



# ROZDZIAŁ 6

## OCZEKIWANE EFEKTY PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Realizacja Planu Rozwoju Lokalnego Miasta Lubaczów na lata 2007 – 2015 przyniesie określone efekty, takie jak:

- wzrost ilości terenów zurbanizowanych i wyposażonych w infrastrukturę techniczną,
- liczbę utworzonych nowych miejsc pracy,
- poprawę jakości dróg poprzez ich budowę i modernizację,
- poprawę jakości środowiska naturalnego, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- poprawę bazy edukacyjnej dla młodzieży w związku z termomodernizacją obiektów szkolnych,
- zwiększenie dostępności do bazy turystyczno-rekreacyjnej,
- poprawę zdrowia mieszkańców w związku z budową ujęć wody i sieci wodociągowej,
- rozwój infrastruktury niezbędnej dla rozwoju przedsiębiorczości, poprzez budowę dróg, wodociągów i kanalizacji,
- wzrost bezpieczeństwa publicznego.

Oczekiwane efekty zostaną osiągnięte, poprzez realizację zadań inwestycyjnych określonych dla poszczególnych obszarów rozwojowych. Dla każdego zadania inwestycyjnego w Studium Wykonalności zostaną obliczone wskaźniki osiągnięć:

- wskaźniki produktu, które określają, jaki będzie bezpośredni wynik podejmowanych działań,
- wskaźniki rezultatu, przedstawiające bezpośrednie i natychmiastowe efekty wdrożenia działania,
- wskaźniki oddziaływania, które prezentują konsekwencje realizacji przedsięwzięcia w przyszłości. Wskaźniki te mogą mieć charakter zarówno bezpośredni (bezpośrednie oddziaływanie przedsięwzięcia na sfery życia społeczno-gospodarczego w dłuższym okresie czasu), jak i pośredni (długofalowy wpływ przedsięwzięcia na dziedziny życia społeczno-gospodarczego niezwiązane bezpośrednio z realizowanym działaniem).

Każde zadanie inwestycyjne będzie podlegać kontroli i ocenie. Stopień realizacji poszczególnych działań zostanie określony przy pomocy wskaźników produktu, rezultatu i oddziaływania. Poniższej zestawiono proponowane rodzaje wskaźników dla różnych rodzajów zadań oraz sposób ich pomiaru.

**WSKAŹNIKI PRODUKTU** - odnoszące się do działalności. Liczone są w jednostkach materialnych lub monetarnych.

**WSKAŹNIKI REZULTATU** - odpowiadające bezpośrednim natychmiastowym efektom wynikającym z programu. Dostarczają one informacji o zmianach np. zachowania, pojemności lub wykonania, dotyczących bezpośrednich beneficjentów. Takie wskaźniki mogą przybierać formę wskaźników materialnych (liczba skutecznie przeszkolonych, liczba wypadków drogowych, itp.) lub finansowych (zwiększenie się środków finansowych sektora prywatnego, zmniejszenie kosztów transportu)

**WSKAŹNIKI ODDZIAŁYWANIA** - odnoszące się do konsekwencji danego projektu wykraczających poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich beneficjentów (np. wpływ projektu na sytuację społeczno-gospodarczą w pewnym okresie od zakończenia jego realizacji- wskaźnik urbanizacji).



**Wskaźniki produktów:**

Długość dróg z towarzyszącą kanalizacją teletechniczną	km
Długość wybudowanej drogi	km
Długość zmodernizowanej drogi	km
Liczba wybudowanych skrzyżowań	szt
Liczba zmodernizowanych skrzyżowań	szt
Liczba wybudowanych obiektów mostowych/wiaduktów/estakad/tuneli	szt
Liczba zmodernizowanych obiektów	szt
Liczba wybudowanych przejazdów kolejowych	szt
Liczba zmodernizowanych przejazdów kolejowych	szt
Długość wybudowanych utwardzonych poboczy	km
Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy	km
Liczba wybudowanych miejsc postojowych	szt
Liczba zmodernizowanych miejsc postojowych	szt
Liczba wybudowanych zatok autobusowych	szt
Liczba zmodernizowanych zatok autobusowych	szt
Długość wybudowanych chodników	km
Długość zmodernizowanych chodników	km
Długość wybudowanych ścieżek rowerowych	km
Długość zmodernizowanych ścieżek rowerowych	km
Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych	km
Długość zmodernizowanych ciągów pieszo-rowerowych	km
Długość wybudowanych ekranów akustycznych	km
Długość zmodernizowanych ekranów akustycznych	km
Długość wybudowanych osłon przeciwoślńieniowych	km
Długość zmodernizowanych osłon przeciwoślńieniowych	km
Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych	szt
Liczba zmodernizowanych punktów oświetleniowych	szt
Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych	szt
Liczba wybudowanych przejść dla pieszych	szt
Liczba wybudowanych urządzeń bezpieczeństwa ruchu	szt
Liczba zmodernizowanych urządzeń bezpieczeństwa ruchu	szt
Liczba wybudowanych zbiorników retencyjnych	szt
Pojemność wybudowanych zbiorników retencyjnych	dam3
Liczba zmodernizowanych zbiorników retencyjnych	szt
Pojemność zmodernizowanych zbiorników retencyjnych	dam3
Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	km
Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej	km
Długość wybudowanych obiektów infrastruktury ochrony środowiska	km
Długość zmodernizowanych obiektów infrastruktury ochrony środowiska	km
Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury z uwagi na ochronę	szt
Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury z uwagi na ochronę	szt
Długość wybudowanych linii tramwajowych	km
Długość zmodernizowanych linii tramwajowych	km
Długość wybudowanych linii autobusowych	km
Długość zmodernizowanych linii autobusowych	km
Długość wybudowanych linii trolejbusowych	km
Długość zmodernizowanych linii trolejbusowych	km
Liczba nowego taboru komunikacji zbiorowej	szt
Pojemność nowego taboru komunikacji zbiorowej	miejsca
Liczba projektów optymalizacji komunikacji zbiorowej	szt
Liczba wybudowanych zajezdni	szt
Liczba zmodernizowanych zajezdni	szt
Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej	szt
Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej	szt
Liczba wybudowanych przystanków komunikacji zbiorowej	szt
Liczba zmodernizowanych przystanków komunikacji zbiorowej	szt
Liczba wybudowanych zintegrowanych przystanków komunikacji	szt



