



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	12.05.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.05.2017
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1713/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1713/pl</a>
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:

czerwiec 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2017

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.*