

**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: Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka

DATA OGŁOSZENIA: 18.06.2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.06.2018

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

SŁOWA KLUCZOWE: elektrotechnika, automatyka napędu elektrycznego, zastosowania metod sztucznej inteligencji, algorytmy meta-heurystyczne.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Doświadczenie badawcze i możliwość prowadzenia badań naukowych w zakresie zastosowania metod sztucznej inteligencji i algorytmów meta-heurystycznych w sterowaniu napędami elektrycznymi.

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 dyscypliny Elektrotechnika bądź Automatyka i Robotyka. Kandydaci powinni być specjalistami w zakresie automatyki napędu elektrycznego oraz mieć przygotowanie do prowadzenia badań naukowych z zakresu zastosowania metod sztucznej inteligencji w napędzie elektrycznym.

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

- napęd elektryczny,
- pomiary przemysłowe,
- metrologia elektryczna,

- technika mikroprocesorowa,
- metody sztucznej inteligencji.

Kandydaci powinni charakteryzować się:

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

**Wymagane dokumenty:**

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

- podanie kandydata do JM Rektora Politechniki Wrocławskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w przypadku wygrania konkursu,
- życiorys,
- kopia dyplomu poświadczającego posiadanie tytułu magistra inżyniera,
- autoreferat w formie jednego pliku PDF na nośniku CD, informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej, w tym:
  - zwięzły opis osiągnięć naukowych,
  - lista publikacji z podaniem punktacji MNiSW (wg wykazu z 26.01.2017),
  - łączna liczba cytowań z wyłączeniem cytowań własnych (wg Web of Science),
  - wykaz realizowanych projektów naukowo-badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych ze wskazaniem roli kandydata,
  - informacja o odbytych stażach naukowych,
  - informacja o działalności organizacyjnej,
  - informacja o prowadzonych zajęciach dydaktycznych,
  - wykaz nagród i wyróżnień naukowych i zawodowych,
  - informacja o dalszych planach naukowych,
- opinia dotychczasowego kierownika zespołu lub opiekuna naukowego nt. dotychczasowych osiągnięć oraz perspektyw rozwoju naukowego kandydata (może zostać przesłana bezpośrednio do Dziekana Wydziału Elektrycznego),
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu<sup>1,2</sup>,
- oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 109 ustawy z 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2005 nr 164 poz. 1365),
- oświadczenie, że kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji konkursu i zatrudnienia, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM 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).

(1) W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: dydaktyczną, naukową, naukowo-badawczą, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 129 ust. 4 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej, jako podstawowym miejscem pracy, osoba ta, zgodnie z art.129 ust. 1 ustawy, z uwzględnieniem pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej.

(2) W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 129 ust. 3 Ustawy.

**Oferujemy:**

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- pracę w środowisku naukowym na najwyższym światowym poziomie,
- możliwość realizacji planów badawczych i dalszego awansu zawodowego.

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 31.07.2018 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2018 r.

**Dokumenty należy przesłać na adres:**

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

lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Elektrycznego PWr, budynek D-20, pok. 218.

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

Konkurs może zostać zamknięty bez podania przyczyn.

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 odbioru.

Wrocław, dnia 18 czerwca 2018 r.