



|                         |                                                                                                    |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSTYTUCJA:             | <b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii<br/>Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Energii</b> |
| MIASTO:                 | Gdańsk                                                                                             |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:      | badawczo-dydaktycznych                                                                             |
| STANOWISKO:             | <b>Asystent</b>                                                                                    |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | Inżynieria mechaniczna                                                                             |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 19.07.2022                                                                                         |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 18.08.2022                                                                                         |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2953/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2953/pl</a>          |
| SŁOWA KLUCZOWE:         | Mechanika i budowa maszyn, automatyzacja procesów technologicznych                                 |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim z zakresu maszyn cieplnych wirnikowych, wymiany ciepła i procesów termodynamicznych.
- Prowadzenie badań naukowych ukierunkowanych na zdobycie stopnia doktora.
- Przygotowywanie planów badań oraz instrukcji do zajęć laboratoryjnych i ćwiczeń.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Ukończenie studiów drugiego stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewnym.
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim
- Wiedza z zakresu: podstawowych procesów termodynamicznych, zagadnień wymiany ciepła i wymienników, problemów maszyn wirnikowych.

#### WYMAGANIA DODATKOWE

-

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- Podanie;
  - Życiorys;
  - Odpis dyplomu ukończenia studiów II st.
  - Kwestionariusz osobowy;
  - Informacja o dorobku badawczym i dydaktycznym;
  - Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje;
  - Oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata;
- 

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  
bezpośrednio w sekretariacie wydziału pok.  
307

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

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent

*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](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)