



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	19.04.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.05.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1681/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Przekształtniki energoelektroniczne, filtry aktywne, napędy elektryczne, projektowanie, sterowanie, modelowanie matematyczne, symulacja komputerowa.

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie badań naukowych w zakresie projektowania, sterowania, modelowania oraz diagnostyki przekształtników energoelektronicznych, filtrów aktywnych oraz napędów elektrycznych,
- publikowanie rezultatów badań,
- prowadzenie na studiach I i II stopnia przedmiotów z zakresu energoelektroniki, przekształtników energoelektronicznych, sterowania przekształtników i przetwarzania sygnałów.

Wymagania

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika,
- co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie elektrotechnika, zwłaszcza w badaniu przekształtników energoelektronicznych oraz ich sterowaniu,
- dobra znajomość języka angielskiego – w stopniu umożliwiającym sprawną komunikację ustną, czytanie literatury naukowo-technicznej i redakcję własnych tekstów naukowo-technicznych.

Dokumenty

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. nauki,
 - życiorys,
 - odpis dyplomu doktora nauk technicznych,
 - kwestionariusz osobowy,
 - informacja o dorobku naukowo-dydaktycznym,
 - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r o ochronie danych osobowych.
-



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

koniec maja 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.09.2017

Dokumenty przesłać na adres: Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub złożyć osobiście w pokoju 106 w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

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.