



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	10.03.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	25.04.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2636/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	okrętownictwo, oceanotechnika, transport morski, środki transportu, żegluga morska, stateczność statku

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Kierownik Zakładu organizacja pracy Zakładu
- 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, analizy ryzyka w morskich systemach transportowych (oceniane będą wskaźniki bibliometryczne, ilość publikacji z listy JCR, ilość cytowań i indeks H według WoS);
- doświadczenie w realizacji prac badawczych (preferowane uczestnictwo w projektach międzynarodowych);
- dobra znajomość języka angielskiego.

MILE WIDZIANE

- doświadczenie we współpracy z międzynarodowymi organizacjami zajmującymi się zagadnieniami morskimi;
- doświadczenie we współpracy z ośrodkami naukowymi w kraju oraz za granicą, w tym w sprawowaniu opieki nad doktorantami oraz prowadzeniu grupy naukowej;
- doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w zakresie eksploatacji środków transportu wodnego, bezpieczeństwa żeglugi, analizy ryzyka w morskich systemach transportowych.

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;

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 30.04.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.09.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać na adres:

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

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

ioio.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Dokumenty na 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. 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)