



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczych
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. 2023 r. poz. 742, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczych,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2024 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii i Biologii Systemów na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu,
- 4) okres zatrudnienia: na czas określony od 01.03.2024 r. do 30.09.2026 r.

Wymagania:

- 1) tytuł magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna lub pokrewnej,
- 2) doświadczenie naukowe w prowadzeniu badań w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna, potwierdzone współautorstwem/autorstwem co najmniej kilku publikacji (związanych z tą dyscypliną naukową) w czasopiśmie naukowych o niezerowym IF oraz znajdujących się na liście czasopism MEiN,
- 3) znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2,
- 4) udział w tematycznych konferencjach lub sympozjach.

Dodatkowe wymagania:

- 1) tytuł naukowy doktora inżyniera w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna lub pokrewnej będzie dodatkowym atutem,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w obszarze inżynierii biomedycznej w języku polskim i angielskim będzie dodatkowym atutem,
- 3) udział w projekcie NCN/FNP/NCBiR w ciągu ostatnich 2 lat będzie dodatkowym atutem,
- 4) członkostwo w co najmniej jednym uznanym stowarzyszeniu mile widziane,

- 5) doświadczenie we współpracy naukowej z jednostkami naukowo-badawczymi lub uczelniami potwierdzone realizowanymi projektami badawczymi,
- 6) opiekun lub opiekun pomocniczy Studenckiego Koła Naukowego, opieka nad dyplomantami,
- 7) udział w komitetach organizacyjnych konferencji krajowych i międzynarodowych,
- 8) bardzo dobra znajomość środowiska programistycznego MATLAB i/lub R,
- 9) doświadczenie w pracy naukowej związanej z analizą danych pochodzących z eksperymentów biologicznych,
- 10) udokumentowana praca w laboratorium, doświadczenie w pracy laboratoryjnej, znajomość zasad hodowli komórkowej, znajomość zasad dobrej praktyki laboratoryjnej, znajomość zaawansowanych technik inżynierii genetycznych w tym CRISPR-Cas.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) skan dyplomu magisterskiego,
- 3) życiorys zawodowy (CV),
- 4) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz realizowanych projektach, a także informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego,
- 6) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym co najmniej doktora habilitowanego – opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej – dotycząca predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczego,
- 7) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) skany dokumentów potwierdzających otrzymanie nagród i wyróżnień – w przypadku gdy kandydat takie posiada.

Uczelnia oferuje:

- 1) rozwój indywidualny w programach pro jakościowych,
- 2) 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:

- za pośrednictwem formularza, klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”,
- w terminie do dnia 19.01.2024 r.,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 18.02.2024 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 18.12.2023 r.

[Aplikuj](#)