

Miejska zielona akupunktura na przykładzie Chorzowa, Rudy Śląskiej i Świętochłowic – mechanizm tworzenia planu działań, czyli od idei do realizacji



Prowadzący: dr Anna Starzewska-Sikorska, mgr Marta Fudała – IETU

Mieszkańcy i samorządy kładą coraz większy nacisk na dostępność do terenów zielonych, jednak częstym ograniczeniem dla tworzenia nowych terenów zielonych jest wygospodarowanie obszaru pod jego urządzenie. Idea miejskiej zielonej akupunktury promuje wykorzystywanie niewielkich nieużytków w mieście, jednak w dużym zagęszczeniu, tak żeby stworzyć gęstą sieć zielonych punktów. Ta idea została przeniesiona do tzw. planów działań dla 5 miejskich obszarów funkcjonalnych (MOF) miast uczestniczących w projekcie. Na przykładzie polskiego MOF zostanie zaprezentowany mechanizm tworzenia takiego planu działań, krok po kroku, uwzględniający budowanie kapitału społecznego wśród mieszkańców Chorzowa, Rudy Śląskiej i Świętochłowic.

Projekt **Zintegrowane zarządzanie środowiskiem z użyciem mikro-skwerów w miejskich obszarach funkcjonalnych – zastosowanie idei miejskiej zielonej akupunktury SALUTE4CE** realizowany jest w ramach Programu INTERREG dla Europy Środkowej. Koordynatorem projektu jest Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. W projekcie zaangażowanych jest 10 partnerów z 5 krajów.

Realizacja idei miejskiej zielonej akupunktury wymagała opracowania metody wyboru odpowiednich miejsc na obszarze miasta, a następnie metody doboru interwencji wybieranych spośród rozwiązań opartych na przyrodzie tzw. NBS (nature based solutions). Kryteria wyboru miejsc dotyczyły oceny danego miejsca z punktu widzenia możliwości czyli przydatności (suitability), a z drugiej strony potrzeby zastosowania w tym miejscu zielonej interwencji (necessity). Następnym krokiem był dobór rozwiązania, także na podstawie kryteriów przydatności danego rozwiązania do typu miejsca. Wybór miejsc był jednocześnie konsultowany z mieszkańcami, którzy również proponowali inne, dodatkowe miejsca do włączenia w system akupunktury.

W projekcie zrealizowane zostały 4 pilotowe inwestycje na terenie Chorzowa. Również w innych miastach – partnerów projektu – Alessandrii, Liptovskim Mikulasu i w 4 miastach w Niemczech zostały przygotowane podobne przedsięwzięcia. W sumie w ramach projektu zrealizowano 16 inwestycji, stanowiących część przyszłego systemu miejskiej zielonej akupunktury zaprojektowanego w ramach Planów Działań.

Więcej informacji o projekcie na stronie internetowej - <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/SALUTE4CE.html>

Kontakt

Anna Starzewska-Sikorska, e-mail: a.starzewska-sikorska@ietu.pl
tel. 32 251 60 31 w. 258

Marta Fudała, e-mail: m.fudala@ietu.pl
Tel. 32 251 60 31 w. 139



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. Prowadzi również dwa zadania w projekcie UPSURGE – Wzmocnienie wdrażania w miastach rozwiązań opartych na przyrodzie w ramach utworzonego Europejskiego Przewodnika Odnowy Miejskiej (Horizon 2020).



Marta Fudała

Magister geografii, absolwentka Uniwersytetu Śląskiego, Wydziału Nauk o Ziemi. Zajmuje się zagadnieniami kształtowania i ochrony środowiska oraz meteorologii i klimatologii. Brała udział w opracowywaniu miejskich planów adaptacji do zmian klimatu do roku 2030 w ramach projektu Ministerstwa Środowiska MPA44 – kierowała zespołem ekspertów odpowiedzialnych za opracowanie MPA dla Mysłowic. Uczestniczyła również w opracowaniu miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Gminy Tarnowskie Góry. Oprócz współpracy jednostkami samorządu terytorialnego przy przygotowywaniu dokumentów strategicznych, wykonuje analizy przestrzenne za pomocą narzędzi GIS.

Posiada doświadczenie z zakresu zarządzania projektami międzynarodowymi zdobyte w trakcie pełnienia funkcji zastępcy koordynatora projektów LUMAT (INTERREG CE 2016-2019), SALUTE4CE (INTERREG CE 2019-2021) oraz Phyto2Energy, realizowanego w ramach FP7 MSC IAPP (2014-2018).
