

INFORMACJA O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: asystent badawczo- dydaktyczny

Dziedzina: elektronika, mikroelektronika, nanoelektronika, nanoinżynieria, optoelektronika i technika światłowodowa

Dyscyplina: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Nr referencyjny: AS1/K70/W12N/02/2023

Miejsce pracy: Wrocław

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: 4/4

Wydział Jednostka / Komórka organizacyjna: Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów / Katedra Mikroelektroniki i Nanotechnologii

Rodzaj stanowiska: asystent badawczo- dydaktyczny

Profil stanowiska naukowego: R1

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: do dnia 10.03.2023r. do godziny 15:00

Data wygaśnięcia ogłoszenia: 10.03.2023r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 13.03.2023r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.04.2023r.

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:

Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe i publikował ich wyniki, wykazywał aktywność w pozyskiwaniu grantów badawczych, z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace organizacyjne Katedry Mikroelektroniki i Nanotechnologii (K70W12ND02). Kandydat powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz dorobek naukowy w zakresie wymienionej wyżej dyscypliny.

Zadania:

- kształcenie i wychowywanie studentów,
- podnoszenie 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 Mikroelektroniki i Nanotechnologii

Wymagania:

- stopień naukowy magistra inżyniera w dyscyplinie elektronika, specjalność: elektronika, optoelektronika i technika światłowodowa,
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego,

- doświadczenie dydaktyczne i umiejętność prowadzenia zajęć w zakresie: elektroniki - grupa tematyczna: mikroelektronika (laboratoria), technologie mikro- i optoelektroniczne (laboratoria), przyrządy półprzewodnikowe (laboratoria), elementy i układy elektroniczne (laboratoria),
- umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych w zakresie: projektowania i realizacji przyrządowych procesów technologicznych techniką MOVPE oraz pomiarów optycznych heterostruktur.

Oferujemy:

stabilne zatrudnienie w prestiżowej firmie,
możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego.

Perspektywy rozwoju:

Wymagane dokumenty:

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

Dokumenty dostępne na stronie:

<https://ofertypracy.pwr.edu.pl/offer/f43fe1e4-2f96-41e5-ad3e-a178c601bb53/view/>

* W wypadku 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 Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, budynek C-2 pok. 210.

- pocztą elektroniczną na adres mailowy sekretariat.wefim@pwr.edu.pl do dnia 10.03.2023r. do godziny 15:00.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: **AS1/K70/W12N/02/2023**

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 iwona.hryniewicz@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 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:

https://pwr.edu.pl/fcp/zGBUKOQtTKlQhbx08SlkATxYCEi8pMgQGS39YCVVbWCECWR1pXhs_W3dN/_users/code_zAlkeOR5cJRk2WBUqERdeDV0HGG14XR0VG2sEVRNZCiE/otmr/regulamin_przeprowadzania_konkursu_otwartego_na_stanowisko_lektora_lub_instruktora_wykladowcy_z_logo_hr.pdf

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/>