



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Mechatroniki Morskiej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	10.10.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.11.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2148/pl
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



- 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.

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.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

18.12.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.03.2019



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

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

- 1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest 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*
- 3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.*
- 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 50 lat.*
- 5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.*
- 6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.*
- 7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).*
- 8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
- 9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

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.