



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Profesor</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	01.06.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.07.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	wrzesień
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2692/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2692/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	okrętownictwo, oceanotechnika, inżynieria mechaniczna

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć w języku polskim i angielskim;
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych, rozwój naukowy;
- praca organizacyjna na rzecz Wydziału;
- kierowane zespołem prowadzącym badania naukowe i/lub prace projektowe.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończenie studiów wyższych technicznych związanych z dyscypliną inżynieria mechaniczna;
- stopień doktora habilitowanego nauk technicznych lub równoważny;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, szczególnie wykładów z tematyki technicznej;
- udowodniona publikacjami i zrealizowanymi projektami badawczymi lub pracami zleconymi rozpoznawalność w swoim obszarze badawczym na poziomie międzynarodowym;
- znajomość języka polskiego i angielskiego umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych.

#### MILE WIDZIANE



- doświadczenie w samodzielnej realizacji zadań badawczych, projektowych oraz w pracy zespołowej, w tym zarządzaniu zespołem;

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Politechniki Gdańskiej
- prof. dr hab. inż. Krzysztofa Wilde ;
- życiorys;
  - odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
  - odpis dyplomu doktorskiego;
  - odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych;
  - dokument potwierdzający uzyskanie tytułu profesora;
  - wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej;
  - kwestionariusz osobowy;
  - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującą Ustawą o ochronie danych osobowych.
  - oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Instytut Oceanotechniki i Okrętownictwa Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, e-mail [prodziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:prodziekani.wimio@pg.edu.pl) lub złożyć osobiście w sekretariacie Instytutu w pokoju 121 (I piętro)

#### KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

prodziekani.wimio@pg.edu.pl

#### W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na stanowisko profesora w Instytucie OiO.

*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)