**Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**

ogłasza konkurs na stanowisko

**adiunkta dydaktycznego
w Katedrze Inżynierii Biomedycznej**

w wymiarze pełnego etatu

**Nr referencyjny: K65W11D04/16/2024**

**Dziedzina: nauk inżynieryjno-technicznych**

**Dyscyplina naukowa: inżynieria biomedyczna**

**Rodzaj umowy: umowa o pracę**

**Profil stanowiska: R2**

**Opis stanowiska:**

Oczekuje się, że kandydat(ka) będzie z zaangażowaniem prowadził(a) zajęcia dydaktyczne dla studentów inżynierii biomedycznej, a także angażował(a) się w prace organizacyjne Katedry oraz Wydziału. Zakres tematyki zajęć dydaktycznych obejmuje kursy związane z szeroko rozumianą informatyką, a w szczególności zastosowaniami metod informatycznych w medycynie.

**Zadania:**
• prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie metod informatycznych w inżynierii biomedycznej na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia, w tym kursów prowadzonych w języku angielskim,

• współpraca z instytucjami zewnętrznymi, w tym w szczególności zagranicznymi,
• ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
• wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością dydaktyczną.

**Wymagania:**

• stopień naukowy doktora w zakresie nauk inżynieryjno-technicznych lub nauk fizycznych
• kompetencje dydaktyczne w zakresie szeroko rozumianej inżynierii biomedycznej, w tym przedmiotów informatycznych,
• dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

**Wymagane dokumenty (w wersji elektronicznej):**

1. Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora, zawierające adres poczty elektronicznej kandydata oraz numer referencyjny konkursu <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
2. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
3. Kopia dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego;
4. Autoreferat w formie jednego pliku PDF, zawierający informacje o doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej:
* wykształcenie, dotychczasowe zatrudnienie, uzyskane stopnie naukowe i tytuły zawodowe,
* informacja o osiągnięciach i posiadanych kompetencjach dydaktycznych,
* wykaz uzyskanych stypendiów i nagród przyznawanych w drodze konkursu,
* informacja o odbytych stażach naukowych i zawodowych o długości min. 1 miesiąc,
* informacja o dalszych planach w kontekście działalności Katedry Inżynierii Biomedycznej Wydziału Podstawowych Problemów Techniki PWr;
1. Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotycząca przetwarzania danych osobowych<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
2. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
3. Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy
<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>.

**Oferujemy:**

* zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
* pracę w środowisku akademickim na najwyższym światowym poziomie,
* wsparcie socjalne; dostępność atrakcyjnych pakietów opieki medycznej dedykowanych pracownikom PWr.

**Terminy:**

Termin składania ofert: 2024-08-23, 23:59:59

Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu: 2024-09-03.

Planowany termin zatrudnienia: od 2024-10-01 albo od 2025-03-01

**Wynagrodzenie**:

Na wynagrodzenie składa się wynagrodzenie zasadnicze, premia za staż pracy w wysokości 1% za każdy rok oraz 4% za ukończone studia doktoranckie, dodatkowa premia roczna w wysokości miesięcznego wynagrodzenia oraz ewentualne dodatki za zaangażowanie organizacyjne.

Oferujemy wynagrodzenie zasadnicze nie niższe niż 7600 zł.

**Dodatkowe informacje:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.), w Statucie Politechniki Wrocławskiej oraz w Kodeksie Etyki Pracowników Politechniki Wrocławskiej.

Składanie dokumentów wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Wszelka korespondencja związana z konkursem kierowana będzie w formie elektronicznej na adres e-mail podany we wniosku.

Wzory dokumentów/oświadczeń, które należy złożyć razem z dokumentami konkursowymi znajdują się na stronie: <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr referencyjny konkursu. 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 wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Zgłoszenia kandydatek/kandydatów będą rozpatrywane przez komisję konkursową.

I etap. Ocena kandydatów na podstawie nadesłanej dokumentacji w kategoriach:

Działalność dydaktyczna (waga 70%);

Działalność organizacyjna (waga 30%)

II etap. Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca prezentacji kompetencji dydaktycznych i dotychczasowych osiągnięć. Na rozmowę kwalifikacyjną zapraszani są kandydaci i kandydatki wybrani na podstawie I etapu oceny.

Ostateczna ocena w poszczególnych kategoriach ustalana jest przez komisję z uwzględnieniem przebiegu rozmowy kwalifikacyjnej.

Uczelnia zastrzega, że konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

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.

Nabory i konkursy na stanowiska oferowane przez Politechnikę Wrocławską są prowadzone z uwzględnieniem polityki równości szans zgodnie z „Planem Równości dla Politechniki Wrocławskiej na lata 2022-2024”, https://rowna.pwr.edu.pl/aktualnosci/plan-rownosci-dla-pwr-11.html