

Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz-Zduńska Wola-Łask



PODSUMOWANIE

sporządzone zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska
oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

2022-2030

m. Sieradz	m. Zduńska Wola	Łask	Szadek	Buczek
Sędziejowice	Sieradz	Wodzierady	Zapolice	Zduńska Wola

PODSUMOWANIE

sporządzone zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.
*o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

do „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego
Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Opracowanie:



1. Podstawa prawna

Do opracowywania „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko przystąpiono na podstawie umowy zawartej Gminą Miasto Sieradz a Stowarzyszeniem Wspierania Inicjatyw Gospodarczych Delta Partner.

Zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), do przyjętego dokumentu dołącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

1. ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
2. opinie właściwych organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego);
3. zgłoszone uwagi i wnioski;
4. wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
5. propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Art. 51, ust. 2, pkt. 3b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094) nakłada obowiązek przedstawienia rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.

Wszystkie działania zaproponowane do realizacji w ramach projektowanego dokumentu z założenia mają na celu poprawę stanu środowiska na terenie MOF i tym samym pozytywnie będą wpływać na zdrowie człowieka. Dla zadań zawartych w Projekcie Strategii ZIT MOF można zaproponować następujące działania alternatywne:

- Zmiana lokalizacji danego działania,
- Zmiana technologii realizacji zadania,
- Wybór alternatywnych materiałów do realizacji zadania,
- Rozważenie różnych wariantów organizacyjnych realizacji zadania i dobór odpowiedniego,
- Modyfikacja zakresu zadania, częściowe lub całkowite odstępnie od realizacji zadania, jeśli decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego zadania będzie wskazywać na taką potrzebę.

W przypadku Strategii ZIT MOF nie ma możliwości precyzyjnego określenia działań alternatywnych dla wskazanych zadań. Strategia jest dokumentem o charakterze ogólnym i nie wskazuje zakresu ani szczegółów technicznych poszczególnych inwestycji. Strategia określa jedynie konieczność ich realizacji w celu poprawy jakości środowiska przyrodniczego MOF. Projekt jest koncepcją rozwoju i przebudowy społecznej, infrastrukturalnej i przestrzennej obszaru MOF, która jako wizja całościowa i spójna pozwoli osiągnąć zamierzone efekty. Dlatego też wprowadzanie na tym etapie rozwiązań alternatywnych zaburzałoby spójność wspomnianej wizji. Należy jednak podkreślić, iż istnieją duże możliwości w doborze najlepszych pod względem oddziaływania na środowisko wariantów lokalizacyjnych, technologicznych czy organizacyjnych. W przypadku wszystkich ustaleń (zadań) Strategii, mających postać przedsięwzięć, rozwiązania alternatywne winne być przeanalizowane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z ciągłym rozwojem gospodarczym regionu oraz wzrostem poziomu konsumpcji brak realizacji Strategii prowadzić będzie do pogorszenia wszystkich elementów środowiska.

3. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

Dla dokumentu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” przeprowadzono strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem WOOŚ.411.381.2022.AJa z dnia 9 listopada 2022 r. oraz Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem ŁPWIS.NSOZNS.9022.533.2022.SK z dnia 7 listopada 2022 r. uzgodnili zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko.

Prognoza oddziaływania na środowisko została opracowana zgodnie z art. 51 oraz art. 52 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w tym:

1. Zawiera:
 - a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
 - b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
 - c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzenia,
 - d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
 - e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
 - f) oświadczenie autora, a w przypadku, gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stanowiące załącznik do prognozy,
 - g) datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku, gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;
2. Określa, analizuje i ocenia:
 - a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie

na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.),

- d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3. Przedstawia:

- a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru — rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto w Prognozie oddziaływania na środowisko uwzględniono:

- a) określenie zasięgu znaczących oddziaływań generowanych ustaleniami projektu dokumentu.
- b) identyfikację analizę i ocenę oddziaływań generowanych ustaleniami projektu dokumentu na zasoby, twory i składniki przyrody, a także cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności analizując wpływ na ochronę obszarów Natura 2000.
- c) wnioskowanie, czy ustalenia zawarte w projekcie dokumentu nie spowodują działań wymienionych w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz czy zachodzą przesłanki zawarte w art 34 ww. ustawy.

