

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rodzaj	Typ	Poziom pomiaru	Charakter	Wskaźnik Ramy Wykonania	Definicja wskaźnika
Liczba osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów	osoby	Rezultat bezpośredni	kluczowy – krajowy	program, projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę osób objętych selektywnym zbieraniem odpadów w związku z eksploatacją Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych</p> <p><u>Selektywne zbieranie odpadów</u> – zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami (art. 3 ust. 1 pkt 24 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych</u> – miejsce łatwo dostępne dla wszystkich mieszkańców gminy, zapewniające przyjmowanie co najmniej takich odpadów komunalnych jak: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło i opakowania wielomateriałowe oraz odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe,</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zużyte opony, odpady zielone oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne, a także odpadów komunalnych (art. 3 ust. 2 pkt 5,6 oraz art. 4 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, selektywnym zbieraniem odpadów komunalnych objęci są wszyscy mieszkańcy kraju, stąd należy mówić wyłącznie o wspartych Punktach Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Dlatego do wskaźnika należy wliczyć wszystkich mieszkańców gminy lub gmin (ogólnie obszaru), w których wsparto Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (co najmniej jeden).</p> <p>Moment pomiaru: na koniec realizacji projektu, osiągnięte wartości powinny zostać wykazane we wniosku o płatność końcową</p> <p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będzie ewidencja ludności.</p>
Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie w ciągu roku	tony/rok	rezultat bezpośredni	specyficzny dla programu	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy masę odpadów</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

dzięki realizacji projektu							<p>komunalnych, jaką udało się zebrać selektywnie w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu dzięki wsparciu infrastruktury do selektywnej zbiórki i przetwarzania odpadów komunalnych (w tym papieru, metalu, plastiku, szkła oraz odpadów biodegradowalnych), w szczególności Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, a także kampanii informacyjnych dotyczących segregacji odpadów oraz selektywnej zbiórki.</p> <p><u>Selektywne zbieranie odpadów</u> – zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami (art. 3 ust. 1 pkt 24 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK)</u> – miejsce łatwo dostępne dla wszystkich mieszkańców gminy, zapewniające przyjmowanie co najmniej takich odpadów komunalnych jak: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło i opakowania wielomateriałowe oraz odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym</p>
----------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne, a także odpadów komunalnych (art. 3 ust. 2 pkt 5,6 oraz art. 4 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć masę odpadów w tonach, o jaką zwiększył się poziom zbieranych selektywnie odpadów w ciągu roku od zakończenia realizacji projektu lub uruchomienia instalacji, w porównaniu do pełnego roku przed realizacją projektu, we wspartych PSZOK-ach, wyłącznie dzięki realizacji projektu.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <p>- jeżeli w ramach projektu budowany jest od podstaw PSZOK, należy wliczyć do wskaźnika pełną masę zbieranych selektywnie odpadów i odjąć ewentualną masę odpadów zbieranych selektywnie przed projektem, ale wywożonych do innych PSZOK-ów (do wskaźnika należy wliczyć rzeczywiste zwiększenie masy</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zbieranych selektywnie odpadów z danego obszaru),</p> <p>- jeżeli w ramach projektu PSZOK jest rozbudowywany, do wskaźnika należy wliczyć wzrost masy zbieranych selektywnie odpadów, jeżeli rzeczywiście on wystąpi – jeżeli mimo rozbudowy masa odpadów zbieranych selektywnie nie zwiększy się, do wskaźnika należy wpisać zero.</p> <p>Miejsce pomiaru: wsparte PSZOK-i oraz inna infrastruktura do selektywnej zbiórki i przetwarzania odpadów komunalnych</p> <p>Moment pomiaru: na koniec 12 miesiąca od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia</p> <p>Czas pomiaru: w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będzie ewidencja odpadów zebranych selektywnie w PSZOK-ach.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

<p>Liczba osób objętych systemem zagospodarowania odpadów</p>	<p>osoby</p>	<p>Rezultat bezpośredni</p>	<p>kluczowy – krajowy</p>	<p>projekt</p>	<p>rozliczeniowy</p>	<p>NIE</p>	<p>Definicja Wskaźnik mierzy liczbę osób objętych systemem zagospodarowania odpadów. <u>Gospodarowanie odpadami</u> – 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 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p>Sposób pomiaru Zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, systemem zagospodarowania odpadów komunalnych objęci są wszyscy mieszkańcy kraju, stąd do wskaźnika należy wliczyć wszystkich mieszkańców gminy lub gmin (ogólnie obszaru), w których wsparto system(y) zagospodarowania odpadów.</p> <p>Miejsce pomiaru: obszar funkcjonowania wspartego systemu zagospodarowania odpadów.</p> <p>Moment pomiaru: na koniec 12 miesiąca od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to</p>
--	--------------	-----------------------------	---------------------------	----------------	----------------------	------------	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia</p> <p>Czas pomiaru: w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia</p> <p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będzie ewidencja ludności.</p>
Moc przerobowa zakładu zagospodarowania odpadów	Mg/rok	Rezultat bezpośredni	kluczowy – krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy masę odpadów, jaką może przyjąć do odzysku i/lub unieszkodliwiania w ciągu roku zakład zagospodarowania odpadów (ZZO), który otrzymał wsparcie w ramach dofinansowanego projektu. 277 / 406</p> <p><u>Zakład</u> – jedna 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).</p> <p><u>Gospodarowanie odpadami</u> – zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, jak również późniejsze postępowanie z</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami (art. 3, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Unieszkodliwianie odpadów – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii (art. 3 ust. 1 pkt 30 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Odzysk</u> – jakiegokolwiek procesu, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce (art. 3 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Odpad</u> – każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany (art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć moc przerobową w zakresie unieszkodliwiania i/lub odzysku w ciągu roku zakładu zagospodarowania odpadów (ZZO), który otrzymał wsparcie w ramach dofinansowanego projektu. 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>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku projektu dotyczącego budowy ZZO, moc przerobowa oznacza masę odpadów, jaką zakład ma możliwości przerobienia w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji, -w przypadku projektu dotyczącego rozbudowy ZZO, moc przerobowa oznacza różnicę masy odpadów (pomiędzy stanem po zakończeniu realizacji inwestycji a stanem wyjściowym), jaką zakład ma możliwości przerobienia w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji. <p>Moment pomiaru: na koniec realizacji projektu, osiągnięte wartości powinny zostać wykazane we wniosku o płatność końcową</p> <p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							wyliczenia do wskaźnika będzie dokumentacja powykonawcza inwestycji, a także w przypadku rozbudowy dokumentacja techniczna sprzed realizacji projektu.
Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI17)	tony/rok	rezultat bezpośredni	kluczowy - wspólny	program, projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy roczne możliwości przerobowe nowo budowanych instalacji do recyklingu odpadów lub dodatkową moc przerobową rozbudowanych instalacji. <u>Recykling</u> – odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach; obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk (art. 3 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć moc przerobową nowo budowanych instalacji do recyklingu odpadów lub dodatkową moc przerobową rozbudowanych instalacji. Wskaźnik odnosi się do mocy przerobowej, a nie do faktycznego rocznego przerobu, stąd też</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>nie ma konieczności dokonywania pomiaru np. w rok po zakończeniu inwestycji.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku projektu dotyczącego budowy nowych instalacji, moc przerobowa oznacza masę odpadów, jaką instalacja ma możliwości poddania recyklingowi w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji, - w przypadku projektu dotyczącego rozbudowy instalacji, moc przerobowa oznacza różnicę, masy odpadów (pomiędzy stanem po zakończeniu realizacji inwestycji a stanem wyjściowym), jaką instalacja ma możliwości poddania recyklingowi w ciągu jednego roku przy założeniu 100% wydajności pracy instalacji. <p>Moment pomiaru: na koniec realizacji projektu, osiągnięte wartości powinny zostać wykazane we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będzie dokumentacja powykonawcza inwestycji, a także w przypadku rozbudowy dokumentacja techniczna sprzed realizacji projektu.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych	Mg	rezultat bezpośredni	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy masę odpadów niebezpiecznych, które zostały unieszkodliwione w wyniku realizacji projektu.</p> <p><u>Unieszkodliwianie odpadów</u> – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii (art. 3 ust. 1 pkt 30 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Unieszkodliwianie polega na składowaniu odpadów bądź biodegradacji, obróbce fizyko-chemicznej i innych procesach zwiększenie bezpieczeństwa przechowywania (źródło: GUS).</p> <p><u>Odzysk</u> – jakiegokolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce (art. 3 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Odpady niebezpieczne</u> – odpady wykazujące co najmniej jedną z</p>
--	----	----------------------	--------------------	---------	---------------	-----	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>właściwości niebezpiecznych określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach: wybuchowe, utleniające, wysoce łatwopalne, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, zakaźne, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, uwalniające toksyczne gazy, uczulające, ekotoksyczne, wydzielające inne substancje</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć masę niebezpiecznych, które zostały unieszkodliwione podczas realizacji projektu.</p> <p>Miejsce pomiaru: składowisko odpadów, miejsce obróbki fizyko-chemicznej i innych procesów w zakresie unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>Moment pomiaru: na koniec 12 miesiąca od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia</p> <p>Czas pomiaru: w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							Źródło danych Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będą dane pozyskiwane bezpośrednio z raportów z unieszkodliwiania odpadów.
Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	szt.	Produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	Definicja Wskaźnik mierzy liczbę Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, które otrzymały wsparcie w ramach zrealizowanych projektów. Wsparcie może polegać na budowie (w tym odbudowie, rozbudowie), przebudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu. <u>Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych</u> – miejsce łatwo dostępne dla wszystkich mieszkańców gminy, zapewniające przyjmowanie co najmniej takich odpadów komunalnych jak: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło i opakowania wielomateriałowe oraz odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone oraz odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>odpady komunalne, a także odpadów komunalnych (art. 3 ust. 2 pkt 5,6 oraz art. 4 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).</p> <p><u>Budowa</u> – wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).</p> <p><u>Przebudowa</u> – wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przebudowa wymaga pozwolenia na budowę.</p> <p><u>Remont</u> – wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym (art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Remont wymaga jedynie zgłoszenia robót.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć liczbę Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, które zostały wybudowane, przebudowane, wyremontowane lub wyposażone w ramach zrealizowanego projektu.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji lub w przypadku wyposażenia – dokumentów zakupu wyposażenia oraz protokołów przyjęcia</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							środków trwałych na stan (ewidencji środków trwałych).
Liczba wspartych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	Produkt	kluczowy - krajowy	program, projekt	rozliczeniowy	TAK	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę wspartych zakładów zagospodarowania odpadów w ramach projektu. Wsparcie może polegać na budowie (w tym odbudowie, rozbudowie), przebudowie, remoncie lub wyposażeniu obiektu.</p> <p><u>Zakład</u> – jedna lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzą instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami (art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska).</p> <p><u>Gospodarowanie odpadami</u> – 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).</p> <p><u>Budowa</u> – wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 ustawy z</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).</p> <p><u>Przebudowa</u> – wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przebudowa wymaga pozwolenia na budowę.</p> <p><u>Remont</u> – wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym (art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo 282 / 406 budowlane). Remont wymaga jedynie zgłoszenia robót.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć liczbę zakładów</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zagospodarowania odpadów, które zostały wybudowane, przebudowane, wyremontowane lub wyposażone w ramach zrealizowanego projektu.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji lub w przypadku wyposażenia – dokumentów zakupu wyposażenia oraz protokołów przyjęcia środków trwałych na stan (ewidencji środków trwałych).</p>
Liczba wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	Produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę zakładów zagospodarowania odpadów wybudowanych w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p><u>Zakład</u> – jedna lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzą instalacje posiada tytuł prawny, 283 / 406 oraz znajdującymi się na nim urządzeniami (art.</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska).</p> <p><u>Gospodarowanie odpadami</u> – 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).</p> <p><u>Budowa</u> – wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). W kontekście tego wskaźnika budowa oznacza 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> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć liczbę wybudowanych zakładów zagospodarowania odpadów w ramach zrealizowanego projektu. Wybudowanie oznacza również odbudowanie lub rozbudowanie.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołach odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.</p>
Liczba przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów	szt.	Produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę zakładów zagospodarowania odpadów przebudowanych w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p><u>Zakład</u> – jedna lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami (art. 3, pkt 48 ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska).</p> <p><u>Gospodarowanie odpadami</u> – 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</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>obrocie odpadami (art. 3 ust. 1 pkt. 2 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Przebudowa</u> – wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przebudowa wymaga pozwolenia na budowę.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć liczbę przebudowanych zakładów zagospodarowania odpadów w ramach zrealizowanego projektu.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.
