



# OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Elektrotechniki i Informatyki  
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. z 2024 r. poz. 1571, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku adiunkta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych;
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2026 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Elektrotechniki i Informatyki na Wydziale Elektrycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia).

## Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora inżyniera w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (od 2022 r.); automatyka, elektronika i elektrotechnika (2018-2022) lub elektrotechnika (do 2018 r.),
- 2) co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub co najmniej sześciomiesięczny staż krajowy w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
- 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) 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 kryteria oceniające:**

- 1) doświadczenie w zarządzaniu projektami B+R, zespołami badawczymi i wdrażaniu nowoczesnych technologii z zakresu elektrotechniki, energetyki i automatyki przemysłowej będzie dodatkowym atutem,
- 2) mile widziane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu kierunków elektrotechnika i/lub informatyka,
- 3) dorobek patentowy, w tym patenty wdrożone w przemyśle – będą dodatkowym atutem,
- 4) umiejętność programowania sterowników PLC, PAC, DCS, napędów oraz systemów wizualizacji (mile widziana w stopniu zaawansowanym),
- 5) konfigurowanie i diagnostyka przemysłowych sieci komunikacyjnych (mile widziana w stopniu zaawansowanym),
- 6) znajomość programów projektowych systemów AKPiA (mile widziana w stopniu zaawansowanym),
- 7) udokumentowany udział w tematycznych konferencjach i sympozjach.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie,
- 2) skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora (w przypadku zagranicznego dyplomu: potwierdzenie uznania dyplomu za równoważny – zgodnie z art. 328 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce),
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) potwierdzenie odbycia co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub co najmniej sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostce naukowo-badawczej, przemysłowej lub samorządowej,
- 5) wykaz dorobku w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 6) potwierdzenie merytorycznego udziału w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 7) wykaz dorobku publikacyjnego w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym,
- 8) informacje dot. spełnienia dodatkowych kryteriów oceniających;
- 9) informacja o planowanym kierunku dalszej działalności;
- 10) oświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego,
- 11) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 12) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 13) oświadczenie o reprezentowanej dziedzinie i dyscyplinie;
- 14) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do liczby pracowników prowadzących działalność naukową, tzw. liczby N, co najmniej w jednej z deklарowanych dyscyplin.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) umowę na czas określony,
- 2) możliwość rozwoju naukowego,
- 3) stabilność zatrudnienia.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość pogłębienia kompetencji z zakresu nowoczesnej energetyki, w tym odnawialnych źródeł energii i magazynów energii,
- 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: 05.07.2026 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 04.08.2026 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 PŚ.

**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 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) dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej;
- 4) podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązek prawny ciążyący na administratorze), w związku z art. 22<sup>1</sup> ustawy – Kodeks pracy oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO (zgoda) w przypadku danych osobowych innych niż te wskazane w art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy;
- 5) dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Dane osobowe mogą być także przekazywane partnerom realizującym wsparcie techniczne i organizacyjne w zakresie IT;
- 6) dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyraziła/wyraził Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji;
- 7) 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;
- 8) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- 9) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk

W związku z ustawą z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r. poz. 928), przesyłamy link do Procedury przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej.

<https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

**Aplikuj**

Gliwice, dnia 26.05.2026 r.