



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	23.08.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	22.09.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3421/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria mechaniczna, budowa okrętów, dydaktyka

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych na poziomie europejskim i światowym w perspektywie kilku lat zwieńczone złożeniem wniosku o uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna lub pokrewnej
- prowadzenie w języku polskim i angielskim zajęć dydaktycznych z zakresu budowy okrętów
- pozyskiwanie finansowania i prowadzenie projektów badawczych w obszarze inżynierii mechanicznej
- poszerzenie współpracy z wiodącymi międzynarodowymi ośrodkami badawczymi oraz środowiskiem gospodarczym, zarówno krajowym, jak i zagranicznym

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych (lub technicznych) w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub w dyscyplinie pokrewnej
- doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych w zakresie budowy okrętów
- co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim
- dobra znajomość języka polskiego i angielskiego pozwalająca na prowadzenie wykładów zarówno w języku polskim jak i angielskim
- dobra znajomość posługiwania się narzędziami komputerowymi związanymi z projektowaniem 3D

MILE WIDZIANE

- praktyczne doświadczenie w projektowaniu jednostek pływających
- współpraca z przemysłem w zakresie okrętownictwa

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia



- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-donas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do prorektora ds.nauki
- CV
- kopia dyplomu doktora nauk inżynieryjno-technicznych (lub technicznych) w dyscyplinie inżynieria mechaniczna/budowa eksploatacja maszyn/mechanika
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym
- dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje, w tym kwalifikacje z zakresu języka angielskiego

TERMIN ROZSTRZYgniĘCIA KONKURSU: 24.09.2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przysyłać mailowo na adres: dziekani.wimio@pg.edu.pl lub złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 912, bud. 30

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: dziekani.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Budowy Okrętów

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)