



IN-SYMBIOSIS – Industrial Symbiosis efficiency for sustainable solutions in South Baltic area
Projekt realizowany w ramach programu Interreg South Baltic 2014-2020 (akronim: IN-SYMBIOSIS)

Nr Projektu: STHB.02.02.00-LT-S251/22

IN SYMBIOSIS, to międzynarodowy projekt realizowany w ramach seed money. Ogólnym celem jest wspieranie obszaru Południowego Bałtyku poprzez rozwój cyrkularny i bardziej efektywny pod względem zasobów w dziedzinie symbiozy przemysłowej. Przewidywanym celem przyszłego regularnego projektu jest zwiększenie wykorzystania zielonych technologii poprzez zaproponowanie modelu symbiozy przemysłowej dla bardziej efektywnego pod względem zasobów rozwoju przemysłowego. Projekt ma się skoncentrować na wspieraniu obszaru Południowego Bałtyku w rozwoju cyrkularnym i bardziej efektywnym pod względem zasobów w dziedzinie symbiozy przemysłowej. Planuje się, że rezultatem będą zwiększone kompetencje, wiedza oraz opracowane modele zastosowań symbiozy przemysłowej jako części gospodarki cyrkularnej, szczególnie w strefach przemysłowych, poprzez przestawienie się na zrównoważoną współpracę różnych firm produkcyjnych, które mają zdolność i chęć przetwarzania odpadów jako zasobów do dalszego tworzenia wartości dodanej w liniach produkcyjnych.

Lider:

Klaipeda University (Litwa)

Partnerzy projektowi:

ATI erc gGmbH (Niemcy)

Gdańska Fundacja Przedsiębiorczości (Polska)

Växjö Linnaeus Science Park (Szwecja)

Całkowity kwalifikowalny budżet projektu: 40 000,00 €, w tym EFRR: 33 300,00 €

Budżet Gdańskiej Fundacji Przedsiębiorczości: 7 000,00 €, w tym EFRR: 5 950,00 € (wskaźnik współfinansowania: 85%)

Data rozpoczęcia projektu: 1 marca 2023 r.

Data zakończenia projektu: 30 czerwca 2023 r.

Więcej o projekcie: <https://southbaltic.eu/-/industrial-symbiosis-efficiency-for-sustainable-solutions-in-south-baltic-area>