



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Projektowania Okrętów i Robotyki Podwodnej, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	30.11.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.12.2020
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10.01.2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.03.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2591/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2591/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo, robotyka, automatyka, mechatronika

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

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

- kierowanie zespołem realizującym prace badacze lub projektowe ;
- praca naukowa na rzecz Katedry i Wydziału

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych (lub inne uprawnienia równoznaczne z polskim stopniem doktora habilitowanego lub tytułem profesora), w dyscyplinie inżynieria mechaniczna o specjalności dotyczącej projektowania statków i urządzeń oceanotechnicznych;
- Dorobek naukowy w zakresie automatyki oraz robotyki i mechatroniki z zastosowaniem ich w autonomicznych pojazdach podwodnych przeznaczonych do wspomaganie podwodnych prac inżynierskich;
- Minimum 10 letnie doświadczenie w organizacji pracy naukowej z zakresu projektowania statków i urządzeń oceanotechnicznych;

#### MILE WIDZIANE

- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- Posiadanie doświadczenia w pracy dydaktycznej



## OFERUJEMY

### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego;
- życiorys;
- odpis dyplomu magistra;
- odpis dyplomu doktora;
- odpis dyplomu doktora habilitowanego, lub dokument potwierdzający nadanie tytułu profesora;
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej za ostatnie 10 lat;
- kwestionariusz osobowy;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.

### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

Dokumenty należy przesłać na adres:

#### 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:

Dokumenty na konkurs na stanowisko  
profesora uczelni w Katedrze Projektowania  
Okrętów i Robotyki Podwodnej.

*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 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)