

*Wzmocnienie zasobów parkowych na rzecz zrównoważonego rozwoju,
poprzez połączenie ich potencjałów i promowanie synergii*

Historyczne i nowoczesne parki i ogrody to wysokiej jakości, intensywnie pielęgnowane obszary środowiska naturalnego, które wpływają na zwiększenie atrakcyjności i konkurencyjności miast i regionów, jak również wpływają na jakość życia zarówno mieszkańców, jak i turystów.

Celem projektu jest to, aby parki i ogrody były w pełni wykorzystywane na rzecz zrównoważonego rozwoju miast i regionów, jak również na potrzeby projektów związanych z łagodzeniem zmian klimatycznych. Chodzi o wzmocnienie i wykorzystanie możliwości tych obszarów dla celów ekonomicznych, społecznych czy ekologicznych. Połączenie tych potencjałów powinno być uwzględniane w lokalnych i regionalnych działaniach i ma służyć generowaniu synergii oraz zwiększaniu korzyści płynących z rozwoju parków i ogrodów.

Taka polityka może przyczynić się do tego, że w każdym parku różne funkcje i rodzaje oferty będą ze sobą ściśle powiązane. Nasuwa się tu porównanie do samochodu hybrydowego, gdzie dwa źródła energii i dwa silniki zostały połączone w taki sposób, że zalety każdego z nich wzajemnie się uzupełniają i są wykorzystywane we wspólnym celu. W ten sposób zwiększa się wydajność i wytrzymałość pojazdu. Analogiczne zasady leżą u podstaw funkcjonowania parków hybrydowych.

Współpracownicy projektu pochodzą z dziesięciu krajów, obejmujących miasta i regiony, które od dawna aktywnie i na szeroką skalę promują waloryzację parków, skutecznie wykorzystując ją w różnych dziedzinach polityki, m.in. w rozwoju gospodarczym, dywersyfikacji obszarów wiejskich, ochronie środowiska, krajobrazu rolniczego, czy dziedzictwa kulturowego bądź rewitalizacji miast.

Listę 16 partnerów uzupełnia kilku „nowicjuszy”, którzy dopiero niedawno rozpoczęli realizację podobnych programów. Inspiracją do zawiązania tej partnerskiej współpracy stała się Europejska Sieć Miast Ogrodów - EGHN (zainicjowana w 2003 r. jako projekt INTERREG IIB NWE). Do inicjatywy dołączyło także kilku zupełnie nowych partnerów z kilku krajów.

Wszyscy partnerzy projektu są świadomi ogromnego bogactwa zasobów oraz potencjału oferowanego przez parki i ogrody, jak również korzyści wynikających ze współpracy z nimi. Wiedzą jednak, że aby uzyskiwać dodatkowe ekonomiczne, społeczne i środowiskowe korzyści, należy zmniejszać zagrożenia wywołane przez ograniczenie przydziału środków.

Zmiany klimatu, których konsekwencje zbadano dopiero w niewielkim stopniu, to kolejne wyzwanie. Już teraz wiadomo, że będą one miały bezpośredni wpływ na florę, jak również strukturę parków. Tereny parkowe zaczną spełniać ważną funkcję w planach, mających na celu ograniczenie wpływu zmian klimatycznych, np. poprzez tworzenie zielonych korytarzy. Jako zielone i chłodne oazy, parki i ogrody będą przyciągać większą liczbę odwiedzających.

Aby osiągnąć wytyczone cele, projekt „Parki hybrydowe” obejmuje indywidualne, wzajemnie opierające się na sobie działania, w trzech centralnych obszarach zrównoważonego rozwoju. Wszystkie te poczynania wykorzystują doświadczenia i zasoby partnerów projektu oraz umożliwiają ich wymianę. Planuje się opracowanie na przykład analizy potencjału parków i ogrodów w zakresie turystyki, rewitalizacji miast, aktywnego udziału ludności, bądź podnoszenia świadomości ekologicznej.

W każdym przypadku dwa warsztaty poświęcone będą waloryzacji parków pod kątem polityki gospodarczej, środowiskowej i społecznej. Podczas sześciu interdyscyplinarnych warsztatów dotyczących parków hybrydowych partnerzy podejmą próbę połączenia tych koncepcji w najlepsze kombinacje i uzupełnienia ich tak, by pomnażały pozytywne efekty i stwarzały synergię pomiędzy strategiami zrównoważonego rozwoju a projektami poświęconymi dostosowaniu do zmian klimatycznych.

Ponadto zaplanowano podróże studyjne: do Wielkiej Brytanii, podczas których odbędą się liczne wizje lokalne (główny aspekt: gospodarka), do Szwecji (sprawy społeczne) i Dolnej Austrii (środowisko), jak również cztery konferencje sprzyjające wymianie doświadczeń w skali europejskiej i przekazywaniu najlepszych praktyk pomiędzy regionami partnerskimi.

Konferencja końcowa w Nadrenii Północnej Westfalii będzie miejscem prezentacji raportów z realizacji projektu i modeli zintegrowanego zarządzania parkami hybrydowymi w kontekście polityki oraz działań na rzecz zrównoważonego rozwoju miast i regionów, a także adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

www.hybridparks.eu

Schloss Dyck Foundation, Centre for Garden Art and Landscape Design

Project Lead for the European Garden Heritage Network - EGHN

Schloss Dyck

41363 Jüchen

www.stiftung-schloss-dyck.de

www.eghn.eu

Tel.: 0049-2182824103

Fax.: 0049-2182824110

j.spanjer@stiftung-schloss-dyck.de

Jens Spanjer

Śląski Ogród Botaniczny

Związku Stowarzyszeń

ul. Sosnowa 5

43-195 Mikołów

www.sibg.org.pl

Tel.: 0048-327797602

Fax.: 0048-327797602

sibg@sibg.org.pl

Pawel Kojs

