



SB PIN
SOUTH BALTIC
PUBLIC INNOVATORS
NETWORK



European
Regional
Development
Fund

SB PIN South Baltic Public Innovators Network - STHB.05.01.00-SE-0039/16

Szanowni Państwo,

W celach informacyjnych przesyłamy podstawowe materiały dotyczące postępów w ramach przeprowadzonych działań w projekcie **SB PIN - South Baltic Public Innovators Network** STHB.05.01.00-SE-0039/16 (Sieć publicznych Innowatorów południowego Bałtyku), który jest realizowany przez Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk w partnerstwie z organizacjami z Danii i Szwecji w ramach programu Interreg Południowy Bałtyk. Projekt realizowany jest na terenie trzech krajów od 1 stycznia 2017.

W ramach projektu do tej pory miały miejsce następujące wydarzenia:

- **Spotkanie Kick off w Hassleholm** - odbywało się pomiędzy 31 stycznia, a 1 lutego w Hassleholm (Szwecja). Podczas tego spotkania zostały ustalone tematy oraz liczba warsztatów, które zostaną przeprowadzone dla delegacji z poszczególnych krajów. Łącznie będzie to sześć warsztatów skupionych w trzech różnych grupach tematycznych. Każde z państw partnerskich, Dania, Szwecja i Polska przygotuje dwa warsztaty dotyczące odpowiednio niebieskiego i zielonego wzrostu oraz miast i wsiom przyjaznym wszystkim grupom wiekowym.
- **Pierwszy warsztat o tematyce „niebieskiego wzrostu”**- spotkanie odbyło się w Kristianstad w dn. 18 - 20 kwietnia. Podczas warsztatów dokonano priorytyzacji i umiejscowienia wyzwań dotyczących niebieskiego wzrostu, które są podobne u partnerów, a następnie przedyskutowano możliwości wspólnego ich rozwiązania. Do przedstawionych w trakcie warsztatów wyzwań można zaliczyć: zanieczyszczenie zasobów wodnych i środowiska naturalnego, monitorowanie zasobów wodnych, dzienny drenaż wody. W trakcie warsztatów uczestnicy mogli wyrazić własną opinię na powyższe tematy i razem z pozostałymi osobami podczas burzy mózgów zaproponować rozwiązania, które mogą być wykorzystane przez lokalne władze. Następne spotkanie w sprawie niebieskiego wzrostu odbędzie się na przełomie października/ listopada 2017 w Kristianstad, Szwecja.
W pierwszych warsztatach Polską stronę reprezentowali wybrani przedstawiciele gmin: Zalewa, Cedr Wielkich, Elbląga, Gdańska, Bartoszyce.
- **Wywiad z reprezentantką szwedzkiej gminy Ostra Goinge Rebecą Ohlsson** – mówiła o tym, że osoby pracujące z zewnętrznymi źródłami finansowania powinny spotykać się na podobnych warsztatach z osobami z różnych państw, aby w przyszłości mieć możliwość współpracy z nimi. Ciekawym również jest spojrzenie na wyzwania w dziedzinie niebieskiego wzrostu z perspektywy Szwecji, Danii i Polski oraz określenie występowania podobieństw i różnic w tej dziedzinie. Stwierdziła, iż jedynie wspólnymi siłami można osiągnąć więcej, poprzez skorzystanie z doświadczenia i wiedzy partnerów, dążąc do poprawy i udoskonalenia wspólnego otoczenia.
- **8th Annual Forum of the EUSBSR, 19th Baltic Development Forum oraz spotkanie partnerskie grupy zarządzającej projektem w Berlinie w dniach 13-14 czerwca.** Udział w Forum wzięło 800 uczestników z rządów, organizacji międzynarodowych, organizacji pozarządowych, uniwersytetów, administracji lokalnej i regionalnej oraz biznesu. W trakcie jego trwania dokonano omówienia szeregu kwestii istotnych dla regionu Morza Bałtyckiego. Tematem 8. Forum Rocznego była łączność. To motto podkreślało konieczność



