

WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: *profesor uczelni badawczo-dydaktyczny*

Dziedzina: *nauki inżynieryjno-techniczne*

Dyscyplina: *informatyka techniczna i telekomunikacja*

Nr referencyjny: *ProfU_K46_W04N_D03_10_2024*

Miejsce pracy: *Wrocław*

Rodzaj umowy: *umowa o pracę*

Wymiar etatu: *4/4*

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: *Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Katedra Sztucznej Inteligencji*

Rodzaj stanowiska: *profesor uczelni badawczo-dydaktyczny*

Profil stanowiska naukowego: *R2*

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: *do dnia 15.06.2024, do godziny 15:00*

Data wygaśnięcia ogłoszenia: *16.06.2024*

Termin rozstrzygnięcia konkursu: *30.09.2024*

Planowany termin zatrudnienia: *01.10.2024 r.*

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: *profesor uczelni badawczo - dydaktyczny*

Zadania:

Zadania obejmują prowadzenie badań oraz zajęć dydaktycznych w dziedzinie uczenia reprezentacji uczenia, w szczególności dla grafów:

- *prowadzenie działalności dydaktycznej zgodnie z regulaminem uczelni,*
- *praca w zespołach naukowo-dydaktycznych w obszarze uczenia maszynowego i analizy sygnałów,*
- *opracowywanie metod przetwarzania sygnałów,*
- *opracowywanie metod uczenia maszynowego dla sygnałów, w tym technik interakcji człowiek-komputer,*
- *opracowywanie metod ewaluacji modeli dla sygnałów*
- *opracowywanie modeli uczonych w sposób nienadzorowany i samonadzorowany*
- *udział w rozwoju narzędzi do efektywnego przetwarzania sygnałów*
- *analizowanie wyników badań i publikowanie ich w czasopismach i na konferencjach naukowych*
- *uczestnictwo i prezentacja wyników badań na konferencjach międzynarodowych*

- *przygotowywanie propozycji projektów i zarządzanie grantami*

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- *stopień doktora i doktora habilitowanego w zakresie matematyki, informatyki, informatyki technicznej i telekomunikacji lub dziedzin pokrewnych (np. analiza danych, głębokie uczenie się, uczenie maszynowe, technologie informacyjne)*
- *doskonała znajomość języka angielskiego*
- *znaczący dorobek naukowy, potwierdzony publikacjami naukowymi w recenzowanych czasopismach międzynarodowych oraz materiałach konferencyjnych z listy CORE w ciągu ostatnich pięciu lat, szczególnie w obszarach przetwarzania sygnałów, ML i AI*
- *kandydat powinien wykazać się znajomością aktualnych zagadnień z zakresu uczenia maszynowego i przetwarzania sygnałów, udokumentowaną w recenzowanych artykułach naukowych na poziomie międzynarodowym*
- *doświadczenie w pozyskiwaniu grantów badawczych*
- *staże naukowe w co najmniej 3 międzynarodowych instytucjach akademickich*
- *doświadczenie jako lider co najmniej 1 międzynarodowego projektu badawczego i co najmniej 1 krajowego projektu badawczego*
- *biegła znajomość języka polskiego umożliwiająca nauczanie w języku polskim.*

Oferujemy:

- *zatrudnienie na prestiżowej uczelni,*
- *dostęp do infrastruktury Katedry Sztucznej Inteligencji, w tym zasobu kilkuset kart H100 do celów badawczych.*
- *możliwość rozwoju akademickiego w ramach kilkudziesięciu projektów realizowanych przez zespół Katedry*
- *pracę w światowej klasy środowisku naukowym,*
- *wspieranie dalszego rozwoju zawodowego, w tym uzyskiwania stopni i tytułów naukowych.*

Perspektywy rozwoju:

- *możliwość pracy w renomowanym zespole Katedry Sztucznej Inteligencji*
- *możliwość uczestniczenia w realizowanych w Katedrze projektach badawczych i dydaktycznych*

Wymagane dokumenty:

1. **Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**
LINK PL: załącznik 3a
2. **Syntetyczny życiorys**
3. **Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**
LINK PL: 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**
LINK PL: załącznik 3b
9. **Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**
LINK PL: załącznik 3c
10. **Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy***
LINK PL: 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 lub angielskim prosimy przesłać:

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

- pocztą elektroniczną na adres mailowy (*Barbara.Sekowska@pwr.edu.pl, Marta.Hoffman-Homa@pwr.edu.pl*) do dnia 15.06.2024, do godziny 15:00

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: ProfU_K46_W04N_D03_10_2024

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

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

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

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 osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je od asystentki/asystenta ds. kadr w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Uczelnia zastrzega, że konkurs może zostać nierozstrzygnięty.

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską 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 Wrocławska 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 Wrocławskiej.

LINK PL: <https://pwr.edu.pl/uczelnia/europejska-strategia-dla-naukowcow/otm-r>

LINK EN: <https://pwr.edu.pl/en/university/european-human-resources-strategy-for-researchers/otm-r>

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/aktualnosci/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/d60c70ad-36f1-414e-af65-802e6318fcc1/view/>