



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Mechatroniki Morskiej, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	10.10.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.11.2018
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2148/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2148/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	informatyka, sztuczna inteligencja

---

#### 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 PODSTAWOWE

- 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 C++,
- 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.

## OFERUJEMY

## WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki prof. dr hab. inż. Janusza Smulko, prof. zw. PG
- życiorys,
- 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 ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27.04.2016 r.

## KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: 18.12.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

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

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

[sekoce@pg.edu.pl](mailto:sekoce@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

*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.*

---

## Uwaga!

**W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach**



**aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane  
przez mnie stanowisko.**

---

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl). Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.

3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).

4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.

5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)