



|                         |  |
|-------------------------|--|
| INSTYTUCJA:             | <b>Politechnika Gdańska, Zakład Mechatroniki,<br/>Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn, Wydział<br/>Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b> |
| MIASTO:                 | Gdańsk   |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:      | badawczo-dydaktycznych   |
| STANOWISKO:             | <b>Adiunkt</b>   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | inżynieria mechaniczna   |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 21.02.2024   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 22.03.2024   |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3311/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3311/pl</a>  |
| SŁOWA KLUCZOWE:         | mechanika, mechatronika, robotyka, badania,<br>dydaktyka,  |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- pracownik badawczo-dydaktyczny
- prowadzenie badań naukowych (przewidywane obszary badań: modelowanie i metody redukcji drgań, metody identyfikacji i optymalizacji, robotyka, zastosowania sztucznej inteligencji, interakcja człowiek-maszyna)
- przygotowywanie publikacji naukowych i dydaktycznych
- poszukiwanie źródeł finansowania badań
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł doktora inżyniera w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub pokrewnej (np. automatyka, robotyka, elektronika, mechatronika)
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni w zakresie co najmniej 3 z wymienionych poniżej obszarów tematycznych:
  - mechanika (w tym - drgania)
  - automatyka
  - robotyka
  - programowanie i metody numeryczne (w szczególności znajomość środowiska Matlab oraz co najmniej jednego z języków: C, C++, Java, Python)
  - sztuczna inteligencja
  - modelowanie i projektowanie układów mechatronicznych
  - przetwarzanie sygnałów i obrazów
- przygotowanie merytoryczne umożliwiające realizację badań naukowych w przynajmniej jednym z obszarów wymienionych w pkt 2, w zastosowaniu w ramach dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
- biegła znajomość języka polskiego oraz znajomość języka angielskiego umożliwiającą pisanie publikacji naukowych i prowadzenie zajęć dydaktycznych
- Indeks H wg Scopus równy 3 lub powyżej



## MILE WIDZIANE

-

## 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
- życiorys (CV) zawierający także informacje o działalności naukowej i dydaktycznej kandydata
- odpis dyplomu doktora inżyniera w obszarze inżynieria mechaniczna lub pokrewnym
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:                      kwiecień 2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:                      01.10.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii  
Mechanicznej i Okrętownictwa, ul. G.  
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, mailowo  
na adres: [dziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:dziekani.wimio@pg.edu.pl) lub złożyć  
w sekretariacie Dziekana pok. 912, bud 30

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:                              [dziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:dziekani.wimio@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:                      Konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie  
Mechaniki i Konstrukcji Maszyn

*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)