Liczba przebudowanych składowisk odpadów	szt.	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę składowisk odpadów, które zostały przebudowane w ramach projektu.</p> <p><u>Składowisko odpadów</u> – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów (art. 3 ust. 1 pkt. 25 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Obiekt budowlany</u> – budynek, budowla bądź obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.</p> <p><u>Przebudowa</u> – wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przebudowa wymaga pozwolenia na budowę.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć liczbę składowisk odpadów, które zostały przebudowane w ramach projektu.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru: jeśli składowisko stanowi element jednego zakładu zagospodarowania odpadów, to nie należy go wykazywać w ramach tego wskaźnika, a w ramach wskaźnika dot. ZZO.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.
Pojemność wybudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych	m3	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja:</p> <p>Wskaźnik mierzy pojemność nowego składowiska odpadów niebezpiecznych utworzonego w wyniku realizacji projektu. <u>Składowisko odpadów</u> – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów (art. 3 ust. 1 pkt. 25 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Pojemność składowiska – przestrzeń przeznaczona na składowanie.</p> <p><u>Odpady niebezpieczne</u> – odpady wykazujące co najmniej jedną z właściwości niebezpiecznych określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach: wybuchowe, utleniające, wysoce łatwopalne, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, zakaźne, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, uwalniające toksyczne gazy, uczulające, ekotoksyczne, wydzielające inne substancje.</p> <p><u>Budowa</u> – wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego (art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). W kontekście tego wskaźnika budowa oznacza roboty o charakterze inwestycyjnym polegające na wzniesieniu</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>nowych obiektów wraz z wyposażeniem służącym zagospodarowaniu odpadów. O zaliczeniu do inwestycji budowlanej decydują kryteria rzeczowe a nie finansowe</p> <p>Metoda pomiaru: Należy zliczyć pojemność nowego składowiska odpadów niebezpiecznych utworzonego w wyniku realizacji projektu.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru: -przed projektem składowisko odpadów niebezpiecznych nie powinno istnieć lub mogło istnieć, ale jedynie jako składowisko odpadów innych niż niebezpieczne.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych: Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.</p>
Dodatkowa pojemność przebudowanych składowisk odpadów niebezpiecznych	m3	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja Wskaźnik mierzy sumaryczną różnicę pojemności między stanami po przebudowie i przed przebudową</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>składowisk odpadów niebezpiecznych powstałą w wyniku realizacji projektu.</p> <p><u>Składowisko odpadów</u> – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów (art. 3 ust. 1 pkt. 25 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p>Pojemność składowiska – przestrzeń przeznaczona na składowanie.</p> <p><u>Odpady niebezpieczne</u> – odpady wykazujące co najmniej jedną z właściwości niebezpiecznych określonych w Zał. 3 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach: wybuchowe, utleniające, wysoce łatwopalne, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, zakaźne, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, uwalniające toksyczne gazy, uczulające, ekotoksyczne, wydzielające inne substancje.</p> <p><u>Przebudowa</u> – wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego (art. 3 pkt 7a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przebudowa wymaga pozwolenia na budowę.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć sumaryczną różnicę pojemności między stanami po przebudowie i przed przebudową składowisk odpadów niebezpiecznych powstałą w wyniku realizacji projektu. Wartość wskaźnika oznacza różnicę objętości składowiska odpadów po przebudowie w stosunku do objętości przed przebudową.</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

