



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Energii
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	19.07.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.08.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2952/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	rukki ciepła, rurki ciepła z pętlą obiegową, urządzenia wymiany ciepła napędzane siłami kapilarnymi, systemy chłodzenia pracujące w warunkach mikro grawitacji, materiały porowate, pasywne urządzenia wymiany ciepła.

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu wymiany i wymienników ciepła, pasywnych metod wymiany ciepła, wymienników ciepła napędzanych siłami kapilarnymi, termodynamiki (również w języku angielskim);
- opieka nad pracami dyplomowymi inżynierskimi i magisterskimi;
- prowadzenie badań naukowych z zakresu rurek ciepła, rurek ciepła z pętlą obiegową LHP i obiegów z napędem kapilarnym CPL;
- opracowywanie wniosków projektów badawczych;
- wnioskowanie o granty badawcze z programów ogólnopolskich jak i zagranicznych;
- zadania o charakterze organizacyjnym;
- współpraca z partnerami przemysłowymi;

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych dyscyplina naukowa: Inżynieria Mechaniczna lub Energetyka uzyskany m.in. 5 lat przed planowaną datą zatrudnienia na Politechnice Gdańskiej;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami naukowymi lub wdrożeniami w zakresie rurek ciepła, pętlowych rurek ciepła LHP, obiegów z napędem kapilarnym CPL, pasywnych urządzeń wymiany ciepła;
- doświadczenie w pracy w międzynarodowych zespołach naukowo-badawczych;
- doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi;
- odbyte udokumentowane staże podoktorskie trwające ciągle co najmniej 10 miesięcy w renomowanych uczelniach w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;
- doświadczenie w zakresie nauczania akademickiego (min. 5 lat);
- bardzo dobra znajomość języka polskiego oraz angielskiego;
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność;

WYMAGANIA DODATKOWE



-

WYMAGANE DOKUMENTY

- Podanie skierowane do Prorektora ds. Nauki;
- Życiorys;
- Odpis dyplomu doktora nauk w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna lub Energetyka;
- Kwestionariusz osobowy;
- Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym;
- Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje;
- Oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata;
- Oświadczenie o liczbie przepracowanych dotychczas lat na stanowisku adiunkta, ewentualnie o braku takiego zatrudnienia;

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: wrzesień 2022

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Okrętownictwa, ul. G.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub w
sekretariacie Dziekana, pokój 307.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: dziekani.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt

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)