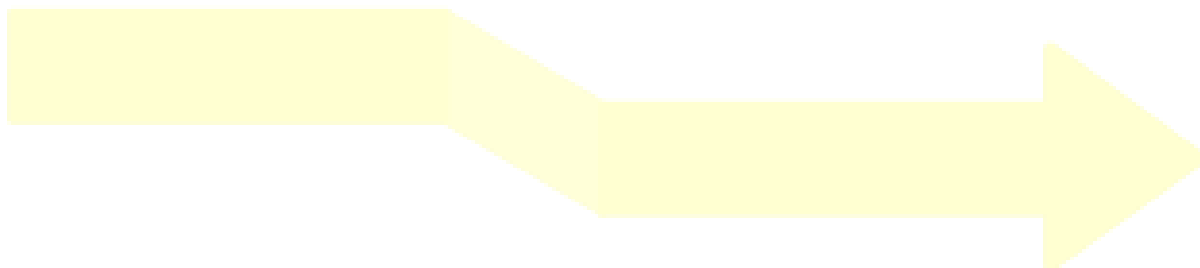
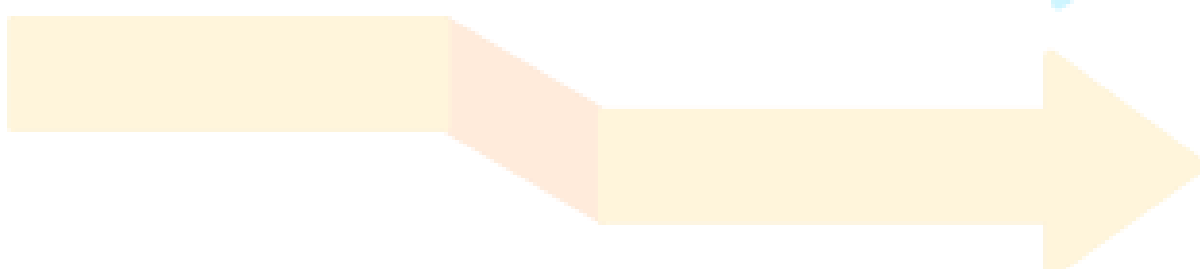


## Cel Tematyczny 6



### Środowisko

Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystania zasobów



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba rozbudowanych / zmodernizowanych zakładów zagospodarowania odpadów Dodatkowa moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Liczba obiektów wybudowanych w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p>Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami. [Art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]</p> <p>Przez gospodarowanie odpadami rozumie się zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami. [ Art. 3, pkt. 1 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21)].</p> <p>Przez wybudowanie rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym polegające na wzniesieniu nowych obiektów wraz z wyposażeniem służącym zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji budowlanej decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). W procesie agregowania danych zastosowany będzie mechanizm eliminowania powtarzających się podmiotów, na podstawie adresu zakładu.. Ponieważ w ramach tego samego PI możliwe jest także wsparcie dla firm, konieczne jest wstępne wyodrębnienie projektów obejmujących ZZO, na podstawie danych od beneficjentów.</p> <p>Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami zbiórka i transport odpadów, budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii (spalanie), promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów; kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi; kompleksowa poprawa gospodarowania odpadami innymi niż komunalne oraz niebezpiecznymi.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu składowisk odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba zakładów składujących odpady inne niż komunalne – kraj i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Liczba czynnych składowisk odpadów. Na których unieszkodliwiane są odpady komunalne – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady komunalne);</li> <li>Liczba składowisk odpadów komunalnych z instalacją odgazowywania – kraj i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Liczba instalacji recyklingu w szt. – kraj, regiony i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na składowanie odpadów innych niż niebezpieczne – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>Liczba wybudowanych składowisk odpadów – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Budowane obiekty mogą być znacznie różnicowane wielkościami i funkcjonalnie: od punktu skupu butelek przez sortownię śmieci komunalnych do składowisk przemysłowych. W związku ze zróżnicowaniem należy szczegółowo sprawdzać, jakie obiekty zostały wybudowane.</p> <p>Zróżnicowanie wielkościowe obiektów powoduje, że Liczba wybudowanych i wyposażonych obiektów nie powinna być zestawiana z liczbą mieszkańców, ani obszarem działania.</p>

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba rozbudowanych / zmodernizowanych zakładów zagospodarowania odpadów
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów Dodatkowa moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Liczba obiektów rozbudowanych lub zmodernizowanych w ramach zrealizowanych projektów. Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami. [Art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)]</p> <p>Przez gospodarowanie odpadami rozumie się zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami. [ Art. 3, pkt. 1 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)]</p> <p>Przez rozbudowę lub modernizację rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym realizowane w istniejących obiektach służących zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji rozbudowy lub modernizacji decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe. Modernizacja jest rodzajem przebudowy polegającej na polepszeniu parametrów technicznych budowli lub instalacji.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). W procesie agregowania danych zastosowany będzie mechanizm eliminowania powtarzających się podmiotów, na podstawie adresu zakładu.. Ponieważ w ramach tego samego PI możliwe jest także wsparcie dla firm, konieczne jest wstępne wyodrębnienie projektów obejmujących ZZO, na podstawie danych od beneficjentów.</p> <p>Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami zbiórka i transport odpadów budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii (spalanie), promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów; kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi; kompleksowa poprawa gospodarowania odpadami innymi niż komunalne oraz niebezpiecznymi.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu działalności składowisk odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odsetek zakładów, które odzyskują ponad 95% wytwarzanych odpadów innych niż komunalne – Kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>• Liczba składowisk odpadów komunalnych z instalacją odgazowywania – kraj i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>• Liczba instalacji recyklingu w szt. – kraj, regiony i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>• Nakłady na składowanie odpadów innych niż niebezpieczne – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Obiekty te mogą być znacznie zróżnicowane wielkościowo i funkcjonalnie: od punktu skupu butelek przez sortownię śmieci komunalnych do składowisk przemysłowych. W związku ze zróżnicowaniem należy szczegółowo sprawdzać, jakie obiekty zostały wybudowane.</p> <p>Zróżnicowanie wielkościowe obiektów powoduje, że Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych obiektów nie powinna być zestawiana z liczbą mieszkańców, ani obszarem działania.</p>

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Dodatkowa moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów Liczba rozbudowanych / zmodernizowanych zakładów zagospodarowania odpadów
Priorytet inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Masa odpadów, jaką może przyjąć do odzysku i /lub unieszkodliwiania w ciągu roku zakład zagospodarowania odpadów (ZZO), który otrzymał wsparcie w ramach dofinansowanego projektu
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania) – raportowane bezpośrednio po zrealizowaniu inwestycji (wskaźnik odnosi się do mocy przerobowej, a nie do faktycznego rocznego przerobu – stąd też nie ma konieczności dokonywania pomiaru np. w rok po zakończeniu inwestycji).</p> <p>Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami: zbiórka i transport odpadów budowa, rozbudowa lub modernizacja instalacji do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii (spalanie), promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów; kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi; kompleksowa poprawa gospodarowania odpadami innymi niż komunalne oraz niebezpiecznymi.</p> <p>Dodatkowa moc przerobowa oznacza różnicę, pomiędzy stanem po zakończeniu realizacji inwestycji a stanem wyjściowym, masy odpadów, jakie zakład ma możliwości przerobienia w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu odzyskiwania odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa odpadów innych niż komunalne poddanych odzyskowi – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (Kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady wytworzone i dotychczas składowane);</li> <li>Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Masa unieszkodliwionych odpadów komunalnych – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Masa odpadów komunalnych wysegregowanych ze zmieszanych – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Wydajność wybudowanych składowisk odpadów – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Mocy przerobowej nie należy utożsamiać z rzeczywistymi wartościami ilości odpadów poddanych odzyskowi, gdyż instalacja stale lub przejściowo nie musi działać ze 100% wydajnością pracy.</p> <p>W obecnym kształcie wskaźnik agreguje tylko wzrost mocy przerobowych uzyskanych dzięki dofinansowaniu. W efekcie występuje przełożenie interwencji na produkt.</p> <p>Wydajność jest tożsama z mocą przerobową. Wskaźnik wydajności wybudowanych składowisk odpadów odnosi się wyłącznie do projektów budowy nowych składowisk odpadów.</p>

