

## WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

**Nazwa stanowiska:** asystent badawczo-dydaktyczny

**Dziedzina:** dziedzina nauk inżyniersko-technicznych

**Dyscyplina:** informatyka techniczna i telekomunikacja

**Nr referencyjny:** As\_K46\_W04N\_D03\_12\_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:** asystent

**Profil stanowiska naukowego:** R1

**Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie:** do dnia 28.10.2024, do godziny 15:00

**Data wygaśnięcia ogłoszenia:** 29.10.2024

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 30.11.2024

**Planowany termin zatrudnienia:** 01.12.2024

**Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie:** (zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce)

**Opis stanowiska:** Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań naukowych i dydaktykę w dziedzinie informatyki, w szczególności sztucznej inteligencji i systemów afektywnych.

### Zadania:

1. prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przygotowywanie publikacji naukowych,
2. udział w przygotowywaniu wniosków o dofinansowanie badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych,
3. udział w pracach zleconych realizowanych przez Katedrę,
4. kształcenie i szkolenie studentów,
5. podnoszenie kwalifikacji,
6. wykonywanie prac administracyjnych związanych z funkcjonowaniem Katedry,
7. przestrzeganie zasad etyki zawodowej, w szczególności Kodeksu Etyki Akademickiej Politechniki Wrocławskiej.

### Wymagania:

1. określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej,
2. tytuł magistra inżyniera uzyskany po ukończeniu studiów na kierunku informatyka, sztuczna inteligencja lub analityka danych,
3. predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
4. biegła znajomość języka angielskiego,
5. biegła znajomość języka polskiego,
6. udokumentowany dorobek naukowy, w tym co najmniej 2 publikacje z zakresu rozpoznawania emocji lub systemów afektywnych z wynikiem co najmniej 140 punktów (punktacja ministerialna),
7. znajomość programowania w języku Python będzie dodatkowym atutem,
8. podjęcie zatrudnienia na Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

## Oferujemy:

1. praca na pełen etat,
2. stabilne zatrudnienie na prestiżowej uczelni,
3. możliwość prowadzenia badań naukowych z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań sztucznej inteligencji,
4. możliwość rozwoju zawodowego.

## Perspektywy rozwoju:

Osoba zatrudniona będzie miała możliwość uczestniczenia w pracach badawczych zespołu pracującego w Katedrze Sztucznej Inteligencji Politechniki Wrocławskiej. Praca ta da zatrudnionej osobie perspektywę rozwoju naukowego, możliwość zapoznania się z najnowszymi trendami badawczymi realizowanymi w Katedrze, w Polsce i na świecie, możliwość uczestniczenia w seminariach i konferencjach organizowanych w kraju i za granicą na temat sztucznej inteligencji i afektywnego przetwarzania danych.

## Wymagane dokumenty:

1. **Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**  
(załącznik nr 3a)
2. **Syntetyczny życiorys**
3. **Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**  
(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 otrzymaniu informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych**  
(załącznik nr 3b)
9. **Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**  
(załącznik nr 3c)
10. **Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy\***  
(załącznik nr 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 Wrocławskiej 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 Wrocławskiej. 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 Wrocławska, 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 28.10.2024, do godziny 15:00

**W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.:** *As\_K46\_W04N\_D03\_12\_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.**

Przed nawiązaniem stosunku pracy z osobą, która wygra konkurs, Politechnika Wrocławska dokona jej weryfikacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich. Dane niezbędne do tej weryfikacji (nr PESEL lub w przypadku jego braku nazwisko rodowe, imię ojca, imię matki, datę urodzenia) zostaną pozyskane wyłącznie od wyłonionej osoby i nie należy ich podawać na etapie składania aplikacji.

Osoba, która wygra konkurs jest zobowiązana do dostarczenia zaświadczenia o niekaralności zgodnie z przepisami wyżej wymienionej ustawy.

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/3ed9ab70-1387-4554-8f62-ba0eec15b315/view/>