

Rejestracja

Imię _____ Nazwisko _____
Institucja _____
e-mail _____

Deklaruję udział w warsztatach: Zielona Góra, 28.03.2012 Szprotawa, 29.03.2012

Nie będę uczestniczył/a w warsztatach, jednakże proszę powiadomić mnie o przyszłych spotkaniach organizowanych w ramach projektu TIMBRE.

Udział w warsztatach jest bezpłatny, organizatorzy nie pokrywają kosztu przejazdu i noclegów. Prosimy o przysłanie formularza zgłoszeniowego do dnia 24 marca 2012 do:

Barbara Jaros | Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych | ul. Kossutha 6 | 40-844 Katowice
lub faxem: **++48 (0) 32 254 17 17** | lub na adres e-mail: **bjaros@ietu.katowice.pl**

Zaproszenie

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych problematyką zagospodarowania i rekultywacji terenów zdegradowanych, w szczególności przedstawicieli administracji publicznej, planistów, architektów, organizacji pozarządowych oraz lokalnej społeczności, **do udziału w warsztatach.**

Ponadto pragniemy zainteresować projektem TIMBRE lokalnych inwestorów, firmy ubezpieczeniowe, gminy województwa lubuskiego zainteresowanych rewitalizacją terenów zdegradowanych.

Celem warsztatów jest wymiana wiedzy, doświadczeń i pomysłów związanych z możliwościami zagospodarowania terenów zdegradowanych w Polsce oraz w szczególności w województwie lubuskim.

Miejsce spotkania



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

Kontakt

dr Janusz Krupanek - koordynator krajowy
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice
tel.: +48 32 254 60 31 wew. 284
fax: +48 32 254 17 17
tel. kom. +48 667 365 444
e-mail: krupanek@ietu.katowice.pl



Warsztaty zostały objęte patronatem honorowym: Marszałka Województwa Lubuskiego



Patronat Honorowy
Marszałka
Województwa Lubuskiego
Elżbieta Polak



oraz Burmistrza Szprotawy



Patronat Honorowy
Burmistrza Szprotawy



Rewitalizacja terenów zdegradowanych w Polsce – dobre praktyki

Warsztaty

**28 marca 2012
Zielona Góra**



timbre

Tailored Improvement of
Brownfield Regeneration
in Europe



Patronat medialny zapewniła Gazeta Lubuska

**GAZETA
LUBUSKA.pl**

Informacje o projekcie TIMBRE

Tereny wykorzystywane w przeszłości do celów wojskowych i przemysłowych, w wielu przypadkach są zanieczyszczone. Różnorodność zanieczyszczeń i nie do końca rozpoznany wpływ na środowisko stanowi w wielu przypadkach skuteczną barierę dla rozwoju lokalnego.

Problem ten istnieje nie tylko w Polsce, lecz również w innych krajach Europy, gdzie zidentyfikowano ponad dwadzieścia tysięcy dużych obszarów zanieczyszczonych. Stanowią one bezpośrednie zagrożenie dla ekosystemów, w tym cennych przyrodniczo, a pośrednio przez skażenie gleb, zasobów wodnych i możliwej emisji wtórnej, dla zdrowia człowieka. Tereny te generują zatem koszty zarówno społeczne jak i ekonomiczne dla lokalnych społeczności. Przywrócenie tym terenom prawidłowych funkcji wymaga zastosowania innowacyjnych technologii a przede wszystkim indywidualnego podejścia do każdego z nich.

Projekt pt. Tailored improvement of Brownfield Regeneration in Europe – Racjonalne usprawnienie przekształcania terenów zdegradowanych w Europie – akronim TIMBRE – realizowany jest przez wiodące europejskie ośrodki naukowo-badawcze zajmujące się zagadnieniami przekształcania terenów zdegradowanych. Koordynatorem jest Instytut Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ z Niemiec.

Demonstracje technologii oraz podejść do rewitalizacji zostaną przeprowadzone w wybranych terenach modelowych w Czechach, Rumunii, Niemczech i Polsce. W Polsce jako tereny badawcze zostały wybrane: dawna baza wojsk radzieckich (JAR) w Szprotawie oraz nasycalnia drewna w Solcu Kujawskim.

Celem projektu jest opracowanie metod wspierających podejmowanie decyzji opartych o dobre praktyki zarządzania terenami zdegradowanymi, techniki rozpoznania stanu środowiska na tych terenach oraz sprawdzone technologie ich remediacji. Metody te będą mogły zostać wykorzystane przez lokalnych interesariuszy. Kluczową rolę odgrywa poznanie lokalnych potrzeb i uwarunkowań ogólnych na etapie zarówno opracowywania strategii rewitalizacji terenu i doboru technologii.



timbre

Program warsztatów – 28 marca 2012

09:00	Rejestracja	14:45	Przerwa kawowa
09:30	Powitanie gości	15:00	Sesje warsztatowe
10:00	Wprowadzenie do projektu TIMBRE – cele, działania	W dwóch odrębnych sesjach prowadzona będzie dyskusja między naukowcami i praktykami	
10:15	Prezentacja uczestników warsztatów	→ Sesja 1	
10:30	Przerwa kawowa	Dyskusja na temat zaproponowanego w projekcie podejścia do rewitalizacji terenów zdegradowanych, jego użyteczności, efektywności oraz możliwości zastosowania w praktyce	
10:45	Prezentacja polskich przykładów działań w zakresie rewitalizacji zanieczyszczonych obiektów	→ Sesja 2	
	Omówienie najlepszych praktyk i wyzwań dotyczących regeneracji terenów zdegradowanych, w tym poprzemysłowych i powojennych w Polsce.	Dyskusja na temat istotnych, z uwagi na warunki polskie, praktycznych aspektów zintegrowanego wspomagania decyzji w rewitalizacji terenu zdegradowanego, w szczególności w odniesieniu do byłej bazy lotniczej wojsk radzieckich (JAR) w Szprotawie	
	Prezentacje dotyczyć będą zagadnień związanych z wybranymi terenami w Polsce, takich jak przyjęte podejścia do rewitalizacji, zastosowane technologie oraz aspekty społeczno-ekonomiczne		
12:15	Lunch	16:00	Dyskusja plenarna
13:00	Podstawy rewitalizacji terenów zdegradowanych	W trakcie dyskusji plenarnej zostaną zaprezentowane wnioski z poszczególnych sesji	
	Partnerzy projektu TIMBRE zaprezentują i poprowadzą dyskusję na temat najlepszych praktyk zarządzania terenami zdegradowanymi w Europie	16:45	Podsumowanie warsztatów
		17:00	Zakończenie warsztatów

Zaproszenie: Warsztaty w Szprotawie - 29 marca 2012

Serdecznie zapraszamy do udziału w warsztatach „Wspieranie rewitalizacji na zanieczyszczonym terenie byłej bazy poradzieckiej w Szprotawie: prace badawcze projektu TIMBRE oraz potrzeby interesariuszy i naukowców”, które odbędą się w siedzibie Urzędu Miasta w Szprotawie w dniu 29 marca 2012 roku.

Szczegółowe informacje o projekcie TIMBRE dostępne są na stronie: www.timbre-project.eu

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

