



## OGŁOSZENIE

**REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**ogłasza konkurs na stanowisko**

**asystenta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (1/2 etatu)**

**w Katedrze Grafiki, Wizji Komputerowej i Systemów Cyfrowych 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 Grafiki, Wizji Komputerowej i Systemów Cyfrowych na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – połowa pełnego wymiaru czasu pracy;
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia).

### **Wymagania:**

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera informatyki;
- 2) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach;
- 3) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 4) znajomość języka angielskiego umożliwiająca śledzenie specjalistycznej literatury oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 5) kompetencje umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej, z zakresu szczególnie teorii układów cyfrowych, systemów mikroprocesorowych, systemów wbudowanych, języków assemblerowych.

### **Dodatkowe kryteria oceniające:**

- 1) dodatkowym atutem będzie doświadczenie w projektowaniu i uruchamianiu systemów cyfrowych, mikroprocesorowych i wbudowanych;
- 2) przynajmniej jedna publikacja naukowa z obszaru Informatyki Technicznej i Telekomunikacji w recenzowanych materiałach.

### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie;

- 2) skan dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- 3) życiorys (CV);
- 4) informacja o dotychczasowym dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;
- 5) potwierdzenie udziału w tematycznych konferencjach lub sympozjach;
- 6) informacja o kierunku dalszej działalności;
- 7) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów dla których j. polski nie jest językiem ojczystym);
- 8) oświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego;
- 9) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

#### **Uczelnia oferuje:**

- 1) atrakcyjną pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce, w zespole składającym się z utytułowanych i doświadczonych naukowców;
- 2) możliwość prowadzenia interesujących zajęć dydaktycznych;
- 3) nowoczesne zaplecze nadawcze, dydaktyczne i administracyjne.

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

- 1) możliwość poszerzania wiedzy oraz rozwoju umiejętności badawczych;
- 2) możliwość rozwijania kwalifikacji dydaktycznych;
- 3) możliwość uzyskania kolejnych stopni naukowych.

#### **Zgłoszenie należy złożyć:**

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia: 27.06.2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 27.07.2026 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 ciążący 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 14.05.2026 r.

[Aplikuj](#)