



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Metrologii, Elektroniki i Automatyki  
na Wydziale Elektrycznym  
na Politechnice Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

### Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz.U. 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 700, z późn. zm.) na stanowisku adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2025 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Metrologii, Elektroniki i Automatyki na Wydziale Elektrycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2025 r. do 30.09.2029 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,
- 2) odbycie łącznie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 4) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 5) biegła znajomość języka polskiego umożliwiającą swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz tworzenie publikacji dydaktycznych,
- 6) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji naukowych, przygotowywanie dokumentacji technicznych, tworzenie publikacji dydaktycznych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) udział w pracach oraz projektach badawczych z zakresu układów zasilania, jakości dostawy energii elektrycznej, układów energoelektrycznych,
- 2) dorobek naukowy umożliwiający udział w badaniach naukowych o tematyce zgodnej z profilem naukowym Katedry Metrologii, Elektroniki i Automatyki,
- 3) doświadczenie dydaktyczne umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie,
- 2) skan dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
- 3) dokumenty potwierdzające odbyte staże naukowe,
- 4) życiorys zawodowy (CV),
- 5) oświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego,
- 6) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach oraz konferencjach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość pogłębienia kompetencji z zakresu miernictwa elektrycznego, układów elektronicznych i energoelektronicznych oraz możliwość uzyskania stopnia doktora habilitowanego i tytułu naukowego profesora,
- 2) możliwość współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, w tym z przemysłem,
- 3) możliwość współpracy z wiodącymi grupami badawczymi, w tym odbywanie staży krajowych i zagranicznych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia: 27.02.2025 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.03.2025 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.**

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22<sup>1</sup> ustawy – Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,
- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,

- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Procedura zgłaszania ewentualnych naruszeń prawa oraz ochrony sygnalistów znajduje się na stronie internetowej:  
[link](#)

Rektor  
prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

Gliwice, dnia 21.01.2025 r.

[Aplikuj](#)