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych
Jednostka miary	m <sup>3</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Dodatkowa pojemność rozbudowanych, przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Objętość nowego składowiska odpadów niebezpiecznych utworzonego w wyniku realizacji projektu Przez odpady niebezpieczne rozumie się odpady wykazujące co najmniej jedną z właściwości określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) Przez wybudowanie rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym polegające na wzniesieniu nowych obiektów wraz z wyposażeniem służącym zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji budowlanej decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi Jako objętość należy rozumieć przestrzeń przeznaczoną na składowanie.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu składowisk odpadów niebezpiecznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba składowisk odpadów niebezpiecznych – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Pojemność składowisk odpadów niebezpiecznych – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na unieszkodliwianie i usuwanie odpadów niebezpiecznych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Należy pamiętać, że w wartości wskaźnika ujęte są tylko obiekty wybudowane w ramach realizacji polityki spójności. Interwencja w ramach polityki spójności nie musi stanowić 100% działań w tym zakresie.  Wielkość zmian wskaźnika pojemności składowisk odpadów niebezpiecznych dostępna w statystyce publicznej nie w pełni odzwierciedla podejmowaną interwencję, gdyż budowa składowisk odpadów niebezpiecznych może być prowadzona również bez wsparcia z funduszy unijnych. Ponadto na wartość wskaźnika ma wpływ zamykanie składowisk. Należy więc ostrożnie porównywać dane uzyskane od beneficjentów z danymi statystycznymi. Wskaźnik liczby składowisk odpadów niebezpiecznych będzie pomocny przy wspomnianych pracach z zakresu monitoringu.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Dodatkowa pojemność rozbudowanych, przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych
Jednostka miary	m <sup>3</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Sumaryczna różnica objętości między stanami po rozbudowie i przed rozbudową składowisk odpadów niebezpiecznych powstała w wyniku realizacji projektu Przez odpady niebezpieczne rozumie się odpady wykazujące co najmniej jedną z właściwości określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) Przez rozbudowę rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym realizowane w istniejących obiektach służących składowaniu odpadów niebezpiecznych. O zaliczeniu do inwestycji rozbudowy decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania) Typ projektu: kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi Wartość wskaźnika oznacza różnicę objętości składowiska odpadów po rozbudowie w stosunku do objętości przed rozbudową.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu pojemności składowisk odpadów: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemność składowisk odpadów niebezpiecznych – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na unieszkodliwianie i usuwanie odpadów niebezpiecznych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Należy pamiętać, że w wartości wskaźnika ujęta jest tylko pojemność rozbudowana w ramach realizacji polityki spójności. Interwencja w ramach polityki spójności nie musi stanowić 100% działań w tym zakresie.  Wielkość zmian wskaźnika pojemności składowisk odpadów niebezpiecznych dostępna w statystyce publicznej nie w pełni odzwierciedla podejmowaną interwencję, gdyż budowa składowisk odpadów niebezpiecznych może być prowadzona również bez wsparcia z funduszy unijnych. Ponadto na wartość wskaźnika ma wpływ zamykanie składowisk. Należy więc ostrożnie porównywać dane uzyskane od beneficjentów z danymi statystycznymi. Wskaźnik liczby składowisk odpadów niebezpiecznych będzie pomocny przy wspomnianych pracach z zakresu monitoringu.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych
Jednostka miary	Mg
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Dodatkowa pojemność rozbudowanych, przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Masa odpadów niebezpiecznych, które zostały unieszkodliwione w wyniku projektów Przez odpady niebezpieczne rozumie się odpady wykazujące co najmniej jedną z właściwości określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) Unieszkodliwianie polega na składowaniu odpadów bądź biodegradacji, obróbce fizyko-chemicznej i innych procesach zwiększenie bezpieczeństwa przechowywania.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu masy unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na unieszkodliwianie i usuwanie odpadów niebezpiecznych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Nie należy mylić unieszkodliwiania z odzyskiem, w ramach którego wyróżnia się odzysk energii, spalanie i recykling.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów / <i>Additional waste recycling capacity</i>
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Annual capacity of newly built waste recycling facilities. It also includes extension of existing facilities.</p> <p>Recykling jest to jeden ze sposobów odzyskiwania surowców z odpadów. Recykling polega na powtórnym przetwarzaniu w procesie produkcyjnym substancji lub materiałów zawartych w odpadach w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub o innym przeznaczeniu.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania) - raportowane bezpośrednio po zrealizowaniu inwestycji (wskaźnik odnosi się do mocy przerobowej, a nie do faktycznego rocznego przerobu – stąd też nie ma konieczności dokonywania pomiaru np. w rok po zakończeniu inwestycji).</p> <p>Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi: promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu recyklingu odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa odpadów innych niż komunalne poddanych odzyskowi – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady wytworzone i dotychczas składowane);</li> <li>Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Masa olejów smarownych poddanych recyklingowi – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Masa opon poddanych recyklingowi – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Masa odpadów komunalnych wysegregowanych ze zmieszanych – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Liczba instalacji recyklingu w szt. – kraj, regiony i województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na recykling i wykorzystanie odpadów – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Wartość wskaźnika oznacza różnicę możliwości przerobowych po realizacji projektu w stosunku do możliwości przed realizacją projektu. Obliczając wskaźnik należy brać pod uwagę pracę instalacji ze 100% sprawnością, a nie rzeczywistą masę poddanych recyklingowi odpadów.</p>



