

Rejestracja

Zaproszenie



timbre

Tailored Improvement of
Brownfield Regeneration
in Europe

Zintegrowane planowanie i ocena możliwości ponownego zagospodarowania terenu

Warsztaty projektu timbre

5 marca 2013

Zielona Góra



Realizatorzy projektu timbre zapraszają wszystkie osoby i instytucje zainteresowane w ponownym zagospodarowaniu terenów zdegradowanych, przemysłowych i powojennych, na spotkanie w trakcie którego będzie można podzielić się wiedzą i doświadczeniem oraz przedstawić potrzeby w tym zakresie.

W szczególności, zapraszamy konsultantów i przedsiębiorców odpowiedzialnych za nadzór i prowadzenie działań regeneracyjnych: planistów, inwestorów, prywatnych konsultantów, władz miejskich, organizacji pozarządowych, przedsiębiorców, ubezpieczycieli, przedstawicieli administracji publicznej, w tym administracji regionalnej województwa lubuskiego zainteresowanych oceną efektywności ekonomicznej i środowiskowej oraz stopniem zrównoważoności przekształcenia mega-objektów.

Miejsce spotkania

**Urząd Marszałkowski
Województwa Lubuskiego**
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Kontakt

Dr Janusz Krupanek – koordynator krajowy

Institut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice
Tel.: +48 32 254 60 31 wewn.. 284
Fax: +48 32 254 17 17
Tel. Kom.: +48 667 365 444
E-Mail: krupanek@ietu.katowice.pl



timbre

www.timbre-project.eu

Nazwisko _____

Imię _____

Instytucja _____

E-mail _____

- Chcę uczestniczyć w spotkaniu warsztatowym projektu timbre 5 marca 2013
- Nie mogę uczestniczyć w spotkaniu ale jest zainteresowany informacjami na temat następnych spotkań

Proszę przelać kartę rejestracyjną najpóźniej do dnia **22 lutego 2013** na adres:

Barbara Jaros | IETU | ul. Kossutha 6 | 40-844 Katowice

lub dokonać rejestracji faksem: **+48 (0) 32 254 17 17** |

lub na adres e-mail: bjaros@ietu.katowice.pl



Informacje podstawowe

Tereny pogórnice, powojkowe lub poprzemy - słowe, charakteryzujące się wysokimi poziomami zanieczyszczenia, uznawane były za tereny problematyczne, co utrudniało ich dalszy rozwój i było przyczyną ograniczenia rozwoju lokalnych społeczności.

W Europie, w tym również w Polsce, jest ponad 20000 dużych, skomplikowanych i zanieczyszczonych terenów, określanych mianem mega-objektów. Zagrożają one zasobom wód i gleb, będąc przyczyną występowania ryzyka środowiskowego i zdrowotnego, jak również kosztów ekonomicznych i społecznych. Efektywna i zrównoważona regeneracja tych terenów wymaga innowacyjnego rozpoznania stanu środowiska, technologii remediacji oraz zintegrowanej oceny możliwości ich zagospodarowania.

Projekt **timbre – Racjonalne usprawnianie przekształcania terenów zdegradowanych w Europie** (*Tailored Improvement of Brownfield Regeneration in Europe*) - ma na celu wsparcie interesariuszy w przezwyciężeniu istniejących barier, przez rozwój i dostarczenie pakietów technologii, podejść i narzędzi zarządzania, łatwo dostosowanych do potrzeb użytkowników, służących remediacji oraz planowaniu ponownego wykorzystania.

Organizowane spotkanie ma na celu przedstawienie i omówienie metod i narzędzi projektu **timbre** służących zintegrowanemu planowaniu i ocenie opcji ponownego zagospodarowania mega-objektów na przykładzie modelowego terenu dawnej bazy wojsk radzieckich w **Szprotawie**. Warsztaty są skierowane do instytucji zainteresowanych przekształcaniem terenu w Szprotawie oraz wszystkich, którzy chcą poznać dostępne metody i narzędzia oraz ocenić zasadność ich wykorzystania.

Program warsztatów - 5 marca 2013

08:30 Rejestracja

08:45 Wprowadzenie

- Powitanie
- Modelowy teren: Szprotawa JAR – dawna baza lotnicza – Historia i stan obecny
- Zintegrowane planowanie i ocena opcji ponownego wykorzystania terenu

09:45 Przerwa kawowa

10:15 Wielodyscyplinarne Grupy Planistyczne

Uczestnicy, w tym lokalni i regionalni interesariusze, będą wspólnie pracować w grupach nad tworzeniem scenariuszy rozwoju modelowego terenu. W pracy wykorzystane zostanie oprogramowanie stworzone dla potrzeb zintegrowanego planowania i oceny opcji ponownego zagospodarowania terenów – narzędzie informatyczne MMT (Megasite Management Toolsuite).

11:45 Lunch

12:45 Wyniki pracy grupowej

Grupy planistyczne przedstawią rezultaty swojej pracy, czyli plany zagospodarowania terenu oraz najważniejsze wyniki oceny. Pozostali uczestnicy będą rozważać wykonalność tych scenariuszy.

13:45 Seria spotkań: Oceny oraz kryteria

Uczestnicy będą mieć okazję dowiedzieć się więcej na temat podstaw oraz szczegółowych danych o metodach i kryteriach indywidualnej oceny. Na osobnych stanowiskach komputerowych zaprezentowane zostaną następujące zagadnienia: (i) wartość rynkowa terenu, (ii) ocena ryzyka, wymagania remediacji i koszty oraz (iii) aspekty zrównoważoności. Prezentacje będą oparte o demonstrowane narzędzie informatyczne MMT.

14:40 Przerwa kawowa

15:00 Grupy tematyczne

Uczestnicy będą pracować w grupach dedykowanych poszczególnym grupom interesu w celu omówienia, z ich perspektywy, zasadności stosowania narzędzi oceny i planowania, prezentowanych przez projekt timbre oraz uzyskanych dla modelowego terenu. Poszczególne grupy przedstawią opinię i sugestie odnośnie dalszego rozwijania narzędzi i ich wdrożenia.

15:45 Dyskusja i podsumowanie

- Przedstawienie oraz omówienie opinii poszczególnych grup.
- Wnioski i plany na przyszłość.
- Podsumowanie

16:30 Zakończenie warsztatów

Zintegrowane planowanie i ocena ponownego zagospodarowania terenu



Więcej informacji o celach i partnerach projektu timbre dostępnych jest na stronie internetowej: www.timbre-project.eu

Projekt TIMBRE jest współfinansowany ze środków Siódmego Programu Ramowego Unii Europejskiej w ramach umowy nr 265364 (2011-2014)

