



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Elektrotechniki i Inżynierii Wysokich Napięć, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	06.12.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	09.01.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3049/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Ograniczniki przepięć, warystory, badania materiałowe, badania fizyko – chemiczne izolacji polietylenowej kabli, ochrona odgromowa

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych
- publikowanie rezultatów badań
- prowadzenie wykładów i ćwiczeń z zakresu: fizyka, ochrona przepięciowa urządzeń niskiego napięcia, inżynieria wysokich napięć, elektrodynamika

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne oraz w dyscyplinie inżynieria materiałowa (co najmniej 8 publikacji w czasopismach z listy JCR)
- udokumentowane doświadczenie w zakresie organizowania i prowadzenia dydaktyki na uczelni wyższej w zakresie fizyka, ochrona przepięciowa urządzeń niskiego napięcia, inżynieria wysokich napięć
- udokumentowany udział w projektach badawczych
- kierowanie projektem badawczym
- dobra znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym sprawną komunikację ustną, czytanie literatury naukowo-technicznej i redakcję własnych tekstów naukowo-technicznych
- bardzo dobra znajomość języka polskiego
- dobra znajomość zagadnień związanych z analizą danych XRD, interpretacją obrazów SEM oraz właściwościami nanomateriałów

MILE WIDZIANE

-



OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

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

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: styczeń 2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.02.2023

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 w KEiIWN

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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)