



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	05.05.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	04.06.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2666/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria Mechaniczna Trybologia, Konstrukcja Maszyn, Metody Komputerowe, Mechanika stosowana, Wytrzymałość Materiałów

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Rozwijanie działalności naukowej w zakresie inżynierii mechanicznej oraz zagadnień związanych z konstrukcją maszyn i trybologia.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach I i II stopnia w języku polskim i języku angielskim w zakresie: wytrzymałość materiałów, mechanika stosowana, konstrukcja maszyn, metody komputerowe, trybologia.
- Aplikowanie o środki na działalność badawczą i dydaktyczną ze źródeł zewnętrznych.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Posiadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna.
- Posiadanie dużego dorobku naukowego.
- Udokumentowane kierowanie zespołami realizującymi projekty badawcze oraz współpraca w zespołach badawczych realizujących projekty naukowe.
- Udokumentowanie działań organizacyjnych w uczelni i poza uczelnią.
- Potwierdzona znajomość zagadnień mechaniki stosowanej, trybologii, konstrukcji maszyn, metod komputerowych.
- Doświadczenie w zakresie organizowania i prowadzenia dydaktyki w wyżej uczelni lub badań naukowych (minimum 15 lat).
- Dobra znajomość języka polskiego i języka angielskiego
- Wysokie wskaźniki bibliometryczne (H-index 5).

WYMAGANIA DODATKOWE



-

WYMAGANE DOKUMENTY

- Podanie o zatrudnienie;
- Życiorys;
- Kopię dyplomu doktora habilitowanego nauk technicznych;
- Oświadczenie, iż w przypadku wygrania konkursu Politechnika Gdańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy;
- Syntetyczny autoreferat opisujący działalność naukowo-badawczą, dydaktyczną i organizacyjną przed i po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego;
- Monografie i kserokopie ważniejszych publikacji;
- Wydruk Web of Science i Scopus;

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

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

dziekani.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Profesor uczelni

*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. 22¹ 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)