

## **KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKT (K/M) W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

|  |  |
|--|--|
| NAZWA UCZELNI:                             | Politechnika Gdańska   |
| JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:                   | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa,<br>Instytut Energii, Zakład Systemów i Urządzeń<br>Energetyki Ciepłej                               |
| MIASTO:                                    | Gdańsk   |
| NUMER REFERENCYJNY:                        | 3888   |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                         | badawczych   |
| STANOWISKO:                                | <b>Adiunkt (k/m)</b>   |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               | 1  |
| PROFIL KARIERY:                            | Uznany Naukowiec (R2)  |
| DYSCYPLINA NAUKOWA/ARTYSTYCZNA:            | inżynieria mechaniczna   |
| DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:                | 03.06.2026   |
| TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:                | 03.07.2026   |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 08.07.2026   |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.10.2026   |
| RODZAJ UMOWY:                              | umowa o pracę  |
| TYP UMOWY:                                 | na czas określony  |
| WYMIAR CZASU PRACY:                        | pełny etat   |
| LICZBA GODZIN W TYGODNIU:                  | 40   |
| PROPONOWANE WYNAGRODZENIE:                 | 8 500 - 9 000 zł brutto / miesięcznie w zależności od<br>doświadczenia, kwalifikacji i stażu pracy kandydata/<br>kandydatki                          |
| LINK DO OGŁOSZENIA                         | <a href="http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/3888/download">http://pg.edu.pl/bip/job-vacancies/AcademicTeacher/<br/>3888/download</a> |

### **ZADANIA / ROLA W ZESPOLE**

- prowadzenie badań eksperymentalnych
- redukcja i wizualizacja danych pomiarowych
- raportowanie prac kierownikowi projektu
- przygotowanie manuskryptów naukowych

### **WYMAGANIA PODSTAWOWE**

- stopień doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub pokrewnej - specjalizacja z termodynamiki, mechaniki płynów, wymiany ciepła lub pokrewne
- doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych
- umiejętność przygotowywania prac naukowych potwierdzona publikacjami naukowymi w renomowanych czasopismach międzynarodowych
- umiejętność pracy w zespole w zakresie badań naukowych,

- biegła znajomość języka angielskiego na poziomie C2 i/lub polskiego na poziomie C2
- czas od uzyskania stopnia naukowego doktora - maksymalnie 7 lat

#### **MILE WIDZIANE**

- znajomość oprogramowania LabView
- podstawowa znajomość programowania (Matlab/Python)
- doświadczenie w stosowaniu metody PIV lub wizualizacji pól prędkości/temperatury

#### **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**

- list motywacyjny
- życiorys zawierający informacje o osiągnięciach naukowych kandydata/kandydatki, o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań oraz o kompetencjach do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub stosowne zaświadczenie
- wykaz projektów, w których kandydat/kandydatka brał/a udział
- inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji, w tym dokumenty potwierdzające poziom C2 znajomości języka angielskiego i/lub polskiego

#### **MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:**

- Elektronicznie na adres: [prodziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:prodziekani.wimio@pg.edu.pl)
- W tytule e-mail należy wpisać: Opus Post-doc

#### **KRYTERIA WYBORU KANDYDATA/KANDYDATKI**

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/kandydatki.

#### **INFORMACJE DODATKOWE**

- **Rekrutacja dotyczy udziału w realizacji projektu badawczego pt. Konwekcja swobodna i mieszana w mono- oraz bidispersyjnych strukturach porowatych, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie, konkurs OPUS 27, nr decyzji projektu DEC-2024/53/B/ST8/02699 z dnia 04 grudnia 2024 r., na stanowisku Post-doc.**  
Celem projektu jest dostarczenie danych eksperymentalnych, które pomogą zrozumieć wymianę ciepła i masy dla Monodispersyjnych struktur porowatych (MDPM) i Bidispersyjnych struktur porowatych (BDPM) podczas konwekcji naturalnej i mieszanej. Testowane są różne parametry w celu stworzenia charakterystyk wymiany ciepła w odniesieniu do liczby Nusselta w funkcji liczby Rayleigha dla różnych udziałów objętościowych, mikroporowatości, współczynnika przewodnictwa cieplnego i liczby Richardsona. Ponadto zostaną zbadane i opisane różnice między geometriami przyłączonymi i odłączonymi.

- Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata/kandydatki.
- Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia. Ostateczną decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.
- Wszelkie szczególne potrzeby związane z procesem rekrutacji (rozmową kwalifikacyjną), wynikające z niepełnosprawności, można zgłaszać wysyłając taką informację na adres e-mail podany w ogłoszeniu.
- [Dokumenty dla kandydatów.](#)

## KONTAKT

Adres e-mail: [prodziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:prodziekani.wimio@pg.edu.pl)

### **Uwaga**

**W przypadku przekazania innych danych niż: imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia prosimy o umieszczenie klauzuli:**

***Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.***

### **Informacje dotyczące zasad przetwarzania danych osobowych kandydatów do pracy:**

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 (IOD), 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 Pana/Pani danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pana/Pani praw. Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.
3. Pana/Pani dane będą przetwarzane w zakresie wskazanym w Kodeksie pracy tj. imię (imiona), nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pana/Pani zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*) w brzmieniu:  
***Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu aplikacyjnym przez Politechnikę Gdańską (ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji do pracy na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.***
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od rozstrzygnięcia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, 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. Na zasadach określonych przepisami RODO\* przysługuje Pani/Panu:
  - a. prawo dostępu do treści swoich danych,
  - b. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
  - c. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
  - d. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - e. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
  - f. prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie (jeśli została wyrażona, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem).
7. Dane udostępnione przez Pana/Panią nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w procesie rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Podanie przez Pana/Panią 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).