

## o programie:

InnovaBio Pomorze to wyjątkowy program stworzony z myślą o studentach nauk przyrodniczych i przedsiębiorcach z sektora life science. Uczestnicy biorą czynny udział w projektach badawczo-rozwojowych, przekazywanych przez firmy biotechnologiczne. Prace badawcze prowadzone są w PPNT Gdynia, pod opieką merytoryczną zespołu Bio Laboratorium. Projekt IBP realizowany jest we współpracy PPNT Gdynia z I Akademickim Liceum Ogólnokształcącym w Gdyni oraz Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii UG i GUMed w Gdańsku.



InnovaBio®  
**Pomorze**

### **kontakt:**

PPNT Gdynia | Bio Laboratorium  
al. Zwycięstwa 96/98  
81-451 Gdynia  
budynek I  
tel. +48 58 880 81 35  
ibp@ppnt.pl  
www.ppnt.pl

**GDYNIA**  
moje miasto

ppnt gdynia  
pomorski park  
naukowo-technologiczny

bio  
lab

**dowiedz się więcej...**

## korzyści z uczestnictwa:

### dla przedsiębiorców

- udział w kształceniu potencjalnej kadry pracowników
- optymalizacja kosztów badań
- pełna kontrola wszystkich etapów projektu
- wysoki poziom merytoryczny badań
- projekty objęte klauzulą poufności
- zachowanie praw autorskich do wyników

### dla studentów

- doskonalenie warsztatu laboratoryjnego
- udział w szkoleniach i wykładach
- poznanie nowoczesnych narzędzi pracy
- doskonalenie planowania procesu badawczego
- umiejętność przygotowywania raportów i prezentacji z uzyskanych wyników
- zdobycie kompetencji wymaganych przez przedsiębiorców
- zwiększenie potencjału na rynku pracy

## InnovaBio Pomorze



### przedsiębiorco!

dołącz do InnovaBio Pomorze ze swoim projektem badawczym

Działasz w sektorze life-science i potrzebujesz wsparcia w planowanym lub prowadzonym projekcie? Udział w IBP to doskonała okazja, by przy niskich nakładach finansowych uzyskać profesjonalne konsultacje i realizacje badań przy pełnym zachowaniu praw autorskich do uzyskanych wyników. Opisz swój projekt i weź udział w InnovaBio Pomorze.

## jakich projektów szukamy?

innowacyjnych

z potencjałem komercyjnym

realnych do wykonania

- przez zespół 4-5 osób
- w czasie do 4 miesięcy
- przy użyciu posiadanej bazy sprzętowej
- przy wykorzystaniu posiadanej wiedzy i doświadczenia

## etapy projektu :



### rekrutacja

wybór projektów badawczo-rozwojowych oraz rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami



### szkolenia

udział w szkoleniach oraz trening umiejętności praktycznych



### zespół badawczy

organizacja zespołu oraz wybór kierownika projektu



### przygotowanie merytoryczne

analiza aktualnego stanu wiedzy, tworzenie harmonogramu badań



### realizacja projektu

prace eksperymentalne prowadzone pod nadzorem opiekuna projektu



### prezentacja wyników

tworzenie raportów, prezentacja wyników badań na konferencji InnovaBio Pomorze

