

TYTUŁ PROJEKTU: SALUTE4CE – Zintegrowane zarządzanie środowiskiem z użyciem mikro-skwerów w miejskich obszarach funkcjonalnych – zastosowanie idei miejskiej zielonej akupunktury

PARTNER WIODĄCY: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach

PARTNERZY PROJEKTU: Miasto Chorzów (Polska), Śląski Ogród Botaniczny (Polska), Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development (Niemcy), Thuringia – Impulsregion (Niemcy), Leading Innovation and Knowledge for Society (Włochy), Development Agency LAMORO (Włochy), Municipality of Alessandria (Włochy), Institute for Sustainable Development of Settlements (Czechy), Miasto Liptovsky Mikulas (Słowacja)

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR: 1 803 062,50 EUR

TERMIN REALIZACJI: kwiecień 2019 r. – marzec 2022 r.

OPIS PROJEKTU:

SALUTE4CE – projekt realizowany był w ramach Programu INTERREG dla Europy Środkowej polegał na wykorzystaniu niewielkich powierzchni na terenie miasta dla realizacji nasadzeń zieleni. Projekt szeroko promował ideę przywracania roślinności rodzimej. W wielu miastach Europy Środkowej trudno jest wygospodarować duże powierzchnie pod nasadzenia zieleni. Te atrakcyjne tereny są często wykorzystywane pod osiedla lub inwestycje, które przynoszą zyski dla budżetu miasta. Z drugiej strony miasta, są świadome potrzeby zapewnienia terenów zielonych dla realizacji kilku celów. Chodzi tu nie tylko o zapewnienie funkcji rekreacyjnych, walorów estetycznych ale także o coraz bardziej rosnącą potrzebę rozwiązań w zakresie adaptacji do zmian klimatu. Tereny zielone oraz tzw. błękitna infrastruktura mają tu duże znaczenie we wzmacnianiu odporności miast na zmiany klimatu.

Koordynatorem projektu był Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. W projekt zaangażowało się 10 partnerów z 5 krajów: Czechy, Słowacja, Niemcy, Włochy i Polska. Wśród partnerów uczestnikami konsorcjum były 4 miasta w tym miasto Chorzów.

Partnerzy wspólnie opracowali metodologię i kryteria wyboru zarówno miejsc, jak i typów interwencji. Zostały one zastosowane do opracowania planów działania, które pokazały, że miejska akupunktura środowiskowa jest skutecznym i innowacyjnym sposobem zintegrowanego zarządzania środowiskiem do życia w miastach.



Zdjęcia: Partner projektu