



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa
DATA OGŁOSZENIA:	21.06.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.07.2021
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU:	wrzesień 2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2021
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2712/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2712/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	materiałoznawstwo, okrętownictwo, oceanotechnika

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- podnoszenie kwalifikacji zawodowych, rozwój naukowy,
- praca na rzecz Instytutu i Wydziału.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- posiadanie dyplomu ukończenia studiów magisterskich na uczelni technicznej,
- posiadanie doktoratu w specjalności *inżynieria materiałowa* lub *inżynieria korozyjna*,
- osiągnięcia naukowe, znajomość technik i umiejętności prowadzenia badań własności materiałowych metodami NDT,
- znajomość przynajmniej jednego języka obcego (preferowany język angielski)
- doświadczenie w realizacji projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej,
- zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej.

#### MILE WIDZIANE

- znajomość języka polskiego

#### OFERUJEMY



#### WYMAGANE DOKUMENTY

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

#### 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 <a href="mailto:prodziekani.wimio@pg.edu.pl">prodziekani.wimio@pg.edu.pl</a> lub złożyć osobiście w sekretariacie Instytutu w pok. 121 (I piętro)
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	<a href="mailto:prodziekani.wimio@pg.edu.pl">prodziekani.wimio@pg.edu.pl</a>
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Technologii i Konstrukcji Okrętu w Instytucie Oceanotechniki i Okrętownictwa Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa.

*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)