



|  |   |
|--|---|
| INSTYTUCJA:                                | <b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu, Wydział Elektrotechniki i Automatyki</b> |
| MIASTO:                                    | Gdańsk  |
| GRUPA PRACOWNIKÓW:                         | badawczo-dydaktycznych  |
| STANOWISKO:                                | <b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>   |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:               |   |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:                        | automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne  |
| DATA OGŁOSZENIA:                           | 09.03.2023  |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT:                    | 11.04.2023  |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | Maj 2023  |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:             | 01.05.2023  |
| LINK DO STRONY:                            | <a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3102/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3102/pl</a>                     |
| SŁOWA KLUCZOWE:                            | Elektromobilność, trakcja elektryczna, informatyka, efektywność energetyczna, transport miejski               |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych
- publikowanie rezultatów badań
- prowadzenie na studiach I i II stopnia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- opracowywanie wniosków o granty z instytucji krajowych i zagranicznych
- prowadzenie i recenzowanie prac dyplomowych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- udokumentowane doświadczenie w modelowaniu matematycznym zelektryfikowanego systemu transportowego
- umiejętność pracy zespołowej w zakresie badań naukowych
- dobra znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym sprawną komunikację ustną, czytanie literatury naukowo-technicznej i redakcję własnych tekstów naukowo-technicznych
- bardzo dobra znajomość j. polskiego

#### MILE WIDZIANE

- udokumentowane doświadczenie w pracy dydaktycznej i badawczej
- autorstwo/współautorstwo w publikacjach naukowych z listy JCR



- udział w projektach badawczych krajowych i europejskich

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. Nauki
- życiorys
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- odpis dyplomu doktora nauk technicznych
- informacja o dorobku naukowo-dydaktycznym

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

Mailowo na adres: [hr.weia@pg.edu.pl](mailto:hr.weia@pg.edu.pl)

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

W tytule maila należy wpisać *adiunkt KIET*

#### KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

[hr.weia@pg.edu.pl](mailto:hr.weia@pg.edu.pl)

#### W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

adiunkt KIET

*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)