

Wzór ogłoszenia o konkursie – Ministerstwo

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: **BADAWCZO-DYDAKTYCZNY**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA**

I ELEKTROTECHNIKA

DATA OGŁOSZENIA: 2021-06-01

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2021-07-01

NR REFERENCYJNY: **As/W5/02/06/2021**

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

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, diagnostyki napędów elektrycznych, automatyki napędów elektrycznych, energoelektroniki, zastosowania metod sztucznej inteligencji

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Opis stanowiska:

w zakresie dyscypliny naukowej automatyki, elektroniki i elektrotechniki. Kandydat powinien posiadać umiejętności do nauczania kursów z zakresu diagnostyki napędów elektrycznych, automatyki napędów elektrycznych, energoelektroniki, zastosowania metod sztucznej inteligencji.

Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe na wysokim poziomie i publikował ich wyniki, wykazywał aktywność w pozyskiwaniu grantów badawczych, z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace organizacyjne Katedry i Wydziału. Zakres tematyki naukowej obejmuje zagadnienia elektrotechniki zgodne z profilem naukowym Wydziału, w szczególności: diagnostyki

napędów elektrycznych, automatyki napędów elektrycznych, energoelektroniki, zastosowania metod sztucznej inteligencji.

Oczekuje się, że kandydat będzie z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace związane z organizacją dydaktyki.

Zadania:

- prowadzenie badań naukowych zgodnie z profilem badawczym określonym w opisie stanowiska,
- współpraca z instytucjami zewnętrznymi w zakresie prowadzonych prac naukowo-badawczych,
- ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
- uczestnictwo w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie diagnostyki napędów elektrycznych, automatyki napędów elektrycznych, energoelektroniki, zastosowania metod sztucznej inteligencji. na studiach pierwszego i drugiego stopnia w języku polskim i angielskim,
- wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością dydaktyczną i badawczą.

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera otrzymany po ukończeniu studiów w zakresie elektrotechniki lub automatyki i robotyki,
- dorobek naukowy w zakresie dyscypliny w zakresie dyscypliny naukowej automatyki, elektroniki i elektrotechniki potwierdzony opublikowanymi artykułami naukowymi, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji w czasopiśmie z *Impact Factor*.
- znajomość języka polskiego i angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć potwierdzona certyfikatem z języka angielskiego oraz komunikatywna znajomość języka polskiego (wymagany certyfikat dla obcokrajowców na poziomie co najmniej A2).
- Zaawansowaną rozprawę doktorską (lub tytuł doktora nauk technicznych) w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie do konkursu, zawierające adres kandydata (do korespondencji), adres poczty elektronicznej kandydata oraz numer referencyjny konkursu,
- podanie kandydata do JM Rektora PWr o zatrudnienie na stanowisku określonym w ogłoszeniu w przypadku wygrania konkursu,
- życiorys,
- kopię dyplomu poświadczającego posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera,
- opinia dotychczasowego opiekuna naukowego nt. dotychczasowych osiągnięć oraz perspektyw rozwoju naukowego kandydata,
- autoreferat, informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej, w tym:
 - zwięzły opis osiągnięć naukowych,
 - lista publikacji z podaniem punktacji MNiSW,

- 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,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu uczestniczenia w konkursie wraz informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych – wzór w załączeniu.

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- umowa o pracę na czas określony,
- możliwość rozwoju i dalszego awansu zawodowego,

Planowany termin zatrudnienia: 2021-10-01

Data ogłoszenia konkursu: 2021-06-01

Termin składania ofert: 2021-07-01

Dodatkowe informacje:

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

Dokumenty prosimy przysyłać na adres: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektryczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław albo składać w sekretariacie Wydziału Elektrycznego, budynek D-20, pok. 218. Na kopercie prosimy podać nr referencyjny.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyboru kandydata bez podania przyczyn. Po zamknięciu postępowania konkursowego osoby nieprzyjęte będą mogły odebrać swoje aplikacje w sekretariacie Wydziału, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru.

Klauzula informacyjna i klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla Kandydatów w konkursach na stanowiska akademickie

I. Uprzejmie informujemy:

Tożsamość administratora

O celach i sposobach przetwarzania danych osobowych, które Państwo podają decyduje administrator, którym jest Rektor Politechniki Wrocławskiej z siedzibą we Wrocławiu przy wyb. Stanisława Wyspiańskiego 27.

Dane kontaktowe administratora

Z administratorem można się skontaktować poprzez formularz i dane umieszczone na stronie www.pwr.edu.pl/kontakt, lub pisemnie na adres siedziby administratora.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych

Administrator wyznaczył osobę pełniącą zadania Administratora Bezpieczeństwa Informacji i Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IOD), z którym można się kontaktować przez adres e-mail: IOD@pwr.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie dobrowolnej zgody w celu przeprowadzenia procedur konkursowych związanych z nawiązaniem współpracy lub zatrudnieniem u administratora. Dokumentacja konkursowa podlega ponadto obowiązkowi archiwizacyjnym opartym na przepisach powszechnych stosowanych w szkolnictwie wyższym. Administrator poparł zasady i zalecenia przyjęte w 2005 r. przez Komisję Europejską (w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych). Wdrażając te zasady używa loga „Human Resources Excellence in Research” oraz podlegać może przeglądowi potwierdzającym, że stosuje zasady Karty i Kodeksu. Może to prowadzić do ujawnienia (wobec uprawnionych instytucji) dokumentacji konkursowej i Państwa danych. Takie zaś przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora.

Odbiorcy danych lub kategorie odbiorców danych

Państwa dane osobowe zostaną udostępnione osobom uczestniczącym w procedurach konkursowych. Kandydatom nieprzyjętym umożliwimy odebranie dokumentów zawierających te dane, a nieodebrane zniszczymy. Dokumenty i dane Kandydatów przyjętych trafią do akt osobowych pracowników. Odbiorcami Państwa danych mogą też stać się instytucje i podmioty uprawnione do nadzorowania procedur konkursowych i ich weryfikacji. Jeżeli to tylko będzie prawnie dopuszczalne i wykonalne administrator przed udostępnieniem dokumentów dokona anonimizacji danych.

Okres przechowywania danych

Dane będą przetwarzane w czasie trwania postępowania konkursowego, a następnie udostępniane do zwrotu (przez następne 6 miesięcy) albo przetwarzane w aktach pracowniczych przez okres zatrudnienia, a także później w czasie ustalonym przepisami powszechnymi.

Prawa podmiotów danych

Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. Mogą też Państwo skorzystać z prawa do: usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych. Mogą Państwo cofnąć zgodę na przetwarzanie i w tych sytuacjach, gdy dokonujemy go na podstawie zgody, nie będzie to wpływać na legalność czynności przeprowadzonych przed wycofaniem zgody. Służy Państwu też prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, jakiego administrator dokonuje z powołaniem na jego usprawiedliwiony prawnie interes.

Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego

Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w państwie członkowskim Państwa zwykłego pobytu, miejsca pracy lub miejsca wystąpienia domniemanego naruszenia. W RP jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), którego Biuro mieści się pod adresem: Stawki 2, 00-193 Warszawa, Telefon: 22 860 70 869.

Informacja o dobrowolności lub obowiązku podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych jest niezbędne do umożliwienia Państwu udziału w procedurach konkursowych, dla obsługi Państwa wniosku i dokumentacji oraz w celu prowadzenia korespondencji z Państwem.

II. W związku z powyższym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Wrocławską z siedzibą przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 27, 50-370 we Wrocławiu w celu uczestniczenia w ww. konkursie zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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).

(data i czytelny podpis)