

**Wzór ogłoszenia o konkursie – Ministerstwo**

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Asystent naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Automatyka i Robotyka

DATA OGŁOSZENIA: 18.04.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.04.2016

LINK DO STRONY: <http://www.ofertypracy.pwr.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: automatyka i robotyka, układy mechatroniczne, sterowanie rozmyte, estymacja zmiennych stanu.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2005 r., nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

Kandydaci powinni posiadać stopień naukowy doktora lub mgr inż. i zaawansowany przewód doktorski, z dziedziny Automatyka i Robotyka. Kandydaci powinni być specjalistami w zakresie automatyki napędu elektrycznego, a w szczególności sterowania inteligentnego układami o złożonej części mechanicznej oraz mieć przygotowanie do prowadzenia badań naukowych z zakresu sterowania układami napędowymi o złożonej części mechanicznej, zastosowań metod sztucznej inteligencji oraz estymacji zmiennych stanu, potwierdzony publikacjami naukowymi w tym zakresie.

W szczególności Kandydaci powinni posiadać doświadczenie i dorobek dydaktyczny umożliwiający prowadzenie wykładów i innych form dydaktycznych w języku polskim i angielskim w zakresie:

- automatyka napędu elektrycznego,
- metody sztucznej inteligencji i ich zastosowania w napędzie elektrycznym,
- podstawy techniki mikroprocesorowej
- sterowniki programowalne PLC

- komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji.

Kandydaci powinni charakteryzować się:

- komunikatywnością,
- umiejętnością pracy w zespole badawczym i aktywnym podejściem do pracy zespołowej.

**Dokumenty:**

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) życiorys (CV) wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.),
- 2) syntetyczny autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej, doświadczenia dydaktycznego i działalności organizacyjnej,
- 3) wykaz dorobku naukowo-badawczego (w tym: wykaz dorobku naukowego oraz prac niepublikowanych, staży naukowych, konferencji, sympozjów itp., wykaz realizowanych prac badawczych, z podaniem źródeł finansowania), dydaktycznego i organizacyjnego,
- 4) kopię dyplomu doktora lub magistra inżyniera,
- 5) oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy<sup>1,2</sup>,
- 6) oświadczenie dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w charakterze nauczyciela akademickiego (zgodnie z art. 109, ust. 1 aktualnej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”).

**Oferty należy przysyłać na adres:**

**Politechnika Wroclawska, Wydział Elektryczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,  
50-370 Wrocław,  
lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Elektrycznego, budynek D-20, pok. 218.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 31.07.2016 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2016 r.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów Dziekan dokona zamknięcia konkursu.

Po zamknięciu postępowania konkursowego, aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta ds. Kadr Wydziału Elektrycznego w terminie do 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem.

Wrocław, dnia 18 kwietnia 2016 r.