



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Algorytmiki i Oprogramowania 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. 2023 r. poz. 742, 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 adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Algorytmiki i Oprogramowania na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) posiadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
- 2) odbycie co najmniej dwumiesięcznego stażu zagranicznego lub sześciomiesięcznego stażu krajowego w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 3) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze źródeł innych niż subwencja,
- 4) udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 5) dorobek publikacyjny w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, szczególnie (w okresie ostatnich 4 lat) w zakresie przetwarzania obrazów cyfrowych bądź danych genomowych; dodatkowym atutem będzie co najmniej jedna publikacja w czasopiśmie o punktacji 200 pkt. MEiN (jako pierwszy autor),
- 6) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych związanych z algorytmiką, programowaniem lub inżynierią oprogramowania,
- 7) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym m.in. prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 8) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym m.in. prowadzenie zajęć dydaktycznych.

**Dodatkowe wymagania:**

- 1) udział w projektach naukowo-badawczych krajowych lub zagranicznych,
- 2) współpraca z naukowcami z ośrodków zagranicznych potwierdzona przynajmniej jedną publikacją (w okresie ostatnich 4 lat) w wysoko punktowanym czasopiśmie (co najmniej 100 pkt. MEiN),
- 3) prezentacja referatów na konferencjach międzynarodowych (indeksowanych w rankingu CORE) z zakresu przetwarzania obrazów lub danych genomowych (w okresie ostatnich 4 lat) będzie dodatkowym atutem,
- 4) biegła znajomość języków programowania C++ i Python,
- 5) doświadczenie w zakresie:
  - a. przetwarzania i analizy obrazów, w tym obrazów satelitarnych, w szczególności związane z rekonstrukcją nadrozdzielczą lub
  - b. analizy danych z sekwencjonowania genomów.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) dokumenty potwierdzające uzyskanie stopni i tytułów naukowych,
- 3) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego,
- 4) indywidualny plan rozwoju w okresie zatrudnienia,
- 5) aktualna opinia o kandydacie co najmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego,
- 6) oświadczenie lub certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 7) oświadczenie lub certyfikat potwierdzający znajomość języka polskiego (w przypadku kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) możliwość rozwoju w zakresie naukowym i dydaktycznym,
- 2) możliwość uczestnictwa w programach i projektach naukowych,
- 3) możliwość uczestnictwa w konferencjach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwość uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 14.06.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 14.07.2024 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.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 23.04.2024 r.

[Aplikuj](#)