



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	10.05.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	09.06.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2668/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2668/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria materiałowa, Inżynieria Mechaniczna, materiałoznawstwo, technologie materiałowe, biomateriały

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie badań naukowych w zakresie inżynierii materiałowej i biomateriałów oraz udokumentowanie badań w formie artykułów w czasopismach z listy JCR.
- Pozyskiwanie funduszy na badania naukowe.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i języku angielskim z zakresu materiałoznawstwa, inżynierii powierzchni i biomateriałów w języku polskim i angielskim.
- Obsługa wyspecjalizowanej aparatury badawczej

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Dyplom mgr inż. uzyskany na kierunku inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa, nanotechnologia lub pokrewne.
- Dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z listy JCR (co najmniej 4).
- Udział w konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym.
- Doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze.
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie inżynierii materiałowej, szczególnie biomateriałów.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (co najmniej B2).

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- Podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej.
- Kwestionariusz osobowy.
- CV.
- Dyplom ukończenia studiów wyższych.
- Wykaz osiągnięć naukowych.
- Oświadczenie o wyrażaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: czerwiec 2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2021

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.

### **Konkurs na 2 stanowiska pracy.**

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: 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. 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)