



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

Główny specjalista – ekspert merytoryczny rozwoju przedsiębiorczości
na Wydziale Inżynierii Biomedycznej

1

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

- a. promocja idei przedsiębiorczości akademickiej i identyfikacja projektów z potencjałem na start-up,
- b. realizacji doradztwa dla naukowców, doktorantów, studentów rozważających uruchomienie działalności gospodarczej typu spin-off/spin-out,
- c. wsparcie procesu kreowania nowych biznesów typu spin-off/spin-out, w szczególności wstępna ocena potencjału rynkowego pomysłów, dobór partnerów i adekwatnych form wsparcia rozwoju pomysłu oraz informowanie o możliwych formach wsparcia rozwoju projektów biznesowych.

2

OCZEKIWANIA:

- a. wyższe wykształcenie, preferowane techniczne lub ekonomiczne,
- b. minimum 5 letnie doświadczenie w obszarze zakresu obowiązków w szczególności komercjalizacji pośredniej czy działalności doradczej i szkoleniowo-dydaktycznej,
- c. wysoki stopień responsywności wobec pomysłodawców spin-off/spin-out,
- d. znajomość źródeł finansowania rozwoju projektów typu spin-off/spin-out.

Dodatkowym atutem będą:

- a. znajomość pakietu MS Office,
- b. umiejętność pracy w zespole,

- c. prawo jazdy kategorii B,
- d. j. angielski na poziomie komunikatywnym.

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

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 przetwarzane będą 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 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) w terminie do 21.10.2024 r. włącznie do godz. 15.00.

Zabrze 30.09.2024

Kierownik projektu

Prof. dr hab. inż. Robert Michnik

POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej uczelni technicznej na Śląsku



zatrudnienie na umowę o pracę w niepełnym wymiarze, na czas określony do 06.2026, preferowany termin zatrudnienia: październik 2024



możliwość udziału w szkoleniach kompetencyjnych