

Przykłady dobrych praktyk:

Park Miejski na Bydgoskim Przedmieściu w Toruniu



Fot. 18. Park Miejski przed rewitalizacją (fot. www.torun.pl)



Fot. 19. Park Miejski po rewitalizacji (fot. www.torun.pl)

Ten jeden z najstarszych miejskich parków w Polsce, założony w 1816 r., zajmuje łącznie aż 31 ha. Od 1997 r. jest wpisany do rejestru zabytków jako najokazalsze założenie ogrodowe Torunia, a także leży na obszarze chronionym "Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły". Projekt polegał na przywróceniu części zabytkowej tego najstarszego parku publicznego w Polsce dawnej świetności wraz z nadaniem nowych funkcji rekreacyjnych, kulturowych, turystycznych. W Parku odtworzono i uzupełniono elementy zagospodarowania terenu – wymieniono oraz wprowadzono nowe elementy małej architektury (ławki, siedziska, stoły szachowe, kosze na śmieci, donice z kwiatami, oświetlenie i monitoring wizyjny), wybudowano muszlę koncertową i toaletę, poddano renowacji fontannę, urządzono boisko sportowe, siłownię zewnętrzną i place zabaw⁵⁹. Rewitalizacja Parku odpowiada bezpośrednio na potrzeby mieszkańców, które zostały zdiagnozowane w toku konsultacji społecznych. Poprawa stanu zachowania Parku ma przyczynić się do jej wykreowania jako atrakcyjnej przestrzeni miejskiej.

12	Jednym z problemów przy tworzeniu i wdrażaniu LPR było małe zaangażowanie mieszkańców w proces konsultacji społecznych. Niskie zaangażowanie mieszkańców obszarów wytypowanych do rewitalizacji w procesie konsultacji społecznych utrudniało podejmowanie działań adekwatnych do ich potrzeb i wpływających na realną poprawę ich sytuacji życiowej.
13	Szczególnie odczuwalne w wielu realizowanych projektach była niska współpraca z przedsiębiorcami, konieczna do uzyskania rzeczywistego ożywienia określonego obszaru. Częstym problemem obszarów kryzysowych, na terenie których podejmowano działania rewitalizacyjne, była i jest niska aktywność gospodarcza.

⁵⁹ <http://www.torun.pl/pl/rozwoj/miejskie-programy-rozwojowe/lokalny-program-rewitalizacji/mapa-interaktywna/park-miejski-na-5>