



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	21.02.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	22.03.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	kwiecień 2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3310/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3310/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	mechanika, mechatronika, robotyka, badania, 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 magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub pokrewnej (np. automatyka, robotyka, elektronika, mechatronika)
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni w zakresie co najmniej 2 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 umożliwiająca pisanie publikacji naukowych i prowadzenie zajęć dydaktycznych
- chęć i motywacja do realizacji pracy doktorskiej

#### 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 magistra w obszarze inżyniera mechaniczna lub pokrewnym
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---



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 asystenta 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)