



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta 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. 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,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.04.2025 roku,
- 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) okres zatrudnienia: od 01.04.2025 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie: 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 wymagania:

- 1) udokumentowane doświadczenie w zagadnieniach dotyczących wytwarzania i wykorzystania technologii informatycznych wspomagających osoby z niepełnosprawnościami wzrokowymi, popartego minimum 5 publikacjami w tym indeksowanymi w bazie Scopus, mile widziany udział w konferencji międzynarodowej,
- 2) posiadanie wiedzy z zakresu projektowania i tworzenia aplikacji mobilnych ze szczególnym uwzględnieniem ich zastosowania w kontekście wsparcia edukacji osób z niepełnosprawnościami wzroku,
- 3) znajomość środowisk programistycznych AndroidStudio, Visual Studio Code oraz PyCharm,
- 4) znajomość języków programowania (Java, Kotlin, Python) oraz narzędzi pracy zespołowej (np. GitHub),
- 5) znajomość podstawowych algorytmów wykorzystywanych w uczeniu maszynowym i uczeniu głębokim, ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów analizy obrazów,
- 6) doświadczenie z tematyki Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC), w szczególności z zakresu wymagań zasadniczych Dyrektyw EMC oraz RED,
- 7) znajomość rozwiązań low-code pozwalających na tworzenie algorytmów, budowę procesów oraz masowe przetwarzanie danych,

- 8) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 3) skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra,
- 4) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku dalszej działalności naukowej,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 6) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 7) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej 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:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 06.03.2025 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. 22¹ 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 28.01.2025

[Aplikuj](#)