<p>Masa wycofanych z użytkowania i unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest</p>	<p>Mg</p>	<p>produkt</p>	<p>kluczowy - krajowy</p>	<p>projekt</p>	<p>rozliczeniowy</p>	<p>NIE</p>	<p>Definicja Wskaźnik mierzy łączną masę odpadów zawierających azbest, które zostały wycofane z użytkowania i unieszkodliwione w ramach dofinansowanego projektu. <u>Unieszkodliwianie odpadów</u> – proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii (art. 3 ust. 1 pkt 30 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Unieszkodliwianie polega na składowaniu odpadów bądź biodegradacji, obróbce fizyko-chemicznej i innych procesach zwiększenie bezpieczeństwa przechowywania. <u>Odzysk</u> – jakiegokolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce (art. 3 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Sposób pomiaru Należy zliczyć łączną masę odpadów</p>
---	-----------	----------------	---------------------------	----------------	----------------------	------------	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zawierających azbest, które zostały wycofane z użytkowania i unieszkodliwione w ramach dofinansowanego projektu.</p> <p>Miejsce pomiaru: miejsca użytkowania azbestu, składowisko odpadów, miejsce obróbki fizyko-chemicznej i innych procesów w zakresie unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>Moment pomiaru: moment zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu.</p> <p>Czas pomiaru: okres realizacji projektu</p> <p>Źródło danych Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będą dane pozyskiwane bezpośrednio z raportów z unieszkodliwiania odpadów.</p>
Liczba zamkniętych lub zrehabilitowanych składowisk odpadów	szt.	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja Wskaźnik mierzy liczbę składowisk odpadów, które zostały zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu. W ramach projektu musi nastąpić przynajmniej zamknięcie składowiska i przyjęcie sposobu rekultywacji składowiska odpadów lub jego wydzielonej części wraz z harmonogramem prac związanych z tą rekultywacją. Dzień zakończenia</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>rekultywacji składowiska odpadów jest równocześnie dniem zamknięcia tego składowiska (art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Składowisko odpadów</u> – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów (art. 3 ust. 1 pkt. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach).</p> <p><u>Zamknięcie, a następnie rekultywacja składowiska</u> – zakończenie działania składowiska i jego zabezpieczenie przed zagrożeniami zanieczyszczenia środowiska.</p> <p>Sposób pomiaru Należy zliczyć liczbę składowisk odpadów, które zostały zamknięte lub zrehabilitowane w ramach projektu.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - składowiska zamknięte lub zamknięte oraz zrehabilitowane należy zliczyć wyłącznie raz we wskaźniku, - zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części może nastąpić na wniosek zarządzającego składowiskiem, który składa wniosek o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów zgodnie z art. 146 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>- zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części może nastąpić również bez zgody (ale na jego koszt) zarządzającego składowiskiem, jeżeli zachodzą przesłanki opisane w art. 148 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. 1) składowisko odpadów lub jego wydzielona część nie spełnia wymogów technicznych lub formalnych określonych w przepisach prawa lub 2) w wyniku przeprowadzonej kontroli wojewódzki inspektor ochrony środowiska stwierdzi, że na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym są składowane odpady komunalne, co najmniej od roku nie są przyjmowane odpady, lub 3) pojemność składowiska odpadów, określona w zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów, została zapełniona.</p> <p>Moment pomiaru: W okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową</p> <p>Źródło danych Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika należy pozyskać z dokumentacji</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							projektowej, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub zgłoszeniach o przystąpieniu do użytkowania lub protokołów odbioru wspartych obiektów w ramach inwestycji.
