

## WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

**Nazwa stanowiska:** *asystent badawczo-dydaktyczny*

**Dziedzina:** *nauk inżynieryjno –technicznych*

**Dyscyplina:** *informatyka techniczna i telekomunikacja*

**Nr referencyjny:** *As1\_K34\_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 Telekomunikacji i Teleinformatyki*

**Rodzaj stanowiska:** *asystent*

**Profil stanowiska naukowego:** *R1*

**Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie:** *do dnia 12 lipca 2024, do godziny.. 15:00*

**Data wygaśnięcia ogłoszenia:** *13 lipca 2024*

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** *30.09.2024)*

**Planowany termin zatrudnienia:** *01.10.2024*

**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:**

*Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań oraz zajęć dydaktycznych z zakresu systemów radiokomunikacyjnych, kompatybilności elektromagnetycznej i pól elektromagnetycznych*

**Zadania:**

- 1. badania naukowe w zakresie systemów radiokomunikacyjnych kompatybilności elektromagnetycznej i pól elektromagnetycznych*
- 2. prowadzenie zajęć dydaktycznych i przygotowywanie materiałów dydaktycznych z wybranych przedmiotów w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja*
- 3. udział w przygotowaniu wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe*
- 4. kształcenie i wychowywanie studentów*

**Wymagania:**

- 1. Umiejętność pracy w zespole potwierdzona referencjami przełożonego*
- 2. Współpraca z innymi podmiotami naukowo-badawczymi*
- 3. Od kandydata oczekuje się kreatywności oraz zainteresowania pracą dydaktyczną.*
- 4. Osoba na tym stanowisku powinna angażować się w prace organizacyjne jednostki oraz aktywnie uczestniczyć w staraniach o projekty badawcze*
- 5. Biegła znajomość języka polskiego*
- 6. Zaawansowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie*

**Oferujemy:**

1. pracę na pełny etat
2. możliwość rozwoju zawodowego
3. stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni

**Perspektywy rozwoju:**

*Wsparcie dalszego awansu zawodowego, w tym uzyskiwania stopnia naukowego doktora nauk technicznych*

**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 Wrocławska 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 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 12.07.2024, do godziny 15:00

**W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: *As1\_K34\_W04N\_D03\_10\_2024***

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. 12.07.2024.

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.

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/a4125800-fd8e-40ad-bef1-ed166fb8642c/view/>