



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Elektrotechniki i Inżynierii Wysokich Napięć
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	15.11.2021
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	15.12.2021
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2788/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	obwody elektryczne, elektrodynamika, metody numeryczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych
- publikowanie rezultatów badań
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu: elektrodynamika, obwody elektryczne, metody numeryczne, modelowanie matematyczne w elektrotechnice w języku polskim i angielskim

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
- co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy dydaktycznej
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie elektrotechnika
- udokumentowane doświadczenie w zakresie organizowania i prowadzenia dydaktyki na uczelni wyższej w zakresie obwody elektryczne, elektrodynamika, metody numeryczne, modelowanie matematyczne w elektrodynamice lub pokrewne w języku polskim
- udokumentowany udział w projektach badawczych
- dobra znajomość obsługi programu Ansys, CST Studio, FEMM, Opera3D, pakiet Matlab, pakiet SPICE
- dobra znajomość oprogramowania typu CAD: Autodesk AutoCAD, Inventor
- dobra umiejętność obsługi laboratoryjnej aparatury pomiarowej, m.in. oscyloskopów, analizatorów widma, generatorów sygnałowych, mierników elektrycznych, aparatury do pomiaru ciągłych i impulsowych pól elektromagnetycznych i in.
- dobra znajomość zagadnień konstrukcji układów elektroniki, energoelektroniki oraz systemów pomiarowych

WYMAGANIA DODATKOWE

-

WYMAGANE DOKUMENTY



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

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	grudzień 2021
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	18.01.2022
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 oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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)