



|  |   |
|--|---|
| INSTYTUCJA:                                | <b>Politechnika Gdańska, Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa</b> |
| MIASTO:                                    | Gdańsk  |
| STANOWISKO:                                | <b>Asystent</b>   |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               |   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:                        | inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria mechaniczna   |
| DATA OGŁOSZENIA:                           | 04.06.2020  |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT:                    | 04.07.2020  |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 20.07.2020  |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.10.2020  |
| LINK DO STRONY:                            | <a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2496/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2496/pl</a>                                 |
| SŁOWA KLUCZOWE:                            | budowa i eksploatacja maszyn, termodynamika, wymiana ciepła, obliczenia numeryczne  |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w formie ćwiczeń audytoryjnych, laboratoriów na studiach I i II stopnia
- praca w zespołach badawczych w zakresie ciepłych urządzeń energetycznych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień mgr w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn/energetyka,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej w zakresie termodynamiki, wymiany ciepła, urządzeń energetycznych,
- znajomość zagadnień z zakresu termodynamiki, mechaniki płynów, wymiany ciepła, metod komputerowych w technice cieplnej,
- umiejętność prowadzenia zajęć w jęz. polskim i angielskim,
- doświadczenie w pracy badawczej, przynajmniej 1 publikacja JCR za 140pkt,
- możliwość uzyskania stopnia doktora w okresie 1 roku.

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY



- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki prof. dr hab. inż. Sławomira Milewskiego,
- życiorys (CV),
- kopia dyplomu magistra,
- kwestionariusz osobowy,
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: | Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny,<br>ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub<br>złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 307 |
| KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:         | dziekani.wm@pg.edu.pl   |
| W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:  | Asystent badawczo-dydaktyczny   |

*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. 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)