



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Biomechatroniki, Wydział Elektrotechniki i Automatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Technik</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DATA OGŁOSZENIA:	17.09.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.10.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU:	30.10.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	25.11.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3435/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3435/pl</a>

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- przygotowanie / utrzymanie stanowisk laboratoryjnych
- wykonywanie drobnych prac i napraw urządzeń laboratoryjnych (np. lutowanie, toczenie, frezowanie, itp.), biurowych, komputerowych oraz elektronicznych
- obsługa zgłoszeń od pracowników w zakresie problemów związanych z wykorzystaniem sprzętu laboratoryjnego i laboratoriów
- doradztwo merytoryczne dotyczące zarządzania i rozwoju laboratoriów
- zamawianie niezbędnych materiałów eksploatacyjnych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie średnie techniczne najlepiej o profilu elektrycznym
- doświadczenie zawodowe w pracy na stanowisku technicznym (najlepiej powyżej 2 lat)
- znajomość zagadnień elektrotechnicznych oraz rysunku technicznego
- umiejętność czytania i opracowywania dokumentacji technicznej
- znajomość oraz umiejętność obsługi urządzeń: elektronicznych (np. komputery, oscyloskopy, itp.), elektrycznych (np. mierniki, napędy, aparaty, transformatory, itp.), mechanicznych (np. tokarki, frezarki, itp.)
- kreatywność, dyspozycyjność i umiejętność pracy w zespole
- komunikatywna znajomość języka polskiego

#### MILE WIDZIANE

- uprawnienia do obsługi tokarek i frezarek
- znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym

#### 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-donas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	elektronicznie na adres e-mail: monika.grzonkowska@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	monika.grzonkowska@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Technik w Katedrze Biomechatroniki

*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. 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)