

Załącznik do Uchwały Nr XC/1193/10
Rady Miasta Krakowa z dnia 13.01.2010 r.

**LOKALNY
PROGRAM
REWITALIZACJI
ZABŁOCIA**



Lokalny Program Rewitalizacji Zabłocia

Grudzień 2008

Wykonawca:

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
Katowice ul. Kossutha 6



Zespół roboczy:
Dr inż. arch. Justyna Gorgoń
Dr Anna Starzewska-Sikorska
Dr Marek Korcz
Tech. Iwona Owczarska

Zleceniodawca: Urząd Miasta Krakowa

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	4
Lokalny Program Rewitalizacji obszaru Zabłocia	4
Przygotowanie Lokalnego Programu Rewitalizacji Zabłocia przez Urząd Miasta Krakowa.....	5
Charakterystyka obszaru rewitalizacji.....	6
Położenie i relacje zewnętrzne.....	7
Powiązania funkcjonalno-przestrzenne	7
Infrastruktura techniczna.....	8
Ochrona dziedzictwa kulturowego-objekty i przestrzenie o szczególnym znaczeniu	9
Demografia.....	10
Struktura funkcjonalno-przestrzenna	11
Środowisko.....	15
Sfera gospodarcza.....	20
Sfera społeczna.....	25
Analiza SWOT.....	25
Analiza zmian stanu w zakresie kluczowych problemów i zjawisk kryzysowych w okresie od 2006r. do 2008r.	29
Operacyjne cele i działania rewitalizacji.....	36
Oczekiwane oddziaływania	40
Nawiązanie do strategicznych dokumentów dotyczących rozwoju przestrzenno-społeczno-gospodarczego miasta i regionu.....	41
System komunikacji społecznej w ramach Programu Rewitalizacji	46
Strona internetowa	46
Szkolenia i konferencje	46
Konsultacje społeczne	47
System komunikacji społecznej w ramach Programu Rewitalizacji.....	47
Doradztwo indywidualne	47

Inne.....	47
Zarządzanie / Wdrażanie działań rewitalizacyjnych	48
Zarządzanie / sterowanie projektami	48
Współpraca między Urzędem Miasta, operatorami ds. rewitalizacji i innymi uczestnikami procesu	48
Współpraca z partnerami publicznymi	48
Działania promocyjne i konsultacje społeczne	49
Monitoring	50
Wdrożenie systemu monitorowania stopnia realizacji programu	50
Uwagi końcowe	51
Finansowanie.....	52
Plan finansowania.....	52
Źródła / Bibliografia	60
Lokalny Program Rewitalizacji ZABŁOCIA.....	62
Załącznik nr 1 – Projekty.....	62