



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej, 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:	04.07.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	03.08.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	05.09.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3388/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3388/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria mechaniczna, grafika inżynierska, projektowanie, dydaktyka, inżynieria medyczna

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań, przygotowanie publikacji i raportów, przygotowanie rozprawy doktorskiej
- prowadzenie zajęć w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych ukierunkowanych na zdobycie stopnia doktora
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania, CFD, CAD i MES w języku polskim i w perspektywie 1-2 lat również w języku angielskim
- udział w projektach badawczych w obszarze inżynierii mechanicznej

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończenie studiów drugiego stopnia na kierunku Mechanika i budowa maszyn lub pokrewnym
- wiedza pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej związanych z podstawami konstrukcji maszyn i grafiką inżynierską w tym CAD
- przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i w niedługiej perspektywie także w języku angielskim

#### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w projektowaniu maszyn i urządzeń



## OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- 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 o zatrudnienie skierowane do prorektora ds.nauki
- życiorys
- odpis dyplomu ukończenia studiów II st.
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- informacja o dorobku badawczym i dydaktycznym
- inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

## 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:

Asystent ze stopniem mgr inż. (ZKMiIM)

*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)