



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego i Konwersji Energii, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	21.10.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.11.2024
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	22.11.2024
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.12.2024
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3467/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	elektrotechnika, automatyka, energoelektronika, napędy elektryczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych
- przygotowywanie wniosków projektowych
- publikowanie prac naukowych
- prowadzenie na studiach I i II stopnia przedmiotów dydaktycznych w języku polskim i angielskim
- opracowywanie programów nowych przedmiotów
- udział w działalności organizacyjnej

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- udokumentowane doświadczenie w pracy badawczej oraz w pracy dydaktycznej na uczelni wyższej
- doświadczenie z zakresu energoelektroniki udokumentowane publikacjami naukowymi
- 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 pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych

MILE WIDZIANE



- autorstwo/współautorstwo w publikacjach naukowych z listy JCR
- udział w projektach badawczych
- znajomość zagadnień modulacji w przekształtnikach wielofazowych i wielopoziomowych
- dobra znajomość programów symulacyjnych: Matlab/SIMULINK, PLECS
- umiejętność programowania w języku C
- umiejętność programowania układów FPGA

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

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. Nauki
- CV
- kwestionariusz osobowy (pobierz: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>)
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- odpis dyplomu doktora nauk technicznych
- informacja o dorobku naukowo-dydaktycznym

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: Mailowo na adres: hr.weia@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: hr.weia@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt KANEiKE

*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. 22¹ 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)