

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Zakład Systemów i Urządzeń Energetyki Ciepłej, Instytut Energii, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	13.12.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.01.2025
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	20.01.2025
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.03.2025
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3496/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	wymiana ciepła i masy, optymalizacja kształtu, foto-termo-ablacja

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- opracowanie zaawansowanych modeli symulacyjnych, w tym CFD, które poprawią dokładność i bezpieczeństwo fototermicznej dezaktywacji bakterii przy użyciu nanocząstek złota
- symulacja numeryczna z modelowaniem opartym na danych w terapii fototermicznej skóry
- opracowanie zaawansowanych modeli symulacyjnych, w tym CFD, które poprawiają dokładność i bezpieczeństwo dezaktywacji bakterii przy użyciu nanocząstek złota
- publikowanie wyników w czasopismach o Impact-Factor, koncentrując się na postępach w metodach numerycznych i optymalizacji terapii
- rozszerzenie współpracy z wiodącymi międzynarodowymi naukowcami w celu nadania badaniom szerszego zakresu i wpływu

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie wyższe: doktorat z inżynierii mechanicznej, mechaniki i budowy maszyn, mechaniki, matematyki lub dziedzin pokrewnych
- znajomość metod numerycznych w mechanice płynów i wymianie ciepła
- umiejętność modelowania z wykorzystaniem CFD, wcześniejsze doświadczenie w projektach dotyczących modelowania typu CFD
- doświadczenie w prowadzeniu obliczeń z obsługą dużych ilości danych
- staż badawczy poza jednostką, w której zrealizowano doktorat
- umiejętność pisania artykułów popartych publikacjami naukowymi



- język angielski na poziomie zaawansowanym w mowie i piśmie
- biegłość w programowaniu w Python i C++ lub pokrewnych do symulacji i analizy danych
- umiejętność opracowywania i stosowania algorytmów optymalizacji przy użyciu języka Python lub pokrewnego w celu zwiększenia dokładności i wydajności symulacji
- zaawansowana znajomość narzędzi CFD, np.: ANSYS Fluent, OpenFOAM
- zainteresowanie technikami uczenia maszynowego, stosowanie sztucznej inteligencji do udoskonalania modeli symulacyjnych
- doświadczenie w pracy z laserami i PIV lub innymi badaniami eksperymenty stosowanymi do walidacji
- kandydat powinien być zmotywowany do rozwijania swoich umiejętności, umieć pracować w zespole oraz posiadać bardzo dobrą znajomość przedmiotów podstawowych tj. matematyka, fizyka, grafika inżynierska (również CAD/CAM)

MILE WIDZIANE

- duży dorobek publikacyjny w renomowanych czasopismach naukowych, z artykułami i publikacjami pokonferencyjnymi dotyczącymi zagadnień CFD z zastosowaniami biologicznymi i wymianą ciepła, co najmniej 11 publikacji w bazie Scopus i h-index 6, obejmuje to przykłady opublikowanych prac dotyczące konwersji energii z optymalizacją technik terapeutycznych i zwiększania skuteczności terapii medycznych poprzez zaawansowane metodologie symulacji
- wkład w dziedzinę potwierdzony publikacjami lub pracami pokonferencyjnymi dotyczącymi takich tematów, jak: efekty termiczne nanocząstek aktywowanych światłem do zastosowań medycznych
- aktywny udział w międzynarodowych konferencjach, warsztatach i sympozjach, prezentowanie wyników badań globalnej społeczności naukowej, a tym samym potwierdzenie aktywnego zaangażowania w międzynarodowe sieci badawcze
- potencjalne zainteresowanie zagranicznych naukowców dalszą współpracą lub zaangażowaniem kandydata w projekty badawcze, podkreślające jego renomę w międzynarodowej społeczności naukowej

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY



- CV
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- kopia dyplomu doktorskiego
- informacje o osiągnięciach zawodowych (powinny odnosić się do poszczególnych punktów wymagań wskazanych w ogłoszeniu konkursu)
- lista publikacji (chronologiczna)
- opinia na temat dorobku kandydata jednego niezależnego profesora

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata.

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	adres e-mail: pawel.ziolkowski1@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	pawel.ziolkowski1@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Associate professor in the research category for CFD of PTT- BioTechMed Center

*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)