**INFORMACJA O KONKURSIE**

**Nazwa stanowiska:** adiunkt badawczo-dydaktyczny

**Dziedzina:** nauki inżynieryjno-techniczne

**Dyscyplina:** inżynieria chemiczna

**Nr referencyjny:** AD17/W3/12/2024

**Miejsce pracy:** Wrocław

**Rodzaj umowy:** umowa o pracę

**Wymiar etatu:** 4/4

**Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna:** Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Bioprocesowej, Mikro i Nanoinżynierii ,Politechnika Wrocławska

**Rodzaj stanowiska:** adiunkt

**Profil stanowiska naukowego:** R2

**Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie:** do dnia 15.01.2025, do godziny 15:00.

**Data wygaśnięcia ogłoszenia:** 15.01.2025

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** styczeń 2025

**Planowany termin zatrudnienia:** 01.03.2025

**Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie:** (zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce) 01.03.2025-01.09.2028; min 6841,00 PLN brutto.

**Opis stanowiska:**

Pracownik badawczo-dydaktyczny prowadzący zajęcia z inżynierii (bio)procesów dla studentów kierunku ICHP oraz BT.

Prowadzenie badań i prac dyplomowych, publikowanie oraz aplikowanie o środki finansowe w zakresie wytwarzania biopaliw z biomasy odpadowej.

**Zadania:**

-prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu inżynierii procesów chemicznych, inżynierii bioreaktorów, projektowania instalacji dla przemysłu chemicznego

-prowadzenie badań naukowych z zakresu wytwarzania biopaliw

-publikowanie w czasopismach anglojęzycznych

-aplikowanie o projekty naukowe

**Wymagania:**

- stopień doktora (inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, biotechnologia),

- minimum 10 lat doświadczenia w przemyśle chemicznym lub biotechnologicznym, najlepiej na stanowisku kierowniczym

-znajomość specyfiki pracy z bioreaktorami mikrobiologicznym

- znajomość języka angielskiego na poziomie B2

- znajomość języka polskiego na poziomie B2

- umiejętność obsługi HPLC, GC

-umiejętność stosowania pakietów ChemCAD, Unity 3D lub podobnych oraz projektowania np. w Python lub C++

-udział w konferencjach, publikacje naukowe pożądane, ale nie obowiązkowe

**Oferujemy:**

* stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
* możliwość rozwoju zawodowego,
* pracę w kreatywnym zespole.

**Perspektywy rozwoju:**

* Rozwój naukowy - Uczelnia oferuje szeroki zakres badań naukowych i projektów, dzięki którym pracownicy mogą rozwijać swoje umiejętności i zdobywać doświadczenie w swojej dziedzinie, także we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi oraz firmami.
* Kształcenie - Politechnika Wrocławska oferuje pracownikom możliwość nauczania studentów, a także uczestniczenia w programach szkoleniowych.
* Współpraca międzynarodowa - Politechnika Wrocławska prowadzi liczne programy wymiany międzynarodowej dla swoich pracowników.

**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 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
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 Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy\*

\* 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 do pobrania ogólnodostępne są na stronie:** LINK PL, EN: <https://wch.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>

**Dokumenty aplikacyjne w języku polskim lub angielskim prosimy przesłać:**

- pocztą tradycyjną na adres korespondencyjny: Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, ul. C.K. Norwida 4/6, 50-373, Wrocław, sekretariat p. 131 (wpisać nr referencyjny: AD17/W3/12/2024) lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy [w3.konkursy@pwr.edu.pl](C:\\Users\\MW\\Downloads\\w3.konkursy@pwr.edu.pl) do dnia 15.01.2025, do godziny 15.00.

**W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.:** AD17/W3/12/2024

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 [w3.konkursy@pwr.edu.pl](mailto:w3.konkursy@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 Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. 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.

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/