

Zakład Genetyki Klinicznej i Molekularnej w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowym Instytucie Badawczym w Gliwicach zatrudni osobę na stanowisko biotechnologa w celu realizacji zadań przewidzianych w projekcie „Regionalne Centrum Medycyny Cyfrowej w Onkologii: Innowacyjne Rozwiązania Analizy Danych i Technologii dla Inteligentnego Ekosystemu Badań nad nowotworami” (RCMC).

Poniżej zostały przedstawione warunki zatrudnienia oraz zakres obowiązków dla kandydata.

Forma zaangażowania: Umowa o pracę

Wymiar zaangażowania: pełny etat

Okres zaangażowania: 28 miesiące od momentu zatrudnienia, jednak nie dłużej niż do końca trwania projektu tj.: 31.10.2028 r.

Wynagrodzenie: 10 000,00 zł PLN brutto brutto miesięcznie (przez pojęcie brutto brutto rozumie się kwotę zawierającą wszystkie koszty i składowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego). Przedmiotowa kwota jest kwotą maksymalną, nie podlegającą negocjacji. Wynagrodzenie będzie wypłacane w ramach Projektu „Regionalne Centrum Medycyny Cyfrowej w Onkologii: Innowacyjne Rozwiązania Analizy Danych i Technologii dla Inteligentnego Ekosystemu Badań nad nowotworami” oraz zostały zaplanowane w szczegółowym budżecie projektu.

Przedmiotem oferty pracy jest uczestniczenie w opracowaniu metodyki sekwencjonowania genomowego, wykonaniu sekwencjonowania genomów oraz uczestniczenie w analizie uzyskanych danych zgromadzonych i interpretacji wariantów genowych w ramach realizacji projektu „Regionalne Centrum Medycyny Cyfrowej w Onkologii: Innowacyjne Rozwiązania Analizy Danych i Technologii dla Inteligentnego Ekosystemu Badań nad nowotworami”.

Cele Projektu:

Głównym celem jest poprawa infrastruktury i wzrost potencjału do prowadzenia badań naukowych przez NIO-PIB, Oddział w Warszawie (NIO-PIB-W) i w Gliwicach (NIO-PIB-G), w tym badań wykonywanych we współpracy z innymi podmiotami, dla których wypracowana infrastruktura oraz wyszkolona kadra może stanowić zaplecze metodologiczne.

Cele szczegółowe:

- 1) Zwiększenie możliwości biobankowania materiału biologicznego od chorych onkologicznych diagnozowanych i leczonych w NIO-PIB;
- 2) Poszerzenie możliwości badań podstawowych i translacyjnych oraz obniżenie kosztów ich prowadzenia w największej jednostce onkologicznej w Polsce;
- 3) Utworzenie skalowalnego zasobu danych RWD i konsolidacja kompetencji NIO-PIB w zakresie metodologii badań klinicznych;



- 4) Wytworzenie środowiska obliczeniowego oraz repozytorium dla danych genetycznych i obrazowych

Zakres Obowiązków:

1. Uczestniczenie w procesie biobankowania materiału biologicznego
2. Uczestniczenie w opracowywaniu metodyki sekwencjonowania genomowego
3. Sekwencjonowanie genomowe
4. Uczestniczenie w analizie uzyskanych wyników z sekwencjonowania genomowego i interpretacji wariantów

Wymagania względem osób zainteresowanych:

1. Studia wyższe 2-go stopnia w dziedzinie biotechnologii, inżynierii biomedycznej lub w dziedzinach pokrewnych obejmujących biotechnologię i bioinformatykę. Dopuszcza się kandydata, ostatniego roku II stopnia studiów.
2. Umiejętność pracy w laboratorium z wykorzystaniem technik biologii molekularnej.
3. Znajomość biologii molekularnej i genetyki nowotworów.
4. Krytyczne i niezależne myślenie.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- aktualne CV,
- dokumenty poświadczające uzyskane wykształcenie, staże lub praktyki.

Dokumenty prosimy przesyłać na adres e-mail: dorota.wilk@gliwice.nio.gov.pl lub na adres Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15; 44-102 Gliwice (KADRY) lub złożyć w Kancelarii Narodowego Instytutu Onkologii. Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane ofert.

W razie pytań proszę dzwonić na nr tel. (32) 278 97 29

Dokumenty prosimy składać do dnia 26 maja 2026 r.

