



OGŁOSZENIE

KIEROWNIK PROJEKTU

ogłasza konkurs na **specjalistyczne stanowisko pomocnicze** (analityk danych) w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w projekcie pt. *„Zaawansowane modele statystyczne i uczenia głębokiego do przewidywania ryzyka zachorowania na raka i wspierania decyzji terapeutycznych”* finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „SONATA BIS-13” 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) przewidywana data rozpoczęcia pracy: **01.02.2026r.**;
- 2) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Inżynierii i Analizy Eksploracyjnej Danych na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki, **umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy**;
- 3) okres zatrudnienia: od **01.02.2026r. do 31.01.2027r.** (z możliwością przedłużenia do 14.07.2028r.);
- 4) wynagrodzenie: około **6300 PLN brutto** / miesiąc (ok. 8 300 PLN pełne brutto / miesiąc);
- 5) zakres obowiązków dot. realizacji zadań zaplanowanych w projekcie, w tym:
 - przeprowadzanie analiz statystycznych i konstruowanie testów obliczeniowych na danych doświadczalnych,
 - optymalizacja opracowanego kodu pod kątem czasu przetwarzania,
 - zarządzanie danymi i serwerami obliczeniowymi.

Więcej informacji o projekcie można uzyskać u Kierownika Projektu pod adresem e-mail: **michał.marczyk@polsl.pl**

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych z obszaru bioinformatyki, informatyki, nauki o danych lub pokrewnych;
- 2) znajomość języka angielskiego na poziomie C1 potwierdzona certyfikatem lub innym zaświadczeniem;
- 3) znajomość zagadnień z zakresu przetwarzania i analizy danych biomedycznych;
- 4) doświadczenie w pracy związanej z analizą danych z sekwencjonowania (w tym badań WGS lub WXS DNA-seq oraz RNA-seq);
- 5) znajomość środowisk programistycznych: R, Python;
- 6) znajomość technik uczenia głębokiego oraz technik uczenia maszynowego oraz ich zastosowania w bioinformatyce;
- 7) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie;
- 2) skan dyplomu magisterskiego;
- 3) życiorys zawodowy (CV);
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka angielskiego;
- 5) oświadczenie o biegłej znajomości języka polskiego (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym);



Uczelnia oferuje:

- 1) umowę o pracę na Politechnice Śląskiej;
- 2) pracę w dynamicznym i wspierającym rozwój zawodowy zespole;
- 3) możliwość współpracy z polskimi i zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi (m.in. Yale University);
- 4) udział w szkoleniach, seminariach i konferencjach;
- 5) wsparcie merytoryczne i organizacyjne wysoko wykwalifikowanego zespołu.

Osoba zatrudniona oświadcza, że:

- 1) w okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;
- 2) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski;
- 3) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych.

Pliki wymaganych dokumentów w formacie pdf proszę przesłać mailem na adres: **michal.marczyk@polsl.pl** (z tytułem: KONKURS ANALITYK DANYCH SONATA-BIS 13)

Termin składania dokumentów upływa z dniem **31 grudnia 2025r.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **10 stycznia 2026r.**

Z kandydatami może zostać przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

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 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) dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej;
- 4) podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązek prawny ciążyący na administratorze), w związku z art. 22(1) ustawy – Kodeks pracy oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także art. 6 ust. 1 lit. a i art. 9 ust. 2 lit. a RODO (zgoda) w przypadku danych osobowych innych niż te wskazane w art. 22(1) Kodeksu pracy;
- 5) dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Dane osobowe mogą być także przekazywane partnerom realizującym wsparcie techniczne i organizacyjne w zakresie IT;
- 6) dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyraziła/wyraził Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji;
- 7) 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;
- 8) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- 9) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
„Procedura przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych oraz ochrony sygnalisty na Politechnice Śląskiej” znajdują pod adresem: <https://www.polsl.pl/uczelnia/sygnalisci/>

Michal Marczyk