

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nabór do projektu Baltic Blue Biotechnology ALLIANCE

Prowadzisz badania w tym zakresie i wiesz, że tkwi w nich duży potencjał, lecz do realizacji brakuje Ci wsparcia ekspertów? Jesteś studentem, młodym bądź doświadczonym naukowcem, przedstawicielem instytucji badawczej, prowadzisz start-up lub planujesz dopiero założyć firmę? A może reprezentujesz znane już na rynku przedsiębiorstwo, które pracuje nad nowymi rozwiązaniami?

Zgłoś się do sieci Baltic Blue Biotechnology ALLIANCE.

Partnerzy projektu ALLIANCE ogłaszają czwarty, ostatni już w ramach projektu, nabór obiecujących

firm i przedsiębiorców, a także osób prywatnych z pomysłem, które potrzebują dedykowanego wsparcia eksperckiego przy rozwoju produktu lub usługi opracowanej w oparciu o błękitną biotechnologię. Specjalnie przygotowane wsparcie może objąć np. działalność naukowo-badawczą, doradztwo czy indywidualny mentoring.

Wybrani, najlepiej rokujący kandydaci zaproszeni zostaną w kwietniu na spotkanie partnerskie do Kopenhagi, gdzie zaprezentują swój pomysł przed międzynarodowym panelem ekspertów.

Zgłoszenia przyjmowane są do 5 marca 2018 r.

Projekt ALLIANCE finansowany z programu INTERREG Morza Bałtyckiego 2014-2020 rozpoczął się 1 marca 2016 r. Tworzy go międzynarodowa sieć doświadczonych instytucji naukowych, parków technologicznych i firm współpracująca na rzecz rozwoju błękitnej biotechnologii w Regionie Morza Bałtyckiego. Uniwersytet Gdański jest od początku partnerem projektu i do tej pory stał się oficjalnym mentorem trzech wyłonionych w konkursie przedsiębiorców.

Więcej o projekcie Baltic Blue Biotechnology Alliance: www.balticbluebioalliance.eu

Źródło: www.ug.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/28138.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy