

INFORMACJA O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: *Adiunkt*

Dziedzina: *Nauki inżynieryjno-techniczne*

Dyscyplina: *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*

Nr referencyjny: *AD1/K35/W12N/10/2023*

Miejsce pracy: *Wrocław*

Rodzaj umowy: *umowa o pracę*

Wymiar etatu: *4/4*

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: *Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki*

Rodzaj stanowiska: *adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych*

Profil stanowiska naukowego: *R2*

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: *do dnia 27.11.2023, do godziny 15:00*

Data wygaśnięcia ogłoszenia: *27.11.2023*

Termin rozstrzygnięcia konkursu: *19.01.2024*

Planowany termin zatrudnienia: *01.03.2024*

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:

Pracownik badawczo-dydaktyczny, w którego zakresie obowiązków prowadzenie będzie zajęć dydaktycznych z zakresu podstawowych przedmiotów elektronicznych, metod numerycznych, fotoniki oraz prowadzenie badań naukowych oraz prac badawczo-rozwojowych w zakresie techniki terahercowej, spektroskopii laserowej z wykorzystaniem optycznych grzebieni częstotliwości, półprzewodnikowych optycznych grzebieni częstotliwości.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,*
- podnoszenie własnych kwalifikacji,*
- prowadzenie zajęć dydaktycznych,*
- prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przygotowywanie publikacji,*
- przygotowywanie wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe,*
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych wydziału i uczelni, a w szczególności Katedry Katedra Teorii Pola Układów Elektronicznych i Optoelektroniki,*
- przestrzeganie zasad etyki, a zwłaszcza Akademickiego Kodeksu Etycznego Politechniki Wrocławskiej.*

Wymagania:

- Posiadany stopień naukowy doktora nauk technicznych/fizycznych w dyscyplinach:; elektronika, telekomunikacja, fizyka, bądź pokrewnych
- Minimum 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych w obszarze techniki laserowej potwierdzone publikacjami naukowymi z listy JCR z tego zakresu tematycznego,
- potwierdzona publikacjami współpraca międzynarodowa,
- odbyty staż podoktorski (przynajmniej 12 miesięcy)
- Doświadczenie w zakresie techniki terahercowej, spektroskopii laserowej oraz optycznych grzebieni częstotliwości,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego, na poziomie minimum B2 oraz polskiego na poziomie C2
- Entuzjazm badawczy i silna motywacja do pracy
- Pełna dyspozycyjność czasowa (pełny wymiar etatu)

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego
- dostęp do unikatowej aparatury badawczej,

Perspektywy rozwoju:

- możliwość współpracy ze środowiskiem naukowym z terenu Polski oraz z innych krajów
- udział w projektach B+R
- możliwość nawiązywania współpracy z otoczeniem gospodarczym
- możliwość awansu naukowego

Wymagane dokumenty:

- 1. Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**
załącznik nr 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 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 Wroclawska 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 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 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 lub angielskim prosimy przesłać:

- pocztą tradycyjną na adres *korespondencyjny Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, budynek C-2 pok. 216 (Anna Rosłonowska)* lub
- pocztą elektroniczną na adres *mailowy: sekretariat.wefim@pwr.edu.pl do dnia 27.11.2023, do godziny 15:00*

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: AD1/K35/W12N/10/2023

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 *sekretariat.wefim@pwr.edu.pl*.

Decyduje data wpłynięcia dokumentów. Za termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 15:00 w dniu wskazanym w Informacji o konkursie tj. 27.11.2023. 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 Dziekana Wydziału prof. dra hab. inż. Rafała Walczaka. 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.

Dokumenty ogólnodostępne:

Tekst jednolity Regulaminu konkursu otwartego znajduje się:

tryb_przeprowadzania_konkursu

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.

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/>