



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Hydromechaniki i Hydroakustyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Dziedzina nauk technicznych
DATA OGŁOSZENIA:	23.06.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.09.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1761/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1761/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, hydromechanika, hydroakustyka, okrętownictwo

---

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

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

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu:
  - mechaniki płynów,
  - hydromechaniki okrętowej,
  - teorii drgań,
  - eksploracji środowiska morskiego,
  - modelowania numerycznego,
- prowadzenie badań naukowych w powyższym zakresie,
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Hydromechaniki i Hydroakustyki
- współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Katedry.

### **Wymagania**



- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
- znajomość problematyki naukowej z zakresu badań środowiska morskiego, badań obiektów w środowisku wodnym, modelowania w relacji obiekt-woda z wykorzystaniem komputerowej mechaniki płynów,
- dorobek publikacyjny z powyżej wymienionego zakresu,
- znajomość języka angielskiego,
- posiadanie doświadczenia w pracy naukowej i dydaktycznej.

### **Dokumenty**

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki – prof. dr hab. inż. Janusza Smulko,
- życiorys,
- odpis dyplomu doktora nauk technicznych oraz odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- plan badań - syntetyczny opis planowanych prac badawczych (do dwóch stron A4), jakie kandydat będzie prowadził. Prowadzone prace mają doprowadzić do pozyskania dorobku twórczego - zwłaszcza publikacji z listy JCR, które umożliwią przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego.
- 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: 19.09.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki 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 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.*