




Spotkanie szkoleniowo – warsztatowe

Systemy informacji przestrzennej dla zrównoważonego rozwoju

Miejsce: Starostwo Powiatowe w Częstochowie
Termin: 27.11.2012
Sala: sala nr 32 (sala sesyjna)
Rozpoczęcie: godz. 9.00

Program spotkania:

Lp.	Czas	Tematyka
1.	08.45 ÷ 09.00	Rejestracja uczestników szkolenia
2	09.00 ÷ 09.15	Przywitanie uczestników. Wprowadzenie do tematyki Akademii Zrównoważonego Rozwoju. Informacje ogólne o celach i założeniach projektu
3	09.15 ÷ 09.45	Prezentacja dobrych praktyk partycypacji społecznej. Budowanie konsensusu społecznego.
4	09.45 ÷ 10.15	Nowoczesna gospodarka ściekowa w świetle wymagań perspektywy finansowania w okresie 2014- 2020.
5	 10.15 ÷ 10.35	Prezentowanie Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2010 – 2020 – streszczenie dla samorządów
6	10.35 ÷ 11.00	Dyskusja
7	11.00 ÷ 11.20	Przerwa kawowa
8	 11.20 ÷ 14.50	Systemy informacji przestrzennej jako nowoczesne narzędzie zarządzania przestrzenią i wspomaganie procesów decyzyjnych na przykładzie OPI – TPP (szkolenie): <ul style="list-style-type: none">– Prezentacja systemu OPI-TPP - Ogólnodostępnej Platformy Informacji „Tereny przemysłowe i zdegradowane”, jako integralna część Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej (RSIP) wraz z przedstawieniem kluczowych funkcjonalności,– Szkolenie użytkowników w zakresie obsługi systemu, praktycznego wykorzystania jego funkcjonalności– Szkolenie w zakresie wprowadzania i edycji danych o terenach przemysłowych i zdegradowanych. <i>Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały szkoleniowe wraz z podręcznikiem użytkownika na poziomie zaawansowanych użytkowników systemu OPI-TPP</i>
9	14.50 ÷ 15.00	Podsumowanie Zakończenie szkolenia

Informacje również na stronach <http://www.opitpp.gig.eu>, na <http://www.azr.gig.eu>, ris.slaskie.pl/

Prosimy o potwierdzenie udziału w szkoleniu w terminie do **26 listopada** br.

na adres mailowy: agieroszka@gig.eu lub mkopernik@gig.eu

lub pod numerem telefonu 32 259 22 07.

Dodatkowych informacji udzielają Agnieszka Gieroszka i Małgorzata Markowska z Głównego Instytutu Górnictwa.