Prognoza oddziaływania na środowisko zgodnie z wyznaczonym zakresem dodatkowo zawiera:

1. Opis lokalizacji terenów objętych przedmiotowym projektem „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” względem:
 - terenów szczególnego zagrożenia powodzią (ze wskazaniem, że założenia projektu są zgodne z warunkami korzystania z tych obszarów).
2. Identyfikację Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych (JCWP i JCWPd) dla terenów objętych projektem
3. Zidentyfikowanie oddziaływań dopuszczonych rozwiązań projektowanego dokumentu, mających wpływ na cele środowiskowe.
4. Ocenę wpływu realizacji przedmiotowych rozwiązań na wskazane cele środowiskowe.
5. Wskazanie środków minimalizujących zidentyfikowane oddziaływania.
6. Opis wpływu przewidywanego zagospodarowania terenu (terenów) związanego z projektem dokumentu na krajobraz, czyli postrzeganą przez ludzi przestrzeń, zawierającą elementy przyrodnicze lub wytwory cywilizacji, ukształtowaną w wyniku działania czynników naturalnych lub też działalności człowieka.
7. Opis oddziaływania przewidywanego zagospodarowania terenów związanych z projektowanym dokumentem na klimat oraz wskazać działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu.

4. Opinie właściwych organów

Opracowany dokument „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został przekazany do zaopiniowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Pismem o sygnaturze WOOŚ.410.410.2023.AJa z dnia 12 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zaopiniował bez uwag projekt „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem o sygnaturze ŁPWIS.NSOZNS.9022.559.2023.DWŁ z dnia 19 grudnia 2023 r. zaopiniował pozytywnie projekt „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z Prognozą.

Poniżej przedstawiono wnioski przedstawione przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

1. Niektóre zadania wyznaczone w projekcie „Strategii ...” mogą kwalifikować się jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), dla których konieczne może być przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko. W ramach powyższej procedury prowadzona będzie wówczas szczegółowa ocena oddziaływania zadań pod kątem środowiskowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. W ocenie Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zrealizowanie zamierzeń projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz – Zduńska Wola –Łask na lata 2022-2030” ograniczy do minimum negatywny wpływ planowanych funkcji na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi, co potwierdzają informacje zawarte w dołączonej „Prognozie oddziaływania na środowisko dla Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz – Zduńska Wola –Łask na lata 2022-2030”.

5. Uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa

Zgodnie z art. 30 i w związku z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zapewniono mieszkańcom MOF możliwość zapoznania się z projektem „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z treścią ogłoszenia opublikowanego na stronach partnerskich samorządów MOF, uwagi i wnioski do projektu „Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Sieradz - Zduńska Wola - Łask 2022-2030” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko mogły być wnoszone w terminie do 12 grudnia 2023 r.

Uwagi i wnioski można było składać w następujących formach:

- 1) Pisemnie za pomocą wypełnionego "formularza do składania uwag" w następujący sposób:
 - a) dostarczając do Urzędu Miasta Sieradza, plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
 - b) przesyłając pocztą na adres Urzędu Miasta Sieradza, plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, z dopiskiem "konsultacje społeczne Strategii ZIT"
- 2) Elektronicznie w następujący sposób:
 - a) poprzez elektroniczny formularz konsultacji społecznych (SWIGDP)
https://ankieta.deltapartner.org.pl/zit_sieradz_oos
 - b) za pomocą poczty elektronicznej, poprzez wypełnienie i wysłanie skanu podpisanego formularza na adres *strategia@umsieradz.pl*
- 3) ustnie do protokołu bezpośrednio w siedzibie Urzędu Miasta Sieradza, plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

W trakcie trwania konsultacji wpłynęła 1 uwaga dotycząca zapisów w Prognozie, która nie została uwzględniona.

