



ROZDZIAŁ VII

Oczekiwane efekty Lokalnego Planu Rozwoju

Realizacja „Lokalnego Planu Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce na lata 2007-2015” z poszerzoną prognozą do roku 2020 **przyniesie określone efekty, takie jak:**

- wzrost liczby utworzonych nowych miejsc pracy,
- wzrost ilości terenów wyposażonych w infrastrukturę techniczną,
- zwiększenie liczby turystów odwiedzających gminę,
- wzrost aktywności gospodarczej mieszkańców,
- wzrost konkurencyjności regionu,
- spadek bezrobocia,
- poprawa jakości dróg poprzez ich budowę i modernizację,
- poprawa jakości środowiska naturalnego, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- wzrost bezpieczeństwa publicznego,
- poprawa bazy edukacyjnej dla młodzieży w związku z termomodernizacją obiektów szkolnych,
- zwiększenie dostępności do bazy turystyczno - rekreacyjnej,
- rozwój infrastruktury niezbędnej dla rozwoju przedsiębiorczości, poprzez budowę dróg, wodociągów i kanalizacji,
- wprowadzenie do praktyki realizacji zadań publicznych Partnerstwa Publiczno – Prywatnego.

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



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

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 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 wykraczające 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 mostowych/wiaduktów/estakad/tuneli	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



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

WSKAŹNIKI PRODUKTÓW	
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 przeciwośluszeniowych	km
Długość zmodernizowanych osłon przeciwośluszeniowych	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	szt
Liczba wybudowanych zbiorników retencyjnych	szt
Pojemność wybudowanych zbiorników retencyjnych	dm ³
Liczba zmodernizowanych zbiorników retencyjnych	szt
Pojemność zmodernizowanych zbiorników retencyjnych	dm ³
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 środowiska	szt
Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury z uwagi na ochronę środowiska	szt
Długość wybudowanych linii tramwajowych	km
Długość zmodernizowanych linii tramwajowych	km
Długość wybudowanych linii autobusowych	km
Długość zmodernizowanych linii autobusowych	km



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

WSKAŹNIKI PRODUKTÓW	
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	szt
Liczba wybudowanych przystanków komunikacji	szt
Liczba zmodernizowanych przystanków komunikacji zbiorowej	szt
Liczba wybudowanych zintegrowanych przystanków komunikacji zbiorowej	szt
Liczba wybudowanych miejsc postojowych P&R	szt
Liczba wybudowanych miejsc postojowych B&R	szt
Liczba zakupionych i zamontowanych urządzeń	szt
Liczba zakupionych i zamontowanych systemów	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 podróżnych (tablice etc.)	szt
Liczba nowych punktów informacji podróżnych	szt
Liczba zakupionych systemów monitoringu	szt

WSKAŹNIKI REZULTATÓW	
Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłowniczej	szt
Straty ciepła na przesyłach	szt



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

WSKAŹNIKI REZULTATÓW	
Liczba budynków podłączonych do sieci ciepłowniczej	szt
Liczba zlikwidowanych źródeł niskiej emisji	szt
Roczna emisja równoważna na jednostkę wyprodukowanej energii	kg/GJ/rok
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej	szt
Długość sieci wodociągowej na terenie gminy/powiatu	km
Liczba osób korzystających z wodociągów	osoby
Stosunek ilości budynków podłączonych do wodociągu do wszystkich budynków w mieście / gminie	%
Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej	ha
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci wodociągowej	szt
Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy/powiatu	km
Przepustowość sieci kanalizacyjnej	m ³ /doba
Liczba osób korzystających z kanalizacji	osoby
Liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej	szt
Stosunek ilości budynków podłączonych do kanalizacji do wszystkich budynków w mieście/gminie	%
Powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej	ha
Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez stację uzdatniania wody	szt
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem stacji uzdatniania wody	ha
Poziom wskaźników fizykochemicznych uzdatnionej wody	mg/dm ³
Liczba gospodarstw domowych/budynków obsługiwanych przez oczyszczalnię ścieków	szt
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem oczyszczalni ścieków	ha
Wykorzystywana moc przerobowa zmodernizowanej oczyszczalni ścieków	m ³ /doba
Przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków	m ³ /doba
Przepustowość zmodernizowanej oczyszczalni ścieków	m ³ /doba
Ilość oczyszczonych ścieków	m ³ /doba
Poziom wskaźników fizykochemicznych oczyszczanych ścieków	mg/dm ³
Liczba gospodarstw domowych obsługiwanych przez składowisko odpadów	szt



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

WSKAŹNIKI REZULTATÓW	
Powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem składowiska śmieci	ha
Liczba gospodarstw domowych objętych programem selektywnej zbiórki odpadów	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 utylizacji/spalarnię odpadów	szt
Przepustowość wybudowanego składowiska odpadów	Mg/doba
Długość wybrzeża plażowego udostępnionego/zachowanego dla celów rekreacyjnych	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 deszczowej	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 ³
Liczba zmodernizowanych zbiorników małej retencji	szt
Pojemność zmodernizowanych zbiorników małej retencji	dm ³
Stosunek nowouzbrojonych terenów do wszystkich terenów inwestycyjnych w mieście/gminie	%
Powierzchnia zagospodarowanych terenów zielonych	ha

Suma tych wskaźników będzie podstawą do określenia uzyskanego potencjału cywilizacyjnego przez gminę Oleszyce w wyniku realizacji „Lokalnego Planu Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce na lata 2007-2015” z poszerzoną prognozą do roku 2020. Wskaźniki te będą podstawą do monitoringu i ewaluacji Lokalnego Planu Rozwoju na koniec co drugiego



Lokalny Plan Rozwoju Miasta i Gminy Oleszyce

roku kalendarzowego czyli 2009, 2011, 2013 i do oceny całego Lokalnego Planu Rozwoju na koniec 2015 roku.