**WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE**

**Nazwa stanowiska:** Asystent/ka badawczo-dydaktyczny/a

**Dziedzina:** Nauki inżynieryjno-techniczne

**Dyscyplina:** Architektura i urbanistyka

**Nr referencyjny:** AS/K05W01D01/04/2024

**Miejsce pracy:** Wrocław

**Rodzaj umowy:** umowa o pracę

**Wymiar etatu:** 4/4

**Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna:** Wydział Architektury, Katedra Projektowania Architektoniczno-Konstrukcyjnego (K05W01D01)

**Rodzaj stanowiska:** Asystent/ka w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

**Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie**: do dnia 13.05.2024 r. do godziny 15:00

**Data wygaśnięcia ogłoszenia:**13.05.2024 r

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 20.06.2024 – 20.07.2024

**Planowany termin zatrudnienia:** 01.10.2024

**Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie:**do 30.09.2026 r. (zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, Dz.U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.)

**Opis stanowiska:**

Wydział Architektury poszukuje kandydata na stanowisko asystent/ka badawczo-dydaktyczny/a w Katedrze Projektowania Architektoniczno-Konstrukcyjnego, w zakresie dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka. Osobie zatrudnionej na tym stanowisku będą powierzone prace naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, przede wszystkim na rzecz Katedry, ale także Wydziału.

**Zadania:**

1. Prowadzenie badań naukowych w zakresie architektury;
2. Prowadzenie zleconych zajęć dydaktycznych na kierunku architektura;
3. Współpraca z podmiotami zewnętrznymi w zakresie prowadzonych prac naukowo-badawczych;
4. Publikowanie wyników badań oraz udział w konferencjach naukowych.
5. Wsparcie przy organizacji konferencji i innych wydarzeń naukowych prowadzonych przez Katedrę;
6. Uczestniczenie w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe;
7. Ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych;
8. Wykonywanie zleconych przez przełożonych prac na rzecz Katedry i Wydziału, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną.

**Wymagania:**

1. Ukończone studia wyższe na kierunku architektura – posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta (zaawansowany doktorat);
2. Posiadanie doświadczeń w pracy naukowej, w tym udokumentowany dorobek naukowo-badawczy w formie artykułu na temat teorii konstrukcji opublikowanego w języku angielskim w czasopiśmie z listy MNiSW;
3. Umiejętność posługiwania się narzędziami informatycznymi wspierającymi projektowanie architektoniczne;
4. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na kierunku architektura z nowoczesnych systemów konstrukcyjnych w języku angielskim;
5. Czynny udział w konferencjach naukowych i warsztatach;
6. Aktywna działalność organizacyjna na uczelni;
7. Biegła znajomość języka polskiego oraz języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie C1 – możliwość prowadzenia zajęć w języku angielskim;
8. Kreatywność i wysoka kultura osobista.

**Oferujemy:**

1. Stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni;
2. Możliwość rozwoju zawodowego;
3. Pracę w kreatywnym zespole.

**Perspektywy rozwoju:**

1. W zakresie rozwoju naukowego: możliwość uczestniczenia w badaniach naukowych i projektach prowadzonych na Uczelni, które umożliwią rozwój własnych umiejętności i zdobycie doświadczenia naukowego i zawodowego, również we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi oraz firmami zewnętrznymi;
2. W zakresie kształcenia: możliwość uczestniczenia w programach szkoleniowych podnoszących kwalifikacje prowadzonych na Uczelni oraz realizowanych przez instytucje współpracujące;
3. W zakresie współpracy międzynarodowej: możliwość uczestniczenia w realizowanych na uczelni programach wymiany i współpracy międzynarodowej oraz w międzynarodowych projektach badawczych.

**Wymagane dokumenty:**

1. **Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**

<https://wa.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy/wymagane-dokumenty>

1. **Syntetyczny życiorys**
2. **Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**

<https://wa.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy/wymagane-dokumenty>

1. **Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego lub odpis dyplomu ukończenia studiów**
2. **Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej**
3. **Wykaz publikacji**
4. **Wykaz i opis staży naukowych**
5. **Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotycząca przetwarzania danych osobowych** <https://wa.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy/wymagane-dokumenty>
6. **Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

<https://wa.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy/wymagane-dokumenty>

1. **Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy\***
2. <https://wa.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy/wymagane-dokumenty>

\* 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 lub angielskim prosimy przesłać:**

- pocztą tradycyjną na adres korespondencyjny Wydział Architektury, Politechnika Wrocławska,

ul. Bolesława Prusa 53/55, 50-317 Wrocław, pok. 25 budynek E-1

lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy [**praca.w1@pwr.edu.pl**](mailto:praca.w1@pwr.edu.pl)

do dnia 13.05.2023 do godziny 15:00

**W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: AS/K05W01D01/04/2024**

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 elektronicznejpraca.w1@pwr.edu.pl

Decyduje data wpłynięcia dokumentów. Za termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 15 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 prof. dr hab. inż. arch. Barbarę Gronostajską, Dziekana Wydziału Architektury. 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.

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/