



## OGŁOSZENIE

### KIEROWNIK PROJEKTU

w związku z realizacją projektu pt.: *Rozwój potencjału śląskiej inżynierii biomedycznej w obliczu wyzwań cyfrowej i zielonej gospodarki (BioMeDiG), dla Priorytetu: FESL.10.00-Fundusze Europejskie na transformację,*

dla Działania: *FESL.10.25-Rozwój kształcenia wyższego zgodnie z potrzebami zielonej gospodarki, o nr FESL.10.25-IZ.01-07G5/23-002*

współfinansowanego ze środków Funduszu na rzecz *Sprawiedliwej Transformacji* ogłasza konkurs na stanowisko

**Pracownik inżynieryjno techniczny**  
- na Wydziale Inżynierii Biomedycznej

GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzane pracownikowi na ww. stanowisku:

1

- prace pomocnicze w badaniach związanych z cyfrową i zieloną gospodarką poprzez pomoc w prowadzeniu badań realizowanych przez kadre naukową i doktorantów wspartych projektem.
- prace pomocnicze w realizacji przedsięwzięć badawczych w zakresie rozwoju ekosystemu inżynierii biomedycznej na Śląsku,
- wsparcie w zakresie realizacji projektów współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym z wykorzystaniem metodyki living lab..

2

OCZEKIWANIA:

- wykształcenie: wyższe preferowane ekonomiczne,
- wymagane doświadczenie: co najmniej roczne doświadczenie w pracy w jednostce naukowej, doświadczenie pracy w zespole naukowym.
- umiejętności: znajomość procesu prowadzenia badań w naukach społecznych, znajomość oprogramowania wykorzystywanego do składu tekstów naukowych, profesjonalnego wyszukiwania informacji naukowych, czynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (dot. kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym).

**Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatkami/ami. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydatki/ka.**

## Kluczula 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](mailto:iod@polsl.pl),
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą 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 Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
8. posiada 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. posiada 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.

**Zgłoszenie zawierające CV, list motywacyjny oraz dokumenty potwierdzające posiadane wykształcenie w tym szkolenia związane merytorycznie z zakresem obowiązków należy złożyć na Wydziale Inżynierii Biomedycznej (pokój 118, adres: ul. Roosevelta 40, 41-800 Zabrze) lub poprzez [biomedig@polsl.pl](mailto:biomedig@polsl.pl) w terminie do 15.01.2026 włącznie do godz. 15.00. Dopuszczamy zatrudnienie na część etatu.**

Zabrze 23.12.2025

Kierownik projektu

Prof. dr hab. inż. Robert Michnik

## POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku



zatrudnienie na umowę o pracę – 1 etat;  
do 06.2026, termin zatrudnienia: styczeń 2026



możliwość udziału w szkoleniach kompetencyjnych