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest
Jednostka miary	Mg
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Dodatkowa pojemność rozbudowanych, przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Łączna masa odpadów zawierających azbest, które zostały wycofane z użytkowania i unieszkodliwione w ramach dofinansowanego projektu. Unieszkodliwianie polega na składowaniu odpadów bądź biodegradacji, obróbce fizyko-chemicznej i innych procesach zwiększenie bezpieczeństwa przechowywania.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	Dane na temat wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest podaje Baza Azbestowa prowadzona przez Ministerstwo Gospodarki.  Masa unieszkodliwionych wyrobów – kraj, województw, powiat, gmina, <a href="http://www.bazaazbestowa.gov.pl">www.bazaazbestowa.gov.pl</a> , Ministerstwo Gospodarki.
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Masa odpadów zebranych z likwidowanych dzikich wysypisk
Jednostka miary	Mg
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Masa odpadów, które zostały zebrane z likwidowanych dzikich wysypisk i poddane utylizacji w ramach zrealizowanych projektów
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi, kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi; kompleksowa poprawa gospodarowania odpadami innymi niż komunalne oraz niebezpiecznymi.</p> <p>Przez dzikie wysypiska należy rozumieć nie tylko miejsca nagromadzenia znacznej masy odpadów, do tego celu nie przeznaczone, ale również rozproszone odpady znajdujące się na większej przestrzeni.</p> <p>Masę odpadów należy mierzyć na wejściu do zakładu utylizacyjnego.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu dzikich wysypisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpady komunalne zebrane podczas likwidacji dzikich wysypisk – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady komunalne);</li> </ul> <p>Przez dzikie wysypiska w statystyce rozumie się miejsca nieprzeznaczone do składowania odpadów, na których porzucane są odpady komunalne. Ta definicja nie przewiduje możliwości nielegalnego porzucania odpadów innych niż komunalne, ani istnienia odpadów rozproszonych, choć mogą one być uwzględniane w masie zebranych odpadów.</p>
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba zmodernizowanych, składowisk odpadów
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba składowisk odpadów, które zostały zmodernizowane, zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi. Przez modernizację rozumie się roboty o charakterze inwestycyjnym realizowane w istniejących obiektach służących zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji modernizacji decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe. Modernizacja jest rodzajem przebudowy polegającej na polepszeniu parametrów technicznych budowli lub instalacji.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu modernizacji składowisk odpadów: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nakłady na składowanie odpadów innych niż niebezpieczne – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba zamkniętych lub zrehabilitowanych składowisk odpadów
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba składowisk odpadów, które zostały zmodernizowane, zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi. Zamknięcie, a następnie rekultywacja składowiska polega na zakończeniu działania składowiska i jego zabezpieczeniu przed zagrożeniami zanieczyszczenia środowiska.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu zamykania i rekultywacji składowisk odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba zakładów składujących odpady inne niż komunalne – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Odsetek zakładów składujących ponad 25% wytwarzanych odpadów innych niż komunalne – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Powierzchnia terenów składowania odpadów innych niż komunalne zrehabilitowana w ciągu roku – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady wytworzone i dotychczas składowane);</li> <li>Powierzchnia składowisk odpadów komunalnych zamkniętych w ciągu roku – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Powierzchnia składowisk odpadów komunalnych o zakończonej eksploatacji – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Powierzchnia składowisk odpadów komunalnych zrehabilitowanych w ciągu roku – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na składowanie odpadów innych niż niebezpieczne – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów w związku z eksploatacją Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych [Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 Nr 132 poz. 622 z późn. zm.)], które otrzymały wsparcie w ramach zrealizowanych projektów. Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi: promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recydingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady komunalne);</li> <li>Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie na 1 mieszkańca – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska"), regiony, podregiony, powiaty; do wyliczenia na podstawie zawartych danych).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Liczba Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych jest trudna do policzenia. Obecnie w sposób selektywny zbierane jest około 10% odpadów komunalnych. Tak niski odsetek sugeruje, że liczba Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powinna w miarę proporcjonalnie przekładać się na masę odpadów komunalnych zebranych selektywnie. Wzrost liczby Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych powinien skutkować wzrostem udziału odpadów zbieranych selektywnie, co warto porównywać.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów w związku z eksploatacją wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
Jednostka miary	osoby
Rodzaj wskaźnika	Rezultat <b>bezpośredni</b>
Powiązane wskaźniki	Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
Priorytet Inwestycyjny	6.1
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów w związku z eksploatacją Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych [Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1996 Nr 132 poz. 622 z późn. zm.)] Wsparcie może polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: Poprawa gospodarowania odpadami komunalnymi: promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady komunalne);</li> <li>Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie na 1 mieszkańca –kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska"), regiony, podregiony, powiaty (do wyliczenia na podstawie danych zawartych w BDL).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Zgodnie z Art. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach [Dz. U. z 2013 r. poz. 21] selektywnym zbieraniem odpadów komunalnych objęci są wszyscy mieszkańcy kraju, stąd należy mówić wyłącznie o wspartych Punktach Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały wybudowane w ramach zrealizowanych projektów. Jako wybudowaną oczyszczalnię ścieków rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu liczby oczyszczalni ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych wg projektu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Nakłady na oczyszczanie ścieków komunalnych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym);</li> <li>Przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Docelowym efektem budowy oczyszczalni ścieków powinien być wzrost liczby i udziału ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków oraz wzrost udziału ścieków oczyszczanych.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych, które zostały rozbudowane lub zmodernizowane w ramach zrealizowanych projektów. Przez rozbudowę należy rozumieć przeprowadzenie prac budowlanych, w wyniku których powstaje nowa część istniejącego już obiektu (a tym samym wzrasta powierzchnia i kubatura obiektu). Poprzez modernizację oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu oczyszczalni ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przepustowość oczyszczalni ścieków komunalnych wg projektu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Ścieki oczyszczane przez oczyszczalnie ścieków komunalnych w ciągu roku – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych z podwyższonym usuwaniem biogenów - kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków);</li> <li>Gminy obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Nakłady na oczyszczanie ścieków komunalnych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Docelowym efektem budowy oczyszczalni ścieków powinien być wzrost liczby i udziału ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków oraz wzrost udziału ścieków oczyszczanych.



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych, które zostały wybudowane w ramach zrealizowanych projektów. Jako wybudowaną oczyszczalnię ścieków rozumie się obiekt wybudowany od podstaw lub zaadaptowany na cele oczyszczalni ścieków, który przed adaptacją miał inny charakter funkcjonalny.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie budowy systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w terenach zabudowy rozproszonej (budowa przydomowych lub przyzakładowych oczyszczalni – na obszarach gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest ekonomicznie nieuzasadniona).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu oczyszczalni ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle);</li> <li>Nakłady na oczyszczanie ścieków przemysłowych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków innych niż komunalne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym);</li> <li>Przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków innych niż komunalne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul> <p>W BDL w grupie „efektów rzeczowych...” podane są dane o liczbie i przepustowości wybudowanych oczyszczalni ścieków ogółem oraz komunalnych. Aby uzyskać dane dla pozostałych oczyszczalni należy drugą wartość odjąć od pierwszej.</p>
Uwagi interpretacyjne	Docelowym efektem budowy oczyszczalni ścieków powinien być wzrost udziału ścieków oczyszczanych.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków przemysłowych
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych, które zostały rozbudowane lub zmodernizowane w ramach zrealizowanych projektów. Przez rozbudowę należy rozumieć przeprowadzenie prac budowlanych, w wyniku których powstaje nowa część istniejącego już obiektu (a tym samym wzrasta powierzchnia i kubatura obiektu). Poprzez modernizację oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej oczyszczalni ścieków, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie budowy systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w terenach zabudowy rozproszonej (budowa przydomowych lub przyzakładowych oczyszczalni – na obszarach gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest ekonomicznie nieuzasadniona).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu oczyszczalni ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ścieki oczyszczane przez oczyszczalnie ścieków przemysłowych w ciągu roku – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle);</li> <li>Liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych z podwyższonym usuwaniem biogenów - kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle);</li> <li>Ścieki przemysłowe oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle);</li> <li>Nakłady na oczyszczanie ścieków przemysłowych – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Docelowym efektem budowy oczyszczalni ścieków powinien być wzrost udziału ścieków oczyszczanych.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci kanalizacyjnej
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość zmodernizowanej sanitarnej sieci kanalizacyjnej Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Łączna długość wybudowanego w ramach projektu przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki. Przez budowę sieci kanalizacji należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu kanalizacyjnego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu kanalizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość czynnej sieci kanalizacyjnej – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Liczba połączeń sieci kanalizacyjnej prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Odsetek ludności korzystającej z kanalizacji – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Nakłady na sieć kanalizacyjną odprowadzającą ścieki – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Nakłady na sieć kanalizacyjną odprowadzającą wody opadowe – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym);</li> <li>• Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wody opadowe – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Dodatkową długość sieci kanalizacyjnej należy porównać ze wzrostem odsetka ludności korzystającej z kanalizacji. Niska zależność może świadczyć o prowadzeniu interwencji w terenie o rozproszonej zabudowie, co jest nieuzasadnione ekonomicznie. Wydaje się, że granicą efektywności jest sytuacja, gdy jedno przyłącze do budynku przypada na mniej niż 50 m budowanej sieci.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci kanalizacyjnej Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Łączna długość rozbudowanego lub zmodernizowanego w ramach projektu przewodu kanalizacyjnego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym odprowadzane są ścieki. Przez modernizację sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu kanalizacyjnego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze kanalizacyjne rozumie się odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu kanalizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objętość ścieków odprowadzanych kanalizacją – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Nakłady na sieć kanalizacyjną odprowadzającą ścieki – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Nakłady na sieć kanalizacyjną odprowadzającą wody opadowe – kraj, regiony, województwa, podregiony i powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Modernizacja nie prowadzi do powiększenia długości sieci, więc nie oddziałuje na wzrost odsetka ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej. Modernizacja umożliwia na terenie objętym projektem wzrost liczby zamieszkującej ludności.  Objętość ścieków odprowadzanych kanalizacją w ujęciu krajowym w ciągu ostatnich kilkunastu lat zdecydowanie spadła. Wynika to głównie ze stałego postępu w efektywnym gospodarowaniu wodą. Prace modernizacyjne polegające na zwiększeniu przepustowości mają ekonomiczne uzasadnienie przede wszystkim na terenach o rosnącej liczbie ludności.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba nowych przydomowych oczyszczalni ścieków
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wybudowanych w ramach dofinansowanych projektów
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie budowy systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w terenach zabudowy rozproszonej (budowa przydomowych lub przyzakładowych oczyszczalni – na obszarach gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest ekonomicznie nieuzasadniona).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu indywidualnych oczyszczalni ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba indywidualnych wiejskich oczyszczalni ścieków oddanych do użytku – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska);</li> <li>Nakłady inwestycyjne na indywidualne wiejskie oczyszczalnie ścieków – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska);</li> <li>Nakłady inwestycyjne na indywidualne wiejskie oczyszczalnie ścieków ze środków funduszy strukturalnych Unii Europejskiej – kraj, regiony, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Liczba indywidualnych wiejskich oczyszczalni ścieków ogółem – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Dane pozyskane od beneficjentów mogą być wyższe od podawanych w BDL, gdyż wszystkie wskaźniki ze statystyki publicznej odnoszą się do inwestycji realizowanych na obszarach wiejskich.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków / <i>Additional population served by improved wastewater treatment</i>
Jednostka miary	RLM
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Liczba rozbudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci kanalizacyjnej Długość zmodernizowanej sanitarnej sieci kanalizacyjnej Liczba nowych przydomowych oczyszczalni ścieków
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Number of persons whose wastewater is transported to wastewater treatment plants through wastewater transportation network as a result of increased waste water treatment/transportation capacity built by the project, and who were previously not connected or were served by sub-standard wastewater treatment. It includes improving wastewater treatment level.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu oczyszczalni ścieków: <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków komunalnych z podwyższonym usuwaniem biogenów - kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Komunalne oczyszczalnie ścieków).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Ze względu na migracje ludności poważny problem stanowi oszacowanie wartości wskaźnika przez beneficjentów. Podawane przez nich wyliczenia powinny się opierać na wykonanej analizie demograficznej. Wartość wskaźnika w sprawozdaniu końcowym może nieznacznie odbiegać od wartości podawanych we wniosku o przyznanie funduszy na realizację projektu.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Łączna długość wybudowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda. Przez budowę sieci wodociągowej należy rozumieć jej budowę od podstaw. Poprzez rozbudowę - utworzenie nowego odcinka już istniejącego przewodu wodociągowego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociagową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym. Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: budowa i modernizacja linii wodociagowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu wodociągów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość czynnej sieci wodociągowej – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Liczba połączeń sieci wodociągowej prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Odsetek ludności korzystającej z wodociągu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Nakłady na ujęcia i doprowadzenia wody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Długość wybudowanej sieci wodociągowej – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Dodatkową długość sieci wodociągowej należy porównać ze wzrostem odsetka ludności korzystającej z wodociągu. Niska zależność może świadczyć o prowadzeniu interwencji w terenie o rozproszonej zabudowie, co jest nieuzasadnione ekonomicznie. Wydaje się, że granicą efektywności jest sytuacja, gdy jedno przyłącze do budynku przypada na mniej niż 50 m budowanej sieci.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci wodociągowej Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Łączna długość rozbudowanego lub zmodernizowanego w ramach dofinansowanego projektu przewodu wodociągowego wraz z uzbrojeniem i urządzeniami oraz z przyłączami (w zależności od tego, czy przyłącza są w danym programie kosztem kwalifikowanym), którym doprowadzana jest woda. Przez modernizację sieci należy rozumieć przeprowadzenie prac, wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego przewodu wodociągowego. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przez przyłącze wodociągowe rozumie się odcinek przewodu łączącego sieć wodociagową z wewnętrzną instalacją wodociagową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.</p> <p>Definicja opracowana na bazie Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dn. 7 czerwca 2001 r.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu: budowa i modernizacja linii wodociagowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody).</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu wodociągów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nakłady na ujęcia i doprowadzenia wody – Kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>Objętość wody dostarczonej gospodarstwom domowym – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Modernizacja nie prowadzi do powiększenia długości sieci, więc nie oddziałuje na wzrost odsetka ludności korzystającej z sieci wodociągowej. Modernizacja umożliwia na terenie objętym projektem wzrost liczby zamieszkującej ludności.</p> <p>Objętość wody doprowadzanej wodociągiem w ujęciu krajowym w ciągu ostatnich kilkunastu lat zdecydowanie spadła. Wynika to głównie ze stałego postępu w efektywnym gospodarowaniu wodą. Prace modernizacyjne polegające na zwiększeniu przepustowości mają ekonomiczne uzasadnienie przede wszystkim na terenach o rosnącej liczbie ludności.</p>