Liczba wybudowanych miejsc postojowych P&R	szt
Liczba wybudowanych miejsc postojowych B&R	szt
Liczba zakupionych i zamontowanych urządzeń dystrybucji i identyfikacji	szt
Liczba zakupionych i zamontowanych systemów obszarowego sterowania i	szt
Liczba wybudowanych urządzeń sterowania ruchem drogowym	szt
Liczba zmodernizowanych urządzeń sterowania ruchem drogowym	szt
Liczba wybudowanych systemów sygnalizacji ulicznej	szt
Liczba zakupionych systemów informowania podróżnych	szt
Liczba zakupionych i zamontowanych elementów informowania	szt
Liczba nowych punktów informacji podróżnych	szt
Liczba zakupionych systemów monitoringu bezpieczeństwa	szt

#### Wskaźniki rezultatów:

Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłowniczej	szt
Straty ciepła na przesyłach	
Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłowniczej	
Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji	szt
Roczna emisja równoważna na jednostkę wyprodukowanej energii	kg/GJ/rok
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci	szt
Długość sieci wodociągowej na terenie gminy/powiatu	km
Liczba osób korzystających z wodociągów	osoby
Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich	%
Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej	ha
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci	szt
Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy/powiatu	km
Przepustowość sieci kanalizacyjnej	m <sup>3</sup> /doba
Liczba osób korzystających z kanalizacji	osoby
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci	szt
Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich	%
Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji	ha
Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez stację	szt
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem stacji uzdatniania	ha
Poziom wskaźników fizykochemicznych uzdatnionej wody	mg/dm <sup>3</sup>
Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez	szt
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem oczyszczalni	ha
Wykorzystywana moc przerobowa zmodernizowanej oczyszczalni ścieków	m <sup>3</sup> /doba
Przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków	m <sup>3</sup> /doba
Przepustowość zmodernizowanej oczyszczalni ścieków	m <sup>3</sup> /doba
Ilość oczyszczonych ścieków	m <sup>3</sup> /doba
Poziom wskaźników fizykochemicznych oczyszczanych ścieków	mg/dm <sup>3</sup>
Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez składowisko odpadów	szt
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem składowiska	ha
Liczba gospodarstw domowych objętych programem selektywnej zbiórki	szt
Ilości odpadów poddawanych segregacji	t/rok
Ilości odpadów poddawanych recyklingowi	t/rok
Ilość odpadów poddawanych składowaniu w kompostowni	t/rok
Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez zakład	szt
Przepustowość wybudowanego składowiska odpadów	Mg/doba
Długość wybrzeża morskiego z poprawioną ochroną przed przerwaniem	km
Długość wybrzeża plażowego udostępnionego/zachowanego dla celów	km
Powierzchnia terenu zabezpieczona przed powodzią	ha
Liczba miejscowości zabezpieczonych przed powodzią	szt
Ograniczenie prędkości filtracji wałów przeciwpowodziowych	%
Liczba osób korzystających z sieci wodociągowej	osoby
Liczba pojemników stosowanych do selektywnej zbiórki odpadów	szt
Liczba mieszkańców objętych selektywną zbiórką odpadów	osoby



Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy/powiatu	km
Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji	ha
Powierzchnia terenów objęta działaniem separatora	
Liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej	osoby
Ilość przetworzonych odpadów	t/rok
Liczba wybudowanych zbiorników małej retencji	szt
Pojemność wybudowanych zbiorników małej retencji	dm <sup>3</sup>
Liczba zmodernizowanych zbiorników małej retencji	szt
Pojemność zmodernizowanych zbiorników małej retencji	dm <sup>3</sup>
Stosunek nowozaopodowanych terenów do wszystkich terenów inwestycyjnych	%
Powierzchnia zagospodarowanych terenów zielonych	ha

Suma tych wskaźników będzie podstawą do określenia uzyskanego potencjału cywilizacyjnego przez miasto Lubaczów w wyniku realizacji Planu Rozwoju Lokalnego Miasta Lubaczów w latach 2007-2015. Wskaźniki te będą podstawą do monitoringu i ewaluacji Planu Rozwoju Lokalnego na koniec każdego roku kalendarzowego i do oceny całego PRL na koniec 2015 roku.