



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Obiektów Pływających, Systemów Jakości i Materiałoznawstwa, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	30.07.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.08.2020
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10.09.2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2538/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo, inżynieria mechaniczna

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych, rozwój naukowy,
- praca na rzecz Katedry i Wydziału.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora inżyniera w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, w specjalności związanej z okrętownictwem,
- udokumentowany dorobek publikacyjny w czasopismach z listy JCR,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
- praktyka dydaktyczna w uczelni wyższej,
- praktyka przemysłowa w dziedzinie związanej z budową okrętów,
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- umiejętność pracy zespołowej w zakresie badań naukowych,

MILE WIDZIANE

- wskazana znajomość techniki prowadzenia okrętowych badań modelowych,
- mile widziane doświadczenie przemysłowe w instytucjach zagranicznych,

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego,
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
- 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.

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Dokumenty należy przesłać na adres:

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, e-mail sekoce@pg.edu.pl lub złożyć osobiście w sekretariacie Wydziału w pok. 121 (I piętro)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

sekoce@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na stanowisko adiunkta w Katedrze Technologii Obiektów Pływających, Systemów Jakości i Materiałoznawstwa.

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)