



## OGŁOSZENIE

### REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w Katedrze Systemów Rozproszonych i Urządzeń Informatyki na Wydziale Automatyki,  
Elektroniki i Informatyki

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 asystenta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych;
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2026 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Systemów Rozproszonych i Urządzeń Informatyki na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 r. do 30.09.2028 r. (z możliwością przedłużenia).

#### Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra / magistra inżyniera w obszarze kształcenia: informatyka,
- 2) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach,
- 3) znajomość języka polskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku.

#### Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) doświadczenie badawcze udokumentowane minimum kilkoma publikacjami indeksowanymi w bazie Scopus, mile widziany udział w konferencjach międzynarodowych;
- 2) udział w międzynarodowych projektach badawczych;
- 3) znajomość systemu operacyjnego Linux w stopniu umożliwiającym jego modyfikację, kompilację oraz testowanie na urządzeniach sieciowych;
- 4) znajomość sieci komputerowych, w tym sieci definiowanych programowo w stopniu umożliwiającym prowadzenie badań z zachowania tych sieci;
- 5) znajomość tematyki modelowania sieci komputerowych;
- 6) znajomość zagadnień z zakresu pojazdów autonomicznych typu AGV;
- 7) znajomość zagadnień z zakresu algorytmów regulacji sygnałów np. regulator PID niecałkowitego rzędu;
- 8) znajomość języków programowania C, C++, Python;

- 9) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim oraz angielskim będzie dodatkowym atutem.

#### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) życiorys zawodowy (CV),
- 3) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 5) skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra,
- 6) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz organizacyjnym i kierunku dalszej działalności naukowej,
- 7) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego dotycząca predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

#### **Uczelnia oferuje:**

- 1) stabilne warunki zatrudnienia na jednej z 10 najlepszych uczelni badawczych w Polsce,
- 2) środki projakościowe na wsparcie rozwoju i badań naukowych,
- 3) dostęp do nowych technologii i nowoczesnych laboratoriów.

#### **Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) współpraca z międzynarodowymi ośrodkami badawczymi,
- 2) staże naukowe w zagranicznych wiodących ośrodkach naukowych.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia: 1 maja 2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 1 czerwca 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](mailto: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/>

Gliwice, dnia 27.01.2026 r.

[Aplikuj](#)