

Projekt LUMAT – co nowego wniósł w gospodarowanie terenami jako zasobem w obszarach miejskich



Prowadząca: dr Anna Starzewska-Sikorska – IETU

Idea projektu LUMAT – Zastosowanie zrównoważonej gospodarki terenami w zintegrowanym zarządzaniu środowiskiem w miejskich obszarach funkcjonalnych – powstała na tle problemów środowiskowych związanych z gospodarowaniem terenami w obszarach miejskich, szczególnie w Europie Środkowej. Można tu wymienić kilka najważniejszych: nadmierne wykorzystywanie terenów, tzw. rozlewanie się miast, uszczelnienie powierzchni w miastach, tereny poprzemysłowe i zdegradowane tzw. brownfields oraz nadmierny wzrost obszarów zurbanizowanych w stosunku do liczby mieszkańców.

W projekcie zastosowane zostały metody i narzędzia zintegrowanego zarządzania terenami jako zasobem środowiska w celu wzmocnienia zrównoważonej gospodarki przestrzennej i planowania przestrzennego w miejskich obszarach funkcjonalnych.

Główne rezultaty projektu stanowią odpowiedź na potrzeby w zakresie poprawy gospodarowania zasobami przestrzeni w miejskich obszarach funkcjonalnych. Opracowane plany działań odnoszą się do zarządzania terenami w miejskich obszarach funkcjonalnych, przy czym każdy z nich prezentuje rozwiązania odzwierciedlające lokalną specyfikę w postaci najważniejszych zagrożeń. Oprócz planowanych działań technicznych ważną częścią były także działania ze sfery organizacyjnej. Obejmowały szkolenia, spotkania, konsultacje przy użyciu nowoczesnych narzędzi komunikacji. Tu należy także wymienić działania zmierzające do powołania struktur zarządzania, które w przyszłości będą realizowały wdrożenie planów działań.

Akcje pilotowe stanowiły części planów działań i były przedstawione w szczegółowych dokumentach, a w dwóch przypadkach były to konkretne inwestycje. Jedną z nich to zrewitalizowana hałda w Rudzie Śląskiej a drugą to odtworzenie naturalnego parku na zdegradowanym fragmencie lasu w Trnavie na Słowacji.

Więcej informacji o projekcie LUMAT na stronie internetowej projektu - <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/LUMAT.html>

Kontakt

dr Anna Starzewska-Sikorska, Zakład Badań i Rozwoju

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

tel. 32 254 60 31 w. 258, e-mail: a.starzewska-sikorska@ietu.pl



Anna Starzewska-Sikorska

Doktor nauk technicznych. Zajmuje się problematyką skutków środowiskowych działalności człowieka w obszarach miejskich. Specjalista w zakresie ocen oddziaływania na środowisko oraz strategicznych ocen planów zagospodarowania przestrzennego. Była koordynatorem projektów Programu INTERREG – CIRCUSE i LUMAT zajmujących się aspektami środowiskowymi w gospodarowaniu przestrzenią. Obecnie koordynuje projekt SALUT4CE – Zintegrowane zarządzanie środowiskiem z użyciem mikro-skwerów w funkcjonalnych obszarach miejskich – zastosowanie idei miejskiej zielonej akupunktury.