



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>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	09.03.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.04.2023
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

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: Maj 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.05.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Mailowo na adres: hr.weia@pg.edu.pl

W tytule maila należy wpisać *adiunkt KIET*

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

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. 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).



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)