



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii i Analizy Eksploracyjnej 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. 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 w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii i Analizy Eksploracyjnej Danych na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2024 r. do 30.09.2028 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, mile widziana jest specjalność w zakresie Analizy Danych (w tym tzw. *Big Data*)
- 2) doświadczenie naukowe w prowadzeniu badań w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, potwierdzone współautorstwem/autorstwem co najmniej 2 publikacji (związanych z tą dyscypliną nauki) (mile widziane publikacje w czasopismach naukowych o niezerowym IF oraz punktacji MEiN wynoszącej co najmniej 100 pkt),
- 3) znajomość języka polskiego na poziomie umożliwiającym swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 4) znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2,
- 5) udział w tematycznych konferencjach i sympozjach.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze informatyki i/lub statystyki w języku polskim i angielskim – będzie dodatkowym atutem,
- 2) doświadczenie we współpracy naukowej z polskimi jednostkami naukowo-badawczymi potwierdzone wspólnymi publikacjami lub realizowanymi projektami badawczymi,
- 3) bardzo dobra znajomość środowisk programistycznych MATLAB i Python,

- 4) doświadczenie w pracy naukowej związanej z analizą danych obrazowania medycznego (w tym badań RTG, TK czy MRI), dodatkowym atutem będzie potwierdzone uczestnictwo w co najmniej dwóch projektach grantowych dotyczących tego zagadnienia,
- 5) znajomość technik uczenia głębokiego oraz technik uczenia maszynowego w zastosowaniu do obrazowania medycznego,
- 6) znajomość metod i narzędzi uczenia maszynowego oraz technik redukcji wymiarowości i metod wizualizacji danych wysokiej wymiarowości.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacja o dorobku i doświadczeniu naukowym, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 6) oświadczenie o znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) umowę o pracę na Politechnice Śląskiej,
- 2) rozwój indywidualny w programach projakościowych,
- 3) pracę w dynamicznym i wspierającym rozwój zawodowy zespole.

Perspektywy rozwoju zawodowego :

- 1) możliwość współpracy z polskimi i zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi,
- 2) udział w szkoleniach, seminariach i konferencjach,
- 3) wsparcie merytoryczne i organizacyjne wysoko wykwalifikowanego zespołu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- za pośrednictwem formularza, klikając w zamieszczone poniżej pole „APLIKUJ” ,
- w terminie do dnia: 12.06.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 12.07.2024 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. 22¹ 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](#)