



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Mechatroniki Morskiej, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Profesor nadzwyczajny ze stop. nauk. dr hab.</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	25.07.2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.08.2019
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2344/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2344/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo, mechatronika

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych, rozwój naukowy,
- praca na rzecz Katedry i Wydziału,
- prowadzenie zespołu prowadzącego badania naukowe i/lub prace projektowe.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończenie wyższych studiów technicznych dotyczących dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn, preferowany oceanotechnika i okrętownictwo,
- stopień doktora habilitowanego nauk technicznych lub tytuł profesora,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, szczególnie wykładów z tematyki technicznej, zwłaszcza związanej z okrętownictwem.

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w projektowaniu mechanizmów i urządzeń,
- doświadczenie w samodzielnej realizacji zadań badawczych, projektowych oraz w pracy zespołowej,
- umiejętność korzystania z oprogramowań: AutoCAD, Inventor i oprogramowania wykorzystującego MES, ewentualnie podobnego,
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych,

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde, prof. zw. PG,
- życiorys,
- odpis dyplomu magisterskiego,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych,
- kopia dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu profesora,
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- kwestionariusz osobowy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 17.09.2019

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

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 na stanowisko profesora.

*Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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 przeze 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)