



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Technologii Obiekt.Pływaj.,Syst.Jak.i Mate
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i eksploatacja maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	19.02.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.03.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1926/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo,

Zadania/Rola w zespole

- podnoszenie swoich kwalifikacji zawodowych;
- działalność organizacyjna na rzecz Katedry i Wydziału;
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, laboratoria, seminaria).

Wymagania



- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów magisterskich o profilu mechanicznym – pożądane ukończenie Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej w specjalności kadłubowej;
- b) wiedza z zakresu materiałoznawstwa i mechaniki konstrukcji;
- c) znajomość technik komputerowych w zakresie CAD/CAM;
- d) znajomość technik komputerowych w zakresie Metody Elementów Skończonych, preferowana znajomość środowiska ANSYS lub Abaqus;
- e) posiadanie motywacji do pracy w laboratorium wytrzymałości (podstawowe umiejętności manualne w zakresie prac ślusarskich), znajomość podstaw elektroniki i umiejętności manualne w zakresie przygotowywania i prowadzenia pomiarów charakterystyk wytrzymałościowych konstrukcji;
- f) znajomości przynajmniej jednego obcego języka (preferowany jęz. angielski);
- g) zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej;
- h) gotowość rozpoczęcia studiów doktoranckich;
- i) umiejętność pracy w zespole - bezkonfliktowość.

Uwaga: zakres wiedzy wymieniony w punktach: b), c) i d) zostanie sprawdzony w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej

Dokumenty



- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki - prof. dr hab. inż. Janusz Smulko, prof. zw. PG;
- życiorys;
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich i inżynierskich;
- 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: 20.03.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2018

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 pok. 121

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.