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Wydajność dobową wybudowanych ujęć wody
Jednostka miary	m <sup>3</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba ujęć wody wybudowanych w ramach dofinansowanych projektów; Ujęcie wody - zespół budowli i powiązanych z nimi urządzeń, przeznaczonych do poboru wody dla potrzeb gospodarczych i bytowych.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: budowa i modernizacja linii wodociągowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu ujęć wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objętość wody dostarczonej do wodociągu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe);</li> <li>• Nakłady na ujęcia i doprowadzenia wody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Wydajność dobową wybudowanych ujęć wody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Duża liczba małych ujęć wody jest mniej efektywna niż mała liczba dużych ujęć wody. Dlatego nie zlicza się liczby ujęć, ale ich wydajność dobową.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych / przebudowanych / zmodernizowanych stacji uzdatniania wody
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Liczba stacji uzdatniania wody, które zostały wybudowane, rozbudowane lub zmodernizowane w ramach zrealizowanych projektów. Stacja uzdatniania wody- zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do procesu uzdatniania wody czyli doprowadzenia wody zanieczyszczonej do stanu czystości wymaganego dla danego zastosowania.</p> <p>Przez budowę stacji uzdatniania wody należy rozumieć jej budowę od podstaw. Przez rozbudowę należy rozumieć przeprowadzenie prac budowlanych, w wyniku których powstaje nowa część istniejącego już obiektu. Poprzez modernizację oczyszczalni ścieków należy rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącej stacji uzdatniania wody.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu: budowa i modernizacja linii wodociągowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody)</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu stacji uzdatniania wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba wiejskich stacji uzdatniania wody – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska);</li> <li>Nakłady na budowę i modernizację stacji uzdatniania wody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>Objętość uzdatnianej wody na dobę – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty i gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej oddane w roku sprawozdawczym).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik „liczby wiejskich stacji uzdatniania wody” odnosi się do inwestycji realizowanych na obszarach wiejskich, stąd dane pozyskane od beneficjentów mogą być wyższe od podawanych w BDL.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę / <i>Additional population served by improved water supply</i>
Jednostka miary	Osoby
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	Długość wybudowanej lub rozbudowanej sieci wodociągowej Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej Wydajność dobowa wybudowanych ujęć wody Liczba wybudowanych / przebudowanych / zmodernizowanych stacji uzdatniania wody
Priorytet Inwestycyjny	6.2
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Number of persons provided with drinking water through drinking water transportation network as a consequence of increased drinking water production/transportation capacity built by the project, and who were previously not connected or were served by sub-standard water supply. It includes improving the quality of the drinking water. It includes reconstruction projects but excludes projects aiming to create/improve irrigation systems.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: budowa i modernizacja linii wodociagowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody)
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu wodociągów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odsetek ludności korzystającej z wodociągu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Gospodarka komunalna, grupa Urządzenia sieciowe).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Statystyka publiczna w Polsce nie dysponuje danymi mogącymi wskazywać na jakość zaopatrzenia w wodę, stąd nie da się zaproponować wskaźnika bezpośrednio związanego z ulepszeniem.  Ze względu na migracje ludności poważny problem stanowi oszacowanie wartości wskaźnika przez beneficjentów. Podawane przez nich wyliczenia powinny się opierać na wykonanej analizie demograficznej. Wartość wskaźnika w sprawozdaniu końcowym może nieznacznie odbiegać od wartości podawanych we wniosku o przyznanie funduszy na realizację projektu.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa
Jednostka miary	m <sup>3</sup> /rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie
Priorytet Inwestycyjny	4.2, 6.2, 6.6, 6.7
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Różnica między rocznym zużyciem wody w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia wody po zakończeniu projektu, skorygowana proporcjonalnie, w przypadku zmiany wielkości produkcji, do roku bazowego.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Rezultat raportowany rok po zakończeniu inwestycji. Typ projektu: 4.2 efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach (zmniejszenie strat energii, ciepła, wody), 6.2 projekty polegające na podniesieniu efektywności procesu oczyszczania ścieków przemysłowych oraz racjonalnego wykorzystanie wody w procesach produkcji, 6.6, 6.7 technologie ograniczające zużycie jednostkowe surowców pierwotnych w tym zużycie wody w procesach produkcyjnych.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu zużycia wody przez przedsiębiorstwa: <ul style="list-style-type: none"> <li>Objętość wody zużytej na potrzeby przemysłu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba nieruchomych obiektów zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: ochrona zabytków
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu ochrony zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba obiektów nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura").</li> </ul> <p>Dane z rejestru zabytków gromadzi Narodowy Instytut Dziedzictwa. Istotnym wskaźnikiem, który mógłby zostać dostarczony przez NID jest „liczba zabytków nieruchomych w złym stanie zachowania”.</p>
Uwagi interpretacyjne	Wsparcie obejmuje szeroki zakres działań. Projekty objęte wsparciem mogą znacznie różnić się od siebie skalą.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba zabytków ruchomych (ujętych w rejestrze zabytków lub objętych inną formą ochrony, np. wpisanych do inwentarzy muzealnych, wchodzących w skład narodowego zasobu bibliotecznego wchodzących w skład narodowego zasobu archiwalnego), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zdigitalizowane, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji. W przypadku ujęcia w rejestrze zbioru zabytków, należy podać szczegółową liczbę jego elementów.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: ochrona zabytków.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu ochrony zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba zabytków ruchomych wpisanych do rejestru zabytków – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura").</li> </ul> <p>Dane z rejestru zabytków gromadzi Narodowy Instytut Dziedzictwa. Istotnym wskaźnikiem, który mógłby zostać dostarczony przez NID jest „liczba zabytków ruchomych w złym stanie zachowania”.</p>
Uwagi interpretacyjne	Wsparcie obejmuje szeroki zakres działań. Projekty objęte wsparciem mogą znacznie różnić się od siebie skalą.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba zabytków archeologicznych objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba nieruchomości obiektów zabytkowych (wpisanych do rejestru zabytków), które zostały zrewitalizowane, zachowane, zabezpieczone na wypadek zagrożeń, zrewaloryzowane, poddane konserwacji, renowacji, restauracji, a także adaptacji na cele kulturalne w ramach realizowanych projektów.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: ochrona zabytków.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu ochrony zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba obiektów archeologicznych wpisanych do rejestru zabytków – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura").</li> </ul> <p>Dane z rejestru zabytków gromadzi Narodowy Instytut Dziedzictwa. Istotnym wskaźnikiem, który mógłby zostać dostarczony przez NID jest „liczba zabytków archeologicznych w złym stanie zachowania”.</p>
Uwagi interpretacyjne	Wsparcie obejmuje szeroki zakres działań. Projekty objęte wsparciem mogą znacznie różnić się od siebie skalą.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba podmiotów prowadzących działalność kulturalną objętych wsparciem inwestycyjnym
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba podmiotów prowadzących działalność kulturalną, które otrzymały wsparcie na budowę, rozbudowę, modernizację obiektów lub zakup wyposażenia. Zasady organizacji podmiotów prowadzących działalność kulturalną reguluje ustawa z 25 października 1991 o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Beneficjent aplikujący o wsparcie musi wykazać się posiadaniem tytułu prawnego do obiektu, na który ma zostać udzielone wsparcie. W procesie agregowania danych zastosowany będzie mechanizm eliminowania powtarzających się podmiotów, na podstawie nr REGON Typ projektu: rozwój zasobów kultury (w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury)
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu podmiotów prowadzących działalność kulturalną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba podmiotów z działu 90 rejestru REGON – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Podmioty gospodarcze, grupa Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON);</li> <li>Liczba podmiotów z działu 91 rejestru REGON – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Podmioty gospodarcze, grupa Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik ma charakter typowo nakładowy i nie pokazuje efektów wykonywanych prac.



