

Katowice, dn. 26 września 2016 r.

**IV spotkanie w ramach kursu „Zintegrowana rewitalizacja miast”**  
**OPRACOWANIE DIAGNOZY SŁUŻĄCEJ WYZNACZANIU OBSZARU**  
**ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI**

**Termin:** 13 października 2016 r. (czwartek)

**Godzina rozpoczęcia:** 9.00

**Miejsce:** sala 407 (IV piętro), Wydział Teologiczny Uniwersytetu Śląskiego, ul. Jordana 18, Katowice

**Prelegent:** p. dr Janusz Jeżak, Instytut Ekonomiki Przestrzeni

Godzina	Punkt programu
8.30-9.00	Rejestracja uczestników
9.00-10.30	<b>I część - organizacja prac nad diagnozą w urzędzie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ dwa modele organizacji pracy: praca własna/zlecenie zewnętrzne</li> <li>▪ harmonogram pracy</li> <li>▪ kluczowe elementy sukcesu: dobór jednostek referencyjnych, poziom szczegółowości analiz</li> <li>▪ prezentacja metod szacowania kosztów prac nad diagnozą oraz konsultacji uchwały</li> </ul>
10.30-10.45	Przerwa kawowa
10.45-12.45	<b>II część - źródła pozyskania danych do diagnozy, metody syntetyzowania pozyskanych danych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ istniejące źródła danych</li> <li>▪ specyfika i pułapki analiz wykonywanych w obszarach miejsko-wiejskich</li> <li>▪ metody syntetyzowania uzyskanych informacji</li> <li>▪ problematyka ochrony danych osobowych</li> </ul>
12.45-13.00	Przerwa kawowa
13.00 -14.30	<b>III część - wyznaczenie obszaru zdegradowanego, techniczne przygotowanie uchwały wyznaczającej obszar zdegradowany i rewitalizacji oraz konsultacje społeczne uchwały</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ interpretacja i wizualizacja pozyskanych danych</li> <li>▪ możliwe metody priorytetyzacji obszarów wymagających rewitalizacji</li> <li>▪ prawne i techniczne aspekty przygotowania uchwały o wyznaczeniu obszarów zdegradowanego i rewitalizacji</li> </ul>
od 14.30	Lunch

Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzenia uzasadnionych zmian w programie.

Osoba do kontaktu: Małgorzata Surmacz, specjalista ds. polityki miejskiej, tel. 32 251 10 21,  
e-mail: msurmacz@silesia.org.pl