

WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: *Adiunkt badawczo – dydaktyczny*

Dziedzina: *nauki inżyniersko-techniczne*

Dyscyplina: *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*

Nr referencyjny: *AD/W5/01/03/2025*

Miejsce pracy: *Wrocław*

Rodzaj umowy: *Umowa o pracę na czas określony*

Wymiar etatu: *4/4*

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: *Wydział Elektryczny, Katedra Energoelektryki (K36W05D02)*

Rodzaj stanowiska: *adiunkt*

Profil stanowiska naukowego: *(wybrać R1, R2, R3, R4 - jeśli dotyczy) R2*

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: *do dnia 25.04.2025, do godziny 8:00*

Data wygaśnięcia ogłoszenia: *(data do kiedy ogłoszenie ma być widoczne na stronie) 25.04.2025*

Termin rozstrzygnięcia konkursu: *31.05.2025*

Planowany termin zatrudnienia: *01.10.2025*

Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie: *zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, Dz.U. z 2024, poz. 1571*

Opis stanowiska:

Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Katedrze Energoelektryki (K36W05D02) Politechniki Wrocławskiej. Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych, prowadzenie badań naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieceniowej,
 - Zabezpieczeń elektroenergetycznych,
 - Algorytmów kryteriów zabezpieczeniowych i automatyk stosowanych w przekaźnikach elektroenergetycznych,
 - Przetworników prądowych i napięciowych współpracujących z elektroenergetyczną automatyką zabezpieczeniową
- oraz podstawową działalność organizacyjną na rzecz Katedry, Wydziału oraz Uczelni.

Zadania:

(w punktach proszę rozpisać szczegółowe obowiązki, które osoba na tym stanowisku będzie wykonywała)

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie:
 - Zabezpieczeń elektroenergetycznych,
 - Automatyki zabezpieczeniowej,

- Sterowania i regulacji w elektroenergetyce.
- prowadzenie badań naukowych w zakresie:
 - Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieceniowej,
 - Zabezpieczeń elektroenergetycznych,
 - Algorytmów kryteriów zabezpieczeniowych i automatyk stosowanych w przekaźnikach elektroenergetycznych,
 - Przetworników prądowych i napięciowych współpracujących z elektroenergetyczną automatyką zabezpieczeniową
- praca indywidualna i zespołowa, publikowanie wyników badań naukowych w czasopismach naukowych,
- aktywny udział w warsztatach, stażach, szkoleniach i konferencjach naukowych,
- aplikowanie o granty na finansowanie projektów naukowych, praca na rzecz już prowadzonych projektów badawczych,
- udział w podstawowej działalności organizacyjnej Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i dydaktyczną.

Do obowiązków adiunkta należy m.in.:

1. prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przygotowywanie publikacji naukowych,
2. udział w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze i badawczo-rozwojowe,
3. udział w zleceniach i ekspertyzach wykonywanych dla przemysłu i administracji,
4. kształcenie i wychowywanie studentów,
5. podnoszenie kwalifikacji,
6. wykonywanie prac administracyjnych związanych z funkcjonowaniem Katedry,
7. przestrzeganie zasad etyki, a zwłaszcza Akademickiego Kodeksu Etycznego Politechniki Wrocławskiej.

Wymagania: *(w punktach proszę wypisać jakie wymagania musi spełniać kandydatka/kandydat na to stanowisko)*

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia następujące wymogi:

- 1. posiadany stopień naukowy doktora uzyskany w zakresie Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieceniowej (warunek konieczny),**
2. podjęcie pracy na Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
3. wymagane kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w uczelni technicznej (ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z Elektroenergetyką),
4. udokumentowany dorobek publikacyjny w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,
5. znajomość podstawowych narzędzi informatycznych (biurowych i inżynierskich),
6. znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym,

7. biegła znajomość języka polskiego pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku (warunek konieczny).

Oferujemy: (w punktach proszę wypisać co możemy zaoferować kandydatce/kandydatowi jako pracodawca)

1. umowę o pracę na pełny etat,
2. stabilne zatrudnienie w jednej z najbardziej prestiżowych uczelni wyższych w Polsce,
3. możliwość rozwoju osobistego i zawodowego,
4. dostęp do nowoczesnych technologii w zakresie symulacji zjawisk występujących w systemach elektroenergetycznych,
5. możliwość prowadzenia badań naukowych z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń badawczych i specjalistycznego oprogramowania pracę na pełny etat.

Perspektywy rozwoju: (krótki opis perspektyw)

- **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:(załącznik nr 3a)
Link EN:.....(załącznik nr 3a1)
- 2. Syntetyczny życiorys**
- 3. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**
LINK PL:(dostępny na stronie Działu Spraw Osobowych)
Link EN:.....(dostępny na stronie Działu Spraw Osobowych)
- 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**
- 7. Wykaz i opis staży naukowych**
- 8. Oświadczenie o otrzymaniu informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych**
LINK PL:(załącznik nr 3b)
LINK EN:(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:(załącznik nr 3c)

LINK EN:(załącznik nr 3c1)

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

LINK PL:(załącznik nr 3d)

LINK EN:(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, Politechnika Wroclawska Wydział Elektryczny, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, Polska lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl do dnia 25.04.2024 **do godziny: 8:00 CET.**

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: AD/W5/01/03/2025

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 agnieszka.szymczyk@pwr.edu.pl

Decyduje data wpłynięcia dokumentów. Za termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz 8:00 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 ogłoszeniu.

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.

Przed nawiązaniem stosunku pracy z osobą, która wygra konkurs, Politechnika Wroclawska 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 Wroclawska 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/>