



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta (K / M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Robotyki 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);
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2026 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Automatyki i Robotyki na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) przewidywany okres zatrudnienia: od 01.10.2026 r. do 30.09.2027 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra / magistra inżyniera w obszarze kształcenia z zakresu: automatyki, elektroniki, elektrotechniki, technologii kosmicznych lub pokrewnych,
- 2) znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 3) udział w tematycznych konferencjach i sympozjach.

Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu automatyki i robotyki, obejmujące m.in. sztuczną inteligencję robotów, interakcję człowiek–robot, metody optymalizacji oraz podstawy robotyki, systemów sterowania i modelowania,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim będzie dodatkowym atutem,
- 3) doświadczenie naukowe w projektowaniu i implementacji algorytmów sterowania, percepcji, rozpoznawania emocji oraz podejmowania decyzji dla robotów społecznych, potwierdzone np. punktowanymi publikacjami naukowymi z listy ministerialnej, cytowanymi w bazach Web of Science i Scopus (dodatkowym atutem będzie publikacja w czasopiśmie z Impact Factor),
- 4) doświadczenie w programowaniu i integracji systemów robotycznych oraz w modelowaniu i symulacji zachowań robotów, w tym rozpoznawania emocji, w interakcji człowiek–robot,
- 5) doświadczenie w wykorzystaniu metod uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji w robotyce,
- 6) dodatkowym atutem będzie udział w stażu naukowo-badawczym z zakresu robotyki społecznej, robotyki usługowej lub systemów inteligentnych lub w stażu w sektorze przemysłowym, ukierunkowanym na rozwijanie umiejętności programistycznych i wdrażanie rozwiązań technologicznych,

- 7) znajomość języków programowania Python lub C/C++ oraz MATLAB oraz narzędzi wykorzystywanych w robotyce i systemach inteligentnych,
- 8) dodatkowym atutem będzie stopień doktora (lub na ukończeniu studiów III stopnia) z dyscypliny: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra, w przypadku posiadania stopnia doktora – również skan dyplomu,
- 3) życiorys zawodowy,
- 4) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz organizacyjnym wraz z określeniem kierunku swojej działalności,
- 5) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 6) oświadczenie dot. znajomości języka polskiego (tylko dla kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie dot. znajomości języka angielskiego,
- 8) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego dot. predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) pracę w dynamicznym zespole zajmującym się badaniami w zakresie automatyki i robotyki, szczególnie robotyki społecznej,
- 2) współpracę z ośrodkami zagranicznymi,
- 3) programy projakościowe wspierające i finansujące badania naukowe i publikacje w pismach o wysokim współczynniku wpływu IF.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) nabywanie umiejętności prowadzenia eksperymentów naukowych, tworzenia publikacji i upowszechniania wyników swoich projektów badawczych,
- 2) rozwój umiejętności działania w zespole naukowym,
- 3) rozwój umiejętności aplikowania o środki na badania naukowe.

Zgłoszenie należy złożyć:

- 1) za pośrednictwem formularza elektronicznego, klikając w umieszczone poniżej pole aplikuj;
- 2) w terminie do dnia: 28 kwietnia 2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 28 maja 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. 22¹ 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. 22¹ 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