



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. dr hab.</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i eksploatacja maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	13.06.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.06.2018
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	31.07.2018
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2061/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2061/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Mechanika i budowa maszyn, zarządzanie produkcją, technologia maszyn, automatyzacja procesów technologicznych

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu komputerowo wspomaganego projektowania procesów technologicznych, automatyzacji procesów technologicznych oraz zarządzania jakością w języku polskim i angielskim.
- Prowadzenie badań naukowych ukierunkowanych na zdobycie tytułu profesora.
- Kierowanie zespołem naukowym.
- Pozyskiwanie funduszy na badania i współpraca z przemysłem.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.
- Duże doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni.
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim.
- Znaczący dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopiśmie z listy JCR
- Znajomość zagadnień dotyczących modelowania i symulacji procesów technologicznych oraz programowania obrabiarek CNC.
- Duże doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych i współpracy z przemysłem.

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- Podanie skierowane do Prorektora ds. nauki.
- Życiorys.
- Odpis dyplomu doktora nauk technicznych i dyplomu uzyskania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn
- Kwestionariusz osobowy.
- Informacja o dorobku naukowym 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 Mechaniczny,  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub  
złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 307

#### KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

dziekani.wm@pg.edu.pl

#### W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

*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)