



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Zakład Informatyki Technicznej, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna, informatyka techniczna i telekomunikacja, nauki chemiczne, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	27.11.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	27.12.2024
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3490/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria mechaniczna, informatyka, telekomunikacja, automatyka, elektrotechnika

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych w zakresie jednej z dyscyplin: inżynierii mechanicznej, informatyki technicznej i telekomunikacji, automatyki, elektroniki, elektrotechniki i technologii kosmicznych lub pokrewnej
- dokumentowanie badań w formie artykułów w czasopismach z listy JCR
- pozyskiwanie funduszy na badania naukowe
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim z podstaw informatyki i baz danych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- dyplom dr. inż. lub dr. w jednej z dyscyplin: inżynierii mechanicznej, informatyki technicznej i telekomunikacji, automatyki, elektroniki, elektrotechniki i technologii kosmicznych, nauk chemicznych lub pokrewnej
- dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z listy JCR
- udział w konferencjach
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie w stopniu wystarczającym do przygotowywania publikacji
- bardzo dobra znajomość języka polskiego pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami

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-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych
- dyplom uzyskania stopnia doktora
- wykaz osiągnięć naukowych

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 30.12.2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 03.02.2025

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Okrętownictwa, ul. G.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
mailowo na adres:
prodziekani.wimio@pg.edu.pl
lub złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 916,
bud. 30

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

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt badawczo-dydaktyczny (nr ref. 3490)

Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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)