

WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: *Profesor uczelni*

Dziedzina: *nauk inżynieryjno-technicznych*

Dyscyplina: *informatyka techniczna i telekomunikacja*

Nr referencyjny: *ProfU_K28_W04N_D03_10_2023*

Miejsce pracy: *Wrocław*

Rodzaj umowy: *umowa o pracę*

Wymiar etatu: *4/4*

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: *Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Katedra Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania*

Rodzaj stanowiska: *profesor uczelni*

Profil stanowiska naukowego: *R3*

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: *do dnia 09.06.2023, do godziny 15.00*

Data wygaśnięcia ogłoszenia: *09.06.2023*

Termin rozstrzygnięcia konkursu: *30.09.2023*

Planowany termin zatrudnienia: *01.10.2023*

Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie: *(zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, Dz.U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.)*

Opis stanowiska:

Wydział Informatyki i Telekomunikacji poszukuje kandydata na stanowisko profesora uczelni w Katedrze Automatyki, Mechatroniki i Systemów Sterowania, w zakresie dyscypliny naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja. Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe i publikował ich wyniki, z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace organizacyjne Katedry i Wydziału. Zakres tematyki naukowej obejmuje zagadnienia Optymalizacji Procesów Dyskretnych oraz Uczenia Maszynowego.

Zadania:

- *Prowadzenie zleconych zajęć dydaktycznych związanych z inżynierią sterowania oraz algorytmami sterowania predykcyjnego na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.*
- *Prowadzenie prac badawczych oraz badawczo-rozwojowych w tematyce inżynierii sterowania oraz automatyki z zastosowaniem w biosystemach oraz bio-informatyce.*
- *Sprawowanie opieki nad pracami dyplomowymi.*
- *Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych.*
- *Nawiązywanie współpracy z otoczeniem przemysłowo-gospodarczym w celu podnoszenia jakości dydaktyki oraz transferu technologii.*
- *Aplikacja o projekty badawcze w tematyce algorytmów sterowania predykcyjnego.*

Wymagania:

- *Posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych.*
- *Udokumentowana znajomość algorytmów sterownia predykcyjnego, technik sterowania opartych na zdarzeniach, efektywne wykorzystanie zasobów w procesach przemysłowych oraz ich aplikacji w pracach badawczych (poparte publikacjami w czasopismach – min. 10 prac ze współczynnikiem Impact Factor).*
- *dokumentowane posiadanie doświadczenia w realizacji zajęć dydaktycznych w zakresie systemów sterowania oraz automatyki, modelowania oraz identyfikacji procesów przemysłowych.*
- *Udokumentowane doświadczenia w przygotowywaniu, pozyskiwaniu oraz kierowaniu projektów badawczych oraz badawczo-rozwojowych.*
- *Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu prac dyplomowych.*
- *Udokumentowane doświadczenie w zakresie analizy danych, projektowania systemów sterowania oraz ich implementacji w procesach przemysłowych, modelowania i implementacji systemów sterowania dla procesów przemysłowych, tworzenia architektury integracji systemów informatycznych*
- *Udokumentowane realizacje staży naukowych w co najmniej dwóch zagranicznych jednostkach naukowych przekraczający sumarycznie 12 miesięcy.*
- *Znajomość języka polskiego oraz angielskiego umożliwiającą realizację powierzonych obowiązków (znajomość dodatkowych języków będzie dodatkowym atutem).*

Oferujemy:

- *stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni*
- *możliwość rozwoju zawodowego*
- *pracę w kreatywnym zespole*

Perspektywy rozwoju:

- *możliwość współpracy z dydaktykami i badaczami z Polski oraz z innych krajów*
- *udział w projektach B+R*
- *możliwość nawiązywania współpracy z otoczeniem gospodarczym*

Wymagane dokumenty:

1. **Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**
załącznik 3a
2. **Syntetyczny życiorys**
3. **Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**
załącznik - kwestionariusz
4. **Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego/tytułu profesora lub odpis dyplomu ukończenia studiów**
5. **Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej**
6. **Wykaz publikacji**
7. **Wykaz i opis staży naukowych**
8. **Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych**
załącznik 3b
9. **Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

załącznik 3c

10. Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy*

załącznik 3d

** W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: badawczą, badawczo- dydaktyczną, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 125 ust. 3 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wroclawskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 125 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 125 ust. 2 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wroclawskiej. W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 125 ust. 7 Ustawy.*

Dokumenty aplikacyjne w języku polskim prosimy przesłać:

- pocztą tradycyjną na adres korespondencyjny Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 (Barbara Sękowska) lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy (Barbara.Sekowska@pwr.edu.pl) do dnia 09.06.2023, do godziny 15:00

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: ProfU_K28_W04N_D03_10_2023

Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania konkretnego nr referencyjnego oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Decyduje data wpłynięcia dokumentów.

Za ostateczny termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 15:00 w dniu wskazanym w informacji o konkursie tj. 09.06.2023.

Otrzymanie dokumentów od kandydatki/kandydata zostanie potwierdzone przez asystentkę/asystenta ds. kadr za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres wskazany w zgłoszeniu.

Wszelkich informacji na temat przebiegu konkursu udziela asystentka/asystent ds. kadr pod adresem poczty elektronicznej (Barbara.Sekowska@pwr.edu.pl, Marta.Hoffman-Homa@pwr.edu.pl)

Zgłoszenia kandydatek/kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję konkursową powołaną przez prof. Andrzeja Kucharskiego, Dziekana Wydziału Informatyki i Telekomunikacji.

Po zamknięciu postępowania konkursowego przesłane pocztą tradycyjną aplikacje, zainteresowani będą mogli odebrać od asystentki/asystenta ds. kadr w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Uczelnia zastrzega, że konkurs może zostać nierozstrzygnięty.

Dokumenty ogólnodostępne:

Tekst jednolity Regulaminu konkursu otwartego znajduje się:

[tryb_przeprowadzania_konkursu](#)

Prowadzone przez Politechnikę Wroclawską nabory i konkursy są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych i transparentnych zasad opartych na czytelnych i jednoznacznych kryteriach oceny merytorycznej z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej. Politechnika Wroclawska prowadzi procedury rekrutacyjne zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Polityki Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji naukowców (OTM-R) w Politechnice Wroclawskiej.

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską nabory i konkursy są prowadzone z uwzględnieniem polityki równości szans zgodnie z „Planem Równości dla Politechniki Wrocławskiej na lata 2022-2024”
LINK PL: <https://rowna.pwr.edu.pl/aktualnosc/plan-rownosci-dla-pwr-11.html>
LINK EN: <https://rowna.pwr.edu.pl/en/>

Uwaga: Wszystkie dokumenty, o których mowa w niniejszej informacji o konkursie zostały załączone w ogłoszeniu na stronie Uczelni:
<https://ofertypracy.pwr.edu.pl/offer/de8993e3-d19d-4211-9a4d-00484960570c/view/>