Masa odpadów zebranych z likwidowanych dzikich wysypisk	Mg	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Wskaźnik mierzy masę odpadów, które zostały zebrane z likwidowanych dzikich wysypisk w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p><u>Dziki wysypiska</u> – miejsca nagromadzenia znacznej masy odpadów, do tego celu nie przeznaczone, a także rozproszone odpady znajdujące się na większej przestrzeni.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć masę odpadów, które zostały zebrane z likwidowanych dzikich wysypisk w ramach zrealizowanych projektów.</p> <p>Miejsce pomiaru: zakład zagospodarowania odpadów. Moment pomiaru: masę odpadów należy mierzyć na wejściu do zakładu, końcowy moment zliczania wskaźnika określony jest przez moment zakończenia realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>Źródło danych</p> <p>Źródłem danych niezbędnych do wyliczenia do wskaźnika będą dane pozyskiwane bezpośrednio z zakładu zagospodarowania odpadów .</p>
<p>Liczba kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami</p>	szt.	produkt	kluczowy – krajowy	projekt	rozliczeniowy	NIE	<p>Definicja</p> <p>Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami w ramach wspartych projektów.</p> <p>Sposób pomiaru</p> <p>Należy zliczyć projekty, w ramach których realizowane są kampanie informacyjno-edukacyjne związane z gospodarką odpadami. W jednym projekcie może wystąpić maksymalnie jedna kampania (na jeden projekt może przypadać maksymalnie jedna jednostka wskaźnika).</p> <p>Moment pomiaru: w okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło danych</p> <p>Dane pozyskiwane bezpośrednio z dokumentacji projektu (typ projektu).</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

<p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)</p>	<p>EPC</p>	<p>rezultat bezpośredni</p>	<p>kluczowy - krajowy</p>	<p>projekt</p>	<p>informacyjny</p>	<p>NIE</p> <p>Definicja: Nowe miejsca pracy brutto we wspartych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) w przeliczeniu na ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC) - umowa o pracę. <i>Ekwiwalent pełnego czasu pracy</i> – praca może być wykonywana na pełen etat, w niepełnym wymiarze czasu pracy lub sezonowa. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na EPC za pomocą standardów Międzynarodowej Organizacji Pracy / statystycznych / innych. <i>Trwałość</i> – zgodnie z art. 71 rozporządzenia ogólnego zachowanie trwałości miejsc pracy wynosi 3 lata od dokonania płatności końcowej (5 lat dla dużych przedsiębiorstw).</p> <p>Sposób pomiaru: Należy wyliczyć różnicę pomiędzy liczbą zatrudnionych po projekcie a liczbą zatrudnionych przed projektem. Wskaźnik „przed-po” ujmuje wzrost zatrudnienia, który jest bezpośrednią konsekwencją realizacji projektu.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> · nie wlicza się pracowników zatrudnionych do realizacji projektu, · stanowiska muszą być obsadzone (wakaty nie są liczone) oraz zwiększać całkowitą liczbę miejsc pracy
---	------------	-----------------------------	---------------------------	----------------	---------------------	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>w podmiocie,</p> <ul style="list-style-type: none"> · jeśli łączne zatrudnienie w podmiocie nie wzrasta, wartość jest równa zero – jest to traktowane jako wyrównanie, a nie zwiększenie, · zachowane itp. miejsca pracy nie są wliczane, · nie bierze się po uwagę pochodzenia pracownika dopóki bezpośrednio nie przyczyni się do wzrostu łącznego zatrudnienia we wspartym podmiocie – wskaźnik powinien być powiększony, jeśli wzrost zatrudnienia może być wiarygodnie przypisany do wsparcia <p>Moment pomiaru: Na koniec 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu.</p> <p>Źródło: Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika można pozyskać z działu kadr, w szczególności list płac, opisów stanowisk, a także z opisu projektu (celowość i skutek realizacji projektu).</p>
