

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

## InnovaBio Pomorze

### Laboratoria TV przedstawia: Projekt InnovaBio Pomorze

Z dotychczasowych doświadczeń partnerów projektu (Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego, Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed oraz I Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego w Gdyni) związanych z edukacją i współpracą z firmami z branży można wyciągnąć jeden wniosek: konieczna jest systemowa zmiana w podejściu do kształcenia nowych kadr dla przemysłu związanego z naukami przyrodniczymi i life science. Taką zmianę, nowe podejście i zarazem kompleksową realizację jest w stanie przeprowadzić projekt InnovaBio Pomorze.

Projekt InnovaBio Pomorze (IBP) powstał jako przedsięwzięcie wzorowane na sukcesach projektu „InnovaBio”, który od 2005 roku jest realizowany na Uniwersytecie w Salt Lake City (Utah) w USA, a obecnie rozwija się tworząc nowe jednostki w kolejnych stanach.

Działania prowadzone podczas realizacji projektu IBP mają na celu wzmocnienie praktycznych umiejętności uczniów i studentów nauk przyrodniczych w trakcie pracy przy rzeczywistych projektach wdrożeniowych pochodzących bezpośrednio od firm z branży life science.

Projekt przewiduje zaadaptowanie w realiach polskiego rynku sprawdzonej na rynku amerykańskim metody real research, real lab, real scientist - prawdziwe badania, doświadczenia i projekty, prawdziwe laboratorium badawcze i prawdziwi naukowcy. Nasze działania bazują na rozwoju badań stymulowanych przez przemysł, pozyskiwaniu projektów badawczych od dużych firm komercyjnych, a także od firm „start-up”, działających w obszarze life science. Beneficjenci projektu - uczniowie liceów, studenci różnych roczników kierunków nauk przyrodniczych - pracując przy pozyskiwanych od firm projektach typu R&D, rozwijają swoje kompetencje i umiejętności oraz zdobywają wiedzę merytoryczną i techniczną w sposób praktyczny.

Zasadniczą cechą projektu w odniesieniu do praktyk w laboratoriach akademickich, jest praca nie nad zadaniami i projektami naukowymi, a zadaniami pochodzącymi z rynku, nastawionymi na produkt przynoszący zysk. Studenci i uczniowie już na wczesnych szczeblach edukacji poznają możliwości rynkowego wykorzystania badań naukowych. Duży atutem projektu jest także wspieranie rozwoju lokalnego przemysłu biotechnologicznego.

**Zapraszamy do współpracy uczniów i studentów oraz firmy!**



**UNIWERSYTET GDAŃSKI**





<https://laboratoria.net/home/12924.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**