

Rewitalizacja terenów zdegradowanych

2013-03-06

W ramach projektu naukowo-badawczego "Racjonalne usprawnienie przekształcania terenów zdegradowanych w Europie" (TIMBRE) 5 marca 2013 r. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze odbyły się warsztaty dotyczące doskonalenia zarządzania przekształcaniem terenów zdegradowanych przez wykorzystywanie narzędzi wspierających rozpoznanie i ocenę stanu środowiska, wybór technologii remediacji oraz sposobu zagospodarowania terenu.

Celem projektu TIMBRE jest wypracowanie sposobów kosztowo-efektywnego oczyszczania i przekształcania terenów, które zostały w przeszłości zanieczyszczone.

W trakcie warsztatów zostało przedstawione narzędzie MMT (ang. Megasite Management Tool) wraz z modelowym wdrożeniem, na przykładzie terenu dawnej bazy wojsk radzieckich w Szprotawie.

Uczestnicy warsztatów wymienili między sobą doświadczenia i dobre praktyki w zakresie rewitalizacji terenów zdegradowanych.

W warsztatach uczestniczyli m.in. przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - Naczelnik Wydziału Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem Grażyna Marko oraz Specjalista Katarzyna Mikołajczyk, planiści, architekci, przedstawiciele administracji publicznej oraz organizacji pozarządowych.

Organizatorem spotkania był Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych wspólnie z koordynatorem projektu, którym jest Instytut Helmholtz Centre for Environmental Research-UFZ z Niemiec.

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



Źródło, fot.: RDOŚ w Gorzowie Wlkp.