



Politechnika  
Śląska



## OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
ogłasza konkurs na stanowisko  
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Informatyki Stosowanej 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 asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Informatyki Stosowanej na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2025 r. (z możliwością przedłużenia).

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja,
- 2) doświadczenie naukowe w zakresie Informatyki Technicznej i Telekomunikacji potwierdzone co najmniej kilkoma publikacjami naukowymi (w tym m. in. widziane publikacje punktowane co najmniej 100 pkt. MNiSW – będą dodatkowym atutem),
- 3) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, pozwalająca na prowadzenie zajęć w języku angielskim,
- 4) znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 5) udział w tematycznych konferencjach i sympozjach.

### Dodatkowe wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora będzie dodatkowym atutem,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- 3) znajomość metod analizy i modelowania systemów informatycznych oraz narzędzi modelowania UML (Enterprise Architect, Rational Software Architect, Altova UModel).
- 4) znajomość języków Java (m.in. Spring), Python, C# oraz SQL oraz metodyk (m.in. Agile) i narzędzi pracy zespołowej (m.in. Git) potwierdzona udziałem w projektach badawczych i przemysłowych.

- 5) znajomość systemów zarządzania bazami danych (Oracle, MySQL, MS SQL Server) i ich praktycznym użyciem potwierdzona udziałem w projektach przemysłowych.
- 6) znajomość metod uczenia maszynowego, w tym głębokich sieci konwolucyjnych potwierdzona udziałem w projektach badawczych.
- 7) znajomość technologii chmurowych, blockchain i narzędzi Big Data (m.in. Hadoop/Spark/Kafka).
- 8) znajomość technologii konteneryzacji Docker/Kubernetes.

**Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu/dyplomów,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacje o dorobku naukowym, organizacyjnym i dydaktycznym oraz planowanym kierunku dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 6) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dot. kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego – opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej – dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,

**Uczelnia oferuje:**

- 1) stabilne warunki zatrudnienia w jednej z 10 uczelni badawczych w Polsce,
- 2) środki projakościowe na wspieranie rozwoju i badań naukowych,
- 3) dostęp do nowych technologii i nowoczesnych laboratoriów,
- 4) pracę w multidyscyplinarnym i dynamicznym zespole Katedry Informatyki Stosowanej.

**Perspektywy rozwoju zawodowego:**

- 1) możliwości rozwoju naukowego i pogłębiania wiedzy w obszarze informatyki,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie aplikowania o środki na badania naukowe,
- 3) uczestnictwo w warsztatach i sympozjach naukowych.

**Zgłoszenie należy złożyć:**

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia: 14.08.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.09.2024 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](#)