SBPIN
SOUTH BALTIC
PUBLIC INNOVATORS
NETWORK



European
Regional
Development
Fund

SB PIN South Baltic Public Innovators Network - STHB.05.01.00-SE-0039/16

zintensyfikowania kontaktów w regionie Morza Bałtyckiego, w tym sąsiednich regionach i rozwijania lepszej świadomości z różnych perspektyw. Określono, iż jedynie taka współpraca może mieć korzystne skutki uboczne i przyczyni się do budowania zaufania w czasach trudnych politycznie. Ponadto łączność powiązana jest z wydajną i wszechstronną współpracą wszystkich szczebli administracji rządowej. Szczegółowe problemy związane z łącznością omówiono w trakcie przygotowanych paneli warsztatowych podkreślając, iż komunikacja, wymiana kulturalna, działalność badawcza czy komunikacja transportowa mają i będą mieć w przyszłości zasadnicze znaczenie dla rozwoju nowoczesnych, sieciowych i wychodzących na zewnątrz działalności. W trakcie wizyty w Berlinie odbyło się również spotkanie komitetu sterującego projektem podczas, którego dokonano ewaluacji projektu, stworzono plan komunikacyjny oraz rozpatrzono przyszłe wyzwania projektowe.

- **Ponadto przygotowano drugie warsztaty poświęcone zielonemu wzrostowi, które odbędą się w Koge (Dania) w dn. 26-28 września.** W ramach przygotowań dokonano naboru uczestników z gmin członkowskich Stowarzyszenia, przygotowano i rozesłano agendę spotkania oraz zabezpieczono techniczną stronę wydarzenia (transport i zakwaterowanie). Działania projektowe w zielonym wzroście skupiać się będą na następujących dziedzinach:

- Recykling i ponowne wykorzystanie zasobów;
- Strategiczne planowanie wykorzystania energii;
- Zrównoważone zagospodarowanie obszarami miejskimi;

Warsztaty będą miały charakter wielowymiarowy i połączone będą z wizytami studyjnymi oraz wykładami specjalistów.

Zadaniem uczestników będzie wypracowanie wspólnych, innowacyjnych pomysłów w jaki sposób lokalne samorządy (w tym przypadku – uczestniczące w pracach warsztatu) mogą sprostać tego typu wyzwaniom przy wykorzystaniu możliwości, jakie niesie międzynarodowa współpraca przy wsparciu takich instrumentów jak Program Południowego Bałtyku. Warsztaty te są jednym z elementów cyklu międzynarodowych spotkań prowadzących do rozwoju umiejętności uczestników z różnych regionów. Uczestnicy zgodnie z programem wydarzenia będą zobowiązani do uczestnictwa w jednej z trzech grup warsztatowych w języku angielskim: Pierwsza grupa- recykling i ponowne wykorzystanie zasobów; Druga grupa strategiczne planowanie energetyczne; Trzecia grupa zrównoważone planowanie przestrzenne. Polska stronę będą reprezentować przedstawiciele gmin członkowskich Stowarzyszenia z: Elbląga, Zalewa, Gdańska, Ławy, Pucka, Dzierzgoń

- **Trwają prace na przygotowaniu kolejnego warsztatu niebieskiego wzrostu, który odbędzie się w Szwecji i poświęcony będzie niebieskiemu wzrostowi.** Będą one miały charakter testowy z wykorzystaniem Testbed Krinova, czyli sposobu na radzenie sobie z wyzwaniami związanymi z wodą. Jest to środowisko zaprojektowane do rozwoju i eksperymentalnych procesów, z dostępem do zasobów i funkcji testowych. W drugim niebieskim warsztacie zostaną ukazane uczestnikom fizyczne części testowanego materiału i przykłady, w jaki sposób zostały one wykorzystane do innowacji związanych z wodą.