



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Zakład Mechaniki i Konstrukcji Morskich, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Doktorant
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna, nauki fizyczne
DATA OGŁOSZENIA:	19.03.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.05.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2944/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	diagnostyka, monitoring, SHM, NDT, dynamika, fale ultradźwiękowe, MES

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- analizy numeryczne propagacji fali sprężystej
- badania doświadczalne propagacji fali prowadzonej w stalowych elementach konstrukcyjnych
- opracowanie algorytmów przetwarzania sygnałów i wykrywania uszkodzeń w środowisku Matlab
- przygotowywanie raportów z badań i artykułów naukowych zawierających uzyskane wyniki
- prezentacja i dyskusja wyników w zespole badawczym

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień magistra (lub ostatni rok studiów) w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, lądowa, materiałowa, nauki fizyczne lub pokrewnej
- wysoka średnia ocen uzyskanych podczas studiów
- dobra znajomość angielskiego w mowie i piśmie
- duża motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz zaangażowanie w prowadzone prace

MILE WIDZIANE

W szczególności poszukujemy kandydatów, którzy:

- posiadają wiedzę na temat metod numerycznych i modelowania MES
- posiadają umiejętności programistyczne
- programują w języku Matlab lub innym

OFERUJEMY

- stypendium do 4500 netto/miesiąc przez okres 24 miesięcy. Możliwe jest uzyskanie dodatkowego stypendium ze Szkoły Doktorskiej



- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie kampusu

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- list motywacyjny
- wykaz osiągnięć zgodny z pkt. 12. Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.)
- kopia dyplomu ukończenia studiów potwierdzająca posiadanie stopnia magistra
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem 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)
- opcjonalnie: list rekomendacyjny od promotora, opiekuna naukowego itd.

Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: czerwiec 2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Aplikacje w języku polskim lub angielskim należy wysłać na e-mail:
beata.zima@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: beata.zima@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Doktorant w projekcie SONATA

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)