym programowania obiektowego);
- znajomość programów Matlab, Visual Studio (szczególnie Visual Basic), Microsoft Access i Microsoft Excel w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć laboratoryjnych i wykładów;
- praktyczna i teoretyczna znajomość zagadnień z tematyki zarządzania, e-biznesu i logistyki oraz związanych z tą tematyką programów użytkowych (Symfonia) w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć laboratoryjnych i ćwiczeń;
- teoretyczna i praktyczna znajomość numerycznych metod obliczeniowych, inteligencji obliczeniowej i sztucznej inteligencji i doświadczenie w stosowaniu tych metod do do rozwiązywania problemów optymalizacji, klasyfikacji, predykcji itp.;
- doświadczenie w pracy w projektach grantowych, szczególnie w projektach unijnych;
- praktyczne doświadczenie w pracy na stanowisku informatyka;
- certyfikat e Metodyki MOODLE.

### **Dokumenty**



- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej — prof. dr hab. Józefa E. Sienkiewicza;
- życiorys;
- odpis dyplomu doktora informatyki oraz odpis dyplomu 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: 24.05.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy przesyłać na adres: *Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechnika i Okrętownictwa ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk*, adres e-mail [sekoce@pg.gda.pl](mailto:sekoce@pg.gda.pl) lub złożyć osobiście w sekretariacie Wydziału.

*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 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".  
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.*