Treść uwagi	Odniesienie
<p>Część dokumentu Prognozy, do którego odnosi się uwaga (rozdział/ punkt/ strona):</p> <p>PZ 3. Zwiększanie odporności na zmiany klimatu/ Wskazanie projektów strategicznych/ 80</p> <p>Dotychczasowy zapis w Prognozie:</p> <p>Gmina Łask/ Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego w ramach zielono – niebieskiej infrastruktury miast i przystosowania do zmian klimatu na obszarze MOF</p> <p>Proponowany zmieniony zapis:</p> <p>Gmina Łask/ Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego w ramach zielono – niebieskiej infrastruktury miast i przystosowania do zmian klimatu na obszarze MOF wraz z budową mikro instalacji prądowej w ramach OZE.</p> <p>Uzasadnienie uwagi:</p> <p>Połączenie dwóch funkcji planowanego zbiornika retencyjnego wydaje się uzasadniona. Spiętrzenie wody i wykorzystanie jej na cele związane z produkcją energii ze źródeł odnawialnych wpisuje się w politykę przeciwdziałania negatywnym skutkom klimatycznym.</p>	<p>Zgłoszona propozycja jest bardzo nieprecyzyjna, nie wskazano w niej o jakiego typu mikro instalacje OZE chodzi oraz w jakim zakresie i gdzie miałyby być umiejscowiona w ramach planowanej inwestycji. Gmina Łask może jedynie domniemywać, iż może chodzić o mikro instalacje OZE wykorzystującą energię wodną tj. w formie elektrowni wodnej. Nieprecyzyjne sformułowanie propozycji znacząco utrudnia odniesienie się do niej. Jednakże informujemy, iż projekt przy swoim znaczącym stopniu skomplikowania i przyjętej wstępnej koncepcji nie uwzględnia elementów związanych z OZE. Inwestor jest w trakcie procedury pozyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, której uzyskanie poprzedzone było licznymi wieloletnimi badaniami i analizami środowiskowymi i hydrologicznymi m.in. ze względu na lokalizację zbiornika w strefach ochrony przyrody i w bliskiej odległości od obszaru Natura 2000. Ewentualne uwzględnienie w zakresie inwestycji nowych elementów wiązało by się z koniecznością ponownego rozpoczęcia procedury przy ich uwzględnieniu oraz musiało by być również poprzedzone analogicznymi szczegółowymi analizami m.in. ze względu na swój wpływ na cele środowiskowe obszarów chronionych w szczególności obszaru Natura 2000 oraz wpływu zmienionej inwestycji w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w związku z aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>

	<p>Odry, przyjętej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022. Obecne założenia projektowe wskazują na konieczność realizacji inwestycji w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu ingerowała w ekosystemy wodne.</p> <p>Biorąc więc pod uwagę powyższe, w tym stopień zaawansowania procedur środowiskowych, a także zbliżającą się perspektywę finansową FEŁ 2021-2027, Gmina Łask nie może pozytywnie rozpatrzyć zgłoszonej propozycji.</p>
--	--

6. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094), z rozdziału 3, działu VI dotyczącego postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w przypadku projektów polityk, strategii, planów i programów, opracowywany dokument nie będzie wywierał znaczącego oddziaływania transgranicznego.

Skala przedsięwzięć zaproponowanych do realizacji w ramach dokumentu ma charakter regionalny i ewentualne negatywne oddziaływanie tych przedsięwzięć będzie miało zasięg lokalny. Na etapie prognozy stwierdzono, że realizacja projektu Strategii MOF nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

7. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

1. Efektywność i skuteczność realizacji zaplanowanych kierunków działań, jest możliwa do osiągnięcia poprzez monitorowanie postępów i zmian w zakresie wdrażania poszczególnych przedsięwzięć. Kluczowe jest wczesne reagowanie na pojawiające się różnice między założeniami a uzyskiwanymi efektami, jak również modyfikacja oraz aktualizacja zapisów w dokumencie, zgodnie ze zmieniającymi się uwarunkowaniami. W przedmiotowym dokumencie system oceny skuteczności realizacji obejmuje monitoring oraz ewaluację.
2. Monitoring umożliwi skuteczne zarządzanie procesem wdrażania Strategii oraz jest podstawą do prowadzenia zewnętrznej ewaluacji i oceny stopnia aktualności dokumentu, której celem jest ocena efektów i jakości prowadzonych działań poprzez zwiększenie ich skuteczności, efektywności, trwałości, trafności i użyteczności. Wyniki monitoringu są również istotnym źródłem informacji co do konieczności aktualizacji zapisów niniejszego dokumentu.
3. Monitoring dokonywany będzie w oparciu o analizę wskaźników przyporządkowanych do każdego z wyznaczonych celów rozwojowych. Jego przeprowadzenie ma na celu zapewnienie ciągłości, prawidłowości i efektywności realizacji zapisów dokumentu. Za monitoring Strategii ZIT odpowiedzialni będą koordynatorzy gminni wyznaczeni w gminach w ramach MOF Sieradz – Zduńska Wola – Łask. W ramach monitoringu przygotowywane będą coroczne raporty ze stanu realizacji przyjętych założeń, bazujące na danych pozyskanych od Partnerów Porozumienia, jak również ogólnodostępnych danych publikowanych przez BDL GUS.
4. Ewaluacja jest mechanizmem zapewniającym osiągnięcie celów zaplanowanych w Strategii. Rekomendowanym terminem przeprowadzenia ewaluacji są lata: 2024-2025 (ewaluacja mid-term) i 2027 (ewaluacja ex-post).

Poniżej przedstawiono zestawienie wskaźników z zakresu ochrony środowiska umożliwiające monitoring, a następnie ewaluację dokumentu.

Cel rozwojowy	Wskaźniki produktu
1. Integracja przestrzenno-funkcjonalna MOF w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju	RCO18 - Lokale mieszkalne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej
	RCO19 - Budynki publiczne o udoskonalonej charakterystyce energetycznej
	RCO74 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego
	RCO75 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego
	RCO22 - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (w tym: energii elektrycznej, energii ciepłej)
	PLRO034 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
	PLRO036 - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE
	RCO26 - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu
	RCO28 - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed niekontrolowanymi pożarami
	RCO26 - Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu
	RCO28 - Powierzchnia objęta środkami ochrony przed niekontrolowanymi pożarami
	RCO36 - Zielona infrastruktura objęta wsparciem do celów innych niż przystosowanie się do zmian klimatu
	PLRO 71 - Liczba wspartych form ochrony przyrody
	PLRO88 - Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej i metropolitalnej
2. Budowa wzrostu społeczno-gospodarczego i wzmocnienie konkurencyjności MOF w regionie	RCO76 - Zintegrowane projekty rozwoju terytorialnego
	RCO74 - Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego
	RCO75 - Wspierane strategie zintegrowanego rozwoju terytorialnego
	RCO77 - Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem
	RCO114 - Otwarta przestrzeń utworzona lub rekultywowana na obszarach miejskich
Cel rozwojowy	Wskaźniki rezultatu
1. Integracja przestrzenno-funkcjonalna MOF w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju	RCR26 - Roczne zużycie energii pierwotnej (w tym: w lokalach mieszkalnych, budynkach publicznych, przedsiębiorstwach, innych)
	RCR29 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych
	PLRR010 - Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej
	WLWK-PLRR060 - Zasięg działań/ kampanii edukacyjno-informacyjnych
	RCR31 - Wytworzona energia odnawialna ogółem (w tym: energii elektrycznej, energii ciepłej)
	RCR36 - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami
	RCR37 - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów)
	RCR36 - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami
	RCR29 - Szacowana emisja gazów cieplarnianych
RCR62 - Roczna liczba użytkowników nowego lub zmodernizowanego transportu publicznego	

2. Budowa wzrostu społeczno-gospodarczego i wzmocnienie konkurencyjności MOF w regionie

RCR77 - Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem