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wspartych instytucji paramuzealnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba instytucji paramuzealnych objętych wsparciem w ramach projektów. Instytucja paramuzealna - niebędąca muzeum jednostka organizacyjna, nienastawiona na osiąganie zysku, której celem jest trwała ochrona dóbr kultury, nauki i techniki oraz przyrody, którą uznaje się za posiadającą charakter muzealny. Zgodnie z rekomendowaną przez UNESCO klasyfikacją Międzynarodowej Rady ds. Muzeów instytucją paramuzealną może być: ogród zoologiczny (wszystkie jego formy takie, jak akwaria, terraria itp.), ogród botaniczny, rezerwat przyrody, pomnik historii (zabytek) lub inna jednostka - m.in. planetarium, miasteczko czy centrum nauki i techniki, a także nie będąca muzeum ekspozycja stała ukazująca osiągnięcia, odkrycia i ciekawostki z dziedziny historii, archeologii, kultury, przyrody, techniki itp. (definicja GUS)
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). W procesie agregowania danych zastosowany będzie mechanizm eliminowania powtarzających się podmiotów, na podstawie nr REGON Typ projektu: rozwój zasobów kultury (w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury)
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu instytucji paramuzealnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba instytucji paramuzealnych – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura");</li> <li>Liczba odwiedzających instytucje paramuzealne – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura").</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik ma charakter typowo nakładowy i nie pokazuje efektów wykonywanych prac.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba imprez kulturalnych zrealizowanych w wyniku realizacji projektu
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba imprez (imprezy kulturalne, artystyczne, interdyscyplinarne, wystawy, etc.), które zostały zorganizowane przez instytucje, które otrzymały wsparcie.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rozwój zasobów kultury (w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury).
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu organizacji imprez kulturalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba imprez / zajęć zorganizowanych przez biblioteki publiczne – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura");</li> <li>Liczba imprez zorganizowanych przez domy kultury, ośrodki kultury, kluby i świetlice – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność domów, ośrodków kultury, klubów i świetlic);</li> <li>Liczba uczestników imprez zorganizowanych przez domy kultury, ośrodki kultury, kluby i świetlice – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność domów, ośrodków kultury, klubów i świetlic);</li> <li>Liczba przedstawień / koncertów w instytucjach muzycznych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Widzowie / słuchacze przedstawień / koncertów w instytucjach muzycznych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Przedstawienia teatralne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Widzowie przedstawień teatralnych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Wystawy w obiektach działalności wystawienniczej – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Imprezy oświatowe w muzeach – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Muzea);</li> <li>Uczestnicy imprez oświatowych w muzeach – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura")</li> <li>Zwiedzający muzea i oddziały muzealne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Muzea).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Liczba imprez kulturalnych, a tym bardziej liczba uczestników jest trudna do obliczenia ze względu na instytucjonalną metodę gromadzenia i prezentowania danych. Próba zsumowania wartości wskaźników przedstawionych powyżej nie jest wskazana. Każdorazowo należy zwracać uwagę, jakiego typu podmiot jest organizatorem imprezy.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego, instytucji kultury i instytucji paramuzealnych przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego (zabytków), instytucji kultury i instytucji paramuzealnych przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych w wyniku zrealizowania projektu
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: ochrona zabytków / rozwój zasobów kultury (w tym poprawa funkcjonowania instytucji kultury.)
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu przystosowania obiektów działalności kulturalnej do potrzeb osób niepełnosprawnych - dostępne w BDL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba placówek bibliotecznych, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Biblioteki);</li> <li>Liczba placówek bibliotecznych, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Biblioteki);</li> <li>Liczba domów kultury, ośrodków kultury, klubów i świetlic, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność domów, ośrodków kultury, klubów i świetlic);</li> <li>Liczba domów kultury, ośrodków kultury, klubów i świetlic, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność domów, ośrodków kultury, klubów i świetlic);</li> <li>Liczba galerii i salonów sztuki, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Liczba galerii i salonów sztuki, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Liczba teatrów i instytucji muzycznych, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Liczba teatrów i instytucji muzycznych, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Działalność sceniczna i wystawiennicza);</li> <li>Liczba kin, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Kina);</li> <li>Liczba kin, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Kina);</li> <li>Liczba muzeów, które mają wyjścia przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Muzea);</li> <li>Liczba muzeów, które mają udogodnienia wewnątrz budynku przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Kultura i Sztuka, grupa Muzea).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne / <i>Increase in expected number of visits at supported sites of cultural and natural heritage and attraction</i>
Jednostka miary	wizyty
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem Liczba zabytków archeologicznych objętych wsparciem Liczba instytucji kultury objętych wsparciem Liczba wspartych instytucji paramuzealnych Liczba wydarzeń kulturalnych zrealizowanych w wyniku realizacji projektu Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego, instytucji kultury i instytucji paramuzealnych przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych Liczba parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody objętych wsparciem Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych Długość utworzonych szlaków turystycznych Długość odnowionych szlaków turystycznych
Priorytet Inwestycyjny	6.3, 6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	The ex ante estimated increase in number of visits to a site in the year following project completion. Valid for site improvements that aim to attract and accept visitors for sustainable tourism. Includes sites with or without previous tourism activity (e.g. nature parks or buildings converted to museum). One visitor can make multiple visits; a group of visitors count as many visits as many members the group has. The Managing Authorities set the methodology for estimating the expected number. Typ projektu: 6.3 ochrona zabytków, rozwój zasobów kultury ( w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury). 6.4 podniesienie standardu bazy technicznej wyposażenia Parków Narodowych, parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody; projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze wraz z promocją, np. stawy widokowe, tereny wypoczynkowe, ścieżki dydaktyczne.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane ze sprawozdań; uwaga: wskaźnik dotyczy OCZEKIWANEGO wzrostu, nie faktycznej zmiany Typ projektu: 6.3 ochrona zabytków; rozwój zasobów kultury. 6.4 podniesienie standardu bazy technicznej i wyposażenia parków narodowych, krajobrazowych i rezerwatów przyrody; projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze wraz z promocją, np. stawy widokowe, tereny wypoczynkowe, ścieżki dydaktyczne itp.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu odwiedzin miejsc dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz atrakcji turystycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwiedzający muzea i oddziały muzealne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Kultura i sztuka, grupa Muzea);</li> <li>• Liczba odwiedzających instytucje paramuzealne – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Kultura");</li> <li>• Liczba turystów w parkach narodowych – kraj, PN (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska").</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik dotyczy oczekiwanego wzrostu odwiedzin i nie ma żadnego związku z rzeczywistą zmianą liczby odwiedzin. Szacunki dokonywane przez beneficjentów mogą być wykonywane na podstawie różnych metodologii i założeń. Przed przyznaniem dofinansowania konieczna jest weryfikacja realności wykonanych obliczeń. Wskaźnik ma niską wartość poznawczą.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody, które otrzymały wsparcie
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Brak ryzyka podwójnego zliczania; jeden park = jeden projekt. Typ projektu: podniesienie standardu bazy technicznej wyposażenia parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba parków krajobrazowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>Liczba rezerwatów przyrody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej).</li> </ul> <p>Parki krajobrazowe i rezerваты przyrody mogą znajdować się na terenie więcej niż jednej jednostki administracyjnej. W takich przypadkach zaliczane są do jednostki, w której znajdują się jego największa część. Obie formy ochrony przyrody ustanawiane są na szczeblu wojewódzkim, więc zliczanie ich liczby na poziomie lokalnym wykracza poza potrzeby systemu monitoringu.</p>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik ma charakter typowo nakładowy i nie pokazuje efektów wykonywanych prac.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Łączna powierzchnia zrehabilitowanych gruntów / <i>Total surface area of rehabilitated land</i>
Jednostka miary	ha
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.4, 6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Surface of remediated or regenerated contaminated or derelict land made available for economic (except non-eligible, e.g. agriculture or forestry) or community activities
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: 6.4 tworzenie centrów ochrony różnorodności biologicznej (banki genowe, parki miejskie, ogrody botaniczne, ekoparki); budowa i modernizacja niezbędnej infrastruktury związanej z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków 6.5 rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe lub inne, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu rekultywacji gruntów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona przyrody, grupa Ochrona powierzchni ziemi i gleby);</li> <li>• Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych zrehabilitowanych i zagospodarowanych w ciągu roku – kraj, regiony, województwa, BDL (kategoria: Stan i ochrona przyrody, grupa Ochrona powierzchni ziemi i gleby);</li> <li>• Powierzchnia składowisk odpadów innych niż komunalne zrehabilitowana w ciągu roku – kraj, województwa ("Ochrona środowiska"; GUS);</li> <li>• Powierzchnia składowisk odpadów komunalnych zrehabilitowana w ciągu roku – kraj, województwa ("Ochrona środowiska"; GUS);</li> <li>• Nakłady na gospodarkę odpadami w zakresie rekultywacji hałd, stawów osadowych i składowisk oraz terenów zdewastowanych i zdegradowanych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej wg kierunków inwestowania);</li> <li>• Powierzchnia zrehabilitowanych hałd, wysypisk i stawów osadowych oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska").</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Należy interpretować w kontekście zmiany wskaźnika „Powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji”.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony / <i>Surface of habitats supported to attain a better conservation status</i>
Jednostka miary	ha
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Surface of restored or created areas aimed to improve the conservation status of threatened species. The operations can be carried out both in or outside of Natura 2000 areas, capable of improving the conservation status of targeted species, habitats or ecosystems for biodiversity and the provisioning of ecosystem-services. Areas that received support repeatedly should be counted only once.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: budowa i modernizacja niezbędnej infrastruktury związanej z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków, działania w zakresie ochrony bioróżnorodności, w tym zwiększenie powierzchni obszarów chronionych, renaturyzacja niekorzystnie przekształconych ekosystemów, ochrona gatunków o zagrożonych pulach genowych.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu powierzchni obszarów ochrony przyrody - dane BDL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia rezerwatów przyrody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia parków narodowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia parków krajobrazowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia obszarów chronionego krajobrazu – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia obszarów specjalnej ochrony ptaków – kraj, regiony, województwa (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia specjalnych obszarów ochrony siedlisk – kraj, regiony, województwa (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>• Powierzchnia obszarów ochrony przyrody ogółem bez części obszarów Natura 2000 - kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologiczne).</li> </ul> <p>Obszary Natura 2000 nie mają delimitowanych granic. W powierzchni obszarów ochrony przyrody nie uwzględnia się tych części obszarów Natura 2000, które nie pokrywają się z innymi obszarami chronionymi.</p>
Uwagi interpretacyjne	Status ochrony może oznaczać kategorie ochrony wg IUCN. Rezerваты przyrody mają kategorię I, parki narodowe II (ew. V – Ojcowski PN, Wigierski PN, część PN dotychczas nieskategoryzowana), parki krajobrazowe V, obszary chronionego krajobrazu VI lub VII. Im niższa kategoria, tym status ochrony wyższy.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba opracowanych dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody, które zostały opracowane w ramach projektu
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: opracowanie planów / programów ochrony dla obszarów cennych przyrodniczo
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu planów ochrony przyrody - dostępne w BDL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba parków narodowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>Liczba parków krajobrazowych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej);</li> <li>Liczba rezerwatów przyrody – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Zgodnie z obowiązującą ustawą o ochronie przyrody plany ochrony sporządza się na okres 20 lat dla parków narodowych, parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody. Ewentualnie mogą być opracowane tym samym trybem zmiany planów ochrony. Liczba opracowywanych rocznie planów nie powinna być znacząco wyższa niż 1/20 liczby wymienionych form ochrony przyrody.



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenia obiekty lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze dla ich zagospodarowania na cele turystyczne.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu turystycznych obiektów noclegowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba turystycznych obiektów noclegowych (bez kwater prywatnych i gospodarstw agroturystycznych do 10 miejsc noclegowych) – kraj, region, województwo, podregion, powiat, gmina, BDL (kategoria: Turystyka, grupa Turystyczne obiekty noclegowe).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Warto analizować wartości wskaźnika w aspekcie przestrzennym, zwracając uwagę na walory turystyczne jednostek terytorialnych. Budowa obiektów na obszarach o niskich walorach może być mało efektywna.  Pełne dane o turystycznych obiektach noclegowych na podstawie gminnych Ewidencji Obiektów Turystycznych posiada Urząd Statystyczny w Rzeszowie. Pełne dane zostały opublikowane jeden raz w Turystyka w 2011 r., GUS. BDL nie uwzględnia ponad 20 tys. kwater prywatnych i gospodarstw agroturystycznych, które dysponują ok. 240 tys. miejsc noclegowych, tj. ok. ¼ całej zbiorowości.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba przebudowanych lub zmodernizowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba wybudowanych obiektów turystycznych i rekreacyjnych Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Przez obiekt turystyczny, rekreacyjny rozumie się urządzenia, obiekty lub siedziby instytucji służące świadczeniu usług i zaspokajaniu potrzeb związanych z turystyką, rekreacją i aktywnym wypoczynkiem.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze dla ich zagospodarowania na cele turystyczne.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu turystycznych obiektów noclegowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>Liczba miejsc noclegowych (bez kwater prywatnych i gospodarstw agroturystycznych do 10 miejsc noclegowych) – kraj, region, województwo, podregion, powiat, gmina, BDL (kategoria: Turystyka, grupa Turystyczne obiekty noclegowe).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Warto analizować wartości wskaźnika w aspekcie przestrzennym, zwracając uwagę na walory turystyczne jednostek terytorialnych. Budowa obiektów na obszarach o niskich walorach może być mało efektywna.  Pełne dane o turystycznych obiektach noclegowych na podstawie gminnych Ewidencji Obiektów Turystycznych posiada Urząd Statystyczny w Rzeszowie. Pełne dane zostały opublikowane jeden raz w Turystyka w 2011 r., GUS. BDL nie uwzględnia ponad 20 tys. kwater prywatnych i gospodarstw agroturystycznych, które dysponują ok. 240 tys. miejsc noclegowych, tj. ok. ¼ całej zbiorowości.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość utworzonych szlaków turystycznych
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość przebudowanych szlaków turystycznych Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3, 6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turyście o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych).</p> <p>Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne,</li> <li>– narciarskie,</li> <li>– rowerowe,</li> <li>– kajakowe,</li> <li>– jeździeckie.</li> </ul> <p>Definicja na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu:</p> <p>6.3 ochrona i promocja dziedzictwa kulturowego i naturalnego z wykorzystaniem potencjału szlaków turystycznych.</p> <p>6.4 projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze dla ich zagospodarowania na cele turystyczne (stawy widokowe, tereny wypoczynkowe, ścieżki dydaktyczne), podniesienie standardu bazy technicznej Parków Narodowych, krajobrazowych i rezerwatów przyrody.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość szlaków turystycznych znajdujących się pod opieką oddziałów PTTK – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Turystyka").</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Pod opieką oddziałów PTTK pozostaje ponad 92% długości wyznaczonych szlaków. Można więc traktować dane ze statystyki publicznej jako odniesienie do wartości wskaźnika.</p> <p>Niejednoznaczna jest interpretacja potrzeby tworzenia nowych szlaków turystycznych. Polska jest zróżnicowana pod względem atrakcyjności turystycznej. Tworzenie szlaków na obszarach o niskich walorach może być mało efektywne. Beneficjent powinien przed uzyskaniem wsparcia wykazać realną potrzebę utworzenia nowego szlaku.</p>

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Długość odnowionych szlaków turystycznych
Jednostka miary	km
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Długość utworzonych szlaków turystycznych Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne
Priorytet Inwestycyjny	6.3, 6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	<p>Szlakiem turystycznym jest wytyczona w terenie trasa służąca do odbywania wycieczek, oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewniają bezpieczne i spokojne jej przebycie turysty o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych, o ile szczegółowe wymagania nie stanowią inaczej (okresowe zamykanie w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub ze względów przyrodniczych na terenach chronionych).</p> <p>Rozróżnia się następujące rodzaje szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– piesze górskie i nizinne oraz ścieżki spacerowe, przyrodnicze i dydaktyczne,</li> <li>– narciarskie,</li> <li>– rowerowe,</li> <li>– kajakowe,</li> <li>– jeździeckie.</li> </ul> <p>Definicja na podstawie: „Instrukcja znakowania szlaków turystycznych PTTK”.</p>
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu:</p> <p>6.3 ochrona i promocja dziedzictwa kulturowego i naturalnego z wykorzystaniem potencjału szlaków turystycznych.</p> <p>6.4 projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze dla ich zagospodarowania na cele turystyczne (stawy widokowe, tereny wypoczynkowe, ścieżki dydaktyczne), podniesienie standardu bazy technicznej Parków Narodowych, krajobrazowych i rezerwatów przyrody.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	<p>GUS zbiera następujące dane z zakresu szlaków turystycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość szlaków turystycznych znajdujących się pod opieką oddziałów PTTK – kraj, województwa (publikacja tematyczna: "Turystyka").</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	<p>Zgodnie z regułami PTTK odnawianie znakowanych szlaków odbywa się co 5 lat. Długość odnawianych szlaków powinna wynosić w każdym roku około 20% całkowitej długości szlaków.</p>

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba utworzonych punktów informacji turystycznej i infokiosków zapewniających obsługę w min. 2 językach obcych
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba punktów informacji turystycznej i infokiosków, które oferują obsługę w co najmniej dwóch językach obcych, utworzonych w ramach projektu
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: podniesienie standardu bazy technicznej i wyposażenie Parków Narodowych, parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody, projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze wraz z promocją dla ich zagospodarowania na cele turystyczne.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych na temat punktów informacji turystycznej.
Uwagi interpretacyjne	Warto analizować wartości wskaźnika w aspekcie przestrzennym, zwracając uwagę na walory turystyczne jednostek terytorialnych. Budowa obiektów na obszarach o niskich walorach może być mało efektywna.  Warto sprecyzować, co wchodzi w zakres obsługi w co najmniej dwóch językach obcych. Czy wystarczy, jeśli w punkcie znajdują się broszury informacyjne w językach obcych, czy także personel posiada wystarczające umiejętności do posługiwania się językami obcymi.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych
Priorytet Inwestycyjny	3.2, 6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba przeprowadzonych kampanii reklamowych promujących walory turystyczne
Metoda pomiaru	<p>Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania).</p> <p>Typ projektu:</p> <p>3.2 promocja gospodarcza i turystyczna regionu (w wymiarze zarówno krajowym jak i międzynarodowym),</p> <p>6.4 prowadzenie komplementarnych, do ogólnopolskich, kampanii informacyjno-edukacyjnych.</p>
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych na temat kampanii reklamowych.
Uwagi interpretacyjne	Zgodnie z logiką wskaźnika bardziej opłacalne jest wykonanie wielu małych kampanii niż jednej dużej, co może prowadzić do nieefektywnego wykorzystania środków. Proponujemy dodanie do definicji wskaźnika ograniczeń jakościowych prowadzonych kampanii, np. ogólnokrajowe, międzynarodowe, w mediach o zasięgu przynajmniej x mln ludności.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej, które otrzymały wsparcie na rozbudowę, modernizację, doposażenie lub prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (m.in. w Parkach Narodowych i krajobrazowych) oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych na temat edukacji ekologicznej.
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik ma charakter typowo nakładowy i nie pokazuje efektów wykonywanych prac.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej objętych wsparciem
Priorytet Inwestycyjny	6.4
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba przeprowadzonych kampanii związanych z edukacją ekologiczną, przeprowadzonych w ramach wspartych projektów
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (m.in. w Parkach Narodowych i krajobrazowych) oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnych
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych na temat edukacji ekologicznej.
Uwagi interpretacyjne	Zgodnie z logiką wskaźnika bardziej opłacalne jest wykonanie wielu małych kampanii niż jednej dużej, co może prowadzić do nieefektywnego wykorzystania środków. Proponujemy dodanie do definicji wskaźnika ograniczeń jakościowych prowadzonych kampanii, np. ogólnokrajowe, międzynarodowe, w mediach o zasięgu przynajmniej x mln ludności.



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Spadek emisji dwutlenku siarki
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Różnica między poziomem emisji w roku bazowym w stosunku do poziomu emisji po zakończeniu projektu, skorygowana proporcjonalnie, w przypadku zmiany wielkości produkcji, do roku bazowego.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Rezultat raportowany rok po zakończeniu inwestycji. Typ projektu: wsparcie inwestycji w przedsiębiorstwach, dotyczących poprawy jakości powietrza, w tym instalacje i urządzenia do redukcji zanieczyszczeń powietrza.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu emisji dwutlenku siarki: <ul style="list-style-type: none"> <li>Całkowita emisja dwutlenku siarki – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Emisja dwutlenku siarki z zakładów szczególnie uciążliwych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wartości wskaźnika należy porównywać z danych pochodzącymi ze statystyki publicznej, gdyż dane o emisji całkowitej dwutlenku siarki są danymi szacunkowymi wyliczonymi na podstawie zużycia paliw i wskaźników technologicznych. Dane pochodzą z Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami i mogą być przez gestora danych wielokrotnie przeliczane.  Dane o emisji z zakładów szczególnie uciążliwych pochodzą ze sprawozdawczości zakładów.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Spadek emisji tlenku azotu
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Różnica między poziomem emisji w roku bazowym w stosunku do poziomu emisji po zakończeniu projektu, skorygowana proporcjonalnie, w przypadku zmiany wielkości produkcji, do roku bazowego.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Rezultat raportowany rok po zakończeniu inwestycji. Typ projektu: wsparcie inwestycji w przedsiębiorstwach, dotyczących poprawy jakości powietrza, w tym instalacje i urządzenia do redukcji zanieczyszczeń powietrza
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu emisji tlenku azotu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Całkowita emisja tlenku azotu – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Emisja tlenku azotu z zakładów szczególnie uciążliwych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wartości wskaźnika należy porównywać z danych pochodzącymi ze statystyki publicznej, gdyż dane o emisji całkowitej tlenku azotu są danymi szacunkowymi wyliczonymi na podstawie zużycia paliw i wskaźników technologicznych. Dane pochodzą z Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami i mogą być przez gestora danych wielokrotnie przeliczane.  Dane o emisji z zakładów szczególnie uciążliwych pochodzą ze sprawozdawczości zakładów.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Spadek emisji pyłów
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Różnica między poziomem emisji w roku bazowym w stosunku do poziomu emisji po zakończeniu projektu, skorygowana proporcjonalnie, w przypadku zmiany wielkości produkcji, do roku bazowego.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Rezultat raportowany rok po zakończeniu inwestycji. Typ projektu: wsparcie inwestycji w przedsiębiorstwach, dotyczących poprawy jakości powietrza, w tym instalacje i urządzenia do redukcji zanieczyszczeń powietrza
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane z zakresu emisji pyłów: <ul style="list-style-type: none"> <li>Całkowita emisja pyłów – kraj (publikacja tematyczna: "Ochrona środowiska");</li> <li>Emisja zanieczyszczeń pyłowych ogółem z zakładów szczególnie uciążliwych – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wartości wskaźnika należy porównywać z danych pochodzącymi ze statystyki publicznej, gdyż dane o emisji całkowitej pyłów są danymi szacunkowymi wyliczonymi na podstawie zużycia paliw i wskaźników technologicznych. Dane pochodzą z Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami i mogą być przez gestora danych wielokrotnie przeliczane.  Dane o emisji z zakładów szczególnie uciążliwych pochodzą ze sprawozdawczości zakładów.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Nowa i zrewitalizowana otwarta przestrzeń na obszarach miejskich / <i>Open space created or rehabilitated in urban areas</i>
Jednostka miary	m <sup>2</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Size of renovated / newly developed publicly accessible open-air areas
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe lub inne, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych o przestrzeni otwartej. Ewentualnym źródłem informacji jest samorząd terytorialny lub badania zlecone ekspertom ze środowiska naukowego.
Uwagi interpretacyjne	Zmiany wartości wskaźnika nie można w pełni odnosić do danych pochodzących ze statystyki publicznej, gdyż wzrost powierzchni wykazanej przez te wskaźniki nie oddaje w pełni potrzeb informacyjnych, gdyż nowa przestrzeń publiczną są przede wszystkim place i ulice przeznaczone wyłącznie dla ruchu pieszego i rowerowego.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Powierzchnia użytkowa nowych lub odnowionych budynków publicznych lub komercyjnych na obszarach miejskich / <i>Public or commercial buildings newly built or renovated in urban areas</i>
Jednostka miary	m <sup>2</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Size of renovated / newly developed public and commercial areas
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe lub inne, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane o budownictwie niemieszkalnym:  Powierzchnia budynków niemieszkalnych oddanych do użytkowania – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL(kategoria: Przemysł i budownictwo, grupa Budynki).
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik agreguje budynki powstające na terenach nowych (zielonych, greenfield) oraz rewitalizowanych (brązowych, brownfield). Te drugie są korzystniejsze z punktu widzenia gospodarowania przestrzenią i na ich powstawanie powinien być kładziony szczególny nacisk.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Powierzchnia użytkowa zrewitalizowanych budynków mieszkalnych na obszarach miejskich / <i>Rehabilitated housing in urban areas</i>
Jednostka miary	m <sup>2</sup>
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Size of renovated / newly developed residential areas
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe lub inne, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane o budownictwie mieszkaniowym: <ul style="list-style-type: none"> <li>Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Przemysł i budownictwo, grupa Budownictwo mieszkaniowe).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wskaźnik opisuje mieszkania powstałe na obszarach rewitalizowanych. Odzwierciedla on w najwyższym stopniu priorytet inwestowania na terenach zdegradowanych. Jego wartości zawsze będą niższe od danych podawanych przez statystykę publiczną, ale jego znaczenie jest większe. Obejmuje on wyłącznie tereny rewitalizowane a wszystkie, czyli także nowo zajęte pod budownictwo.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw ulokowanych na zrewitalizowanych obszarach
Jednostka miary	szt.
Rodzaj wskaźnika	Rezultat
Powiązane wskaźniki	Nowe budynki publiczne lub komercyjne na obszarach miejskich
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Liczba przedsiębiorstw, które rozpoczęły lub przeniosły działalność na teren wsparty w ramach realizowanego projektu
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Raportowane w okresie trwałości projektu. Typ projektu: rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe lub inne, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi danych z zakresu budownictwa i lokalizacji przedsiębiorstw na terenach zrewitalizowanych.
Uwagi interpretacyjne	Pomiar wskaźnika odbywa się po kilku latach od zakończenia rewitalizacji obszaru. Należy zwrócić szczególną uwagę na możliwości ulokowania przedsiębiorstw na wspieranym obszarze już na etapie składania wniosku. Rewitalizowane obszary muszą być atrakcyjne dla przedsiębiorców, co oznacza dogodne położenie względem specyficznych dla danej branży czynników lokalizacji i dostęp do instalacji sieciowych.

## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Ludność mieszkająca na obszarach objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich / <i>Population living in areas with integrated urban development strategies</i>
Jednostka miary	osoby
Rodzaj wskaźnika	Produkt
Powiązane wskaźniki	-
Priorytet Inwestycyjny	6.5
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Population living in areas with integrated urban development strategies within the meaning of Article 7 of Regulation
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Typ projektu: zintegrowane inwestycje terytorialne.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS nie gromadzi bezpośrednio danych na temat obszarów objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich. Jeśli obszary te będą jedynie agregowały jednostki terytorialne, dla których dane znajdują się w zasobach statystyki publicznej, to takie dane można obliczyć.
Uwagi interpretacyjne	



## Metryka wskaźnika

Dane podstawowe	
Nazwa wskaźnika	Spadek ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa
Jednostka miary	Mg/rok
Rodzaj wskaźnika	Rezultat bezpośredni
Powiązane wskaźniki	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie
Priorytet Inwestycyjny	6.1, 6.6, 6.7
Temat priorytetowy	
Dane rozszerzone	
Definicja wskaźnika	Różnica między ilością odpadów wytwarzanych rocznie w roku bazowym w stosunku do ilości odpadów wytwarzanych rocznie po zakończeniu projektu, skorygowana proporcjonalnie, w przypadku zmiany wielkości produkcji, do roku bazowego.
Metoda pomiaru	Dane pozyskiwane bezpośrednio od beneficjentów (sprawozdania). Rezultat raportowany rok po zakończeniu inwestycji. Typ projektu: 6.1 promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu, racjonalizacja gospodarki odpadami oraz wykorzystywania zasobów w procesach produkcji przez przedsiębiorców 6.6 technologie bezodpadowe i technologie ograniczające zużycie jednostkowe surowców w procesach produkcji, 6.7 wspieranie przemian przemysłowych w kierunku gospodarki zasobooszczędnej.
Informacje dodatkowe	
Informacje o dostępnych danych i wskaźnikach występujących w statystyce publicznej	GUS zbiera następujące dane o wytwarzaniu odpadów innych niż komunalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>Masa wytworzonych odpadów inne niż komunalne – kraj, regiony, województwa, podregiony, powiaty, gminy, BDL (kategoria: Stan i ochrona środowiska, grupa Odpady wytworzone i dotychczas składowane).</li> </ul>
Uwagi interpretacyjne	Wzrost wartości wskaźnika powinien się odzwierciedlać w spadku wartości wykazywanych przez statystykę publiczną.