



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

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

**w Katedrze Cybernetyki, Nanotechnologii i Przetwarzania Danych 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 Cybernetyki, Nanotechnologii i Przetwarzania Danych 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) tytuł magistra / magistra inżyniera w obszarze kształcenia z zakresu: automatyki, elektroniki, elektrotechniki, technologii kosmicznych lub pokrewne,
- 2) znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie, w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie zajęć dydaktycznych;
- 3) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach.

Dodatkowe kryteria oceniające:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni;
- 2) doświadczenie w pracy ze studentami realizującymi projekty badawcze w ramach kół naukowych,
- 3) stopień naukowy doktora w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne będzie dodatkowym atutem,
- 4) doświadczenia związane z przetwarzaniem sygnałów biomedycznych z wykorzystaniem metod nieliniowej filtracji przestrzennej opartych na sztucznych sieciach neuronowych udokumentowane publikacjami naukowymi w czasopismach indeksowanych w JCR o współczynniku IF większym od 3;
- 5) znajomość środowiska Matlab, a także języków programowania C++, C# oraz Python;
- 6) znajomość systemu LATEX.

Wymagane dokumenty:

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

Uczelnia oferuje:

- 1) atrakcyjną pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce, w zespole składającym się z utytułowanych i doświadczonych naukowców;
- 2) prowadzenie interesujących zajęć dydaktycznych;
- 3) nowoczesne zaplecze badawcze, dydaktyczne i administracyjne;
- 4) możliwość skorzystania z programów projakościowych Uczelni Badawczej (program „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”).

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość poszerzania wiedzy oraz rozwój 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: 6 maja 2026 r.;
- 3) przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 4 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;
- 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](#)