



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta 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. 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: 01.10.2025 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) okres zatrudnienia: od 01.10.2025 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie dyscypliny: automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- 2) znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- 3) udział w tematycznych konferencjach i sympozjach.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów z zakresu Automatyki i Robotyki i/lub Informatyki Technicznej,
- 2) doświadczenie w dziedzinie projektowania i praktycznej implementacji zaawansowanych algorytmów sterowania procesowego, preferowane udokumentowane publikacjami naukowymi w czasopismach ze współczynnikiem Impact Factor – w tym mile widziane co najmniej dwie publikacje w czasopismach z listy TOP10,
- 3) doświadczenie w dziedzinie zaawansowanego programowania sterowników PLC oraz znajomości metod modelowania i symulacji procesów przemysłowych,
- 4) doświadczenie w wykorzystaniu metod uczenia maszynowego w automatyce procesowej,
- 5) dodatkowym atutem będzie ukończony staż przemysłowy oraz/lub udział w projekcie naukowo-badawczym o tematyce z zakresu Automatyki i Robotyki,
- 6) znajomość środowiska MATLAB, a także języków programowania C oraz Python,
- 7) 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 zawierający informacje o dorobku naukowym,
- 4) opis planowanego rozwoju naukowego, w tym planowanych badań naukowych,
- 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 opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dot. predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) pracę w dynamicznym zespole zajmującym się badaniami w zakresie automatyki i robotyki,
- 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:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 17.04.2025 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 17.05.2025 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. 22<sup>1</sup> 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 04.02.2025 r.

[Aplikuj](#)