

## INFORMACJA O KONKURSIE

**Nazwa stanowiska:** Adiunkt badawczo-dydaktyczny

**Dziedzina:** Nauk Inżynieryjno-Technicznych

**Dyscyplina:** Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

**Nr referencyjny:** AD/W5/02/09/2023

**Miejsce pracy:** Wrocław

**Rodzaj umowy:** umowa o pracę

**Wymiar etatu:** 4/4

**Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna:** Wydział Elektryczny, Katedra Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii K38W05D02

**Rodzaj stanowiska:** Adiunkt

**Profil stanowiska naukowego:** R2

**Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: do dnia. 16.10.2023, do godziny: 9:00 CET**

**Data wygaśnięcia ogłoszenia:** 15.10.2023

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 30.11.2023

**Planowany termin zatrudnienia:** 15.12.2023

**Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie:** zatrudnienie na czas określony do 15.12.2027, zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, Dz.U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.)

**Opis stanowiska:** Wydział Elektryczny poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii, w zakresie dyscypliny naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne. Kandydat powinien posiadać umiejętności do nauczania kursów na poziomie uczelni wyższej. 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 i Wydziału. Zakres tematyki naukowej obejmuje zagadnienia z dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, zgodne z profilem naukowym Wydziału, z naciskiem na zastosowania w energetyce odnawialnej. Oczekuje się, że kandydat będzie z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace związane z organizacją dydaktyki. Główne kierunki przyszłej działalności naukowej kandydata/kandydatki powinny obejmować: prowadzenie badań we wskazanej dyscyplinie: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne a także zaangażowanie w pozyskiwanie i realizację projektów badawczych oraz organizacji dydaktyki na Wydziale Elektrycznym.

**Zadania:** Prowadzenie zajęć dydaktycznych z wybranych przedmiotów z zakresu dyscypliny naukowej: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, tworzenie skryptów i innych pomocy dydaktycznych do prowadzenia przedmiotów, prowadzenie pracy badawczych i publikowanie na łamach periodyków na poziomie krajowym i zagranicznym, zaangażowanie w obowiązki naukowe,

dydaktyczne i organizacyjne Wydziałowej Katedry Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii (K38).

**Wymagania:**

Od kandydatki/kandydata oczekuje się, że:

- posiada stopień doktora zgodny z dyscypliną naukową Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika lub Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne lub Elektrotechnika lub Automatyka i Robotyka)
- posiada biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
- potrafi przedstawić oraz objaśnić wyniki badań.
- umiejętnie opracowuje koncepcje, projektuje i wykonuje badania naukowe,
- potrafi wyjaśnić znaczenie wyników badań społeczności naukowej,
- bierze odpowiedzialność za rozwój własnej ścieżki naukowej,
- jest współautorem publikacji i materiałów konferencyjnych.

Ponadto, w zakresie dorobku naukowego oczekuje się spełnienie minimów:

- a) posiada opublikowane artykuły naukowe w czasopismach krajowych lub zagranicznych, w tym z minimum trzy z listy Journal Citation Reports (Clarivate Analytics),
- b) posiada doświadczenie jako recenzent w czasopismach krajowych lub zagranicznych,
- c) posiada udokumentowaną współpracę w realizacji badań naukowych z przemysłem.

Od kandydatki/kandydata oczekuje się, że uczestniczył/a w konferencjach:

- a) krajowych,
- b) międzynarodowych.

Od kandydatki/kandydata w zakresie dydaktycznym oczekuje się:

- a) posiadanie minimum 2. letniego doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w tym wykładów, ćwiczeń i seminariów w języku polskim lub angielskim na uczelni wyższej, lub równoważnej instytucji akademickiej,
- b) znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej średniozaawansowanym,
- c) doświadczenie w przygotowaniu materiałów dydaktycznych i/lub stanowisk laboratoryjnych,
- d) posiadania publikacji z zakresu dydaktyki,
- e) biegłą znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie, pozwalająca na płynne prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku.

**Oferujemy:**

- Zatrudnienie w prestiżowej uczelni,
- Atrakcyjne warunki zatrudnienia - konkurencyjne wynagrodzenia, stabilne zatrudnienie oraz pakiet dodatkowych świadczeń socjalnych,

- Dostęp do nowoczesnej infrastruktury badawczej i dydaktycznej,
- Współpracy w międzynarodowym środowisku naukowym,
- Wsparcie w planowaniu i rozwoju kariery naukowej oraz zawodowej, a także szansę na awans wewnętrzny.

#### **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 i kierowania pracami dyplomowymi studentów, a także uczestniczenia w programach szkoleniowych.
- Współpraca międzynarodowa - Politechnika Wrocławska prowadzi liczne programy wymiany międzynarodowej dla swoich pracowników,
- Rozwój zawodowy - Uczelnia oferuje programy rozwoju zawodowego dla swoich pracowników, takie jak kursy językowe, szkolenia z zakresu komunikacji czy zarządzania projektami. Dodatkowo, Politechnika Wrocławska oferuje wiele stanowisk na różnych szczeblach kariery, co pozwala na rozwój zawodowy i awans wewnętrzny.

#### **Wymagane dokumenty:**

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

LINK PL: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3a)

Link EN: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs>.(załącznik nr 3a1)

**2. Syntetyczny życiorys**

**3. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie** (dostępny na stronie *Działu Spraw Osobowych*)

LINK PL:

[http://dso.pwr.edu.pl/Lists/DokumentyFormularze/Attachments/267/kwestionariusz\\_osobowy\\_dla\\_kandydata.doc](http://dso.pwr.edu.pl/Lists/DokumentyFormularze/Attachments/267/kwestionariusz_osobowy_dla_kandydata.doc)

Link EN:

<http://dso.pwr.edu.pl/Lists/DokumentyFormularze/Attachments/271/PERSONAL%20QUESTIONNAIRE%20OF%20A%20PERSON%20APPLYING%20FOR%20A%20JOB.doc>

**4. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego**

**5. Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej**

**6. Wykaz publikacji (z numerami DOI)**

**7. Wykaz i opis staży naukowych**

**8. Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych**

LINK PL: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3b)

LINK EN: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3b1)

**9. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

LINK PL: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3c)

LINK EN: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3c1)

**10. Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy\***

LINK PL: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3d)

LINK EN: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs> (załącznik nr 3d1)

\* 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 Elektryczny, Politechnika Wrocławska, W. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, Polska lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy [agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl](mailto:agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl) do dnia 16.10.2023 **do godziny: 9:00 CET.**

**W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: Ad/W5/02/09/2023**

Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania konkretnego numeru referencyjnego oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Wszelkich informacji na temat przebiegu konkursu udziela asystentka ds. kadr pod adresem poczty elektronicznej: [agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl](mailto:agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl)

Decyduje data wpłynięcia dokumentów. Za termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 9:00 CET 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 Elektrycznego 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.

**Dokumenty ogólnodostępne:**

Tekst jednolity Regulaminu konkursu otwartego znajduje się:

LINK PL: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs>

LINK EN: <https://kpee.pwr.edu.pl/pracownicy/konkurs>

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/>