**Projekt ALLIANCE – *błękitna biotechnologia* w regionie Morza Bałtyckiego**

Z przyjemnością informujemy, iż Uniwersytet Gdański jest partnerem w projekcie ALLIANCE finansowanym z programu INTERREG BSR. Projekt zgromadzi partnerów z regionu Morza Bałtyckiego zajmujących się i zainteresowanych tzw. *błękitną biotechnologią* (*blue biotechnology*).

Współpraca instytucji badawczych, laboratoriów, parków technologicznych i firm zapewni szeroki dostęp do wiedzy, infrastruktury i usług niezbędnych do rozwoju innowacyjnych produktów na bazie zasobów morskich. Organizacje partnerskie z krajów bałtyckich będą aktywnie identyfikować i zachęcać potencjalnych użytkowników z sektora prywatnego do rozwoju i korzystania z *błękitnej biotechnologii.* Projekt ALLIANCE ma na celu zapoczątkowanie długofalowej współpracy i usystematyzowanie wymiany na poziomie naukowym, rynkowym i przemysłowym. Wraz z docelowymi użytkownikami - potencjalnymi i istniejącymi przedsiębiorstwami – projekt, korzystając z infrastruktury i wiedzy dostępnych w różnych państwach regionu Morza Bałtyckiego, przyczyni się do rozwoju i wsparcia optymalnych międzynarodowych rozwiązań biotechnologicznych.

Projekt ALLIANCE połączy instytucje z 10 krajów europejskich: Niemiec, Szwecji, Finlandii, Estonii, Danii, Litwy, Łotwy, Portugalii, Wielkiej Brytanii oraz Polski.

**Partnerzy projektu to:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Niemcy** | **GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research (koordynator)**SUBMARINER Network for Blue Growth EEIGBioCon Valley GmbHCRM Coastal Research & ManagementErnst Moritz Arndt University of Greifswald (EMAUG) |
| **Polska** | Uniwersytet GdanskiPomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o. Svanvid Sp. z o.o.Biovento Sp. z o.o. |
| **Litwa**  | Public institution Coastal Research and Planning Institute (CORPI)Klaipeda Science and Technology Park (KSTP)JSC "Geoterma" UAB |
| **Łotwa** | Latvian Biotechnology Association (LBA)JSC "Baltic Probiotics"Environmental Development Association (EDA) |
| **Dania** | AgroTech A/S AgroTech A/SKalundborg Utility A/S |
| **Szwecja** | Royal Institute of Technology KTHGöteborgs Universitet |
| **Finlandia** | Finnish Environment Institute (SYKE) |
| **Estonia** | Tartu Biotechnology Park |
| **Portugalia** | CIIMAR Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental Research |
| **Wielka Brytania** | Scottish Association for Marine Science (SAMS) |

Ze strony Uniwersytetu Gdańskiego udział w projekcie wezmą **Instytut Oceanografii**  **Wydziału Oceanografii i Geografii**, **Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG
i GUMed** i **Centrum Transferu Technologii**, a na dalszych jego etapach do współpracy zapraszani będą również eksperci z innych wydziałów.

Więcej informacji o projekcie ALLIANCE (Link : [https://www.interreg-baltic.eu/fileadmin/user\_upload
/about\_programme/Cooperation\_priorities/P2\_Natural\_resources/R021\_Baltic\_blue\_biotechnology\_alliance.pdf](https://www.interreg-baltic.eu/fileadmin/user_upload/about_programme/Cooperation_priorities/P2_Natural_resources/R021_Baltic_blue_biotechnology_alliance.pdf))