



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Inżynierii i Biologii Systemów
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. 2022 r. poz. 574, 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: 01.10.2022 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii i Biologii Systemów na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: na czas określony od 01.10.2022 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia).

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie: automatyka i robotyka, inżynieria biomedyczna lub pokrewnej,
- 2) znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2,
- 3) biegła znajomość języka polskiego (dot. kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym).

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie naukowe w prowadzeniu badań w dyscyplinie automatyka i robotyka i/lub inżynieria biomedyczna, potwierdzone współautorstwem/autorstwem publikacji (związanych z tymi dyscyplinami nauki) w czasopismach naukowych o niezerowym IF,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze automatyki i/lub inżynierii biomedycznej w języku polskim i angielskim,
- 3) kierowanie w ostatnich 5 latach co najmniej jednym projektem NCN/FNP/NCBR,
- 4) dodatkowym atutem będzie członkostwo w uznanym stowarzyszeniu,

- 5) doświadczenie we współpracy naukowej z zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi potwierdzone wspólnymi publikacjami,
- 6) znajomość środowiska programistycznego MATLAB,
- 7) doświadczenie w pracy naukowej związanej z analizą danych pochodzących z eksperymentów biologicznych,
- 8) doświadczenie w pracy laboratoryjnej, znajomość zasad hodowli komórkowej, znajomość zasad dobrej praktyki laboratoryjnej.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kserokopia dyplomu magisterskiego,
- 3) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
- 4) życiorys zawodowy (CV),
- 5) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz realizowanych projektach,
- 6) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 7) certyfikat potwierdzający znajomość języka polskiego (tylko dla kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 8) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym co najmniej doktora habilitowanego, dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,
- 9) w przypadku otrzymania nagród i wyróżnień – kopie dokumentów.

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 wyjazdu na staże w zagranicznych ośrodkach naukowych,
- 2) możliwość współpracy z polskimi i zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi,
- 3) udział w szkoleniach, seminariach i konferencjach,
- 4) wsparcie merytoryczne i organizacyjne wysoko wykwalifikowanego zespołu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pok. 254. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia: 23.05.2022 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 22.06.2022 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 14.04.2022 r.