

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki, Katedra Cybernetyki i Robotyki

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka i robotyka

DATA OGŁOSZENIA: 22.02.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.03.2017, do godziny 15:00

LINK DO STRONY: [www.ofertypracy.pwr.edu.pl](http://www.ofertypracy.pwr.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: systemy zdarzeniowe i dyskretne, systemy nadzorcze w elastycznych systemach produkcyjnych, sieci Petriego

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat ma być zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego, czyli samodzielnego pracownika naukowego. Powinien umieć prowadzić zajęcia dydaktyczne w każdej formie, zwłaszcza wykłady specjalistyczne, w języku polskim i angielskim. W dziedzinie badań naukowych powinien mieć udokumentowany dorobek, w postaci publikacji zwłaszcza w renomowanych czasopismach naukowych, a także realizować inne formy zaangażowania w naukę, np. poprzez uczestnictwo w komitetach naukowych konferencji, sprawowanie funkcji edytora w czasopismach lub różnych międzynarodowych towarzystwach lub instytucjach naukowych. Ponadto będzie musiał sprawować opiekę naukową nad doktorantami, dlatego powinien umieć pracować w zespole i/lub ewentualnie zarządzać zespołami badawczymi.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

1. Stopień naukowy co najmniej doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka i Robotyka.
2. Posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego obejmującego tematykę systemów zdarzeniowych oraz sterowania nadrzędnego w systemach rozproszonych, w tym zrobotyzowanych systemach produkcyjnych i systemach transportowych.

3. Umiejętność prowadzenia badań naukowych w zespole i sprawowania opieki nad doktorantami.
4. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów, w języku polskim i angielskim.

Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu,
2. życiorys (CV),
3. kopia dyplomu uzyskania dyplomu doktora habilitowanego,
4. autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej,
5. wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji,
6. wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych,
7. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.09.1997 o ochronie danych osobowych,
8. oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
9. oświadczenie kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: *ProfNZw\_W4\_K7\_05\_2017*

Wszystkie w/w dokumenty powinny być zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres:

Politechnika Wrocławska,  
Wydział Elektroniki,  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27,  
50-370 Wrocław

lub składać osobiście w Zespole ds. Kadr Wydziału, pok. 103, budynek C-5.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 28.04.2017 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.05.2017 r.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone.

Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole ds. Kadr Wydziału, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru.