



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Instytut Energii, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	11.04.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.05.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10 maja 2023 r
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.06.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3119/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3119/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	materiały proszkowe; materiały ceramiczne; Struktury kapilarne; pętle ciepła pompowane kapilarnie; knoty proszkowe, knoty ceramiczne,

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych w zakresie kapilarnych urządzeń wymiany ciepła takich jak heatpipe, Loop Heat Pipes, Capillary Pumped Loops;
- praca nad projektami badawczo-rozwojowymi;
- ubieganie się o granty badawcze z programów krajowych i międzynarodowych;
- zadania organizacyjne;
- współpraca z partnerami przemysłowymi;
- opieka nad magistrantami i doktorantami;

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień doktora inżynierii mechanicznej lub materiałoznawstwa uzyskany w jednym z krajów OECD;
- udokumentowany dorobek naukowy potwierdzony publikacjami naukowymi lub wdrożeniami w dziedzinie materiałów proszkowych; materiały ceramiczne; Struktury kapilarne;
- udowodnione przywództwo grup badawczych przez ponad 10 lat;
- doświadczenie w pracy w międzynarodowych zespołach badawczych;
- doświadczenie w zarządzaniu projektami badawczymi (min. 10 projektów badawczych jako kierownik projektu);



- przyznano minimum 10 patentów w dziedzinie inżynierii materiałowej;
- doświadczenie w sprawowaniu opieki nad doktorantami i magistrantami;
- odbyte udokumentowane staże trwające co najmniej 10 miesięcy w renomowanych uczelniach lub instytutach badawczych innych niż instytut, w którym uzyskano stopień doktora;
- doświadczenie w nauczaniu akademickim (min. 12 lat);
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego oraz jednego języka orientalnego;
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność;

#### MILE WIDZIANE

- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność;

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- Wniosek skierowany do Prorektora ds. Nauki
- Życiorys
- Kopia dyplomu doktora w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna lub Inżynieria Materiałowa (przetłumaczona na język angielski)
- Kwestionariusz osobowy
- Informacje o osiągnięciach naukowych i dydaktycznych
- Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje
- Oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata;
- Oświadczenie o liczbie dotychczas przepracowanych lat na stanowisku adiunkta lub o braku takiego zatrudnienia;

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, z dopiskiem konkurs lub na adres e-mail pawszym1@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	pawszym1@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Konkurs na stanowisko profesora uczelni.

*Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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)