



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	10.03.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.04.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	30.04.2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.09.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2635/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	transport morski, środki transportu, żegluga morska, stateczność statku, okrętownictwo, oceanotechnika

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- aktywny członek zespołu badawczego;
- praca naukowa na rzecz Instytutu i Wydziału;
- realizacja zespołowych prac badawczych lub projektowych;
- realizacja zajęć dydaktycznych dla studentów;
- prowadzenie prac dyplomowych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie transport lub budowa i eksploatacja maszyn;
- dorobek naukowy w obszarze transportu obejmujący zagadnienia techniczne transportu morskiego, bezpieczeństwa żeglugi, stateczności statku (oceniane będą wskaźniki bibliometryczne, ilość publikacji z listy JCR, ilość cytowań i indeks H według WoS);
- znajomość języka angielskiego.

MILE WIDZIANE

- doświadczenie we współpracy z międzynarodowymi organizacjami zajmującymi się zagadnieniami morskimi;
- doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w zakresie budowy i eksploatacji;
- doświadczenie w realizacji prac badawczych (preferowane uczestnictwo w projektach międzynarodowych).



OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Politechniki Gdańskiej
- prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde ;
- życiorys;
- kwestionariusz osobowy;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.
- dyplom ukończenia studiów wyższych;
- dyplom doktorski;
- dyplom uzyskania stopnia doktora habilitowanego;
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej za ostatnie 10 lat;

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Dokumenty należy przesłać na adres:

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Instytut Oceanotechniki i Okrętownictwa Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, e-mail ioio.wimio@pg.edu.pl lub złożyć osobiście w sekretariacie Instytutu w pokoju 121 (I piętro)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

ioio.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Dokumenty konkursowe 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. 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. 22¹ 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)