



Prof. dr hab. D. Szymańska, mgr inż. K. Rogatka
Department of Urban Studies and Regional Development,
Faculty of Earth Sciences
Nicolaus Copernicus University in Toruń



Rewitalizacja w inteligentnych miastach -wybrane przykłady



REWITALIZACJA W MIEŚCIE – DLACZEGO? DLA KOGO? PRZYKŁADY DOBRYCH PRAKTYK
ORAZ PRZYSZŁOŚĆ REWITALIZACJI W NOWEJ PERSPEKTYWIE FINANSOWEJ EDYCJA II

05.12.2013r., TORUŃ

Uwagi ogólne. Koncepcja/idea inteligentnych miast



Wieloaspektowa realizacja idei/koncepcji inteligentnych miast



Przykłady rewitalizacji w inteligentnych miastach



Inteligentne miasta - wyzwania XXI wieku



Uwagi ogólne: Miasto jest środowiskiem życia ponad połowy ludności świata, dlatego przykuwa uwagę specjalistów prawie ze wszystkich dyscyplin naukowych.

Przejawem troski o jakość i warunki życia w miastach oraz o ochronę środowiska naturalnego są liczne nowatorskie, niekiedy bardzo zaskakujące rozwiązania techniczno-technologiczne dotyczące różnych sfer działalności i życia w mieście, np. kwestii transportu miejskiego, budownictwa mieszkaniowego, wprowadzania energooszczędnych i antyemisyjnych rozwiązań funkcjonowania domów, **właściwa rewitalizacja**, a także odpowiednia aranżacja przestrzeni i kompozycji roślin zielonych (Szymańska, 2013).

Racjonalnym sposobem rozwiązywania niekorzystnych przejawów wynikających z gospodarowania i życia w mieście, wskazywaniem oszczędności energetycznych miasta i jego dobrego metabolizmu jest wdrażanie w życie **idei inteligentnych i pasywnych miast** (Szymańska, 2013).