Liczba utrzymanych miejsc pracy	EPC	rezultat bezpośredni	kluczowy - krajowy	projekt	informacyjny	NIE	<p>Definicja: Nowo utworzone miejsca pracy w wyniku projektu, które nie powodują wzrostu zatrudnienia w organizacji, a więc nie spełniają definicji wskaźnika <i>Wzrost</i></p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) tylko w tym zakresie.</p> <p><i>Ekwiwalent pełnego czasu pracy:</i> Praca może być wykonywana na pełen etat, w niepełnym wymiarze czasu pracy lub sezonowa. Sezonowe i niepełne etaty zostaną przeliczone na EPC za pomocą standardów Międzynarodowej Organizacji Pracy / statystycznych / innych.</p> <p>Sposób pomiaru:</p> <p>Tak jak w przypadku wskaźnika „Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa) tylko w tym zakresie.</p> <p>Moment pomiaru:</p> <p>Na koniec 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu.</p> <p>Źródło:</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika można pozyskać z działu kadr, w szczególności list płac, opisów stanowisk, a także z opisu projektu (celowość i skutek realizacji projektu).</p>
Liczba nowo utworzonych miejsc pracy - pozostałe formy	EPC	rezultat bezpośredni	kluczowy - krajowy	projekt	informacyjny	NIE	<p>Definicja:</p> <p>Nowo utworzone miejsca pracy w wyniku realizacji projektu, nie spełniające żadnej z</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>ww. definicji wskaźników (ani wskaźnika <i>Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)</i>, ani wskaźnika <i>Liczba utrzymanych miejsc pracy</i>). Do wskaźnika wlicza się np. umowy cywilnoprawne, miejsca pracy do obsługi projektu, nietrwale miejsca pracy itp.</p> <p>Sposób pomiaru:</p> <p>Tak jak w przypadku wskaźnika „Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)” tylko w tym zakresie.</p> <p>Moment pomiaru:</p> <p>Na koniec 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu.</p> <p>Źródło:</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika można pozyskać z działu kadr, w szczególności list płac, opisów stanowisk, a także z opisu projektu (celowość i skutek realizacji projektu).</p>
Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	informacyjny	NIE	<p>Definicja:</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę obiektów, które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy, urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiające dostęp do</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>tych obiektów osobom niepełnosprawnym ruchowo czy sensorycznie.</p> <p><u>Obiekt</u> – obiekt budowlany w rozumieniu prawa budowlanego (por. poniżej).</p> <p><u>Obiekt budowlany</u> – budynek, budowla bądź obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.</p> <p><u>Budynek</u> – obiekt budowlany trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadający fundamenty i dach.</p> <p><u>Obiekt małej architektury</u> – niewielkie obiekty, a w szczególności: a) kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury, b) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej, c) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki.</p> <p><u>Budowla</u> – każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury</p> <p>Sposób pomiaru:</p> <p>Należy zliczyć liczbę obiektów budowlanych (budynków, budowli, obiektów małej infrastruktury), które zaopatrzone w specjalne podjazdy, windy,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>urządzenia głośnomówiące, bądź inne udogodnienia (tj. usunięcie barier w dostępie, w szczególności barier architektonicznych) ułatwiające dostęp do tych obiektów osobom niepełnosprawnym ruchowo czy sensorycznie.</p> <p>Przed realizacją projektu, obiekt budowlany nie może spełniać minimalnych wymogów przewidzianych przez prawo budowlane, natomiast po realizacji projektu, aby obiekt został wliczony do wskaźnika, musi w pełni spełniać te wymogi.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> · w przypadku obiektów małej architektury należy zliczyć wszystkie obiekty osobno, · nie należy wliczać obiektów małej architektury. · w przypadku budynków i budowli należy podać ich liczbę, a nie liczbę sprzętów, urządzeń itp., w które obiekty zaopatrzono, · jeśli instytucja, zakład itp. składa się z kilku obiektów, należy zliczyć wszystkie obiekty budowlane, które dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych, <p>Moment pomiaru:</p> <p>W okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							kończącą. Źródło: Dane pozyskiwane z protokołów odbioru konkretnych robót ze wskazaniem danego obiektu. W przypadku zakupu wyposażenia, źródłem informacji jest dokument zakupu wyposażenia oraz protokół przyjęcia środków trwałych na stan (ewidencja środków trwałych).
Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych	osoby	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	informacyjny	NIE	Definicja: Liczba osób objętych szkoleniami / doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych Przez kompetencje cyfrowe należy rozumieć umiejętności korzystania z technologii cyfrowych, swobodnego i krytycznego posługiwania się technologiami informacyjno-komunikacyjnymi w pracy, czasie wolnym, kształceniu i komunikacji. Bazują one na podstawowym technicznym korzystaniu z komputera i Internetu i są badane przez umiejętność wykonania sześciu podstawowych operacji komputerowych i sześciu operacji internetowych. Sposób pomiaru: Należy zliczyć liczbę osób, które uczestniczyły w szkoleniach / doradztwie w

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>zakresie kompetencji cyfrowych.</p> <p>Szczególne przypadki podczas pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> osoby wliczane do wskaźnika nie muszą ukończyć szkoleń, osoby korzystające z różnych form wsparcia lub różnych edycji szkoleń / doradztwa mogą być wliczane kilkakrotnie. <p>Moment pomiaru:</p> <p>W okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło:</p> <p>Dane niezbędne do wyliczenia wskaźnika można uzyskać z list obecności na szkoleniach / doradztwie w zakresie kompetencji cyfrowych.</p>
Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	szt.	produkt	kluczowy - krajowy	projekt	informacyjny	NIE	<p>Definicja:</p> <p>Wskaźnik mierzy liczbę projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Sposób pomiaru:</p> <p>Należy zliczyć liczbę projektów, w których pojawiają się pozycje kosztowe dotyczące racjonalnych usprawnień dla osób</p>

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

							<p>z niepełnosprawnościami.</p> <p>Moment pomiaru: W okresie od podpisania umowy o dofinansowanie, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową.</p> <p>Źródło: Dane pozyskiwane z budżetu projektu (wystąpienie pozycji kosztowej dotyczącej racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Zgodnie z Wytycznymi w zakresie monitorowania postępów rzeczowych realizacji programów operacyjnych na lata 2014-2020 Beneficjent ma obowiązek wybrać **wszystkie adekwatne do zakresu projektu** wskaźniki kluczowe (z listy WLWK).

By spełnić wymogi MR a także zagwarantować sprawną realizację programu, na etapie oceny formalnej (kryteria formalne poprawności) wniosku o dofinansowanie sprawdzane jest czy projekt zakłada wskaźniki adekwatne do zakresu rzeczowego i czy wybrano wszystkie adekwatne wskaźniki (w tym wskaźniki z ram wykonania).

Ponadto, by zagwarantować sprawne wdrażanie RPO, wobec tych ze wskaźników umieszczonych w SzOOP, które są mierzone również na poziomie programu (w tym wskaźniki RW) dokonywana jest ocena efektywności kosztowej uzyskania jednej jednostki danego wskaźnika na etapie oceny merytorycznej wniosku o dofinansowanie (kryteria trafności merytorycznej – kryteria skuteczności/efektywności). W przypadku podpisania umowy jakiegokolwiek zmiany w wartościach docelowych tych wskaźników skutkują ponowną oceną merytoryczną wniosku.

Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego oraz produktu dla Działania 6.3

Wybrane z listy umieszczonej w SzOOP wskaźniki produktu i rezultatu bezpośredniego w danym projekcie podlegają monitorowaniu w trakcie postępów realizacji projektu:

- wskaźniki produktu – wykazywane są we wniosku o płatność za okres, w którym osiągnięto daną wartość wskaźnika, przy czym osiągnięte wartości powinny zostać wykazane najpóźniej we wniosku o płatność końcową,
- wskaźniki rezultatu bezpośredniego – wykazywane są co do zasady w okresie 12 miesięcy od zakończenia okresu realizacji projektu określonego w umowie/decyzji o dofinansowaniu projektu lub, o ile wynika to ze specyfiki projektu, od uruchomienia przedsięwzięcia, bądź też w okresie trwałości projektu, na zasadach określonych przez IZ - w przypadku wskaźników, których termin realizacji został wydłużony na wniosek beneficjenta i za zgodą IZ, przy czym osiągnięte wartości wykazywane są w korekcie do wniosku o płatność końcową.

Oprócz wskaźników o charakterze rozliczeniowym (produkt i rezultat bezpośredni znajdujący się w SzOOP) Beneficjent ma również obowiązek monitorować w ramach projektów adekwatne wskaźniki o charakterze informacyjnym, z osiągnięcia których nie jest rozliczany.