



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta  
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Algorytmiki i Oprogramowania na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki

### 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. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska, umowa na czas określony,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2021 r. do 28.02.2025 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

### Zadania:

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych na Politechnice Śląskiej,
- 2) prowadzenie badań naukowych, które zostaną opublikowane w czasopiśmie indeksowanym w JCR.

### Wymagania:

- 1) stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka o specjalności bioinformatyka,
- 2) doświadczenie związane z analizą danych genomowych, metagenomowych i proteomicznych, potwierdzone publikacjami w czasopiśmie indeksowanym w JCR (z czego przynajmniej jedna w czasopiśmie o IF wynoszącym ponad 3 za rok ukazania się publikacji) oraz udział w konferencjach międzynarodowych,
- 3) doświadczenie naukowe dotyczące przetwarzania i analizy obrazów cyfrowych potwierdzone publikacjami w czasopiśmie indeksowanym w JCR (z czego przynajmniej jedna w czasopiśmie o IF wynoszącym ponad 1,5 za rok ukazania się publikacji),
- 4) dorobek dydaktyczny, w tym prowadzenie zajęć z przedmiotów związanych z programowaniem komputerów,
- 5) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie,
- 6) doświadczenie w realizacji i kierowaniu projektami badawczymi finansowanymi ze źródeł publicznych (np. przez Narodowe Centrum Nauki).

**Dodatkowe wymagania:**

- 1) znajomość języków programowania C++ i Perl,
- 2) znajomość sytemu LaTeX do zautomatyzowanego składu tekstu.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) życiorys naukowy (CV) zawierający w szczególności informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych,
- 2) podanie o zatrudnienie,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie (potwierdzona odpowiednim certyfikatem w przypadku osób, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 5) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

**Uczelnia oferuje:**

- 1) możliwość pracy w katedrze, w której prowadzone są badania naukowe z dziedziny bioinformatyki i przetwarzania obrazów cyfrowych,
- 2) możliwość rozwoju naukowego poprzez wspieranie publikowania w czasopismach OpenAccess oraz udziału w liczących się konferencjach naukowych.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) współpraca w dziedzinie bioinformatyki z zespołem pracowników katedry,
- 2) powiększanie dorobku naukowego m.in. dzięki współpracy w ramach katedry oraz z innymi katedrami uczelni, bądź ośrodkami zagranicznymi.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 07.01.2021 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2021 r .

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.  
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się 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) posiada 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) posiada 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