



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn, Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	19.01.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.02.2022
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2826/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2826/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Mechanika i budowa maszyn, grafika inżynierska, projektowanie, dydaktyka

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Początkujący pracownik naukowo dydaktyczny.
- 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, CAD i MES w języku polskim i w perspektywie 1-2 lat również w angielskim.
- Prowadzenie projektów badawczych w obszarze inżynierii mechanicznej oraz inżynierii medycznej.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Ukończenie studiów drugiego stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewnym.
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i w niedługiej perspektywie także angielskim.
- Wiedza pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni związanych z podstawami konstrukcji maszyn i grafiką inżynierską w tym CAD.
- Pożądane doświadczenie w projektowaniu maszyn i urządzeń.

#### WYMAGANIA DODATKOWE

.

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- Podanie skierowane do J.M. Rektora;
- Życiorys;
- Odpis dyplomu ukończenia studiów II st.;
- 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;

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: Marzec 2022

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.04.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii  
Mechanicznej i Okrętownictwa, ul. G.  
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub złożyć  
w sekretariacie Dziekana pok. 307

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

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent

*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)