



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	29.01.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	28.02.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2615/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2615/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo, robotyka, mechatronika

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- kierowanie zespołem realizującym prace badawcze lub projektowe;
- praca naukowa na rzecz Instytutu 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 Rektora Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde;
- życiorys;
- odpis dyplomu doktora habilitowanego;
- 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.
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych;
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich;

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 05.03.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.04.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesać na adres:

Politechnika Gdańska, Instytut 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 uczelni

*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)